



牛年大年初一(2月12日),安徽省委书记李锦斌(左6)率全体省委常委向全省人民拜年!



2021

皖L00-159(内部资料免费交流)



### 高度重视生态文明建设

### - 习近平赴福建考察调研

3月22日至25日,中共中央总书记习近平在福建省委书记尹力、省长王宁陪同下,先后来到南平、三明、福州等地,深入国家公园、生态茶园、文物保护单位、医院、农村、企业、学校等,就贯彻党的十九届五中全会精神、推动"十四五"开好局起好步、统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展等进行调研。

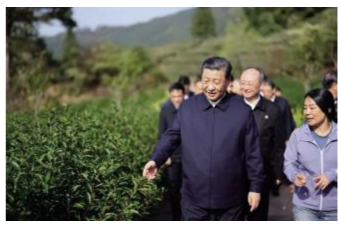
武夷山国家公园是首批国家公园体制试点之一。22 日下午,习近平来到公园智慧管理中心,察看智慧管理 平台运行情况。该中心综合运用智能化技术,实现了对 公园"天地空"全方位、全天候监测管理,提升了生态保护能力。

习近平总书记指出,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,目的就是按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念,保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性。要坚持生态保护第一,统筹保护和发展,有序推进生态移民,适度发展生态旅游,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。









# **目录CATALOGUE**

・工作研究・

名誉编委会主任:																			
	郭	万	清		季	昆	森		李		明		宛	晓	春		吴	桂	和
	熊	建	辉	•	黄	同	文		周	富	如		韩		冰				
编		委	:																
	张	世	军	Ž	刘	学	斌		孙	旭	进		贺		猛		童	朝	阳
	熊		眀	İ	黄	成	林		李		缜		陈	永	生.		马	西	荣
	赵		起	Į	胡		斌		刘	方	文								
主		编	:	尤	传	楷													
副	主	编	:	赵	新	泽		王.	嘉	楠		胡	优	华		黄	明	华	
				葛	志	仙		凌	利	宏		张		洁		张	友	德	
				赵		路		王	奇	勇		蒋	长	彦		张	海	平	
责值	任编	辑	:	何		平													
编」	印单	位	:	安	徽	省	风	景	园	林	科	技	发	展	中	心			
编	委单	位	:	安	徽	农	业	大	学										
				合	肥	市	林	1	和	元	林	局							
				宿	州	市	元	林	局										
				六	安	市	元	林	局										
				合	肥	玉	家	城	市	生	态	系	统	定	位	观	测	研究	充站
				安	徽	农	业	大	学	元	林	规	划	没	计	研	究	所	
				马	鞍	Ш	市	采	石	凤	景	名	胜日	<u>X</u> :	管	委	会		
				华	艺	生	态	元	林	股	份	有	限	公	司				
				中	徽	生	态	环	境	有	限	公	司						
				安	徽	经	典	. 集	图	1									
				安	徽	新	宇	生	态	刓	林	股	份	有	限	公	司		
				安	徽	省	大	地	园;	林	工	程	有	很	公	司			
				合	肥	九	狮	元	林	建	设	公	司						
				安	徽	省	来	安	县	池	衫	湖	湿:	地	公	元	有	限么	公司
				合	肥	玉	轩	高	科:	动	力	能	源	有	限	公	司		
				合	肥	黑	森	林	景	观	设	计	有	很	公	司			
				安	徽	省	华	派	雕	塑	景	观	艺	术:	有	限	公	司	
				安	徽	绿	荣	亭	园;	林	景	观	建:	没	有	限	公	司	
设	计制	作	:	合	肥	源	色	光	<u>)                                    </u>	告	有	限	公	司					
印)	削单	位	:	合	肥	新	南	印	务	有	限	公	司						
印		数	:	30	00	本													
办公地点:安徽农业大学绿化中心																			
通讯地址:合肥市蜀山区天鹅湖畔小区D3—601信箱																			
邮		编	:2	230	00	1	电	话	:1	35	05	69	830	00					

办公地点:安徽农业大学绿化中心 通讯地址:合肥市蜀山区天鹅湖畔小区D3—601信新邮 编:230001 电话:13505698300 学会网址: www.ahyl.top 邮箱: yck@ahgarden.com 安徽省准印证号: 皖L00—159 印刷时间:每季度末

发送对象:各会员单位和相关领导。

政府工作报告
省政府常务会议补充说明 王清宪 4
以生态环境保护优异成绩庆祝建党 100 周年 孙金龙 6
让市民笑容成为城市最美风景 虞爱华 9
安徽林长制改革向纵深推进 牛向阳 11
•园林论坛•
全民植绿四十载 美丽中国谱新篇
浑朴自然的浮庄东园 吴肇剑 14
扬帆起航——董事长李缜 2021 新春致辞 李 缜 16
肥西县山南镇山水涧现代农业产业园规划 葛志仙 22
安徽省湿地公园建设历程回顾 张 颖 26
合肥人心里不一样的逍遥津
诗意合肥 悠然栖居——筝笛浦 35
亭聚来客 台观四方——稻香楼 36
共赞《合肥城市规划七十年》出版 共享长三角世界级城市群副中心之乐
遮阳花箱的园林景观 蒋长彦 43
合肥园林赢在起跑线上
・信息・
《安徽园林》获国家图书馆永久收藏 8
让乡音乡愁可闻可触 让田园山水可望可及
林长制从安徽正在走向全国
中国花卉协会召开 2020 年度分支机构考核会议 特约记者 17
2020 年桂花分会述职报告
安徽省风景园林学会第七届二次常务理事会顺利召开20
安徽省风景园林学会教育工作委员会成立21
帕米尔高原:春天的杏花开遍"世界屋脊" 特约记者 24
合肥市第一批湿地名录 合肥市人民政府 30
深圳景天下规划设计享誉全国 李 翔 37
《合肥城市规划七十年》研讨会在肥举行 特约记者 38

封一: 牛年大年初一(2月12日),安徽省委书记李锦斌(左6)率全体省委常委向全省人民拜年!

 池州职业技术学院院长许信旺一行来访学会
 39

 中国,40%国土是草原
 40

 省市等有关图书馆收藏证书
 41

 祝健康长寿
 黄小身 41

 中国花卉博览会的安徽园
 安徽省城乡规划设计研究院 42

封二:高度重视生态文明建设——习近平赴福建考察调研

封三:爷爷临终说:我放心了!

封底:热烈祝贺华艺园林荣获安徽省"千企帮千村"精准扶贫行动"先进民营企业"称号

### 政府工作报告



国务院总理李克强

3月5日,李克强总理作政府工作报告,要点如下: 一、去年工作回顾

疫情防控取得重大战略成果 在全球主要经济体中唯一实现经济正增长 全年国内生产总值增长 2.3% 为市场主体减负超过 2.6 万亿元 城镇新增就业 1186 万人

年初剩余的551万农村贫困人口全部脱贫、52 个贫困县全部摘帽

国内疫情防控仍有薄弱环节,经济恢复基础尚 不牢固

### 二、"十四五"主要目标

经济运行保持在合理区间 常住人口城镇化率提高到65% 人均预期寿命再提高1岁 城镇调查失业率控制在5.5%以内 基本养老保险参保率提高到95%

### 三、今年主要目标

国内生产总值增长6%以上 城镇新增就业1100万人以上 居民消费价格涨幅3%左右 单位国内生产总值能耗降低 3%左右 粮食产量保持在1.3万亿斤以上

### 四、今年部分重点工作

财政:今年赤字率拟按 3.2% 左右安排

减税:将小规模纳税人增值税起征点从月销售 额10万元提高到15万元

降费:中小企业宽带和专线平均资费再降 10% 消费:稳定增加汽车、家电等大宗消费

创新:以"十年磨一剑"精神在关键核心领域实 现重大突破

乡村振兴:做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村 振兴有效衔接

开放:推动区域全面经济伙伴关系协定尽早生 效实施、中欧投资协定签署

环保:北方地区清洁取暖率达到70%

教育:在教育公平上迈出更大步伐

医保: 居民医保和基本公共卫生服务经费人均 财政补助标准分别再增加 30 元和 5 元

住房:解决好大城市住房突出问题。规范发展长 租房市场,降低租赁住房税费负担

文体:精心筹办北京冬奥会、冬残奥会

港澳台:完善特别行政区同宪法和基本法实施 相关的制度和机制

(来源:人民日报客户端,整理:张世悬、岳小乔、 李建广、边文锋)



### 全民植绿四十载 美丽中国谱新篇

习近平总书记 2020 年参加首都义务植树活动 时强调, 开展全民义务植树是推进国土绿化的有效 途径,是传播生态文明理念的重要载体。

要坚持各级领导干部带头、全社会人人动手,鼓 励和引导大家从自己做起、从现在做起,一起来为祖 国大地绿起来、美起来尽一份力量。

要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,加 强生态保护和修复,扩大城乡绿色空间,为人民群众 植树造林,努力打造青山常在、绿水长流、空气常新 的美丽中国。

1981年12月13日,第五届全国人民代表大会 第四次会议审议通过了《关于开展全民义务植树运 动的决议》,使植树造林、绿化祖国成为每一位适龄 公民的法定义务。1982年,国务院出台《关于开展全 民义务植树运动的实施办法》。从此,全民义务植树 运动以其特有的法定性、全民性、义务性和公益性在 中华大地蓬勃开展。

20世纪80年代初,我国生态环境十分脆弱,全 国森林覆盖率仅为12%,城乡普遍缺林少绿,有大 量荒山荒地亟待绿化,而当时国家财力有限,发动全 民投工投劳义务植树,成为消灭荒山荒地、加快国土 绿化、改善生态环境的主要途径和手段。广东、福建、 湖南等省率先实现了基本消灭官林荒山荒地的目 标。这一时期,我国森林资源大幅增长,到2000年全 国森林覆盖率比 1981 年提高约 6.2 个百分点,城乡 生态状况明显改善。

2000年以来,我国相继实施了一批重点林业生 态工程,工程造林占国土绿化比重上升。2003年6 月,中共中央、国务院出台《关于加快林业发展的决 定》,明确了"坚持全国动员、全民动手、全社会办林 业"的基本方针,将全民义务植树与林业重点工程作 为推动生态建设的重要举措。各地积极开展义务植

树,植纪念树、种纪念林蔚然成风,全社会生态意识 不断提升,尽责方式也逐步由以植树为主向抚育管 护、认建认养等探索拓展。同时,通过义务植树调动 社会力量,参与重点生态工程建设,有力推进了国土 绿化进程。到 2012年,全国森林覆盖率提升到 21.63%

党的十八大以来, 生态文明建设纳入"五位一 体"总体布局,爱绿、植绿、护绿成为全党全国各族人 民的一致共识和自觉行动。国土绿化加快推进,形成 了工程造林、义务植树、部门绿化和社会造林"四轮" 驱动的工作新格局。义务植树尽责形式进一步创新, 启动开展了"互联网+全民义务植树",随时、随处、 随愿植树逐渐变成现实。同时,加大生态宣传教育, 弘扬生态文化,生态文明观念深入人心,开创了全民 义务植树工作的新局面。

义务植树 40年,在中华大地播种下片片希望, 迸发出勃勃生机。

领导率先垂范, 示范引领全民义务植树运动蓬 勃开展。40年来,邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平等 党和国家领导人身体力行,带头参加义务植树,起到 了关键的示范引领作用。党的十八大以来,习近平总 书记连续8年参加首都义务植树,并作出一系列重 要指示,为推进全民义务植树运动深入开展指明了 方向,提供了根本遵循。全国人大、全国政协、中央军 委积极开展"全国人大机关义务植树""全国政协机 关义务植树""百名将军义务植树"活动。全国绿化委 员会连续多年组织共和国部长植树、国际森林日纪 念植树等活动。地方各级党政军领导同志纷纷带头 参加义务植树, 为广大干部群众履行植树义务发挥 了很好的引领和促进作用。

(转自《中国绿色时报》2021年3月12日)

编者按:2月1日晚,新任省长首次主持省政府常务会议,面对各位副省长、各厅局负责人, 做了施政纲领性讲话。省长在讲话稿之外,还做了一些补充说明,现把补充内容记录整理如下:

### 省政府常务会议补充说明

□ 安徽省 省长 王清宪

### 一、抽象"政治"议题具体化生动 化

- 1. 什么是政治?核心内容有两个: 一是政权,就是坚持中国共产党的长 期执政;二是道路,就是坚持走中国特 色社会主义道路。
- 2. 什么叫讲政治? 讲政治绝不是 空的,讲政治就是要坚决做到"两个维 护"等,做到"两个维护"就是坚决维护 中国共产党的领导,就是维护中国特 色社会主义道路,就是维护国家利益、

民族未来。当前西方之乱、中国之治,更彰显中美经 贸摩擦根本不是经济问题,而是两种文明、两种制度 体系之争,是西方的制度焦虑,我们要有自信,坚决 讲政治。

- 3. 什么叫思想武装头脑?(立场、观点、方法)。 就是用习近平新时代中国特色主义思想来改造立 场、观点、方法,立场决定观点,观点决定方法,就是 要提升思想方法,改造工作方法,强化贯彻新发展理 念的自觉。
- 4. 什么是团结、紧张、严肃、活泼? 工作是紧张 的,目标是严肃的,任何人之间是团结和谐的,每一 个人的内心世界是活泼的、有个性的。

### 二、关于重点工作

1. 招商引资是经济工作第一战场,投资是经济 工作的总抓手。目前安徽的经济还没有发展到完全 依靠创新的内涵式发展道路, 抓发展就是要抓招商 引资、招才引智。要做好项目问题,不能守株待兔,把



省长王清宪

项目招商、洽谈、储备、落地、开工、建 设等各个环节都抓细抓实。(省长介绍 自己在青岛的几个招商项目:平台型 企业、投资型企业、工业互联网等,都 在1年多时间内爆发性增长)。

2. 每个副省长都要接待企业家。 要构建亲清政商关系,并定期向省长 汇报。(省长介绍自己 2020 年在青岛, 共接待3003个企业家。我自己计算了 下,平均每个人10分钟,以360天计 算,平均每天近2小时)。常务副省长

说,副省长接待企业家的机会少,办公厅根据各种规 定,大大减少了这项工作。省长说,我会按照习总书 记要求,给办公厅开会。

- 3. 不敢和企业家打交道,就是对自己的党性没 信心。企业家找政府领导,不是为了什么优惠,而是 在受到不公正待遇时,找到人说话。这是企业家的底 线思维。
- 4. 财政部门不能说自己没钱。一是各部门所掌 控的国有资产没有流动起来,没有充分资产证券化, 不能充分发挥作用。二是政府投资没有发挥出四两 拨千斤的功能。省长介绍自己刚到青岛,正赶上机构 改革,他让每个部门成立"市场促进处",就是放权市 场、盘活国有资产,发挥对社会资本的带动作用。
- 5. 强调产业链、创新链、资金链、人才链的"四 链合一"。
- 6. 尊重企业家的创意、创新和创造。充分尊重 企业家和市场。要算好两笔账,自己的账和企业的



庆祝中国共产党成立100周年

The 100th Anniversary of the Founding of The Communist Party of China

活动标识由党徽、数字"100""1921" "2021"和光芒线组成,生动展现中国共产党团 结带领中国人民不忘初心、牢记使命、艰苦奋 斗的百年光辉历程。

嵌入数字"1921"代表 100 年前中国共产 党的创始,"2021"代表中国共产党团结带领中 国人民实现第一个百年奋斗目标、开启第二个 百年奋斗目标,两个圆形寓意党和国家事业犹 如滚滚历史车轮,势不可挡,勇往直前。

### 账,要双赢。

- 7. 人才就是商品。商品是有价格的,市场是衡 量人才的标准,政府对企业引进的人才给予补贴。例 如,企业给一个人200万年薪,那这个人就是人才, 政府补贴一些就可以了。人才工作本来很复杂,但运 用市场机制就很简单。
- 8. 什么是平台? 平台就是一个机制,各种创新 之远(源)在平台上自由组合。
- 9. 不是承接,而是嵌入。不是承接产业转移,而 是嵌入上海的价值链、产业链,这才是真正的一体 化。
- 10. 政府权力的两面性。要坚持市场在资源配 置中起决定性作用和更好发挥政府作用。会坚持两 者的有机结合,权力就是资本,不会坚持两者有机结 合,权力就是政府。要善于用市场的逻辑谋事、用资 本的力量干事。

### 三、关于工作作风和工作落实

- 1. 敢于运用专业化词汇。敢于在和领导汇报工 作时,运用专业化词汇。逻辑思维最小单位是"概 念",用专业化词汇,内涵、外延更精准。
- 2. 别再提"没有功劳、还有苦劳"。对一般性的 干部来说,勉强可以接受。但对于厅长们来说,没有 功劳就是罪过,给你一辆奔驰,你只开出每小时2公 里,这能说得过去吗?
- 3. 谁都可以找我谈,包括个人进步问题。但你 要回答这样的问题:想干啥、能干啥、干过啥。
- 4. 不要耍"官"样子。什么是"官"样子? 开会不 早不迟,说话不快不慢,声调不高不低,回答不置可

否。

- 5. 党建与业务不是两张皮。党建是灵魂,贯穿 于所有工作的始终。
- 6. 政府要扁平化管理。政府效率太低,主要是 科层太多,从科员、科长、副处长、处长、副厅长、厅 长、副省长——庭院深深深几许? 所以在经济管理 时,减少层级,实现扁平化管理。
- 7. 敢于告状。各位副省长,要是分管部门拖拉、 推诿而完不成任务,要及时"告状",不"告状",副省 长自己承担责任,"告状"了,就是省长承担责任。
- 8. 定位准确。省政府就是在省委领导领导下, 具体抓落实的。每逢大事,必提总书记的指示、中央 的精神及省委的要求。

### 四、会上展示的其他特点

喜欢词汇:心灵,内心世界,有温度,磅礴的力 量。

核心工作:招商引资、招才引智。

目标要求:坦诚相待,目标相对单一,直指核心。 工作思路:掌握最底层逻辑,具大智慧。

### 五、如何看待写文章

会写材料和会做事情是高度统一的。

会写文章就会干所有事,其实社会一篇大文章、 人生一片大文章,干什么事都是文章的立意问题,结 构问题,起承转合问题;

每个人都是素材,立意不高,就瞎了这个好素材; 文章千古事,它不是说文字本身,认识规律、认 识逻辑是很重要的一件事。

(摘自微信公众号)

### 准确把握十九届五中全会"三新"重大判断

### 以生态环境保护优异成绩庆祝建党 100 周年

□ 生态环境部党组书记 孙金龙

党的十九届五中全会是一次 具有全局性、历史性意义的重要 会议。全会通过了《中共中央关于 制定国民经济和社会发展第十四 个五年规划和二〇三五年远景目 标的建议》(以下简称《建议》),这 是指导今后 5 年乃至更长时期我 国经济社会发展的纲领性文件。 习近平总书记在随后召开的中央



经济工作会议、中央农村工作会议、省部级主要领导 干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班 开班式上都发表了重要讲话,尤其是在专题研讨班 上,总书记强调进入新发展阶段、贯彻新发展理念、 构建新发展格局,是由我国经济社会发展的理论逻辑、历史逻辑、现实逻辑决定的,三者紧密关联。

当前和今后一个时期,全国生态环境系统的一项重要政治任务,就是要深入学习贯彻党的十九届五中全会和习近平总书记重要讲话精神,深刻认识和准确把握进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的核心要义和战略考量,增强政治意识,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把思想和行动统一到党中央的重大判断、决策部署上来,确保"十四五"生态环境保护工作开好局、起好步。

### 一、坚持准确把握新发展阶段,科学定位和谋划 "十四五"目标任务和重要举措

正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展 阶段,是我们党明确阶段性中心任务、制定路线方针 政策的根本依据,也是我们党领导革命、建设、改革 不断取得胜利的重要经验。习近平总书记强调,全面 建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,我们 要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军,这标志着我国进入了一个新发展阶段。生态环境保护是党和国家事业的重要组成部分,必须在大局下思考、在大局下谋划,首先要对我国发展所处历史方位、进入新发展阶段深思细悟,在这个基础上定好位。

