

# 我省推动城乡建设绿色低碳发展

## 绿色建筑累计建成4.9亿平方米,竣工阶段占比99.47%

日前,第十三届夏热冬冷地区绿色建筑联盟大会暨第二届长三角(安徽)建设领域碳达峰碳中和大会在合肥市召开。

近年来,我省在推动绿色建筑发展方面取得了显著成效,截至目前,我省累计建成绿色建筑4.9亿平方米,竣工阶段绿色建筑占比达到99.47%;星级绿色建筑占比达到17.13%。

绿色建筑是实现城乡建设领域碳达峰碳中和战略目标的有效措施之一。当前,安徽省人大已立法通过《安徽省绿色建筑发展条例》,等高对接长三角,新建城镇民用建筑全面执行绿色建筑标准,标志安徽进入“全面绿建”阶段。我省还编制发布了《民用建筑绿色设计标准》《绿色建筑检测技术标准》等40多项绿色建筑

相关技术标准,构建了较为完善的绿色建筑标准体系,确保了绿色建筑实施质量水平。此外,安徽省住房和城乡建设厅还联合省财政设立绿色建筑专项资金,每年安排5000万资金,支持高质量绿色建筑建设。

本次大会以“聚焦双碳目标,践行绿色发展”为主题。会上,夏热冬冷地区联盟成员共

同签署了《夏热冬冷地区协同推进绿色建筑高质量发展框架协议》,该协议以推动夏热冬冷地区绿色建筑高质量发展为目标,从组织区域适宜技术研究、推动区域产业协同发展等方面开展深入合作,为实现碳达峰碳中和战略目标贡献行业力量。

(范克龙 许昊杰)



11月28日,滁州市供电公司工作人员在该市南谯区龙熙庄园热力站对站内供暖用电设备进行检修。当日,在新一轮寒潮冷空气来袭前夕,滁州市迅速组织相关企业、部门对辖区内供热管网、供电设备和农村农户家中的电采暖设备等进行巡检维护、隐患排查,全力做好供暖保障工作,确保群众安全温暖过冬。  
宋卫星 谢文东 摄

### 蒙城县科协——

## 进校开展科技志愿宣讲活动

为普及青少年心理健康知识,拓展心理素质,培养良好的个人心理品质,促进青少年学生健康成长。11月24日,蒙城县科协邀请安徽省科技志愿服务专家团专家王继锋到蒙城县许疃中学、白杨进林场中心校对两百余名初三毕业生进行科技志愿服务宣讲活动。

本次活动围绕“元认知心理模型”“体验式学习模型”“主观预测可能性与动机”等内容,就如何提高学习效率进行讲解,课堂上,王老师通过“小白鼠游泳实验”“吃火腿肠的智慧”等生动形象的案例与同学们进行互动,同学们积极踊跃地参与到互动中,纷纷发表自己的观点和看法。

通过这次活动,进一步深化了青少年学生心理健康教育,提高了学生们对心理健康教育重要性的认识,普及了心理健康教育知识。

(全媒体记者 李伟 通讯员 代影)

### 省园艺学会——

## 开展科技志愿服务活动

11月28日,安徽省园艺学会以“科技志愿,共话同行”为主题,深入岳西种植基地和生产企业开展科技志愿服务活动。

志愿者一行前往岳西县粮仓生态农业专业合作社、岳西县丰收种养专业合作社和安徽泉之恋农业科技有限公司等基地,察看茭白-旱生蔬菜轮作的香芥菜的长势情况,边走边与基地负责人进行交流,仔细查看芥菜育苗情况,志愿者把课堂搬进田间地头,现场为种植户讲解芥菜育苗、肥水管理、病虫害绿色防控等方面的基本知识,指导当地企业、农民规范化种植和生产,同时还赠送了安徽省农业科学院蔬菜育种室的具有自主知识产权的蔬菜种子,包括西瓜、甜瓜、胡萝卜、豇豆、番茄、辣椒等10余个蔬菜种类。志愿者们还就如何应对寒潮天气,保证蔬菜不受冷害和冻害,做到安全生产,给予了大家合理化建议。本次志愿服务现场培训20余人次,不仅赠送新品种,还让大家学到了新技术、新模式、新理念,同时也更加坚定了广大种植户对茭白乃至园艺产业发展的信心。

2023年6月,安徽省园艺学会申报了中国科协“智慧行动·百会百县乡村行”——助力脱贫县乡村产业高质量发展项目:“岳西茭白产业助力农民增收致富”,经专家评审,得到了中国科协专项资助,该项目在安庆市岳西县实施。

自项目实施以来,在石关乡、姚河乡和主簿镇等地建立2处高山茭白产业新技术核心示范基地、4个示范点,核心示范面积60亩左右,亩均产量6000斤,亩均效益2.92万元以上,转化推广皖茭系列茭白新品种及与之轮作的蔬菜新品种10个,茭白套管育苗新技术,茭白与旱生蔬菜水旱轮作“茭白+番茄、西瓜、辣椒、芥菜、水芹+茭白”种植新模式,项目新品种及配套高效栽培新技术和新模式在石关乡、姚河乡和主簿镇及周边乡镇示范种植面积达500亩。