进入新发展阶段,我国经济社会呈现许多新特征,从生态环境保护看,"十三五"污染防治力度加大,生态环境明显改善,全面建成小康社会生态环境目标任务高质量完成。

《建议》提出到 2035 年基本实现社会主义现代 化远景目标,要求广泛形成绿色生产生活方式,碳排 放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国建 设目标基本实现。《建议》提出"十四五"时期经济社 会发展主要目标是"六个新",其中之一是生态文明 建设实现新进步,内容包括:国土空间开发保护格局 得到优化,生产生活方式绿色转型成效显著,能源资 源配置更加合理、利用效率大幅提高,主要污染物排 放总量持续减少,生态环境持续改善,生态安全屏障 更加牢固,城乡人居环境明显改善。《建议》第十部分 "推动绿色发展,促进人与自然和谐共生",从加快推 动绿色低碳发展、持续改善环境质量、提升生态系统 质量和稳定性、全面提高资源利用效率 4 个方面做 出具体部署和安排。今年是"十四五"的开局之年,主 要目标是实现生态环境进一步改善。

要立足新发展阶段,从新发展阶段出发,对表对标"十四五"生态文明建设实现新进步的目标,2035 年生态环境根本好转、美丽中国建设目标基本实现 的远景目标,以及我国 2030 年前力争实现二氧化 碳排放达峰的目标、2060年前努力争取实现碳中和 的愿景,在我国经济社会发展大历史方位中,找准生 态环境保护工作的定位,据此科学谋划"十四五"生 态环境保护目标任务,推动生态环境持续改善。

二、坚持深入贯彻新发展理念,落实一个总要 求,把握"三个治污"工作方针,坚持系统观念,深入 打好污染防治攻坚战

习近平总书记强调,党的十八大以来,我们党对 经济形势进行科学判断, 对经济社会发展提出了许 多重大理论和理念,对发展理念和思路作出及时调 整,其中新发展理念是最重要、最主要的,引导我国 经济发展取得了历史性成就、发生了历史性变革。新 发展理念是一个系统的理论体系,必须完整、准确、 全面贯彻新发展理念,从根本宗旨、问题导向、忧患 意识三个方面把握新发展理念。

全面加强生态环境保护、深入打好污染防治攻 坚战,是贯彻新发展理念、推动高质量发展的题中应 有之义。在谋划"十四五"深入打好污染防治攻坚战 中,我们要深思细悟习近平总书记重要讲话和重要 指示批示精神,并同深思细悟习近平新时代中国特 色社会主义思想、习近平生态文明思想结合起来。

三、坚持加快构建新发展格局,推动形成"大环 保格局",更好发挥生态环境保护的支撑保障作用

习近平总书记强调,加快构建以国内大循环为 主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,是把 握未来发展主动权的战略布局和"先手棋",是新发 展阶段要着力推动完成的重大历史任务, 也是贯彻 新发展理念的重大举措,需要从全局高度准确把握 和积极推进。从生态环境保护来看,要着力建立健全 生态环境保护支撑保障制度体系,综合运用"三线一 单"、生态环保督察执法和碳排放权、排污权交易等 法律、市场、科技和必要的行政手段,助力增添绿色 发展动能、激发优质国内需求、畅通生态经济良性循 环,推动形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水 平动态平衡。要着力推进生态环境质量持续改善,提 供更多优质生态产品,满足人民群众日益增长的优 美生态环境需要。努力拓宽生态环境保护领域和区 域范围,推动污水、垃圾等生态环境治理设施有序有

效向县城、乡镇、农村地区延伸,着手考虑开展新污 染物监测评估与治理, 催生新业态新技术新装备的 出现,壮大绿色环保产业。

要深化"放管服"改革,发挥好生态环境保护的 职能作用,支持"六稳""六保",倒逼高耗能、高排放 产能有序退出, 为绿色低碳环保等战略性新兴产业 腾出市场空间。要认真落实党中央、国务院构建现代 环境治理体系的决策部署,在"十四五"期间,形成导 向清晰、决策科学、执行有力、激励有效、多元参与、 良性互动的"大环保格局",实现从"要我环保"到"我 要环保"的根本转变,为构建新发展格局提供更加坚 强有力的支撑保障。

四、坚持深化理论武装,做到"知行合一",学懂 弄通做实习近平生态文明思想

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中 央,继承中国共产党人的集体智慧结晶,与时俱进推 动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,提出一 系列新理念新思想新战略新要求,形成了习近平生 态文明思想, 开辟了生态文明建设理论和实践探索 的新境界。习近平生态文明思想是习近平新时代中 国特色社会主义思想的重要组成部分,对新形势下 生态文明建设的战略定位、目标任务、总体思路、重 大原则作出深刻阐释和科学谋划, 创造性地回答了 生态文明建设的重大理论和实践问题, 为我国生态 文明建设取得历史性成就、发生历史性变革提供了 科学指引和真理力量。

总书记无论是出席重要会议,还是到地方考察, 都反复强调,牢固树立绿水青山就是金山银山理念, 坚决打赢蓝天、碧水、净土保卫战,提出人不负青山、 青山定不负人等一系列新理念新思想新战略,进一 步丰富、拓展和深化了习近平生态文明思想,为我们 在严峻挑战下做好生态环境保护工作增强了定力、 找准了方向、校准了靶标,为开启全面建设社会主义 现代化国家新征程,生态文明建设实现新进步,美丽 中国建设目标基本实现提供了方向指引和根本遵 循。

深入学习贯彻习近平生态文明思想, 是一项长 期的政治任务,是一个持续推进、常学常新、不断深 化的过程,必须持之以恒、久久为功。全国生态环境

系统各级党组织和广大干部职工,要做习近平生态 文明思想的坚定信仰者、忠实践行者、不懈奋斗者, 坚定不移把习近平生态文明思想和总书记最新指示 批示讲话精神作为谋划"十四五"生态环境保护工作 的总方针、总依据、总要求,坚持一切思路以此来谋 划、一切布局以此来展开、一切举措以此来制定、一 切成效以此来检验, 切实用习近平生态文明思想武 装头脑、指导实践、推动工作,不断提高认识问题、分 析问题、解决问题的政治能力、战略眼光和专业水 平。

### 五、坚持以党的政治建设为统领,围绕"铁军要 求",推进全面从严治党向纵深发展

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中 央把党的政治建设纳入党的建设新的伟大工程总体 布局,强调"以党的政治建设为统领""把党的政治建 设摆在首位",在强化党的领导、严肃党内政治生活、 强化党内监督、加强党内教育、整顿作风和深入推进 反腐败斗争等方面采取一系列重大举措,有效解决 党内存在的许多突出问题,使党的面貌焕然一新。

要把"两个维护"作为政治建设的根本问题和首 要任务,做到胸怀"两个大局",心怀"国之大者",不 断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要坚 持把习近平总书记的指示批示作为重要政治要件和 重大政治责任紧抓快办,对办理落实情况开展"回头 看",加强举一反三,形成解决深层次问题的长效机 制。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,坚 决整治形式主义、官僚主义。要认真贯彻落实新时代 党的组织路线,树立正确选人用人导向,加快打造生 态环境保护铁军。要铁腕正风肃纪,把严的主基调长 期坚持下去,扎实开展以案为鉴专项教育,深化以案 促改、以案促建、以案促治,一体推进不敢腐、不能 腐、不想腐。要持之以恒抓好中央巡视整改工作,切 实做好巡视"后半篇文章",以优异的成绩庆祝建党 100 周年。

(摘自在2021年全国生态环境保护工作会议上 的讲话)



年初、《安徽园林》通过年审,再次获 批省内部资料性出版物准印证。

### 《安徽园林》获国家图书馆永久收藏感谢函

《安徽园林》编辑部:

国家图书馆作为国家总书库和 国家书目中心。感谢贵编辑部对国家 图书馆的关心和支持。国家图书馆对 于内部资料是有选择性的收藏。贵刊 为内部期刊,贵单位所寄4本赠刊, 全年4期,每期1份,我馆均已收到。 即将永久入藏国家总书库。感谢贵单 位对我馆馆藏建设工作给予高度重 视,感谢赠刊负责人认真负责,使赠 刊及时送达我馆,对国家总书库建 设,乃至对中华民族的文化保存和文 明传承都做出了积极的贡献。在此, 向贵单位表示由衷的感谢,也向赠刊 负责人及各位老师表示诚挚的敬意!

兹呈此函,以致谢忱。

国家图书馆中文报刊采编组 2021年02月18日





编者按:《人民日报》2021年2月4日第7版"声音"栏目刊登此文,现转载如下:

### 让市民笑容成为城市最美风景

□ 中共安徽省委常委、合肥市委书记 虞爱华

要用好政府有形之手和市场无 形之手,挽上群众勤劳之手,带着一 起干,使民生工作直达民心民意。

习近平总书记指出:"人民城市 人民建、人民城市为人民。"推进城 市治理,根本目的是提升人民群众 获得感、幸福感、安全感。要始终坚 持办民生实事再多不怕多、再小不 嫌小、再难不畏难,做到投入一年更 比一年多,力度一年更比一年大,效 果一年更比一年好。

联系服务群众要"零距离"。干 部脚上有土,群众心中不堵。要以放心不下的牵挂走 进群众,多走小街巷、少坐办公室,多加群众好友、不 搞呼朋唤友,多挑重担子、不摆官架子,与人民群众 坐在一起、想在一起、说在一起、干在一起。要以真挚 朴素的情感换位思考,坚持以心交心、将心比心、用 心换心,防止只想干一鸣惊人的巧事,而不愿办群众 盼望解决的难事,切实把群众的小事当作自己的大 事干。要以深入细致的作风问计问需,特别是要深入 到工作推不开、群众意见大的地方,了解群众所思所 想所需所惑,在知情知心中纾解群众情绪、破解实际 难题。

对群众急难愁盼的事要"零懈怠"。破解"出行 难",我们说干就干,一个个拥堵点得到疏通,一处处 积涝点得到整治,一条条未通路相继打通,地铁开始 延时运行,临时泊位延长免费停车时间,增开合肥往 返上海的高铁快车。破解"拆违难",仅用3个月时 间,拆除违法建设近3500处、70万平方米,创10年 来新高。破解"用工难",合肥市安排市直部门帮助企 业招工,整治人力资源中介乱象,为重点产业出台人 才政策,新招引本科学历以上人才8万余人。环境就



是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸 福,持续打好蓝天碧水净土保卫战。 破解"治藻难",合肥市组织百船千 人齐上阵,打捞蓝藻万余吨,仅用10 多天就消除臭味,让群众"闻"到变 化。破解"治飞絮难",合肥市二环内 意杨全部科学合理短截修剪, 二环 外也正在有序推进,努力让更多绿 植"养眼不迷眼"。我们要继续破解 "上学难""就医难""就业难""办证 难",努力办好人民满意的教育,让 孩子们在家门口就能好上学、上好

学;加快实施名医、名科、名院工程,让老百姓不出远 门就能看良医、治好病;着力打通专业、职业、产业最 短通道,让更多毕业生好就业、就好业。凡此种种,越 是群众觉得"难过",我们就越不放过;越是事情"难 干",我们就越要大干。

对群众深恶痛绝的事要"零容忍"。利民之事,丝 发必兴;厉民之事,毫末必去。群众深恶痛绝的事,就 是侵害党的肌体健康、动摇党的执政基础的事,必须 立场鲜明绝不含糊,爱憎分明绝不手软。我们马不离 鞍、缰不松手地纠治形式主义官僚主义,严厉惩治群 众身边的腐败,强力整治违法建设、电信诈骗、无良 中介、校外培训乱象等突出问题。谁对"老大难"问题 不受理,我们就对谁进行处理:谁对老百姓不负责, 我们就对谁进行问责。总之,我们要用好政府有形之 手和市场无形之手, 挽上群众勤劳之手, 带着一起 干,使民生工作直达民心民意,让市民笑容成为城市 最美风景。

(人民日报社安徽分社社长朱思雄根据合肥市 十六届人大四次会议闭幕会上讲话录音整理)

### 农民日报专访全国人大代表、合肥市市长凌云:

### 让乡音乡愁可闻可触 让田园山水可望可及

□ 特约记者

今年的政府工作报告提出,"十 四五"时期要全面推进乡村振兴.完 善新型城镇化战略。乡村振兴,关键 在人、关键在干。合肥将继续坚持农 业农村优先发展,促进农业高质高 效、乡村官居官业、农民富裕富足,全 力打造城乡融合发展典范。

产业兴旺,让农民更多分享增值 收益。合肥市长丰县是全国设施草莓 生产第一大县,素有"中国草莓之乡" 的美誉。目前,长丰县草莓种植面积 达 21 万亩,年产量 35 万吨,总产值 60亿元,36万农民从中受益。

草莓只是合肥重点打造的 12 条农业产业链之 一。近年来,合肥坚持因地制宜谋发展、产业兴旺聚 人心,肥西苗木花卉、肥东蔬菜、庐江茶叶等县域特 色产业快速壮大,区域性地标农产品发展到18个, 休闲农业和乡村旅游年接待游客突破4000万人次, 带动农民生产致富和就业增收, 打通绿水青山向金 山银山的转化通道。



庐江汤池镇的茶叶基地



合肥市每年安排近10亿元专项 资金集中提升农村公共服务能级,完 成各类改厕 34 万户,705 个村实现污 水接入城市集镇管网处理,农村生活 垃圾分类覆盖806个村,村村通上硬

化路,村村建成图书室、医务室,电力、宽带、自来水 到村入户,中心村全部达到美丽乡村建设要求。此 外,合肥市还坚持以党建为引领,充分发挥基层党组 织战斗堡垒作用以及村民理事会、乡贤参事会的自 治作用,着力打造乡风文明、宜居宜业的乡村环境。 政府、村集体、村民等多方共谋、共建共管、共评共享 的乡村振兴机制日趋完善,自治、法治、德治相结合 的乡村治理体系不断健全。

共同富裕,让合肥农民的口袋"鼓起来"。凌云 说,合肥脱贫攻坚取得全面胜利,"十三五"期间,贫 困户人均纯收入翻两番,21.6 万建档立卡贫困人口 全部脱贫,112个贫困村全部出列,六成贫困村成为 经济强村。同时,合肥市农村居民人均可支配收入年 均保持 9.1%的快速增长, 由 2015 年的 15733 元增 长到 2020 年的 24282 元。2020 年, 合肥市城乡居民 收入比已缩小到 1.99:1,首次降到 2 以下;从人均 可支配收入增速看, 合肥市农村居民高于城镇居民 1.8 个百分点,城乡共同富裕的步伐坚实有力。

(来源:农民日报)

### □ 安徽省林业局局长、安徽省林长制办公室主任 牛向阳

安徽林长制改革是贯彻落实习 近平生态文明思想和习近平总书记 2016年考察安徽"把好山好水保护 好"重要指示精神的重大实践探索。

从 2017 年试点探索、2018 年全 面推开、2019年创建全国林长制改 革示范区、2020年推进"五绿并进", 到今年提出深化新一轮林长制改 革,安徽林长制改革一步一个脚印、 一年一个突破。安徽以改革"关键一 招",激活了全省林业发展"整盘 棋", 惠民利民的改革红利不断释

放,示范效应不断彰显,成为新阶段安徽全面深化改 革的标志性品牌。

安徽林长制改革入选中央改革办 2019 年"十大 改革案例"、2020年度中国改革十大案例、林长制写 入新修订的《森林法》。

在推进林长制改革中,安徽从组织责任、政策制 度、重点任务到服务平台建设、林业发展难题的破解 等方面进行了大量实践,建立了林长组织体系、目标 责任体系、政策支撑体系、制度保障体系、工作推进 体系等林长制"五大体系",初步解决了林业保护发 展中长期存在的理念淡化、职责虚化、权能碎化、举 措污化、功能弱化的"五化问题"。

林长制改革启动以来,安徽省委、省政府主要负 责同志和分管负责同志始终站在一线,亲自督察调 研,指导解决问题。各地按照省委、省政府部署要求, 统筹推进护绿、增绿、管绿、用绿、活绿"五绿任务", 在"林"字上精准发力,在"长"字上履职尽责,在"制" 字上探索创新,形成了一套富有安徽特色的改革推 进和保障体系。

林长组织体系。安徽省委书记、省长任省级总林 长,省委副书记任常务副总林长,分管副省长任副总 林长,27家省直单位主要负责人为省级林长会议成



本文作者

员。各市、县都设立总林长、副总林 长和林长,并确定林长会议成员单 位。乡镇党政班子成员和村"两委" 主要负责人都担任林长。全省五级 林长 5.2 万余名,每个林长都划定有 责任区。省、市、县设立林长制办公 室,并建立了重点生态功能区域省 级林长分工负责制,省委、省政府领 导为全省重点生态功能区域省级林 长。

目标责任体系。围绕"护绿"加 强林业生态保护修复,围绕"增绿"

推进城乡造林绿化,围绕"管绿"预防治理森林灾害, 围绕"用绿"强化资源多效利用,围绕"活绿"激发林 业发展动力,各级林长都有目标责任,各有关部门都 有职责任务,一级对一级负责,每年进行考核评价, 兑现奖惩。

政策支撑体系。安徽省委、省政府出台优化林业 发展环境 22 条政策和林长制改革示范区 17 条政策 意见,着力补齐制度短板。省有关部门分别制定了推 进国土绿化和森林资源高质量发展、提高公益林补 偿标准、加快林区道路建设、拓展林业投融资渠道、 发展特色林业产业、加强湿地保护修复、深化国有林 场改革发展等10多个方面的配套措施,打出了强有 力的政策组合拳。

制度保障体系。建立了林长巡林、林长会议及成 员单位职责、工作督察、考核评价、信息公开、社会监 督等一系列制度。安徽省人大常委会在制定《安徽省 林业有害生物防治条例》和修订《安徽省环境保护条 例》中,明确实行林长制,确定林长保护发展林业的 职责。《安徽省林长制条例》(草案)已上报省人大常 委会,拟于今年出台。《安庆市实施林长制条例》《黄 山市林长制规定》相继出台。

工作推进体系。安徽省委、省政府多次研究部署

### 林长制从安徽正在走向全国

### 合肥已实现四级林长全覆盖,设立林长 4584 个

近日,中办、国办联合印发《关于全面推行林长 制的意见》,提出确保到2022年6月全面建立林长 制。这标志着由安徽率先探索实施的林长制,正走向 全国。当前,全省正重点打造长江、淮河、江淮运河、 新安江 4 条生态廊道; 而合肥已经实现四级林长全 覆盖。

林长制改革,每年召开林长制改革推进会;省级林长 会议每年召开1-2次,适时调度、压茬推进。省林长 制办公室实行月通报、季调度,跟踪问效,每年委托 第三方评估改革进展情况。同时,建立以"一林一档" "一林一策""一林一技""一林一警""一林一员"为主 要内容的林长制"五个一"服务平台,有效保障林长 履职。

2019年,全国首个林长制改革示范区落户安 徽,为做好示范区建设,安徽坚持3个先行。

一是规划先行。坚持问题导向和目标导向相统 一,加强调查研究,选准创建重点,制定省级创建示 范区实施方案,明确"绿水青山就是金山银山实践创 新区、统筹山水林田湖草系统治理试验区、长江三角 洲区域生态屏障建设先导区"三大战略定位、五大重 点任务17项具体举措。

二是示范先行。坚持整体推进和重点突破相统 一,主攻难点和薄弱环节,在皖北平原、沿淮、江淮分 水岭、沿江、皖西大别山、皖南山区六大片区,设立 30 个林长制改革示范区先行区, 重点探索 90 项体 制机制创新点,以先行示范带动全省面上建设。

三是服务先行。组织召开皖北、皖南、江淮3个 片区林长制改革示范区先行区建设工作座谈会,建 立省级林长会议成员单位定点联系示范先行区制 度,健全统一协调、分工明确、服务基层、聚力改革的 推进机制。省级林长会议成员单位主动服务示范先 行区建设,发挥自身优势,深入一线调研,现场督导 工作,形成了强大合力。

为强化支撑,进一步加大对示范建设落地提供 保障,安徽成立了林长制改革理论研究中心,举办林

长制改革座谈会和高端论坛, 从理论高度和实践高 度把脉改革发展现状,谋求林长制破题前行。并会同 省委组织部会同省林业局举办示范区建设专题培训 班,提升林长履职能力。

站在新起点,安徽深刻领会和积极贯彻中央全面 推行林长制的战略决策,深入贯彻落实习近平总书记 考察安徽重要讲话指示精神,按照国家林草局和省 委、省政府要求,着力深化新一轮林长制改革,高质量 建设全国林长制改革示范区,继续为全国推行林长制 作出示范,着力打造生态文明建设安徽样板。

在贯彻中央意见上下功夫。认真贯彻落实《关于 全面推行林长制的意见》,突出问题导向,加大推进 力度,加强组织保障,细化政策措施,研究出台深化 新一轮林长制改革意见,进一步健全党政同责、属地 负责、部门协同、源头治理、全域覆盖的林业保护发 展长效机制。

在高质量发展上做文章。压紧压实各级林长责 任,着力实施"五大森林行动":加强生态保护的"平 安森林"行动,提升生态质量的"健康森林"行动,实 现生态价值的"碳汇森林"行动,发展生态产业的"金 银森林"行动,优化发展环境的"活力森林"行动,全 面提升林业生态、经济、社会三大效益。

在体制机制创新上求突破。着力健全"五绿"协 同推进和山水林田湖草沙系统治理统筹推进的体制 机制,创新生态产品价值实现机制和绿色金融服务 林业的支持机制,完善林长履责和林长制改革绩效 考核评价机制,形成更多可复制可推广的实践经验 和制度成果。

(《中国绿色时报》2021年03月23日01版)



### 安徽探索的林长制,正在推向全国

自 2017 年 3 月起,安徽在全国率先探索实施林 长制,并于2018年在全省推开。安徽省林业局局长 牛向阳介绍,全省共设立了"省、市、县、乡、村"五级 林长 52122 名;构建了"五个一"服务平台,全省已建 立一林一档 47132 份,编写一林一策 20762 本(份), 落实一林一技 6719 名,一林一警 4527 名,一林一员 56001 名。

2019年4月,国家林草局复函,支持安徽省创 建林长制改革示范区。当年10月,全国首个林长制 改革示范区在安徽揭牌。值得一提的是,林长制还人 选当年中央深改办"十大改革案例",写入了新修订 的森林法。

2020年,党的十九届五中全会审议通过的"十 四五"规划《建议》明确提出"推行林长制"。此次《关 于全面推行林长制的意见》正式由中办和国办对外 发布实施,也标志着林长制由安徽推向了全国。

### 重点打造江淮运河等 4 条生态廊道

去年以来,安徽统筹推进新冠肺炎疫情防控和 林长制改革,设立30个示范区先行区、90个体制机 制创新点,示范区建设有力有序向前推进。

同时,深入实施林业增绿增效行动和"四旁四边 四创"国土绿化提升行动,超额完成年度造林绿化任 务;实施长江、淮河流域和环巢湖十大湿地保护修复 工程;实施松材线虫病疫木检疫执法专项行动,如期 完成疫木清理除治任务;加强林区火源管控和应急 处置,确保不发生大的森林火灾。

牛向阳介绍,围绕长江经济带"共抓大保护"和 实施长三角一体化发展战略,安徽积极推动与沪苏 浙生态保护建设协调发展,推进基础设施互联互通 构建一体化生态廊道, 顺应自然山水同脉同源构建 区域化生态网络,共建绿色发展美丽"长三角"。

当前,全省正在重点打造长江、淮河、江淮运河、 新安江4条生态廊道,加快建设皖江国家森林城市 群,系统推进淮河流域生态保护修复规划,着力构建 新安江百里生态画廊,加快推进长三角松材线虫病 和森林防火联防联控协作、跨区域生态补偿和林业 产业融合发展。

### 合肥设立林长 4584 个实现四级全覆盖

安徽省率先在全国推行林长制改革,而合肥市 又是全省林长制改革的发源地。合肥市林业和园林 局副局长岳长青透露,近年来,合肥市不断推深做实 全国林长制改革示范区和先行区建设,发展活力持 续增加。目前,全市已经完成了6个国有林场改革任 务,实现市、县、乡、村四级林长制工作全覆盖,设立 各级林长 4584 个。

合肥市植物园扩建项目就是合肥建立林长制后 "啃"下的一块"硬骨头"。此前,合肥植物园扩建长期 存在的规划、土地、城中村拆迁及资金问题。

2018年7月初,这一历时13年的项目正式开 工。如今,合肥植物园二期扩建项目建设及水环境治 理项目已经完成,绿地面积持续增加,特色景点层出 不穷,景观效果不断优化。

在森林公园、湿地公园、城市生态廊道、重要公 园、国有林场、水源涵养林等6大类型重点生态区 域,合肥市还谋划确定了23个市级和186个县级重 点项目。如今,已完成新建提升185个,累计新增绿 化面积 7.1 万亩,提升绿化面积 29.4 万亩。

肥西官亭国家生态公园绿树成荫、四季花开,拥 有桃花园等 14 个大林园。这里是合肥林长制改革示 范区又一示范项目。目前,官亭精品苗木产业发展到 12万亩,是合肥市郊最大的观赏花园和绿色森林。

### 打造绿色江淮美好家园"合肥样板"

在具体工作中,合肥市还将"五绿"任务作为推 进林长制改革的重要抓手,完善巡林护林机制,加快 重点区域生态资源提品提质,建立"林长+检察长" 工作机制,加快林业产业结构调整。

此外, 合肥市积极探索森林保险、苗木特色保 险,推动林权流转、林权抵押,全市46万亩重点公益 林全部投保。当前,林权管理服务持续完善,已确权 发证面积 167.46 万亩;全市累计发放林权抵押贷款 逾 23 亿元。

接下来,合肥市将进一步抓实抓细林长制改革, 着力打造建设绿色江淮美好家园"合肥样板"。要正 确处理好保护和发展的关系,尊重自然、顺应自然、 保护自然,加大环巢湖生态保护力度,加快推进"十 大湿地"保护修复工程,着力打造绿色发展美丽巢 (转载自《合肥晚报》2021年1月14日) 湖。

编者按:吴肇剑,1966 年毕业于北京林业大学园林设计专业,毕业后一直从事传统园林古典建 筑设计,并进行园林理论与园林艺术的研究与教育。他设计作品遍及十多省和3个直辖市,其设计作 品"清音园"荣获"93国际园林博览会"大金奖。他1983年在扬州市园林古建公司任总工期间,本刊 主编时任合肥环城公园建设指挥部办公室常务副主任,曾受命赴扬州邀请吴肇剑参加合肥环城公园 景点设计。他设计并由扬州古建施工公司建造的包河景区浮庄东园,为环城公园建设赢得荣誉。现将 他在《夺天工——中国园林理论、艺术、营造文集》一书中,收录的"浑朴自然的浮庄东园"图文呈现给 广大读者,以帮助大家了解上世纪八十年代中期,合肥环城公园群策群力的建设过程。

### 合肥包河

### 浑朴自然的浮庄东园

### □ 时任扬州市古建公司总工 吴肇剑

合肥环城公园于1986年荣获全国园林优秀设 计一等奖。其成功之处在于不仅适应了现代人们的 生活和审美要求,同时具有深刻的历史、文化内涵。 浮庄东园即是其中颇具特色的景点。

浮庄是环城公园南环包河中的一岛,位于包公

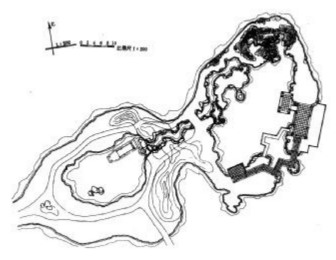


图 1 浮庄总平面



图 3 迴环潆流的小溪,起到沟通大中水面的纽带, 使水景活泼生动



图 2 洞外亭榭抑扬顿挫,十分宜人

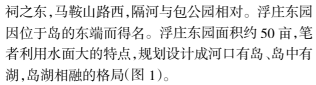


图 4 浩森的包河,,明镜的内湖,幽深的溪涧,组成完整的 水系,且各尽其趣,表达了"浮"的意境





图 5 园西北的湖石山屏立,使园内空间透而不散,水随 山转,山因水活,相得益彰



浮庄为包河水面所围, 笔者在园的中心部位规 划为南北稍长的中等水面一湖,岛屿、建筑、道路、假 山均围绕它展开,由于注重围合空间亲切的尺度比 例(图 2),游客从包河广博的空间进入,产生一种投 人和被拥抱的感受,以及意识到氛围上的强烈反差。 在大中水面之间设一小溪,它迴环潆流,不仅沟通了 两个水面之间的联系(图 3),而且它们之间桥筑路、 堤,使布局活泼有趣。其理水的特点以聚为主,以分 为辅且使之完整统一。包河的大水面和东园的湖水 均为静水,溪水潺潺汩汩,为动水。动静结合,野趣而 有韵致(图 4),是理水的另一构思。东园设计建筑、 道路、假山、曲桥、堤岸、冈阜、小岛等,均需与水面保

持着十分亲近的关系,表达 "浮""庄"的意境,这是东园 理水构思之三。

东园是以水为主体的水 景园,这些大小不同、动静映 带的河湖桥成了全园的脉 络,起到了画面的铺垫,渲染 基调的作用。园北的湖石假 山,西南角聚土而成的冈阜、 土丘,与水面形成了虚实对 比(图 5)。通透的水亭、曲廊、 主厅、水榭等建筑傍水而立 (见右彩图)。山、水、路、建筑 融会贯通,桥成山復水转、参 差有致的丰富的地貌景观,



图 6 浮庄东园主要景观面

拟体现我国平地造园小中见大、咫尺丘壑、叠山理水 的传统。

游览序列的安排, 在于把各种不同的景观和空 间有机地串联和组织起来,"佳则收之,俗则屏之", 引导游人欣赏游览。入东园,过船舫,登冈阜,渡石 桥,即到柳堤。此处有一驻足的小广场,举目可见东 园的主要景物(图 6)。从水亭穿曲廊,隔河可欣赏到 不同的景观:包公墓园、宽阔的林带,再入主厅,至水 榭,凭栏可观赏到"一堤杨柳莺啼树,四面荷花蝶戏 鱼"的画面。登临湖石假山,只见全园"岛影含树影, 天光透水光",一幅镜中天景色尽收眼底。然后可沿 柳堤细细欣赏两岸风光。力求曲折迂回而又紧凑灵 活。

东园的规划设计遵循环城公园的特征, 拟展现 出风韵珍巧的园林,显示一幅清新淡雅的水墨山水 画,使之颇具意趣神合、浑朴自然的韵味。



收录该书首页的浮庄彩图



## 扬帆起航 董事长李缜 2021 新春致辞

□ 合肥国轩高科动力能源有限公司

日月其迈,岁律更新。回首庚子,铁锂回归,圆事 物发展之本质;回看国轩,求变自新,夯实体经济之 基础。抓技术,抢市场,提管理,延链条,携手大众,应 势而为,实现跨越发展。成就的取得,一要感恩政府, 胸怀企业,求真务实;二要感恩伙伴,守望相助,携手 共进;三要感恩同仁,同心协力,荣辱与共。

过去一年,国轩发展,硕果累累:

一、布大局,各领风骚。西南柳州,新厂崛起,五 菱热卖,成为标杆;庐江材料,落地有果;庐江电池, 走向世界:南京三期,提产增效;青岛一期,焕发新 春;唐山国轩,高效运营;合肥国轩,满载全年;经开 工厂,三元电池,实现突破。凡此种种,不一而足。是 团队作战,方显英雄本色;是各领风骚,创造新的辉 煌。国轩感恩有你!

二、竞风流,再看国轩。管理端,人才为本,追求 变革,班子逐渐成型,团队更加协同,向变革要活力, 抓成本增效益,已初见端倪;研发端,坚守铁锂,JTM 引领革命,铁锂软包,行业旗帜,把创新变成习惯,把 产品变成艺术,已深入人心;技术端,产品为王,品质 为基,优化工艺,精益求精,技术更加完善,产品更加 可靠,已落地有声;资本端,稳扎稳打,步步为营,突 破经营现金流转正,实现市值五百亿,已良性循环; 市场端,运筹帷幄,客户结构,持续优化,产品价值, 不断提升,海外客户,蜂拥而至,新的希望,新的机 遇,已莅临国轩。

三、携大众,走向国际。国轩同仁,上下同欲,披 荆斩棘,正心诚意,携手大众,一则引入资本,解决国 轩资金之压力; 二则引入管理, 夯实国轩品质之基 础;三则引入市场,引领国轩走向国际。纳百年车企 之底蕴,强国轩发展之内核。大众情深,国轩意切,双 向吸引,繁花似锦。

展望未来,美好可期。然竞争愈烈,惟有固守初

心,内修外练,顺应世理,方能不负众望,扬帆起航。

一、守初心,勤于正道。新能源产业,社会发展之 动力,人类文明之希望。国轩高科,十五载如一日,矢 志不渝, 让绿色能源服务人类, 让产业报国深入人 心,实现碳中和目标恒定,求真求美之念不移,此为 初心正道。而今,全球动荡不定,疫情余波未散,产业 竞争加剧。彷徨之下,泛舟远航,难免迷失方向。唯有 意志坚定,决心浩荡,远见清澈,无惧无畏,方能劈波 斩浪,勇立潮头。

二、修内功,强基固本。国轩电池,迭代升级,内 力突破为上策。一是技术突破,聚焦材料科学,瞄准 关键技术,突破产业瓶颈,做精品质,做强产品;二是 市场突破,巩固现有市场,突破国际市场,继而积蓄 资本,进军 2C,创造新模式,开拓新市场;三是管理 突破,战略规划先行,制度规范落地,广纳贤才落实, 步步为营落小,推动工作落地、落实、落小。

三、顺世理,成就伟业。能源革命,已经来临,初 始之时,空间广阔,然群雄逐鹿,大浪淘沙,唯顺应世 理,才能成就时代之伟业。国际国内,两大市场,能源 技术,方兴未艾,唯有未雨绸缪,积善行德,勤俭节 约,追逐一流,方能搭上时代之快车;车企储能,2C 市场,必将出现新的变革。机遇与挑战同行,成功与 失败相伴。唯有持续改善自我,求真务实行事,厚待 贤能聚才,才能成功共同之事业;与伙伴共存,与同 仁相随, 携手供应商, 善待大客户, 延伸产业链, 致力 协同作战,才能共赢产业之未来。

展望 2021, 千舟竞发, 百舸争流。国轩巨轮, 航 标已定,船帆已挂,贤才已聚,电力满格,我们扬帆起 航!

长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。新的一年, 预祝各位都能瞄准航向,全力以赴,不负春光不负 己。加油吧,少年!

## 召开 2020 年度分支机构考核会议

### □ 特约记者



2月24日上午,中国花卉协会召开分支机构视 频会议,对各分支机构 2020 年度工作进行考核,总 结 2020 年工作,并对 2021 年工作进行部署。中国花 卉协会秘书长张引潮、副秘书长刘雪梅,中国花卉协 会 16 个分支机构的会长、秘书长,以及协会秘书处 有关人员共30多人参加会议。各分支机构会长或 秘书长代表分会进行了述职,张引潮作总结讲话,刘 雪梅主持会议。

本次分支机构考核主要包括思想政治建设、工 作实绩情况、组织建设情况、遵章守纪情况、廉政建 设情况五个方面,同时从思想政治品德表现,组织领 导能力和专业水平,精神状态和工作作风,履职情况 和工作成效, 遵规守纪和廉洁自律等方面对各分支 机构负责人进行考核。

张引潮指出,2020年对于中国和中国花卉行业 来说,都是极不平常的一年。面对突如其来的新冠肺 炎疫情,在江泽慧会长的正确领导下,中国花卉协会 秘书处与各分会一起, 团结带领广大会员, 积极应 对,攻坚克难,做了大量卓有成效的工作,对于恢复 花卉生产,提振行业信心、扩大行业影响、推动产业 发展发挥了重要作用。

张引潮在充分肯定各分支机构 2020 年工作成 绩的同时,希望各分支机构继续与协会秘书处全力 配合,在各自领域更好地发挥作用,共同完成好协会 2021年工作任务,特别是推进《全国花卉业发展规 划(2021-2035)》颁布实施、筹办好第十届中国花卉 博览会和 2021 扬州世园会,为中国共产党成立 100 周年献上一份厚礼,为增强协会凝聚力,扩大协会影 响力,推动现代花卉业持续健康发展,为建设生态文 明和美丽中国贡献力量。



本刊主编代表桂花分会参加会议(二排左2)

编者按:2月24日,《安徽园林》主编尤传楷受中国花协桂花分会委托,代表分会参加视频会 述职如下:

### 2020 年桂花分会述职报告

### □ 尤传楷



本文作者

2020年是不平静的一年,尽管新冠肺炎在全球 蔓延,疫情形势严峻,桂花分会由于在中国花卉协会 的领导和理事单位、理事们的积极支持配合下,没有 不可逾越的冬天,依然迎来了春意盎然的春天。桂花 分会正是认真贯彻了党和国家的方针政策, 调整了 工作方式,组织以线上交流代替线下传统会议,发挥 各理事单位和每位理事的特长与优势, 积极为理事 单位和个人排忧解难,提供相应的协调与技术支持。 现我代表桂花分会,就 2020 年度分会主要工作及 2021年的工作打算述职如下:

### 一、2020年完成的工作

- 1. 桂花分会为筹备 2021 年《第十届中国花卉 博览会》,承办的桂花园景点,在上海植物园等理事 单位的积极配合下,通过设计方案并按照组委会要 求,完成了景点的主体施工,植物种植和收尾工作, 计划春节后一个月内完成。
  - 2. 南京林业大学木犀属国际登陆中心,2020年

引进高层次人才1人,科研实力得到增强;与安徽润 一生态建设有限公司合作,申报华东木犀新品种"美 雪"通过专家验收,并上报发明专利;与成都香王园 林公司合作申报的桂花新品种也通过专家验收;与 金华市奔月桂花专业合作社联合申报的"木犀属植 物国家林木种质资源库",正逐步推进桂花栽培品种 分子标记的开发,加强桂花品种权的保护,为桂花的 标准化生产提供技术支持。

2020年11月20日,木犀属国际登录中心作为 主办方之一,举办了首届"中国桂花美妆产业高峰论 坛",拓展了桂花作为著名香花植物的影响力,为创 新利用桂花资源提供新的思路,推动了我国桂花产 业的发展。

- 3. 筹备分会换届工作,完成了中国花卉协会桂 花分会新入会单位和个人的线上登记工作。
- 4. 结合 2019 年林科院调研和全国桂花产业发 展高峰论坛(咸宁)的有关观点,在《咸宁桂花产业转 型发展之路径驱动》的基础上,草拟 2020 - 2030 年 咸宁市桂花产业发展规划(建议稿),对发展目标、方 向、举措明确定位:桂花分会对咸宁桂花博览馆的陈 设设计升级与扩建方案,也积极提供技术支持,具体 包括:院内左右侧的嫦娥播桂厅、冯京折桂厅,主楼 一层的咸宁植桂厅、历史与资源厅,二层的赏花用桂 厅、产业与科技厅,三层的吟咏赏桂厅、桂花文化厅。

咸宁林科院还根据《咸宁桂花博览馆布展目录》 完成展品收集、专题摄影等技术性工作,为该馆如期 完工奠定了坚实基础。

5. 上海嘉朱生态桂花园在政府的大力支持下, 通过土地转让,扩大了园区面积50%,现已达到750

亩(包括河道),并建成桂花盆景园。现该园被上海教 委确定为嘉定中小学生社会活动基地、劳动教育基 地,还被西北工业大学确定为上海无人机科普活动 基地。该园生产的桂花糕伴手礼荣获"海派农家菜大 擂台"十大点心奖,与中科院园艺所试种的富硒稻通 过权威机构检测,被政府纳入2021年美丽乡村实施 项目:

- 6. 北京颐和园以"传递美好·引领健康生活"为 主题,完成了第十九届"颐和秋韵"桂花文化展、第九 届"傲骨幽香"迎春文化展,并完成了中秋国庆花卉 环境布置,摆放大型盆栽桂花200余盆,立体花坛3 处,特色花缸 120 盆,全园布展总用花达 17 万株。其 中桂花、梅花古树桩及其它花卉植物品种 20 余个、 100余盆,扩大了桂花的社会影响力;
- 7. 河南省潢川金桂园在年初疫情封闭期间,以 理事王长海为主的团队,在园区内埋头嫁接两个多 月,繁殖桂花8万株,为桂花的编植艺术与盆景制作 储备了大量资源。夏季,王长海带领团队走访山东、 河北、湖南、湖北、四川、重庆、安徽和江浙等地,加强 与外地桂花同仁的沟通合作。团队还配合河南农大 等师生研发之需,提供桂花条的资源采集,加强校企 合作交流。
- 8. 杭州园林绿化工程有限公司主导的"桂花种 质资源评价、创新与利用"项目,获得省科技进步二 等奖。该公司通过桂花绿篱产品的培育,以 2-3 年 生桂花单杆苗作材料,完成大型桂花绿篱快速成型 技术研究,并授权其"桂花绿篱的制作方法"专利,服 务生产企业;在《浙江农业科学》期刊发表"盐胁迫对



桂花生长、光合及离子分配的影响"论文,介绍了桂 花的特有种质资源, 并以此为依托, 为河南农业大 学、浙江农林大学等科研院所,免费提供桂花枝条, 用于成花机理及花期调控技术研究。

公司还对彩叶桂产品进行了有效开发,通过57 个彩叶桂优株物候观测,进行扦插繁殖,完成32个 优株扦插后代的移植上盆。完成2个不同种源地的 彩叶桂播种,以及3种彩叶桂籽播苗的移植上盆。

### 二、今年的主要任务

桂花产业的振兴任重而道远,需要研究的课题 很多,还需从事桂花研究、生产的企事业单位和广大 从业人员的积极努力与充分合作, 尤其在产学研的 结合上,更需国家与各级政府的重视与政策扶持。

- 1. 组织召开桂花分会换届选举大会,完成分会 会长、副会长、常务理事、理事的人选调整,确认分会 会费的缴纳标准,完成全部会员单位、个人会员的线 上登记。
- 2. 积极配合并保质保量完成花博会桂花园室 外景观的布展和维护,组建一支专业团队做好开园 的后续宣传工作,维护好园内设施。
- 3. 继续支持木犀属国际登录中心关于筹划一 年一度的"桂花文化节",通过多种形式普及桂花知 识,传播桂花文化。增强桂花分会的专业性与权威 性。加强桂花资源保护,弘扬桂花文化的宣传,开展 培训做好技术指导,进一步发展壮大桂花产业,积极 举办各种特色桂花活动如桂花盆景展等, 勇于担当 起社会责任。
- 4. 分会继续牵好头,加强高校、企业、农户之间 的联系与合作,发挥各家所长,尤其要继续依托南京 林业大学木犀属国际登陆中心的专业化平台, 重点 为新品种鉴定、优良品种选育等工作提供相关的技 术支撑,并在全社会加强桂花信息的宣传交流,构通 各方信息,打造独特的桂花品牌,普及桂花知识、提 供桂花技术服务,建设产供销与研发的信息平台,促 进桂花产业成为国民经济的重要组成部分和精神文 明建设的重要物质载体。

中国花卉协会桂花分会 2021年2月24日

## 安徽省风景园林学会 第七届二次常务理事会顺利召开



2021年3月14日上午,安徽省风景园林学会 第七届二次常务理事会视频会议在学会副理事长单 位新宇控股集团五楼会议室召开。出席本次会议常 务理事应到41人,线上线下实到32人,符合会议召 开人数规定。安徽省风景园林学会理事长王勇、副理 事长兼秘书长陈永生、监事会主席黄明华、副理事长 张友德、冀凤全、凌利宏、潘会玲、郑志元参加了会 议,会议由秘书处沙宗玮主持。

会议听取了学会秘书处自换届以来日常工作事 务汇报,报告从优化工作机制、提高会员服务水平、 以及加强秘书处建设等方面总结了学会自换届半年 来的工作情况;讨论了学会 2021 年工作计划,组建 安徽省风景园林学会教育工作委员会、安徽省风景 园林学会园林规划设计分会、安徽省风景园林学会 园林工程分会、安徽省风景园林学会专家智库等相 关事项,并听取了各分会负责人筹备情况的汇报。

会议审议并表决通过了由学会副理事长兼秘书 长陈永生所作的关于调整常务理事、吸收新会员单 位等人事及增设学会分支机构的有关建议。 具体如下:

(1) 同意增补安徽艺都建设工程有限公司董事

长余国荣为第七届理事会常务理事;

- (2) 同意增补淮北淮海建设工程有限责任公司 总经理王平同志为第七届理事会常务理事;
- (3) 同意增补安徽建筑大学系主任聂玮同志为 安徽省风景园林学会第七届理事会理事;
- (4) 同意增设安徽省风景园林学会教育工作委 员会、安徽省风景园林学会园林规划设计分会、安徽 省风景园林学会园林工程分会、安徽省风景园林学 会专家智库
- (5)同意吸收安徽绿然园林工程有限公司、安徽 昕阳园林景观有限公司、安徽合一建设工程有限公 司等3家单位为学会理事单位;江苏兴业环境集团 有限公司、安徽开源路桥有限公司、深圳中绿环境有 限公司、安徽景丰园林建设有限公司、上苑春建设工 程有限公司等5家学会会员单位。

最后, 王勇理事长对学会近期的工作进行了总 结,对学会秘书处及各分会筹备委员会工作给予了 充分的肯定。

他指出:一、秘书处要发挥参谋、智囊、执行者的 角色,发挥学会桥梁纽带和参谋助手作用。二、推进 学会党建工作是学会当前和今后一个时期重要的政 治任务,必须创新学会党建工作的体制,坚持以学会 党建带动和促进学会建设与发展。三、专家库建立非 常重要,一定要吸收各方面的人才,不拘一格,特别 提出了技能型人才的吸纳, 并将专家按专业领域进 行分类。建立健全学会智库共建共享机制,融合社会 及企业的学术力量,真正发挥专家智库的作用。此 外,特别强调分支机构、专委会成立的必要性,并提 出了对未来发展的规划,表达了美好祝愿。

(秘书处)

## 安徽省风景园林学会 教育工作委员会成立

2021年3月20日,安徽省风景园林学会教育 工作委员会成立大会暨 2021 年安徽省风景园林专 业建设研讨会在安徽建筑大学召开。此次大会由安 徽省风景园林学会和安徽建筑大学共同主办、并得 到中国风景园林学会教育工作委员会、《中国园林》 杂志社的大力支持。中国风景园林学会副秘书长、 《中国园林》杂志社社长金荷仙,安徽建筑大学党委 常委、副校长蔡新立,安徽省风景园林学会理事长王 勇,副理事长兼秘书长陈永生,安徽建筑大学建筑与 规划学院院长吴运法和来自全省 18 所高校的 50 余 位专家学者出席会议。会议由安徽省风景园林学会 副理事长冀凤全主持。

会议伊始,安徽省风景园林学会副理事长兼副 秘书长陈永牛盲读了安徽省风景园林学会"关于成 立教育工作委员会的批复"和中国风景园林学会教 育工作委员会的贺信。中国风景园林学会教育工作 委员会主任委员李雄在贺信中表示,委员会的成立 对提升安徽省风景园林专业教育的社会影响、加强 学界业界之间的合作交流,以及推动安徽省风景园 林教育事业的健康发展等均有着积极、重要的意义。

金荷仙社长对教育工作委员会的成立表示衷心 祝贺,并对委员会的未来工作表达了殷切希望,她期 待教育工作委员会能够立足地域特色, 面向时代需 求,紧跟行业动态,扩大对外交流,书写好安徽经验, 讲述好安徽故事。

王勇理事长认为,教育工作委员会的成立必将 进一步推动安徽省风景园林相关专业教育质量和教 学水平的提升,提高安徽省内高校在全国高等教育 中的影响,促进安徽省风景园林相关行业的高质量 健康发展,安徽省风景园林学会必将坚定地支持教 育工作委员会的建设与发展。

蔡新立副校长代表安徽建筑大学,对来自全省

高校的风景园林专家学者表示热烈欢迎。他希望委 员会时刻以习近平新时代中国特色社会主义思想为 行动指南,不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国 育才使命,在安徽省风景园林学会的领导下,在广大 高校和教育工作者的共同协作下,为新时代风景园 林专业人才的培养、为美丽中国和美好安徽建设,作 出不懈努力和积极贡献。

随后,嘉宾们共同为教育工作委员会揭牌,大会 选举产生了第一届委员会成员。安徽建筑大学建筑 与规划学院聂玮同志当选第一届委员会主任委员, 安徽农业大学林学与园林学院李春涛等八位老师当 选为副主任委员。

2021 年安徽省风景园林专业建设研讨会也在 此次会议期间成功举行, 聂玮主任向大会报告了教 育工作委员会的工作职责与年度计划。来自安徽建 筑大学、安徽农业大学、淮北师范大学等委员单位的 与会代表共同审议并就风景园林、园林、环境设计等 专业的一流专业建设、一流课程申报和特色人才培 养等问题进行了深入交流。

金荷仙以《洞天福地中的健康人居思想研究》为 题作了主旨报告。首先她对洞天福地与疫灾进行了 溯源,其次剖析了洞天福地的"理想景观"特质,最后 通过洞天福地在温州、台州两地的典型案例进一步 解读了洞天福地对健康人居的现代性启示, 并与在 场师生展开了热烈的交流与互动。

据悉,教育工作委员会(下称"教工委")是隶属于 安徽省风景园林学会的二级机构,挂靠于安徽建筑大 学。教工委将依托安徽省风景园林学会开设风景园 林、园林及相关专业的高等院校的教育、科研资源,搭 建全省风景园林教育工作平台,促进风景园林及相关 专业的教育教学工作交流,提高风景园林专业人才的 培养质量,推动风景园林教育事业健康发展。

### 肥西县山南镇山水涧现代农业产业园规划

#### □ 黑森林设计股份公司 董事长 葛志仙

2021年3月11日,十三届全国人大四次会议 表决通过了关于国民经济和社会发展第十四个五年 规划和 2035 年远景目标纲要的决议。

《规划》第七篇中明确提出"坚持农业农村优先 发展,全面推进乡村振兴",提出"发展县域经济,推 动农村一二三产业融合发展,延长农业产业链条,发 展格局特色的现代乡村富民产业。……完善利益联 结机制,通过'资源变资产、资产变股金、农民变股 东',让农民更多分享产业增值收益"。

黑森林设计紧跟国家发展趋势, 积极投身于乡 村振兴行动中,在乡村规划、乡村建设、乡村旅游、产 业提升等方面也有所思考与实践。秉承"创造美好环 境"的宗旨,用设计重新激发乡村活力,助力乡村振 兴。

#### 基本现状

肥西县山南镇山水涧现代农业产业园项目位于 肥西县西南部,山南镇中北部。于合肥一小时交通圈 内,毗邻六安市金安区和舒城县。北靠紫蓬山国家森 林公园与大潜山,南临丰乐河,周边有光明水库、老 牛坟水库、托山水库、磨墩水库四个水库,可谓山水 资源丰富。

"肥西县山南镇山水涧现代农业产业园"项目是 指肥西县山南镇乡村振兴示范点项目概念性规划, 总面积约54万平方米,包括金牛社区、六合社区、长 庄村以及林业村四个行政村范围。以三庄基础设施 共建共享、产业发展融合互补和文化生活相近互融 为目标,实现区域一二三产融合、三庄联动发展,践 行乡村振兴战略, 为肥西及合肥乡村发展探索一条 示范道路。

园区内仍以第一产业为主, 其中以蚕桑养殖为 主,面积约200亩,面积较小、不成规模,远远满足不 了县级产业园;现状农业生态体系完善;另有火龙 果、食用菌、草莓等特色产业,面积约150亩;产业分 布不均,主导产业不突出,下一步通过产业园创建, 重点建设蚕桑养殖,形成蚕桑养殖产业链条。

#### 规划目标

产业目标:打造现代科技智慧农业园区。将现代 农业产业园区逐步打造成现代农业引领区、现代技 术与装备集成区、一二三产业融合发展区、新型经营 主体创业创新孵化区、乡村产业振兴样板区。

生态目标:生态水产采取"促进生产者,改革消 费者,强化分解者"的基本理念,保持生态系统的平 衡。生态农场是依据生态经济学原理,实施生态农业 的新型农业生产模式。因地制宜地保护和开发利用。 与生态结合, 打造特色农业企业与农特产品精深加 工产业园。



产业总体布局图





水系美化

### 发展策略

策略一:科技智慧种植,品质高效。

策略二:创新文化创意产业,引领时尚农业。

策略三:互联网+区块链建设,营建大数据经 济。

策略四:休闲度假观光,自然农业教育。

#### 发展规划

### 1. 农业产业分区规划

依托基地自身一产分布进行规划,分为蚕桑产 业区、蔬菜瓜果产业区、经济林果产业区、花卉苗木 产业区四个区域。

其中以蚕桑养殖为主,另有火龙果、食用菌、草 莓等特色产业为辅,境内有肥西县最大的蚕桑合作 社肥西县金牛蚕桑农民专业合作社,规划建设桑园 核心区面积650亩以上,且集中连片,年养蚕1650 张以上,同时注册有"小井庄牌"和"金牛蚕桑"牌蚕 丝被商标,集观光、旅游、采摘为一体的蚕桑种养新 模式。对蚕桑产品进行深加工,提高品牌效应。

依托基地产业分布规划以下功能性节点:桑葚 工坊、民俗商业街、农家乐、太空莲工坊、荷香米工 坊、花卉摄影基地、蜂蜜工坊、蔬菜工坊、水果工坊。

#### 2. 道路系统规划

园区依托场地原道路以及山南上位规划,提升 基础设施建设,统一规划乡村道路系统,统一建设, 共分四级道路系统。主干道、二级干道、三级道路和 生产便道。

#### 3. 水系规划

基地内部原有水体坑塘丰富,基本上保持了原 生态的乡村景观风貌,拥有较好的自然环境,但是部 分水体污染严重,园区灌溉用水源自杨湾河及北侧



厕所改造

托山水库。整体水系规划基于场地原有坑塘及沟渠, 统筹梳理整体水系,形成互相连通的整体,增强连通 性及抵御自然灾害的能力。并因地制宜推动农村厕所 革命,实现公共空间及庭院房屋、村庄周边干净整洁。

节水系统整体采用喷灌、滴灌、渗灌相结合的形 式,同时建立节水示范点,推进园区水肥一体化技术 的推广应用。应用节水微灌技术,应因地制宜,量力而 行,建设现代节水农业设施。推广微喷灌,滴灌,渗灌, 微管灌等微灌技术和喷灌技术。

#### 4. 旅游规划

打造独具特色的农业康养项目、原汁原味的农 家体验和引领现代农业的科技创新, 使农业示范园 成为农业资源与农业文化于一体,集"农业观光、农 业体验、休闲娱乐、健康养生、科普教育"一体的综合 性旅游景区。

"小桥流水、农家小舍、池塘菜地、桑田莲池"构 成一幅诗情画意的田园乡村画卷,充满"径曲萋萋草 绿,景深隐隐花红。鸟雁翻飞烟火,鹧鸪啼向春风"的 独特意境。

黑森林设计持续关注乡村振兴,丰富乡村经济 业态,优化乡村生产生活生态空间,创造美好乡村环 境,建设美丽官居乡村。



### 帕米尔高原

### 春天的杏花开遍"世界屋脊"

### □ 特约记者



帕米尔高原,中国古代称葱岭地处中亚东南部、 中国的最西端横跨塔吉克斯坦。

该高原是亚洲大陆南部和中部地区主要山脉的 汇集处,包括:喜马拉雅山脉、喀喇昆仑山脉昆仑山 脉、天山山脉、兴都库什山脉五大山脉。它群山起伏, 连绵逶迤,雪峰群立,耸入云天,号称亚洲大陆地区 的屋脊。

地处帕米尔高原昆仑山深处的大同乡, 是新疆 最原始的塔吉克部落,也是世间少有的、保持着远古 淳朴热情的一个民族部落。

每年的3月底4月初,这里的叶尔羌河谷和塔 什库尔干河谷盛开着大片艳丽的杏花, 由于帕米尔 高原河谷的海拔只有2000米,加之日照充足、紫外 线强,白天气温与平原地区无异,夜间气温骤降后便 在这里形成了四季飘雪,杏花与雪花共存的奇观。雪 山下、峡谷里、河道旁处处是杏树。

一点也不夸张地说,这里就是世界上最美的杏 花村,百年杏树遮天蔽日,云霞般花朵傲然怒放,恍 若仙境。而另处昆仑山下的木吉乡,不仅以火山遗址 闻名,更有世间最美的湿地。

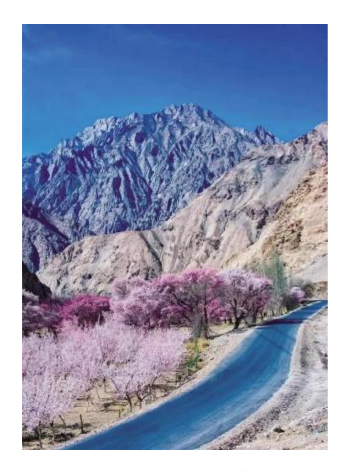
神秘的帕米尔高原总是让人联想到荒凉、遥远、 凶险,但不曾想到这里还有一片温软娇美的杏花,在 喀喇昆仑山脉腹地悄然盛开。

帕米尔高原的杏花开在最美的公路上, 当你从 一个杏花村去到另一个杏花村,一路上也有意想不 到的惊喜。

帕米尔高原的杏花开在河谷深处, 层次丰满的 粉色在河水转弯处跳跃出来,就算是连绵雪山也阻 挡不了盎然的春意,整个村庄在杏花的映掩下显得 遗世独立。

或许你听说过杏花都很美,但你或许不知真正





壮观的杏花,一村一世界。在帕米尔高原东缘,塔里 木盆地以西,一个被遗忘的世界屋脊的高原古村 落——"杏花村"。杏花村并非某一个村落的名字,而 是一个又一个散落在塔什库尔干河及叶尔羌河谷两 岸的大同乡、塔尔乡、恰尔隆乡、库斯那甫乡、库科西 鲁克乡等这些杏花聚集的村落统称。

每一个杏花村都偏僻、宁静、干净、朴实,在大自 然中没有一点娇饰、哗众取宠的姿态。这些村落里生 活着的塔吉克族人是和杏花关系最深的民族。

这里每家院子里都有树龄高达几十年甚至上百 年的杏树,由于和外界联系甚少又没有多少人知道, 所以保持了原始的模样。

当你深入一个塔吉克杏花村,只是看周围的环 境,你是无法理解当地人如何生存的。往来的交通很 险峻,鲜有外地人来访,周围只有群山峡谷和悬崖峭 壁,似乎围绕着村庄高大的杏树就是他们生存的依 靠。

居民和杏花构成了一副副仙境般的画卷, 宛如 世外桃源, 帕米尔高原的春天是高原人与自然和谐 相处的精彩写照。

千年之前,玄奘取经东归:"东下葱岭东冈,登危 岭越洞谷,溪径险阻风雪相继,行八百余里出葱岭至 乌铩国",走的就是这条"塔莎古道"。

塔莎古道早在千年以前便是唐玄奘取经回归所 经之路,这是一条至今都很少有人走完的南疆密境。 目前还有近150公里的砂石路没有修,路况很颠簸, 盘山、过桥甚至从悬崖上穿行而过。在这条颠簸 100 多公里的路上,有的人看到了风景,有的人看见了坎 坷,山不同、水不同、人亦是不同。

从中巴公路的雪山湖泊到当今网红的盘龙古 道,穿越普通车无法行走的道路,不仅能欣赏旷世美 景,而且保证行程的舒适与便捷。

一条只有全程越野才能走完的路,双古道探秘 绝美风光,盘龙古道+穿越塔莎古道,中巴友谊公 路/喀喇昆仑公路,以四月杏花为背景,可让游人享 受葱岭优美的自然风光,同时能体验西域民族风情。

### 【盘龙古道】

爱的魔力转圈圈,208 拐的盘龙古道网红打卡 地,蜿蜒曲折的道路和壮阔的地址面貌形成了一道 别具一格的风景, 让每一个途径这儿的人都忍不住 拍照留念。

### 【塔莎古道】

葱岭四时景不同,千年古道寻芳踪千年古道,就 是我们常说的塔莎古道, 塔什库尔干县到莎车县的 一条横穿昆仑山的山间道路, 早在千年以前它便是 唐玄奘取经东归必之路,这是一条至今都很少人走 完全程的南疆秘境。这条路的魅力在于有时仿佛进 入了世外桃源,吊桥、流水、村庄独居一隅,有时方圆 百里都荒凉无人,苍凉孤寂。



### 安徽省湿地建设历程回顾

### □ 安徽省林业局湿地保护处 张颖

2005年,国家林业局《关于做好湿地公园发展 建设工作的通知》(林护发[2004]118号),要求在不 具备建立自然保护区条件的湿地区域, 也要因地制 宜,采取建立湿地公园等多种形式加强保护管理,提 出了建设湿地公园的总体要求, 为全国湿地公园的 建设发展指明了方向。2016年11月,《国务院办公 厅关于印发湿地保护修复制度方案的通知》(国办发 [2016]89号)提出了全面保护湿地、推进退化湿地 修复、通过建立湿地公园等方式加强对重要湿地保 护的新要求。

湿地公园具有湿地保护与利用、科普教育、湿地 研究、生态观光、休闲娱乐等多种功能,是国家湿地 保护体系的重要组成部分。发展建设湿地公园是落 实国家湿地分级分类保护管理策略的一项具体措 施, 也是当前形势下维护和扩大湿地保护面积直接 而行之有效的途径之一, 既有利于调动社会力量参 与湿地保护与可持续利用,又有利于充分发挥湿地 多种功能效益,满足公众需求和社会经济发展的要 求。

安徽地跨长江、淮河、新安江三大流域,境内河 流纵横,湖泊密布,湿地类型多样,资源丰富,生境独 特。全省现有湿地总面积 104.18 万公顷,占全省国 土总面积的 7.47%, 包括河流湿地、湖泊湿地、沼泽 湿地、人工湿地4大类。良好的湿地资源禀赋,为湿 地公园的建立与发展提供了丰厚的沃土。长期以来, 安徽省高度重视湿地公园建设工作,按照全面保护、 科学修复、合理利用、持续发展的原则,大力推进湿 地公园建设发展。

### 1 安徽省湿地建设现状和历程

1.1 安徽省湿地公园建设现状 自 2007 年,国家林业局批准建立安徽省第一个

国家湿地公园——安徽太平湖国家湿地公园试点以 来,截至2020年年底,该省已建湿地公园68处,其 中,批准建立国家湿地公园(试点)29 处,通过验收 正式授牌的国家湿地公园 16 处;批准建立省级湿地 公园(试点)25处,通过验收省级湿地公园3处;市 级湿地公园14处。全省湿地公园总面积达10.5万 公顷,保护湿地面积达 7.47 万公顷,全省湿地保护 率达 51.0%以上。建设湿地公园为全面保护湿地、扩 大湿地面积、恢复退化湿地发挥了重要作用,为湿地 科学研究、宣传教育提供了基础平台,为合理利用湿 地资源、发展经济、促进就业、减贫脱贫和乡村振兴 做出了重要贡献。

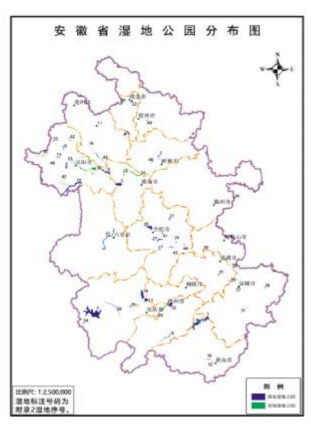
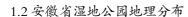


图 1 安徽省湿地公园分布图



安徽省湿地公园分布存在不均匀现象,各市数 量有较大差距,16个市已有15个建有湿地公园,其 中最多的是阜阳市,建有省级以上湿地公园12处, 最少的是铜陵市,至今尚未建有湿地公园(见图1)。

### 1.3 安徽省湿地公园发展历程

安徽省湿地公园发展大致可分为3个阶段,具 体见下表。

### 安徽省湿地公园发展程历

发展 阶段	年份	发展概况							
起步阶段	2007 ~ 2011	2007 年建立安徽省第一个湿地公园:太平湖国家湿地公园 2009 年先后建立7个国家湿地公园							
发展 阶段	2012 ~ 2016	建立国家湿地公园14处,省级湿地公园11处,市级湿地公园6处							
规范 阶段	2017 ~ 2020	建立湿地公园 25 处 各地湿地公园陆续成立管理机构,并 实施湿地保护修复工程,湿地公园管 理越来越规范							

起步阶段:这一阶段处于湿地公园建设摸索期, 省内人们对湿地公园的认识还很欠缺,湿地公园发 展速度缓慢。

发展阶段:2012年原安徽省林业厅印发《安徽 省湿地公园管理办法(试行)》,随后进入湿地公园建 设高潮,同时,为有效保护湿地资源,2016年1月1 日、《安徽省湿地保护条例》开始实行。

规范阶段:为保证湿地公园健康发展,先后发布 湿地公园建设规范、湿地植被修复技术规程、多次举 办湿地保护培训班等。

### 2 安徽省特色湿地公园

#### 2.1 采煤沉陷湿地公园

采煤沉陷湿地形成始于上世纪60年代。由于阜 阳、淮北、淮南、亳州等地煤层埋藏较浅,倾角较小, 可采煤层厚, 地下采煤所形成的采空区造成地表大 面积土地塌陷,塌陷区因地下水上升、聚集降雨和汇 集地表水形成湿地。采煤沉陷湿地分为三类:(1)已 稳定的深水湿地,常年有水,积水面积大;(2)已稳定 的浅水湿地,多为沼泽地,雨季内涝积水,旱季泛碱

荒芜;(3)尚未稳定的塌陷湿地,这类湿地位于正在 开采的煤层之上,地层尚不稳定,水域面积和水体深 度随季节性变化较大。采煤沉陷湖泊区别于天然湖 泊的一个显著特点是:形成时间短,最长不过数十 年,湖底一般为农田和村庄,湖床平坦,一般无进、出 水河流,滩涂少、淤泥薄、沉水植物较少。皖北各地积 极利用采煤沉陷形成的湿地进行生态修复,建立了 淮北中湖、蒙城北淝河、涡阳道源、颍上迪沟等国家 湿地公园。

### 2.2 治淮湿地公园

淮河是新中国建立后国家重点治理的第一条大 河,从20世纪50年代始,国家动员了大量人力物力 整治了淮河干、支河道,陆续将沿淮的湖泊洼地划定 为行蓄洪区,作为淮河防洪工程体系的重要组成部 分。1953年在阜南县建起了淮河上重要的水利枢纽 工程、被誉为"千里淮河第一闸"的王家坝闸。王家坝 闸是淮河蒙洼行蓄洪区的主要控制工程, 王家坝闸 北侧的濛河分洪道,是淮河、洪河汛期分流洪水的行 洪通道,在淮河防汛史上具有举足轻重的地位,现建 有王家坝国家湿地公园,2020年在安徽特大洪水灾 害中主动蓄洪,感动江淮大地。

### 2.3 芦苇文化湿地公园

芦苇,飘逸茂密,又平淡无奇,是十分常见的湿 地植物,可制作窗帘、幕墙等多种工艺品,具有强净 污能力。同时,芦笋是口感非常好的绿色食品。早在 先秦时期,人们就对芦苇有了深刻的认识,或用于建 筑,或用于工程,或用于生活用品等。蚌埠三汊河国 家湿地公园通过退耕还湿形成的万亩芦苇荡,一望 无际,完全原生态,景色迷人。多年来,三汊河湿地公 园依托园区内芦苇文化,走内涵发展之路,开发以芦 苇和湿地为主题的歌曲、诗词、活动等,让更多的人 了解芦苇,认识湿地、走进湿地和保护湿地。

### 3 安徽省湿地公园管理现状

#### 3.1 湿地公园法规制度逐步构建

为促进我省湿地公园健康发展,2012年7月, 原省林业厅印发了《安徽省湿地公园管理办法(试 行)》。2021年3月,根据中共中央办公厅、国务院办 公厅《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体 系的指导意见》《安徽省湿地保护条例》等法规,省林

业局制定了《安徽省级湿地自然公园管理办法》。颁 布自然公园管理办法,在全国尚属首次,这是安徽深 化新一轮林长制改革、建设全国林长制改革示范区 的一项重要制度设计。

### 3.2 湿地公园投资力度不断加大

一是中央财政投资。"十三五"时期中央财政湿 地保护补助资金项目总投资 2.4 亿元。二是省财政 投资。省财政设立湿地保护专项资金,年均约2000 万元,总计投入近亿元。三是市县财政投资。太和沙 颍河、肥西三河、池州平天湖、蚌埠三汊河等国家湿 地公园,地方政府投资约20亿元。四是企业融资。来 安池杉湖、肥东管湾、泗县石龙湖、利辛西淝河、蒙城 北淝河等国家湿地公园,社会融资达十多亿。

### 3.3 高质量建设环巢湖湿地公园群

合肥市编制了《环巢湖湿地公园群规划》,拟围 绕巢湖建设10个环巢湖湿地公园,湿地公园群建设 总面积近100平方公里,总投资约95亿元。目前,环 巢湖已建肥西三河、巢湖半岛、巢湖湖滨 3 个国家湿 地公园和巢湖柘皋河、巢湖槐林 2 个省级湿地公园。

#### 3.4 湿地建设基础工作不断加强

一是开展了全省湿地资源调查工作。分别于 2000年和2011年开展了全省范围内的湿地资源调 查工作,初步建立了湿地资源本底档案。二是开展了 湿地公园生态修复、湿地价值评估、湿地承载力、湿 地生物多样性监测等系列湿地课题研究; 三是颁布 了《湿地植被修复技术规程》《省级湿地公园建设规 范》《湿地生态状况评估技术规范》《重要湿地和一般 湿地生态调查技术规程》4项省级技术标准。

#### 3.5 湿地建设成效显著

安徽省湿地公园通过实施围网拆除、渔民上岸、 植被修复、退耕还湿、水系贯通、驳岸治理、有害生物 防治等措施,修复湿地生态系统,改善湿地生态功 能,"十三五"期间,总计退耕还湿近 12.5 万亩,修复 湿地 30 万亩。据不完全统计,每年到国家湿地公园 接受环境教育、生态旅游、生态体验人数逾百万。蚌 埠三汊河国家湿地公园鸟类种类由建立前的 103 种 增至122种。

### 4 安徽省湿地发展存在问题

4.1 湿地文化挖掘不到位

部分湿地公园规划中出现了主题不突出、公园 园林化、景观同质化、文化缺位等问题"。安徽省湿地 类型多样,南北差异显著,但各地湿地公园建设规划 中对城市地域性特征把握不准,没有抓住所属城市 和地区的自然、文化、经济、技术等条件及湿地本身 的特点,不能紧扣其内涵与价值,创造不出一种从文 化和生态上都可持续发展的湿地景观, 导致无法协 调湿地保护与地方经济发展的关系,湿地生态效益 和经济效益得不到充分发挥。

#### 4.2 湿地建设能力亟待提高

部分已建湿地公园机构编制和人员配置不到 位,管理机构大都缺乏对湿地的使用权和经营权, "借湖栖鸟"现象十分普遍,这对实施植被恢复和基 础设施建设带来极大难度,保护管理能力亟待加强。 随着生态保护红线划定和环保督查问责力度加大, 一些地方建立湿地自然保护区和湿地公园的积极性 急骤下降。

### 4.3 湿地建设科技支撑较薄弱

从正在建设的部分湿地公园来看,未能很好地 体现湿地公园建设的自身特色,许多理念仍按照一 般城市公园建设的路子。湿地保护理念体现不够。人 造景观、人工痕迹较明显;湿地修复理念体现不够。 水是湿地的灵魂,植被是湿地的初级生产者,湿地公 园内的水少、水差和植被退化现象,在湿地公园建设 中未能很好解决。湿地生态系统完整性理念体现不 够。湿地公园建设过程中,造成了湿地破碎、驳岸固 化等。

### 4.4 湿地保护投入尚不足

湿地保护与修复因政府投资为主、投资回报率 低、配套资金不足等导致的资金短缺问题一直制约 着湿地公园的日常运营和未来发展。目前湿地公园 因申报条件受限,每年无法得到更多湿地保护与修 复中央预算内资金支持,加之湿地保护管理、湿地保 护恢复、湿地科研监测、湿地科普宣教等工程建设又 属于持续性工程,耗资巨大,仅依靠地方财政投入难 以为继,无法实现保护目标,导致湿地生态保护工作 开展起来举步维艰。

### 5 安徽省湿地发展途径

5.1 健全管理机构,推进规范化建设



### 5.1.1 加强湿地资源保护管理队伍建设

建立健全湿地公园管理机构,落实人员编制,完 善管理制度,开展人员培训,做到人员到位、职责明 确、管理科学。

#### 5.1.2 推进湿地生态保护修复

通过污染清理、土地整治、地形地貌修复、自然 湿地岸线维护、河湖水系连通、植被恢复、野生动物 栖息地恢复、拆除围网、牛态移民、退田还湖、退耕还 湿、退房还湿和湿地有害生物防治等手段,逐步恢复 湿地生态功能,增强湿地碳汇功能,维持湿地生态系 统健康。

### 5.1.3 推进湿地规范化建设

依据《国家湿地公园管理办法》《省级湿地公园 建设规范》,加快湿地公园建设步伐,努力打造一批 "机构健全、生态优良、成效显著、特色鲜明、管理规 范"的湿地公园,不断增强广大人民群众美好湿地生 态的幸福感和获得感。

### 5.2 挖掘地方文化,重塑湿地特色

#### 5.2.1 突出地域湿地文化特色

湿地公园发展规划中要突出"文化底蕴厚重、风 格独特、艺术品位高"的特点,要具有"人无我有""人 有我优""人优我特"的取胜之道,避免雷同,开发具 有市场竞争力旅游产品。

### 5.2.2 合理开发湿地旅游项目

湿地公园文化生态旅游的重点是人与自然的 "天人合一"。根据区域特色及不同群体的需求,从整 体角度设计湿地文化生态旅游产品,包括:特色民 俗、人文精品、回归自然、探索体验等类型,不断推出 吸引游人的招牌项目和主打品牌。

### 5.2.3 发挥湿地文化教化功能

湿地公园在利用不同旅游产品的设施和场景展 示文化取向和文化价值理念的同时,让人们在观赏、 游乐中认识湿地、走进湿地,提升人们尊重生命、关 爱自然、保护湿地的意识,把湿地保护变成全社会、 全人类的自觉行动理念。

### 5.3 创新管理模式,打造智慧公园

### 5.3.1 实现数据资源有效整合

利用信息查询与展示系统将湿地公园的规划图

纸、资源本底数据、设施数据、监测数据、监控数据等 进行有机整合, 以湿地一张图地图呈现和环境监测 图表化展示为主要形式,充分发挥数据价值。

### 5.3.2 建立科学保护长效机制

建设湿地资源监测体系,实时掌握湿地资源的 动态变化:强化湿地保护相关技术研究,加大对湿地 有关重点课题研究:推进国内外湿地保护修复科技 研发的合作,开展本土新方法试验示范。

### 5.3.3 开辟科普管理智能通道

利用人工智能技术满足用户在线下线上多渠道 了解湿地公园、学习和掌握湿地保护知识的需求,特 别是线上反馈通道的设立, 打通湿地公园管理和公 众宣教之间的桥梁。

### 5.4 开拓融资渠道,保证稳定运营

### 5.4.1 构建资金不同来源机制

构建以中央预算内财政资金投入为主导,省、 市、县三级财政按比例配套并吸纳民间不同来源资 金的机制。将湿地公园建设运营纳入本地区的发展 规划当中,湿地保护与修复经费纳入地方财政预算。

#### 5.4.2 允许特许经营获取利益

设置准入门槛, 依法授权符合要求的组织在湿 地公园合理利用区内进行一定范围和一定期限内的 以保护生态为目的经营活动,除了特定公益活动外, 所有经营项目均需要施行严格的、科学的、公平的收 费制度。

### 5.4.3 鼓励社会资金投入建设

发行湿地公园树木、植物认种、动物认养,湿地 公园水域内进行渔业资源增殖放流等方式, 为湿地 公园筹措资金;加强和环保组织的交流,争取国际生 态保护组织基金援助;采用各类新型金融创新模式, 为湿地公园提供更丰富的资金来源。

#### 参考文献:

李文英.我国湿地公园建设管理现状与展望[]]..中国城市 林业,2010,8(3):50~52

吴后建,但新球等. 我国湿地公园建设的回顾与展望[[]. 林业资源管理,2016(2):39~44

马广仁. 中国湿地公园建设与研究[M].北京:中国林业 出版社,2016

### 合肥市第一批湿地名录

### □ 合肥市人民政府

湿地,被誉为"地球之肾",是地球上具有多种独 特功能的生态系统,它在维持生态平衡、保持生物多 样性等方面起到重要作用。合肥市湿地资源十分丰 富,8公顷以上的湿地总面积为118200.41公顷(水 稻田除外),占全市国土面积的10.33%,占全省湿地 总面积的 11.35%。

为进一步加强湿地保护与修复, 近日, 市林园 局、市生态环境局等5部门联合印发通知,公布第一 批合肥市湿地名录(共9处)。

### 巢湖

巢湖,俗称焦湖,长江水系下游湖泊,位于安徽 省中部,是合肥的内湖,东西长54.5公里,南北宽21 公里,水域面积约770平方公里,容积18亿立方米, 平均水深 2.35 米,沿湖岸堤长度 102.21 公里。沿湖 共有河流 30 多条,其中较大的河流有杭埠河、白石 天河、派河、南淝河、十五里河、烔炀河、柘皋河、兆 河、丰乐河等,从南、西、北三面汇入湖内,然后经巢 湖闸出湖,经裕溪河流至裕溪口注入长江。



★巢湖

### 肥东县(2处)

安徽肥东管湾国家湿地

安徽肥东管湾国家湿地位于皖中腹地、包公故 里的肥东县北部丘陵岗丘区, 江淮丘陵区森林生态 安全屏障东南侧。2016年12月成功申报成国家级 湿地公园,是肥东县拥有的第一个"国字号"湿地公 园。

该湿地规划总面积为712.92公顷,其中湿地面 积约 412.81 公顷。湿地内主要包括人工湿地和河流 湿地两个湿地类,内陆滩涂、永久性河流、库塘湿地 三个湿地型。



☆安徽肥东管湾国家湿地

安徽肥东龙栖地省级湿地

安徽肥东龙栖地省级湿地位于撮镇镇境内,北 接合马路,东临二十埠河,西、南濒南淝河,有"吞江 吐淮,吸东纳西"的独特区位优势。相传这里曾是祥 龙栖息之地,蜿蜒曲折的水系恰似是祥龙盘踞于此, 为园区带来无限祥瑞之兆。

2017年6月,安徽肥东龙栖地省级湿地正式获 批,规划建设总面积573.71公顷。园区内生物资源 丰富,分布有许多具有重要科研、经济、文化价值的 野生动植物资源。



安徽肥东龙栖地省级湿地





### 肥西县(1处)

安徽肥西三河国家湿地

安徽肥西三河国家湿地位于肥西县三河古镇境 内,地处巢湖西部、三河古镇以东,于2015年12月 经国家林业局批准,开展国家湿地公园试点建设,于 2020年11月接受国家林草局专家组验收并通过。

湿地建设西起小南河,南至杭埠河,北至杭埠河 故道,东至杭埠河入巢湖口,平均海拔约9.5m。主要 包括杭埠河部分区段(小南河与丰乐河交汇口至巢 湖)、小南河三河行政区段、杭埠河故道、丰乐河部分 区段(小南河与丰乐河交汇口至杭埠河)、桃花岛及 周边林地等。规划总面积为1887.22公顷,湿地面积 占 1682.83 公顷,湿地率 89.17%。



☆安徽肥西三河国家湿地

### 巢湖市(3处)

安徽巢湖半岛国家湿地

安徽巢湖半岛国家湿地是国家林业局于2016 年 12 月批准试点,将于 2021 年验收。该湿地跨巢湖 市中庙街道、黄麓镇、烔炀镇,地处巢湖市北部半岛。 西起花塘河西侧鱼塘区域, 南至巢湖岸边常水位线 (8.5m),北至炀河巢湖与肥东县行政边界,东至巢湖 水下城址区。

主要包括烔炀河湿地、鸡裕河湿地、花塘河湿 地、下杨村湿地以及巢湖沿岸滩涂湿地区域等。规划 总面积为998.36 公顷,规划区湿地总面积为623.45 公顷,湿地率为62.45%。

安徽巢湖槐林省级湿地

安徽巢湖槐林省级湿地规划范围包括部分巢湖 水面、湖岸沼泽、湖堤外部分库塘以及兆河、石茨河、 高林河的部分河段。2017年7月完成湿地的总体规 划编制工作,并成功通过了安徽省林业局的初步评 审,挂牌省级湿地。

安徽巢湖槐林省级湿地主要位于巢湖南部的槐 林镇,西起兆河东侧大圩梗,南至兆河大桥东侧,北 至朱家岗西侧,东至水口。主要包括从兆河到朱家岗 连线的沿湖区域、高林湿地、槐林湿地等。规划总面 积为 193.96 公顷。

安徽巢湖柘皋河省级湿地

安徽巢湖柘皋河省级湿地于2017年7月获批 为省级湿地试点之一。安徽巢湖柘皋河省级湿地跨 中垾镇、夏阁镇、柘皋镇。西起许村东部,南至中间村 最南部,北至秦湾,东到中间村最东部。湿地面积 446.65 公顷,其中湿地面积为 323.87 公顷,湿地率 达 72.51%。

### 包河区(1处)

☆安徽合肥巢湖湖滨国家湿地

安徽合肥巢湖湖滨国家湿地位于包河区东南 部,毗邻巢湖,东至南淝河入湖河口,西至塘西河与 徽州大道交界处,南至派河入湖河口,北至塘西河北 岸。2017年12月获批国家湿地建设试点。湿地地处 江淮分水岭南侧,外围地形平坦,主要由巢湖北部水 生植被生长床和浮游生物的集中分布区(即湖区 2.5m 等深线以内)、塘西河两部分组成。总面积 1535.3 公顷,湿地率达 85.83%。

### 庐阳区(1处)

☆安徽庐阳董铺国家湿地

安徽庐阳董铺国家湿地位于庐阳区西部,规划 包括南淝河、董铺水库及其水源一、二级保护区范 围。西起南淝河支流汇合口,东至董铺水库大坝,北 起三国城路,南达水库水源一级保护区南界(其中三 国新城遗址公园和科学岛及北部进岛公路, 不包括 在范围内)。

规划总面积 4667.43 公顷, 其中湿地面积 2949.79 公顷,湿地率 63.20%。园内包括河流湿地、 人工湿地二大湿地类;永久性河流湿地、洪泛平原湿 地、库塘湿地三个湿地型。湿地植被繁茂,生物多样 性丰富。

注:★为中国重要湿地 ☆为省重要湿地

### 逍遥津 1800 年简史:

### 合肥人心里不一样的逍遥津

### 古津渡 古战场

津,津渡、渡口也。今天,我们知道,南淝河(古施 水)自水西门外流至老城东北拐了弯,与逍遥津湖外 沿及逍遥津水平行,直到东门大桥(今淮河路桥)。历 史上来看,这一段是改道之后的走向,而在宋代以 前,南淝河走的是南线,即后来金斗河的走向。逍遥 津,正是位居这两段河道之间的古津渡,清代《合肥 县志》称其"无源",但据《合肥老城志略》考证,当年 的逍遥津与南流的板桥河、东流的白水坝水曾在道 士岗东南汇成一体。



1959年,逍遥津,摄影@董青

说起逍遥,人们最熟悉的莫过于庄子的那篇《逍 遥游》。这一词来自于道家哲学思想,悠然自得,无拘 无束。于是,有人便说了,逍遥津湖阔流缓,船只行驶 于此,不受羁绊束缚,船家心情愉悦,自由放逸行船。

逍遥津向南不足一里便是古教弩台(今明教 寺),自此向东百米是飞骑桥(今飞骑桥巷内)。一千 八百年前,这里正是曹魏、孙吴两个阵营大战的前 线。曹军藏舟浦屿,练兵教场,筑台南望,孙吴大军袭 来,张辽领兵迎战,连破数次进攻,差点生擒了孙权, 以少胜多,颇受历代赞誉。其中发生的"威震逍遥津"、 "张辽止啼"、"孙权纵马跳桥"等故事,在民间广传佳 话,并以戏曲、评书、小说等艺术形式而家喻户晓。

#### 私家园林别墅

五代筑罗城、宋代筑斗梁城,逍遥津逐渐被纳入 城内,失去了与北方河流的连接后,转而"在城北汇 诸水('雨天积水')"。此后,逍遥津沉寂了几百年。



板桥河

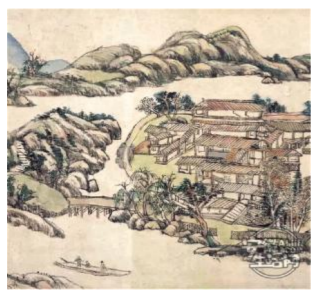
明代万历年间,合肥乡贤窦子偁回归家乡,在这 里兴建起了"窦方伯别墅"和祠堂,"掘旧津"改名"窦



明代地图中的"窦家池"

家池"。自此逍遥津囊人私人手中。窦子偁,字燕云, 合肥西乡人,万历壬辰(1592)进士,官至福建布政 使,世称"淮南先生"。

清代康熙年间,王姓翰林(一说"王育泉")在这 里又建起了"小辋川别墅",而湖泊则改名为"斗鸭 池"。"小辋川",自然是受到了唐代诗人王维辋川别 业的影响,而"斗鸭池",也许是因读了北宋词人晏几 道那首《鹧鸪天·斗鸭池南夜不归》?《梅缘梦记》曾载 录一篇楹联:"地邻飞骑桥边,问当年、一船筝笛,万 队旌旗,弹指话沧桑,只安排、水国逍遥,已是昆池庄 叟境;春到听莺时节,看此夕、对月歌诗,临风把酒, 散怀忘泛梗,且领略,画图结构,俨然鹿柴右丞居。" 撰联者方浚颐(1815—1888),字饮苕,号子箴,又号 梦园、忍斋。祖籍休宁鄣源,寄籍定远炉桥。道光甲辰 (1844)进士。



王原祁《辋川图(局部)》

清代光绪十八年(1892),著名外交家龚心钊为 了供其父龚照瑗养老,买下了这里,改作了"蘧庄", 又将湖泊改名为"豆叶池"。"蘧庄",取自其父龚照瑗 的字"仰蘧","蘧"指的是他仰慕的归隐不仕的春秋 名士蘧瑗,"蘧"又通"蕖",荷花别称,表明其出淤 泥而不染的心志。"豆叶",取自龚心钊的号"豆隐", 合肥方言中"斗鸭"音近"豆叶",同时湖形略有相似。 龚心钊(1870-1949),字怀希,又字淮西、怀西,号仲 勉,别号豆隐。光绪乙未(1895)进士,曾出使英、法等 国,以及加拿大总领事。



《蘧庄长卷》

光绪辛卯(1891)举人、著名画家姜筠曾绘制一 幅《蘧庄长卷》,李经畲题签条,吴昌硕题引首,五十 余名家题跋。由图可见,当时龚家将现成的陆地水面 依世界地图稍加改造, 疏通数条沟渠, 分作若干陆 地,如同"小五大洲"。又在园内种植花木,其中设置 屋宇、茅亭,另建有武陵、问津、金石三桥以及文定、 日晖二闸等。蘧庄落成以后,龚心钊曾邀请其廷试主 考官、同治甲戌(1874)状元陆润庠题写"逍遥津"及 "豆叶池",并书"豆隐大千界,池环小五洲"一联悬挂 于蘧庄大门。

民国初年,第一张逍遥津照片。刊登于《民众文 学》1923年第3卷第3期,图片下方注:"合肥逍遥 津风景 戴寄桐君赠"。



1923年,逍遥津风景

"逍遥津"作为名胜,1927年,《兴华》第24卷第 41 期刊文,大军阀靳云鹏夜宿逍遥津("豆叶池龚家 花园")。1929年,第152期《虞社》刊登杨运知《临江

仙·偕史次耘游合肥逍遥津》一词。1935年,《学风 (安庆)》第5卷第7期的《合肥风土志》一文称其"有 园林池水之胜,亦游人留连之地也"。1936年,《青 年》10期的《合肥风光》一文将其列入城内古迹,并 称"每春秋佳日,游人甚多",等等。虽然,当时的逍遥 津没有明确公园的性质, 但从报刊只言片语中可以 看出很多人已经前往游览、参观,当时城内有十几处 私家花园。



1936年,逍遥津

合肥沦陷后逍遥津成为日军的拴马场,树木被 砍伐,建筑遭破坏,日军的书刊中,已称其为"庐州公 园"。日军《独立步兵五十八大队史》附有一些合肥的 照片,其中就包括了一张注明"盧州公园の入口",很 显然是逍遥津。



1940年代 盧州公园の入口

逍遥津,曾规划辟设为中山公园。1945年,随着 省府机关从大别山深处迁来合肥,这座饱经战火的 古城面临着巨大的压力,大规模的城市建设和发展 迫在眉睫。1946年,合肥市政工程局成立,两年后 1948年2月《合肥市政工程规划》完成。其中,"绿化 区"部分提出了"将东门内之逍遥津辟设为中山公 园",还有一处公园是"北门公共体育场"(今市体育 场)的"中正公园",但规划还没实施,国民党当局就 卷着铺盖南逃了。



1950 年代, 航拍逍遥津

### 第一个人民公园

1949年,皖北人民行政公署决定在这里筹建第 一个人民公园。后来,李家小圩子(建动物园)、季家 花园(建西园)相继并入,形成今日的规模。"文革期 间"曾更名"东风公园",自开园至今,设有东西园、动 物园、儿童乐园、游览码头、梅花山、牡丹园、盆景园、 陈列室、张辽衣冠冢等,设施景观多有变化。

从新中国成立至今,合肥人或者外地人来合肥, 最喜爱在逍遥津留下影像,不同的年代,不同的人 物,不同的造型,唯一相同的却是波光粼粼的湖水背 景。当然,也不乏有在"大象"滑滑梯、中心广场、大门 等处的留影。

现在,逍遥津公园正在进行全面改造,即将被打 造成"最合肥、最文脉、最人气、最时尚"的城市公园。



上世纪50年代的合肥逍遥津公园

(摘自"好大事"微信公众号)

### 诗意合肥 悠然栖居——筝笛浦

### 探寻地·筝笛浦 藏舟草色诉不尽三国往事

杏花公园是一座平凡的公园,却饱含沧桑历史, 这里暗藏着两处三国遗址,一处是诗中所说的筝笛 浦,另一处则是藏舟浦。

作为三国时期的一处重要战场, 曹魏与孙吴在 合肥历年交战不休,城西也是其中一个激战之地,留 下了"藏舟浦"这个传颂千年的历史古迹。"水西门内 旧有西水关连接金斗河, 经筝笛浦、藏舟浦至东水 关。"《合肥县志》和旧经云记载,藏舟浦"三国魏将张 辽袭吴藏战舰于此",因此而得名。"浦内岛屿花竹, 颇为佳境",曾是"庐州八景"之五景——藏舟草色。

而筝笛浦距藏舟浦不远,据说曾是曹军娱乐、休 闲之所,有一个与曹操有关的"乐极生悲"的故事。 "相传东汉末年,曹操同数名歌女乘船在此游玩,船 倾覆于此。后有渔人夜宿于此,梦中闻筝笛弦节之 音,声气非常,忽然有人驱之'慎勿近(曹)公船',渔 人遂醒,移船而去。"杏花公园内的文化碑如是介绍。

绍兴文理学院艺术学院副教授、硕士生导师黄敏 学,在其著文《对酒当歌,横槊赋诗——曹操的音乐 人生》中提到,明清时期,金斗河蜿蜒流过溺妓覆舟 的古筝笛浦,碧树黄鹂,流水淙淙,渔郎钓艇,雾笠烟 蓑,风光如画。清嘉庆八年的《合肥县傅郭城图》上仍 标有筝笛浦,曾任合肥知县并主编《嘉庆合肥县志》 的左辅有诗云:"搜神寻旧浦,浪说绮罗纷。艳质一时 尽,清歌何处闻。落花销别琯,荒梦散朝云。回首西陵 树,何曾驻夕曛"。沧海桑田,古人争战的河域早已消 逝在历史中,曾经的"藏舟浦""筝笛浦"也早已改建 成一处人工湖, 仿建三国时期曹军娱乐场所的人文 景点。这里还修建了几个廊亭,"养怡亭"、"揖秀亭"、 "悠悠亭"等,常有游客和周边市民聚集于此,自娱自 乐地吹拉弹唱, 感受古人抚琴而歌的雅韵。隆冬时 节,杏花公园的树叶绿了红,红了黄,一阵冬风吹来 洒洒飘落,给寡淡的道路刷上温柔的色彩,几许浪漫 几多诗意。

(作者在合肥市委宣传部文艺处)



杏花公园饱含沧桑历史

### 亭聚来客 台观四方——稻香楼

### "落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色。"

唐代著名建筑滕王阁因诗人王勃的这首《滕王 阁序》流芳百世。《阿房宫赋》有云:"五步一楼,十步 一阁:廊腰缦回,檐牙高啄:各抱地势,钩心斗角。"

楼与阁自古以来就是建筑中的翘楚,是中国建 筑的灵魂所在,参差错落,精巧工致,为文人墨客所 称颂。合肥是一座历史悠久的古城。在老合肥的历史 上留下来的许多楼与阁,既记录了这座城市厚重的 历史,也传承了中华民族优秀的传统文化。在合肥打 造"五高地一示范"的今天,合肥的名楼与名阁见证 着历史变迁,记录了时代风云,凝固了岁月沧桑。

#### "高楼不见人危倚,依旧西风送稻香。"

稻香楼,这个充满魅力和承载太多历史的地方, 未来也许不仅仅只是一个城市路标。作为一个时代 的人文符号,它将给合肥增添更多的文化内涵,不断 唤醒一座城市的集体记忆。

据《合肥具志·古迹志》记载,稻香楼曾位于德胜 门外西偏(此门在城南,楼在南门外偏西的位置),清 康熙年间龚家所建。一时间,这里成为文人吟咏唱和



1959年的稻香楼宾馆。(资料图)

的场所。龚家所建的稻香楼位于合肥城西南角,今雨 花塘(旧称稻香楼河,解放初期,合肥市鱼苗放养场 在此处放养鱼苗,所以逐渐被人们称为雨花塘)护城 河中的小岛上,有浮桥与城内相连。据《庐州府志》描 绘,当时岛内有镜亭、蕉窗、竹坞等景点,登楼远眺, 景色分外绚丽。

从龚家始建稻香楼算起,至今已经有300多年 的历史了。历史上,那一带就是古庐州的西山景区, 那里西北接黑池坝景区,三面环水,中部地势高耸起 伏,曲折蜿蜒,占尽庐州城风光绝佳处,自然景色异 常优美。其东北临雨花塘,其南傍稻香湖;湖塘之上, 碧波荡漾,常年野鸟飞翔,鱼翔浅底;蓝天飞云,浮动 于银光水面。西山沟壑丛林浓密,树木苍翠,竹影扶 疏,郁郁葱葱;林中栖息着成千上万只白鹭,觅食时 盘旋于西山上空。极目远眺,一幅情景交融的优美画 面尽收眼底。稻香楼历风雨百年,乾隆之后才逐渐衰 败,至嘉庆仅存残基。清人邵陵凭吊时曾赋诗《题稻 香楼》悼念:"惨淡郊原落日黄,一声秋笛下牛羊。高 楼不见人危倚,依旧西风送稻香。"当年,这座楼在庐 州府很有名气,是庐州府的标志性建筑之一。另外, 在这座小岛上,还有一座回族驸马坟,但早已被人为 破坏了,踪迹难寻。解放初期,解放军一支部队住在 山上的简易房中,时间不长部队就转移了,此处又成 为合肥市残老孤儿教养院,1956年安徽省委在此兴 建稻香楼宾馆。现在的稻香楼宾馆是安徽省国宾馆, 馆内树木苍郁,竹影扶疏,鸟语花香。有假山、喷泉、 荷花塘和多种花卉供欣赏,更有环湖路、湖心岛、石 桥、凉亭供游憩,水光山色,浑然一体。先后接待过毛 泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛等党和国家领导人及 外国元首、政要等。

(信息提供:合肥市委宣传部文艺处)

### 深圳景天下规划设计享誉全国

#### □ 景天下规划设计(深圳)有限公司 总经理 李翔

景天下景观规划设计公司是深圳一所致力于创 造美好城市与乡村人居环境的设计机构, 力求将科 学与艺术融为一体,倾情塑造完美艺术空间。

它注重原创,传承东方古典园林艺术,融合西方 现代景观建筑实践理论,是"生态中国、美丽中国"的 践行者。以创新和国际视野提供从策划设计到施工 营造全过程服务。

其作品逾百项,涵盖景观设计的各个层面,包括 住区、商业办公、公园、游园、道路绿地、酒店宾馆、学 校机关、旅游风景区、主题公园、城市景观规划,以及 城乡绿道、河道、美丽乡村等规划设计。

广州大一山庄,2012年获园冶杯金奖。它位于 广州白云山麓,20万平米,72栋世界级的独栋别墅 在自然山林环抱中,营造出"房流于林影、人行于画 中"的天然意境。

广州澳大利亚植物园,占地1万平米,是公司与





澳大利亚皇家植物园植物学家 Ben·Wallers 共同设 计营造。

河南郑州营造的豫华园,2010年获"2010年第 二届中国绿化博览会"金奖。



长沙奥莱小镇,2012年建造,建设面积200万 平方米。

贵州遵义莲花山森林公园,占地 232 万平方米, 本着"城市与山林共舞、莲花与梦想齐飞"主题。

遵义温泉山体公园,2016年建造,建设面积130 万平方米。

内蒙古达茂旗哈萨尔纪念公园,2014年建造, 建设面积69万平方米。

内蒙古达茂旗哈萨尔体育公园,2015年建造, 建设面积20万平方米。

深圳前海港湾花园,2014年建造,建设面积1 万平方米。

深圳前海紫荆园,2018年建造,建设面积2万 平方米。

山西清徐生态廊道,2018年建造,建设面积2 平方公里。

深圳月季花展,2020年营造,建设面积3万平 方米。

深圳勒杜鹃花展,2019年营造,建设面积500 平方米,荣获展会金奖。

### 《合肥城市规划七十年》研讨会在肥举行

#### □ 特约记者



3月11日下午,长江土80拾光书屋,一场特殊的研讨会正 在进行。安徽历史文化研究中心联袂合肥新华书店有限公司,邀请 耄耋之龄的夏有才先生带着他的力作《合肥城市规划七十年》,为 大家讲述了这本书创作背后的故事。ZAKER 合肥进行了现场直 播,线上也收获十多万网友的点击观看。

"六十载坚贞守护,虽耄耋鸿儒,尚宏篇巨著,痴心当敬;七十 年壮阔前行,昔江淮小邑,今大湖名城,美景可期。"这是解放军陆 军炮兵防空兵学院吕杰教授看过夏有才先生《合肥城市规划七十 年》后,感受到合肥的快速发展,有感而发。

"一本规划书,几代庐州情,小邑变霸都,宏图更美丽。"军人出 身的田屹教授在合肥出生,虽辗转全国各地,最终仍回到故乡。他 看了这本书激动地说"唤起了童年、少年时期的回忆",也赋诗一首 抒发感情。

来自省市文化、建筑、规划领域和高校、研究院所的众多专家 纷纷来到现场,并作精彩发言,甚至有外地的读者朋友专程发来了对这本书的阅读心得。

# 共赞《合肥城市规划七十年》出版 共享长三角世界级城市群副中心之乐

#### 尤传楷

非常感谢"安徽历史文化研究中心"主办"夏有 才先生最新力作《合肥城市规划七十年》"研讨会,共 赞该书的出版,让大家共享合肥城市规划的大跨越, 由江淮小邑成为今日长三角世界级城市群副中心。 今天研讨会的召开,恰逢国家两会举行和建党百年 华诞,无疑让更多的人关心与了解合肥城市规划与 变迁的历程, 鼓励更多的合肥人充满信心与斗志去 面对崭新的未来面貌。符合有才先生撰写的这本非 常专业、非常系统、非常详尽书的要求,它客观生动

地记述了合肥以往的七十年,成为合肥城建史上的 一座丰碑。

夏有才先生略比我大几岁,基本上算作同代人, 在工作上我们曾有过多次接触。因此,我亲身目睹和 体会了他作为合肥市的知名规划师,数十年如一日 的艰辛与奉献。正如曾担任过合肥市常务副市长的 厉德才对其书所作"序二"所言:"有才同志人如其 名,他勤奋钻研,博学多才,将毕生的精力献给了合 肥市的城市规划事业,是合肥城市规划的见证人。"



从左至右:《合肥晚 报》记者李云胜、《合 肥城市规划七十年》

同时, 也更好地体现了合肥市人民在党和政府的正 确领导下,城市面貌在不断发生着日新月异的变化。 无疑, 他是合肥规划与建设者的一面旗帜。本世纪 初,他主编的《合肥城市规划志》,就曾约我写过一篇 "城园一体化的探索",收入该志书,并相约赴境外一 同考察过。有才先生作为兄长和合肥的知名规划师, 无疑是我的良师益友。

今天,通过他收集展现的许多珍贵史料,获知合 肥园林之所以在上世纪八九十年代,名扬全国,成为 全国首批三个园林城市之一。留下了许多动人的故 事,使人耳目一新。现简要摘录:(略)

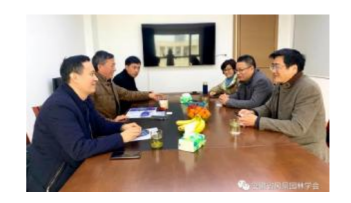
夏有才先生作为城市总体规划知名专家,通过 他书中字里行间的流露, 可知合肥正是从城市规划 入手,在园林部门的共同努力下形成"城在园中、园

在城中"的城市风貌,自然包涵夏有才先生浓墨重彩 的一笔。今天参加这个会议,我们要为夏有才先生的 这部经典著作喝彩!

当然,这部书还介绍了合肥市多次城市总体规 划修编,其中离不开他退休后,作为合肥市规划顾问 的贡献,这里不再例举。最后,借用本次会议主办方 负责人,著名文史学者翁飞博士为该书写的"序一" 一段话:"该书以新中国成立以来, 合肥七十年城市 的发展与规划历程为内容展现了……夏有才等为代 表的合肥城市规划工作者在中国共产党领导下,艰 苦卓绝、勇于创新,建设新合肥的奋斗精神,具有很 强的现实意义;书中所叙述的史实,具有珍贵的存史 价值"作为我发言的结束,谢谢大家!

## 池州职业技术学院院长许信旺一行来访学会

3月17日上午,池州职业技术学院院长许信 旺,教务处处长戴启培,旅游系系主任颜红一行来 访学会,安徽省风景园林学会理事长王勇、副理事 长兼秘书长陈永生热情接待并进行了座谈。双方就 今后能广泛合作、发挥平台资源优势、加强职业技 能人才培养、开展学生职业技能竞赛等进行了深入 交流,为推进我省风景园林教育工作的进步和发展 共同努力。



### 中国,40%国土是草原

中国草原面积 3.928 亿公顷, 占国土面积的 40.9%。中国草原具有丰富的植被生态类型和草原 景观类型,拥有大量世界著名优质牧草的野生种和 伴生种,同时,位于中国西南的青藏高原孕育了全世 界最独特的高寒草原类型,形成东亚、东南亚、南亚 的众水发源地。

#### 中国是世界草原大国

从全球草原分布格局看,中国草原是欧亚大陆 草原的重要组成部分,具有典型的干旱、半干旱草原 景观和植被成分,拥有原生的草甸草原、典型草原、 荒漠草原、沼泽草地和次生的灌草丛。

古地理研究证明,中国草原形成于7000万年 前,草原分布自东北平原跨越大兴安岭,经蒙古高 原、鄂尔多斯高原、黄土高原,直达青藏高原的南缘, 绵延约 4500 千米, 南北相距 31 个纬度, 囊括了热 带、亚热带、暖温带、中温带和寒温带5种气候类型, 年降水量从不足 50 毫米到 2000 毫米,海拔则从 -100 米至 8000 米。

不考虑草原的自然地理特性, 仅从行政区域分 布看,中国天然草原面积最大的前3个省(区)为西 藏、内蒙古、新疆。其中,西藏草原面积占全国草地面 积的 20.9%; 内蒙古草原面积占全国草地面积的 20.06%; 新疆草原面积占全国草地面积的 14.58%。 北方其他草原面积较大的省份包括青海、甘肃、四 川、宁夏、辽宁、吉林、黑龙江等。南方草山草坡主要 分布在广东、广西等秦岭 - 淮河一线(约北纬 33°) 以南、青藏高原以东的区域。

不同的草原自然地理条件差别较大,导致草地 生产力有别,比如青藏高原的高寒草原,其载畜能力 就不如北方典型草原。从畜牧业的发展来看,中国当 前主要有六大牧区:内蒙古是全国最大的牧区,新疆 是全国第二大牧区,西藏是全国最大的高原牧区,居 第三位。青海、甘肃、川西北牧区分别是全国第四、第 五和第六大牧区。

### 中国草原基本格局:北方温带草原、青藏高寒草 原、南方草山草坡

纬度地带性、经度地带性、垂直地带性和具体地 形、土壤、植被、水文等因素的共同作用,使各类草地 在全球气候坐标轴上占据着固定的位置,并与其他 生态系统保持着特定的联系:草地一般位于从湿润 森林地带两侧向干旱荒漠地带过渡的中间区域,草 地地带的一端是森林生态系统,另一端是干旱(高 寒)荒漠生态系统;靠近森林一侧,气候湿润,草群繁 茂, 生物种类丰富, 分布着草甸草原; 靠近荒漠一侧, 雨量减少,气候干旱,草群低矮稀疏,种类单调,常混 生耐旱小灌木,分布着干旱荒漠草原和灌丛草原;在 湿润草原与干旱荒漠草原之间的广阔地带, 分布着 典型草原。

中国草原资源分布具有明显的区域空间格局和 特征,基本上分为三大区域:北方温带草原、青藏高 寒草原、南方草山草坡。也有学者将中国草原划分为 5个大区,即东北草原区、蒙宁甘草原区、新疆草原 区、青藏高原高寒草原区和南方草山草坡区,其实就 是把北方温带草原又细分为东北草原区、蒙宁甘草 原区和新疆草原区。

具体来讲,东北草原区主要包括黑龙江、吉林、 辽宁和内蒙古的东北部地区, 其草原面积约占全国 草地面积的2%,覆盖东北平原的中、北部及其周围 的丘陵,以及大小兴安岭和长白山脉的山前台地上。

蒙宁甘草原区主要包括内蒙古、甘肃两省区的 大部分和宁夏的全部及冀北、晋北、陕北草原区,面 积约占全国草地面积的30%左右。高平原是构成该 区域草原区的主要地貌特征,如阴山以北的内蒙古 高原,贺兰山以东的鄂尔多斯高原以及陕北北部、甘 肃东南部的黄土高原。另外,这一区域内还分布有山 地、低山丘陵、平原和沙地等,均分布着不同的草原



植被类型。

新疆草原区位于祖国西北边陲, 北起阿尔泰山 和准噶尔界山,南至昆仑山与阿尔金山之间,面积约 占全国草地面积的22%以上。新疆草原地处大陆中 心,干燥少雨,是典型的大陆性气候,以山地草原占 主体。

青藏高原高寒草原区位于中国西南部, 北至昆 仑山、祁连山,南至喜马拉雅山,西接帕米尔高原,为 世界上独一无二的高寒草原区,包括青海和西藏两 个省区的全部和甘肃的西南部、四川的西北部、云南 的西北部等,面积约占全国草地面积的32%以上。 该区域植被呈明显的垂直带分布规律: 山谷地区为 草原,森林的上限为高山草原和高山冻原。

在中国南方诸省,存在着大片的草山草坡和林 间草地,以及大量的零散分布的"三边"草地,统称为 南方草山草坡。这些区域主要分布在长江流域以南 的地区,包括四川(西部阿坝、甘孜和小凉山部分地 区除外)、云南(迪庆地区除外)、贵州、湖南、湖北、皖 南、苏南、浙江、福建、台湾、广东、海南、广西等在内 的各类山丘草场。

总的来看,中国草原以温带草原为主,分布广、 类型多。天然草原集中分布在东北、西北和青藏高原 区,北方草原区面积占全国草地面积的80%。南方 的草地资源多为草山、草坡和疏林草地,面积约占全 国草地面积的20%。

(摘自《中国绿色时报》2021年3月11日)

## 省市等有关图书馆收藏证书

省图书馆有关负责人得知我出版物已办刊十八年,建议本主编在即将迎来二十周年之际,召 开座谈会,以示庆贺,2023年我编委会将与广大读者同庆。







## 祝健康长寿

今年初, 画家黄小舟向本 刊主编赠自制年历,贺词如下:

竹报平安,

时来运转.

健康长寿,

传楷先生七七寿禧!

黄小舟写贺



### 中国花卉博览会的安徽园

#### □ 安徽省城乡规划设计研究院

中国花卉博览会是经国家批准举办的展会活 动,每四年一届,是我国规模最大、规格最高、影响最 广、内容最为丰富的国家级花事盛会。第十届花卉博 览会由国家林业和草原局、中国花卉协会、上海市人 民政府共同主办,将于2021年5月21日至7月2 日在上海崇明岛举行。本届展会紧紧围绕"创新、协 调、绿色、开放、共享"和"绿水青山就是金山银山"的 发展理念,围绕"花开中国梦"办会主题,集中展示我 国花卉业发展的最新理念、最新技术、最新产品和最 新成就。安徽展园作为第十届花博会的重要组成部 分,不仅要体现花博会的主题、理念和目标,还要突 出安徽地方特色。

安徽园占地面积约为3000平方米,以"皖风之 美、水墨新韵"作为主题,以芍药、映山红、菊花、兰花 等花卉为主要展示内容,布局结构为一轴一环六景 点,一条象征"徽杭古道"环路将徽风皖韵、芍药天 香、杜鹃遍野、风清竹影、空谷幽兰、五彩缤纷等景点 串联起来。点缀安徽地域特色的四水归堂式牌楼、水 口园林、茶香水榭、聚贤亭、景墙等园林建筑,配置以

芍药、菊花、兰草、映山红、矮牵牛、 杜鹃等花卉组成的花溪、花带、花 海、花雕以及栽植安徽特色树种游 龙梅、大别山五针松、白玉兰、刚竹 (或紫竹),营造出具有"徽风皖韵" 花团锦簇的生态景观效果。

入口广场区:造型松、游龙梅、 造型映山红、时令花卉组成花镜花 1. 台,和"四水归堂"式牌楼组成具有 鲜明徽州特色的入口空间。

砚池水景区:布置一砚池状的 水池,置一茶香水榭,品安徽四大 名茶(太平猴魁、黄山毛峰、六安瓜片、霍山黄芽),池 边片植不同品种芍药,配以游龙梅、罗汉松等造型树

杜鹃遍野区:水池南侧堆一山,山顶置一亭,揽 全园胜景,亭周边配置广玉兰、乌桕、桂花,下植大别 山映山红桩,沿登山小径两侧片植杜鹃,展现安徽深 厚的红色文化。

风清竹影区:山体东侧,置一组白墙黛瓦的景 墙,并赋桐城文化内容(六尺巷和桐城派文人)的石 雕(或砖雕),周边片植紫竹、龙柏,体现安徽人"和 睦、谦让"和"清华其外、澹泊其中、清雅脱俗"品质。

五色缤纷区:山体南侧缓坡上,以多彩的矮牵牛 组成七彩飘带,以杜鹃组成花球桩花雕,草坡置一侧 红色小雕塑,在基地尽端,布置一LOGO 景墙,介绍 安徽特色植物,展示花卉标本,寓意安徽多姿多彩的 生态环境,丰富的物种。

叠水花溪:山体西侧,掘一小溪,用千层石置假 山,形成跌水,为砚池的水源头;小溪两侧种植菊花 和兰草,形成花团锦簇的花溪和空谷幽兰的芳香。



### 遮阳花箱的园林景观

#### □ 安徽绿荣亭园林景观建设有限公司 董事长 蒋长彦

#### 技术领域

本实用新型涉及园林设备技术领域, 尤其涉及 一种园林景观用遮阳花箱。

#### 背景技术

园林景观花箱作为一种新生的道路及公共场所 设施越来越多地被人们广泛应用, 花箱不但能起到 美化环境的作用,以自然逼真的表现,给文化广场、 公园、小区增添浓厚的艺术气息。

现有的园林景观花箱结构简单,种植的绿植需 要人工进行浇水,当浇水过多时,容易导致多余的水 浪费,严重的会导致绿植死亡,下雨时,不能收集多 余的雨水,导致水的浪费,植物容易吸引害虫,长时 间容易导致植物被害虫损坏,降低植物的寿命;另 外,缺乏遮阳设备,温度上升了,太阳光也变得强烈 了,很多植物需要庇荫。否则容易晒伤,或者被太阳 晒的无精打采的,影响植物的生长。

#### 实用新型内容

针对相关技术中的问题,本实用新型提出一种 园林景观用遮阳花箱, 以克服现有相关技术所存在 的上述技术问题。

本实用新型的技术方案是这样实现的:

一种园林景观用遮阳花箱,包括花箱本体,所述 花箱本体的内部从上到下依次设置有种植区、过滤 区和蓄水区,所述花箱本体的底端连接有支撑座,所 述支撑座的一侧设置有控制器。

其中,所述种植区的底部设置有土壤层,所述过 滤区包括第一过滤板和第二过滤板, 所述第一过滤 板的底部通过垂直设置的连接柱横向连接有所述第 二过滤板, 所述第一过滤板与所述第二过滤板上均 对应设置有若干过滤孔, 所述蓄水区的底部关于所 述花箱本体对称设置有水泵, 所述水泵均连接有水 管,所述水管远离所述水泵的一端均贯穿所述花箱 本体的侧面并延伸至所述土壤层的上方。

所述花箱本体的顶端设置有支撑板, 所述支撑 板上安装有遮阳装置,所述遮阳装置包括罩壳,所述 罩壳的内部安装有电机, 所述电机的输出端与卷取 辊的一端相连接, 所述卷取辊的另一端与所述罩壳 的内壁相连接,所述卷取辊上缠绕有遮阳帘,所述遮 阳帘远离所述卷取辊的一端与滑板相连接, 所述滑 板的两端均设置有滚轮,所述罩壳的侧面两端均设 置有安装框,所述滚轮与所述安装框内的滑槽相配 合,所述安装框远离所述罩壳的一端设置有固定板, 所述固定板与固定架转动连接,所述固定架设置于 所述支撑板的顶端,位于所述花箱本体左端的所述 支撑板上安装有伸缩气缸, 所述伸缩气缸的输出端 连接有伸缩杆, 所述伸缩杆与所述罩壳的底部相连 接。

所述水泵、所述电机和所述伸缩气缸均与所述 控制器电性连接。

进一步的, 所述种植区与所述过滤区之间设置 有检测区,所述检测区内安装有水位检测传感器。

讲一步的, 所述种植区的底部通过通孔设置有 若干吸水棉线, 所述吸水棉线通过所述过滤孔延伸 至所述蓄水区内。

进一步的,位于所述花箱本体两侧的所述水管 均通过管道固定夹固定在所述花箱本体的外侧壁 上。

进一步的, 所述水管的出水端均安装有雾化喷 头。

进一步的,所述滑槽沿所述安装框的长度方向 设置。

进一步的, 所述滑板远离所述遮阳帘的一侧面

对称设置有一对磁块。

进一步的,所述第一过滤板上所述过滤孔的直径大于所述第二过滤板上所述过滤孔的直径。

本实用新型的有益效果是:通过设置的过滤区,可以对多余的水进行过滤,便于收集并回收使用,节约水源;通过设置的蓄水区,通过设置的水泵和水管,对多余的水进行抽取,便于干旱天气时,对绿植进行浇水,有利于绿植的生长;另外,通过设置的遮阳装置,可以在恶劣的天气或者遇到强光照射时,打开遮阳帘实现对植物的遮阳,保护好绿植,结构简单,效果明显,实用性强。

#### 附图说明

为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

图 1 为一种园林景观用遮阳花箱的结构示意图;图 2 为遮阳装置的结构示意图。图中:

1、花箱本体;2、种植区;3、土壤层;4、检测区;5、过滤区;6、蓄水区;7、吸水棉线;8、控制器;9、支撑座;10、水泵;11、过滤孔;12、第二过滤板;13、连接柱;14、第一过滤板;15、水位检测传感器;16、水管;17、管道固定夹;18、雾化喷头;19、伸缩气缸;20、伸缩杆;21、遮阳装置;22、罩壳;23、安装框;24、固定板;25、固定架;26、支撑板;27、卷取辊;28、电机;29、遮阳帘;30、磁块;31、滑板;32、滚轮;33、滑槽。

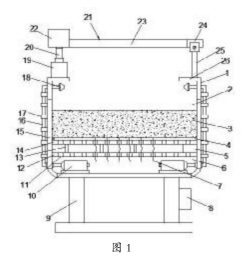
#### 具体实施方式

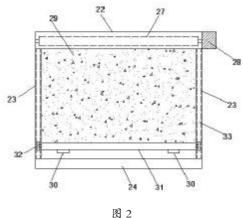
下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语"上"、"下"、"前"、"后"、"左"、"右"、"顶"、"底"、"内"、"外"等指示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

根据本实用新型的实施例,提供了一种园林景观用遮阳花箱。

参照图 1-2,根据本实用新型实施例的园林景观用遮阳花箱,包括花箱本体1,所述花箱本体1的内部从上到下依次设







说明书

置有种植区 2、过滤区 5 和蓄水区 6,所 述花箱本体 1 的底端连接有支撑座 9,所 述支撑座 9 的一侧设置有控制器 8。

其中,所述种植区2的底部设置有土壤层3,所 述过滤区 5 包括第一过滤板 14 和第二过滤板 12, 所述第一过滤板 14 的底部通过垂直设置的连接柱 13 横向连接有所述第二过滤板 12,所述第一过滤板 14 与所述第二过滤板 12 上均对应设置有若干过滤 孔 11,所述蓄水区 6 的底部关于所述花箱本体 1 对 称设置有水泵 10,所述水泵 10 均连接有水管 16,所 述水管 16 远离所述水泵 10 的一端均贯穿所述花箱 本体1的侧面并延伸至所述土壤层3的上方。

所述花箱本体 1 的顶端设置有支撑板 26,所述 支撑板 26 上安装有遮阳装置 21, 所述遮阳装置 21 包括罩壳 22,所述罩壳 22 的内部安装有电机 28,所 述电机 28 的输出端与卷取辊 27 的一端相连接,所 述卷取辊 27 的另一端与所述罩壳 22 的内壁相连 接,所述卷取辊 27 上缠绕有遮阳帘 29,所述遮阳帘 29 远离所述卷取辊 27 的一端与滑板 31 相连接,所 述滑板 31 的两端均设置有滚轮 32,所述罩壳 22 的 侧面两端均设置有安装框 23, 所述滚轮 32 与所述 安装框 23 内的滑槽 33 相配合,所述安装框 23 远离 所述罩壳 22 的一端设置有固定板 24, 所述固定板 24 与固定架 25 转动连接,所述固定架 25 设置于所 述支撑板 26 的顶端,位于所述花箱本体 1 左端的所 述支撑板 26 上安装有伸缩气缸 19, 所述伸缩气缸 19 的输出端连接有伸缩杆 20, 所述伸缩杆 20 与所 述罩壳 22 的底部相连接。

所述水泵 10、所述电机 28 和所述伸缩气缸 19 均与所述控制器8电性连接。

在一个实施例中,所述种植区2与所述过滤区 5之间设置有检测区4,所述检测区4内安装有水位 检测传感器 15。

在一个实施例中,所述种植区2的底部通过通 孔设置有若干吸水棉线 7, 所述吸水棉线 7 通过所 述过滤孔 11 延伸至所述蓄水区 6 内。

在一个实施例中,位于所述花箱本体1两侧的 所述水管 16 均通过管道固定夹 17 固定在所述花箱 本体 1 的外侧壁上。

在一个实施例中,所述水管 16 的出水端均安装 有雾化喷头18。

在一个实施例中, 所述滑槽 33 沿所述安装框

23 的长度方向设置。

在一个实施例中,所述滑板31远离所述遮阳帘 29的一侧面对称设置有一对磁块30。

在一个实施例中,所述第一过滤板 14 上所述过 滤孔 11 的直径大于所述第二过滤板 12 上所述过滤 孔 11 的直径。

另外,在具体实施时,通过设置的所述过滤区 5,可以对多余的水进行过滤,便于收集并回收使用, 节约水源;通过设置的所述蓄水区6,可以通过所述 水泵 10 和所述水管 16,对多余的水进行抽取,便于 干旱天气时,对绿植进行浇水。

工作原理: 当水位低于所述检测区 4 时, 所述种 植区 2 内的绿植可以通过所述吸水棉线 7 进行吸水, 保证水分; 当水位到达所述检测区 4时, 通过所述水 位检测传感器 15 反馈给所述控制器 8, 并通过所述 控制器 8,开启所述水泵 10,对所述蓄水区 6内的水 进行抽水并对所述种植区2内的绿植进行浇水。

其中,所述遮阳装置21在高温、强光或者恶劣 天气时,通过所述控制器 8 控制所述伸缩气缸 19, 使所述伸缩气缸 19 带动所述伸缩杆 20 向上运动, 从而使所述罩壳 22 向上运动, 在所述罩壳 22 向上 运动的过程中, 所述滑板 31 在自身重力的作用下, 通过其两端设置的所述滚轮 32 与所述滑槽 33 相配 合,沿所述安装框23的长度方向运动,使所述滑板 31 运动到其一侧的所述磁块 30 与所述固定板 24 相连接时,所述遮阳帘 29 被拉伸,起到对绿植遮阳 的效果, 当所述遮阳帘 29 被拉直的过程中, 所述伸 缩气缸 19 带动所述伸缩杆 20 向下运动,并完成依 一次缩过程; 当不需要遮阳时, 可以通过所述电机 28,带动所述卷取辊 27 的转动,实现对所述遮阳帘 29的收取,其中,所述卷取辊27转动过程中对所述 遮阳帘的拉力大于所述磁块 30 与所述固定板 24 之 间的吸引力。

以上所述, 仅为本实用新型较佳的具体实施方 式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟 悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术 范围内, 根据本实用新型的技术方案及其实用新型 构思加以等同替换或改变, 都应涵盖在本实用新型 的保护范围之内。

### 赢在起跑线上的合肥园林(上)

#### □ 本刊主编 尤传楷

1949年新中国成立,我国城乡面貌发生了翻天 覆地变化,国民经济突飞猛进,风景园林事业作为自 然美和人文美相统一和谐的人居与游憩环境, 成为 展示社会主义文明程度的重要窗口和人类发展进程 中的形象特征,它伴随着社会的进步而日新月异地 变化着。尤其,合肥市园林事业,在改革开放初期,曾 一度在全国处于领先地位,赢得绿色之城赞誉,1992 年又荣获全国首批三个园林城市之一。其主要特色 是:

#### 一、倡导大园林观把城市作为大园林建设

合肥,作为安徽省的省会,1949年新中国成立 之初,城市仅5.2平方千米、5万余人口,至改革开放 之初才发展成六、七十平方公里的中等城市规模。它 的兴建与发展,始终伴随着城市总体规划的编制在 逐步完善。1952年学习和引进了前苏联城市规划理 论,聘请前苏联专家来合肥,帮助和指导城市规划。 因此, 合肥老城区的规划布局和建筑设计风格, 至今 仍留有前苏联专家的烙印。1956年,合肥市开始编 制《合肥城市建设规划纲要(1956-1967)》,这是合 肥第一份规范性城市规划文件。明确"重视改造老 城,逐年向外拓展"的城市建设方针。上世纪50年代 在市郊规划环绕市区的防护林、铁路林、河岸林、公 路林,以及果园、森林等大块绿地。1958年,国家计 委城市规划组来合肥指导,开始奠定了合肥市以老 城区为中心,形成东、北、西南三个工业区规划的总 体布局。接着,在当年9月邀请在同济大学讲学的民 主德国雷台尔教授来肥,经多方讨论协调,形成粗线 条的具体方案。即以老城区为核心,依据江淮丘陵地 形的特点,提出城市呈翠环绕城、三面伸展、田园楔 入的风扇形城市规划结构。即:利用巢湖季风,融田 野、市区为一体,将田园绿地,从三个方面楔入市区,

连接老城区的护城河形成的绿环, 构成独特的城市 生态平衡形态。1977年参照雷台尔的规划思想, 1979年上报国务院批准的首部《合肥城市总体规 划》得以肯定。这种具有田园式、生态型的城市规划 结构,曾得到我国规划泰斗人物、清华大学教授吴良 镛院士的首肯,称之为"合肥方式",载入我国高等教 育的课本,较长时间成为我国中小城市的规划样板。 这种风扇形城市规划布局结构,营造的是一个真实 而大美的自然空间境域。大美学作为指导原则,客观 上使园林建设从建筑为主,转向了以自然山水为主 体。这种大园林观的提出,正是在中国传统园林的基 础上,紧密结合城市发展,顺应城市需要,满足当代 人需求,以整个城市辖区为造园空间,实现城市园林 化为目标。该大园林的观点,完全符合毛泽东主席, 在上世纪50年代发出的"实现大地园林化"号召的 要求,同时也符合中等城市规模的实际。至上世纪 90年代初,著名科学家钱学森曾在给原合肥市吴翼 副市长的信中提及:"在社会主义中国有没有可能发 扬光大祖国传统园林, 把一个现代化城市建设成一 座大园林?"。吴翼复信中充分肯定:"合肥市的绿化 是按'把城市建设成一座大园林'的概念进行的。这 次与北京、珠海共同获全国首批'园林城市'的光荣 称号……说明这一目标和路子是正确的、可行的。" 因此,当年合肥形成"园在城中、城在园中、园城相 融、城园一体"的独特城市风貌曾享誉中华,此荣誉 从上世纪八十年代延续到本世纪初。

#### 二、编制的城市绿地系统规划曾为全国首个

1979年,合肥市编制上报国家的城市总体规 划,在1982年得到国务院批准,在法律上成为合肥 市首部正式编制、具有法律效果的规划蓝图。同时, 省、市各有关部门,还根据时任省委书记万里的指

示,配合总体规划编制各行业的专项规划。合肥城市 绿地系统规划,正是在时任副市长吴翼主持下,于上 世纪70年代末80年代初,依据国家规定的园林绿 地指标和自身条件,结合城市总体规划布局,与近远 郊风景区和公园、环道绿化有机联系,以及依据城市 总体规划结构,在充实、完善环状绿化与楔形绿地格 局的前提下编制。这种"环状+楔形"城市绿地系统 和全面铺开的绿化,首先利于城郊形成大片连续的 绿地,既保护城市环境,又将郊野的绿地纳入城市; 其次, 楔形绿地还利于夏季将巢湖湿润的东南风引 入市区,利于形成清新、舒适、优美的城市生态环境; 再次,环状绿地更便于市民到达,对城市景观有一定 装饰性和便捷性,受到市民们的广泛欢迎。

这部具有合肥自身特色的绿地系统, 成为当时 全国首个被批准的城市绿地系统规划,被收入上世 纪80年代初出版的国家《新园林》一书,成为全国各 地编制城市绿地系统规划的范本和大中专园林学科 的教材。

提起合肥城市绿地系统规划,需追述到1977年, 时任省委书记万里同志,作为改革开放的带头人之 一,曾邀请全国多位知名规划专家来合肥,其中北京 大学侯仁之教授,认为环城公园和相连的几块块状绿 地,应是城市的"一条翡翠项链和四颗明珠"。这是对 合肥"翡翠项链"特色的首次表述,从此"翡翠项链"这 个形象比喻的公园形态,响誉全国园林界,与闻名于 世的美国波士顿"宝石项链"媲美。1978年,也正是万 里书记在织织专家研究的基础上,提出了将环城公园 建设纳入城市总体规划,达到美化城市、保护环境和 满足市民更多户外游憩活动空间的需求。

#### 三、"翡翠项链"促进环城公园的敞开化

"翡翠项链"的提出,促进环城公园在规划建设 中,明确公园无围墙、实行敞开化,打破了一般公园 被围墙禁锢的常规,很好地发挥了地势起伏、水面开 阔、宜人接近的优势。同时,倡导公园景物呈现街头, 让市民就近人园,缩小了公共绿地的服务半径。再注 意结合历史人文,弘扬了"三国故地、包拯家乡"的城 市特色。至于公园建设,可追述到1950年-1957年 间。当时,随着城市的发展,陆续拆除了砖砌的城墙, 把墙土推向两侧放成缓坡, 修成 8.7 千米的环城马

路。那时, 合肥市还根据时任省委书记曾希圣关于 "环城一带不要随意盖房子,应该用大量的树木把它 绿化起来"的要求,发动群众绿化植树,形成绿化带。 其中大西门至德胜门段的墙土,是1955年刚调入合 肥的园林专家吴翼,向市政府提议和亲自指导,按照 自然山丘形貌加以整理,呈现出起伏的山势,同时保 留当年城墙的高度,作为一种自然的标志。紧接着, 还利用人工堆起的土山种植大量树木,显露出优雅 风姿的景色,被称作"西山"。1978年,吴翼作为市园 林处主要专家,将建设环城公园的设想,向市委书记 郑锐汇报,得到支持。(吴翼 1979 年任市园林处副主 任,1980年任合肥市副市长兼市园林局局长。)在一 次市委会议上, 听取吴翼专题汇报后, 市委作出决 定:"为了实现环城公园理想,可采取逐步建设的办 法。先作重点建设,再把每段连贯起来"。

合肥环城公园的大规模建设,始于1984年3月 5日,省政府办公会议决定,成立"合肥环城公园建 设指挥部",由时任副省长侯永任总指挥。建园本着 "人民城市人民建""公园公办民助"的方针,在省会 合肥发动群众掀起大规模建设热潮。经过三年的努 力,合肥环城公园的规划建设,在1986年荣获该年 度全国园林唯一"优秀设计、优质工程"一等奖,并在 当年召开的全国首届公园工作会议上, 由我作大会 经验介绍(当时,我任合肥环城公园建设指挥部办公 室常务副主任兼环城公园主任)。国家建设部认为合 肥环城公园:布局合理、功能齐全、突出植物造景、生 态效益显著。在世纪之交被作为典型案例,收入国家 高中地理教课书"生态城市——21 世纪城市发展的 模式"一文。认为在"天人合一"哲学思想影响下,结 合风扇型城市总体规划结构,以"翡翠项链"模式形 成的公园系统,成为新老城区之间的绿色环带。在城 市这个特定的人工复合生态系统中,宛如一条丝带, 连接着城市内逍遥津、包河、稻香搂及杏花村等几块 块状绿地,形成具有园林风貌和综合游览功能的开 敞式园林。它"虽由人作、宛自天开"的自然美与人文 美达到完美统一,构建成和谐的游憩和清心、舒适、 优美的城市人居环境,而受益于全市广大市民。

四、行之有效的绿化方针与符合实际的举措 城市园林绿化是城市的公共基础设施、社会的 公益事业,在改革开放初期,财政经费紧缺的条件 下,如何正确对待社会效益、环境效益与经济效益的 关系,是首要理清和必须正确对待的问题。合肥市从 园林绿化事业的特点出发,首先从提高社会效益和 环境效益出发,兼顾经济效益,把握好三个效益的辩 证关系,正确处理好"发展与保护""责任与机制""重 点与一般""传统与引进"等各种关系。首先,在发展 方针上,坚持"以面为主,点、线穿插。"公共绿地的发 展"以小为主、中小结合",并强调绿地的均匀分布, 服务人们的日常生活,兼顾节假日游憩和度假休闲 疗养的需求。其次,在发展方向上,园林建设与城市 环境的综合整治紧密结合,重点抓道路、河渠岸边和 四旁绿化,尽可能做到"见缝插绿",为树木花草争夺 生存和发展的空间。城郊结合农业产业结构的调整, 发展大片经济果木林,以及各种防护林和农田林网。 第三,通过立法,巩固和提高园林绿化管理水平。合 肥市先后经省人大批准的有《合肥市城市园林绿化 管理暂行规定》《合肥市环城公园环境管理办法》;市 政府发布的《关于处理砍伐、移植、损伤树木花草和 临时占用园林绿地用地标准》《合肥市贯彻执行(安 徽省开展全民义务植树运动实施细则)的补充规定》 等一系列法规、法令,做到有法可依、执法必严,确保 园林绿化成果。在绿化资金上,"多渠道筹集、全社会 办园林"。政府除了从城市建设维护费和大型建设项 目中,安排一定比例的园林绿化管理与建设费用,同 时还鼓励各行各业、各单位搞好自身范围内的绿化 和"门前三包"中的绿化。此外,还结合全民义务植树 活动的开展,每年有重点的选择1-2处突破口,发 动全市人民义务完成。由于"措施得力、方法得当", 收到了事半功倍的效果。

#### 五、弘扬城市优美环境助力改革开放

合肥上世纪九十年代初,即进入改革开放快速 发展期,相继开辟高新技术开发区、经济技术开发 区、新站高新技术产业开发区和提出"开放、开发,再 造新合肥"的宏伟目标。时任市长钟咏三,后任市委 书记,曾较长时间引领城市新一轮发展。1990年6 月,他随时任上海市市长朱镕基为团长的中国市长 代表团访问美国, 归国后加快了招商引资步伐。那 时,我在市园林局领导岗位上,他曾语重心长地当面 交待:"凡是我的客人参观环城公园等园林景点,你 必须亲自陪好,精心介绍。"他认为那时合肥吸引外 资三大宝:城园相融风貌体现了城市环境的优美、坝 上街农贸市场体现了繁华的商业, 再加上政府给予 的优惠政策。可见园林与城市经济发展已紧密相联, 曾在城市经济发展中占有了一定的地位与作用。

1993年8月钟咏三市长率团赴新加坡考察时, 曾对随行人员提出:合肥是全国首批园林城市,而新 加坡是国际知名的花园城市国家,看看有什么差距? 要学习新加坡城市规划建设与管理的经验, 把合肥 发展成为花园式的旅游城市作为我们工作的目标之 一。1994年春,"全国城市园林绿化工作会议"在合 肥召开,来自全国各地的代表,亲身感悟 1992 年底 被命名的首批园林城市——城园一体的合肥城市风 貌,在全国掀起创建园林城市高潮。园林绿化从此走 上了更加快速的发展期,进一步促进了合肥改革开 放的步伐。

1994年3月,钟咏三主持市长办公会议,开展 新一轮城市总体规划编制,要求吸取新加坡城市建 设经验, 把合肥建成高科技、花园式的现代化大城 市,体现合肥从内陆城市向沿海开放城市的过渡,重 视城市的发展战略,再造新合肥。1999年6月3日, 国务院批复同意《关于报请审批合肥市城市总体规 划(1995-2010年)的请示》,这是国务院批准的第 二部《合肥城市总体规划》。接着,城乡绿化一体化提 上日程, 让传统的中国庭园空间尺度扩展到城市的 大环境之中。2000年3月,市政府成立"森林城建设 工程指挥部",由市长车俊任总指挥,我时任市政府 副秘书长兼任办公室主任,在1993年编制《森林城 建设规划》基础上,牵头组织园林局、农林局、规划设 计院有关人员编制新一轮大环境绿化工程规划,并 在时任副市长倪虹带领下赴国家林业局,向全国绿 化办专家组汇报,得到全国绿化办[2001]4号《关于 城乡绿化一体化试点建设规划的批复意见》, 认为 "经审查,合肥市城乡绿化一体化建设规划主要内容 和建设指标基本合理, 文本规范, 符合我办下发的 《城乡绿化一体化试点城市建设规划提纲》的要求, 明确"切实抓好试点工作"。

(待续)

编者按:中共中央总书记习近平在全国脱贫攻坚总结表彰大会上指出:"经过全党全国各族人民共同努力,在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻,我国脱贫攻坚战取得了全面胜利,现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫,832 个贫困县全部摘帽,12.8 万个贫困村全部出列,区域性整体贫困得到解决,完成了消除绝对贫困的艰巨任务,创造了又一个彪炳史册的人间奇迹。"

现刊登的这篇文章是脱贫路上,一贫困户孩子的亲身感受。



### 爷爷临终说:我放心了!

#### □ 安徽电气工程职业技术学院 学生 周基俊

我是长丰 县岗集镇青峰 岭村人,母亲在 我出生不久便 离世,父亲是聋

哑人。四年前爷爷还在世,作为贫困户被建档立户。2016年我考入高中,在高中读书阶段由于父亲脊椎瘤住院手术,失去劳动能力,我被迫辍学,打工维持家里基本生活。当时我在想,这一辈子难道就这样过下去?能否有机会再去上学?看来是不可能的了。我的爷爷十分心疼我,每天去打工,总是千叮咛万嘱咐,要我小心注意安全,趁着年轻头脑灵活,尽量多学点东西,就这样我懵懵懂懂的过了大半年。

2017年,合肥市委办负责青峰岭村扶贫工作队赵忠强主任、金书记得知我辍学了,三番五次来我家与爷爷商量,希望我尽快复学。我似乎感觉有重返学校的希望,尽管我大伯说我学习基础差,不如到工厂学个手艺算了,正是政府同志不放弃对我的帮助,希望我用知识彻底改变家庭的贫困生活。

快开学的时候,赵主任、金书记通过"安徽园林"主编尤传楷,介绍安徽企点科技有限公司徐新结董事长给我资助,帮助我重返校园。徐新洁董事长连续两年资助我在校读书的学习费用,长丰县科技局杨局长和高主任,以及市委办督查室主任陶安永等都从各自方面给予我家里和本人的关心与帮助。

在组织帮助下我步入长丰县凤麟中学,在老师的谆谆教育下,同学与我融洽相处,校长也代表组织多次关心,使我没有不努力学习的理由。

甚至那年冬天,赵主任为了让我安心学习,还特地送了一件红色的大棉袄。每次只要我回到家里,赵主任总是抽空来看我,给我一些学习用具,关心我的学习。每次闲谈,他总启发我趁着年轻抓紧时机学习更多的知识,规划好自己人生,用知识改变现状,树立人生的理想。这些教导使我牢记在心,鼓舞着我刻苦读书。

2020年3月,安徽省电力公司有一个定向委培的名额,村里第一时间就联系了我,给了我又一次机会。作为扶贫选优名额,我参加了6月举行的分类考试,成功的考上了安徽电气工程职业技术学院。进入校门让我想起慰问金上的留言:祝小周同学学习进步,学业有成,回馈社会,回馈家乡,回馈家庭。鼓励的话语使我感受到人间的温暖,社会的关怀。去年我爷爷因病去世,在他临终前留下遗言:"感谢共产党,感谢社会各界对我孙子的帮助,现在我放心走了,再没有遗憾了!"

的确,今天的幸福生活使我深刻地体会到习近平总书记有关扶贫的指示:"消除贫困、改善民生、实现共同富裕,是社会主义的本质要求。小康路上,每个民族每位群众都不能掉队。"脱贫攻坚中,我是最大受益者,见证了党中央的决心,看到了各级领导干部的亲民作风,看到了乡村的巨变,感受到党的恩情,由衷地称赞社会主义好!

今天,每当走在青峰岭村的道路上,两边簇拥的花草好像在和我打招呼,旁边绿植上的小鸟宛转悠扬歌唱,每家每户均过上了富裕与幸福的生活。乡民之间和谐相处,互帮互助令人陶醉!这正是扶贫的结果,更是我们民众所向往的关心人、培养人,以人为本,学有一技之长,以知识改变命运,从根本上走出贫困。



2018年,慰问时合影。从左至右为赵忠强(市委办联系帮扶人)、周基俊父亲(聋哑人)、周基俊、徐新杰(合肥企点科技公司董事长)、周基俊祖父、祖母、本刊主编尤传楷、村第一书记金川、村主任沈光叶。



# 热烈祝贺华艺园林荣获安徽省"千企帮千村" 精准扶贫行动"先进民营企业"称号



2021年2月6日上午,由安徽省工商业联合会、安徽省扶贫开发工作办公室、安徽省光彩事业促进会、中国农发行安徽省分行、中国农业银行安徽省分行联合发起的"关于表扬安徽省"千企帮千村"精准扶贫行动先进民营企业和先进集体"的颁奖活动在合肥市稻香楼隆重举行。华艺生态园林股份有限公司荣获"先进民营企业"称号。

公司成立 23 年来一直倡导"社会责任创造一切"的 企业价值观,常态化开展公益事业,先后为贫困地区捐 资助学、精准扶贫、希望工程、职场第一课、新冠肺炎疫 情防控工作等捐款捐物累计达 800 余万元。特别是 2020 年初新冠肺炎疫情爆发后,用爱心为战"疫"献上 一份绵薄之力,累计捐赠 42 余万元,驰援各地疫情防控 工作,被授予安徽省风景园林行业公益事业 "卓越贡献奖"。夏季人汛以来发生罕见的洪 涝灾害,在党支部领导下,上下一心,迅速反 应,马上行动,全力支援防汛抢险工作,用实 际行动践行"人民至上"指示精神,被授予安 徽省"2020年抗洪救灾先进单位"称号。同 时,支持并指导大学生村官创业,成立"青年 就业创业见习基地";积极响应政府号召,与 贫困乡镇实施帮扶结对,旨在助推帮扶村镇

产业升级,建设美好乡村,为打赢脱贫攻坚战奉献点滴力量,同时将继续支持党和政府的各项工作,为实现"两个一百年"奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出应有的贡献!



《 **安** 徽 **圆** 林 》杂志编辑部 皖 00-159(总第 77 期) 电话:

13505698300

办公地点: 安徽农业大学绿化中心

通讯地址: 合肥市蜀山区天鹅湖畔小区 D3—601 信箱