省园艺学会通过项目实施,示范展示、科技培训、志愿服务等不同形式服务大众,促进茭白产业高质量发展,提升产品竞争力和产业效益,推动农民增收致富,助力乡村振兴。

(陈红莉)

### 合肥市庐阳区海棠街道平楼社区——

## 巧用“四个优化” 打造为民服务暖心社区

为不断提升党建引领社区治理水平,今年以来,庐阳区海棠街道平楼社区党委以党建引领为抓手,通过推进“四个优化”服务提质行动:一、创新方式,志愿服务举措具体化,二、依托网格,完善便民服务,三、阵地改造,丰富服务资源,四、统筹谋划,完善工作机制。打造为民服务暖心社区,做到居民有需求、社区有服务,不断提升社区治理水平。

尤其创新方式,志愿服务举措具体化,为更好地服务居民,各小区党支部开展“三亮一做”行动,将各支部具体负责人的姓名、联系方式、服务内容、医疗救助联系方式等内容以名片的形式公示居民,既拉近了居民与社区的距离,又增强了干部为民服务的意识,将网格化管理的优势充分展现。定期开展各类志愿服务。建立文明养犬服务队,联

合街道城管部每天定时开展巡查,引导居民文明养犬;组建以退役军人为主的社区综合平安巡查服务队,针对辖区重点场所和单位进行早晚巡查,加强反诈宣传,守护居民“钱袋子”;落实老年人暖心服务,成立为老志愿服务队,随时上门随访;整合辖区“庐小志”志愿服务队,常态化开展城乡结合特色结对帮扶活动。

(钱晨晨)

# 精研医术 提升呼吸罕见病诊治水平

## ——记中国科大附一院呼吸与危重症医学科主任医师胡晓文

**人物名片:**胡晓文,中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)呼吸与危重症医学科主任医师,从事呼吸与危重症临床工作20余年,曾获“安徽省最美医生”等荣誉。

**人物寄语:**呼吸罕见病治疗难度虽然大一些,但是经过十多年的努力,我很高兴地看到很多患者在安徽能够得到很好的诊疗。接下来,我会不断努力,提高安徽呼吸罕见病规范化诊治水平。

从医20余年,胡晓文一直兢兢业业从事呼吸系统疾病的医教研工作,深耕呼吸罕见病的诊断与管理,为呼吸罕见病患者提供诊疗方案。

2009年,已在安徽省立医院工作的胡晓文前往北京协和医院呼吸内科进修学习一年。这期间,他对呼吸系统疑难病、罕见病的治疗和研究产生了极大兴趣。“在北京协和医院进修时,我看到很多呼吸罕见病患者备受病痛折磨。从那时起,我就下定决心,要弄懂弄透呼吸罕见病患者的治病原理,让他们重获健康。”

**【科学家面对面】** 胡晓文说,2013

年,他再次前往美国进修。通过两年的学习,胡晓文对呼吸罕见病的认知也更加全面。

胡晓文是中国罕见病联盟呼吸病学分会常务委员,尤其注重淋巴瘤肌病和伯特-霍格-杜布综合征(BHD)的研究,并取得系统成果。如今,每周都会有来自省内外的BHD等罕见病患者慕名来找胡晓文医师团队就诊。

“BHD综合征是一种罕见的常染色体显性遗传性疾病,临床特征为弥漫性肺部囊状病变、多种类型的肾脏肿瘤,目前尚无有效的治疗方法。”胡晓文表示,由于病例罕见,基层临床医生往往认识不足,出现漏诊和误诊。

如何让呼吸罕见病患者实现早诊早治?2019年,胡晓文牵头启动了呼吸罕见病门诊,为该类患者提供了就诊渠道。在此基础上,中科大附一院(安徽省立医院)建立由呼吸与危重症医学科、影像科、胸外科等科室专家组成的“BHD综合征多学科诊治团队”,提高BHD的诊疗水平,近年来已诊治BHD患者110余例。与此同时,胡晓文团队率先在安徽开展西罗莫司为m-TOR受体抑制剂治疗淋巴瘤肌病,填补了省内在该领域疾病治疗上的空白。

胡晓文在呼吸罕见病领域的开拓性实践,也带动引领着团队同事,一支视野更广阔、认识更全面的人才团队正逐步成熟。

“胡主任是一个认真负责、肯钻研的人,废寝忘食地投入医学研究,他的这种精神也鼓励着我们年轻医生不断钻研,在罕见病领域作出成绩。”中国科大附一院呼吸与危重症医学科主治医师陈先梦说。

在胡晓文推动下,今年8月,安徽省呼吸罕见病专科联盟在中国科大附一院成立,我省16个市的22家医疗机构首批加盟,将有效整合全省罕见病诊疗优质资源,让呼吸罕见病患者“寻医有门、治疗有方、管理有序”。

“联盟将聚焦呼吸罕见病诊疗,搭建专科发展平台,推进分级诊疗,提高我省呼吸罕见病规范化诊治水平。”胡晓文说。

胡晓文研究成果丰硕,以第一作者身份在高水平医学期刊发表论文10余篇,参与国内多项罕见病专家共识的制定。9月,在《中华结核和呼吸杂志》上,胡晓文发表《伯特-霍格-杜布综合征(BHD)诊治和管理中国专家共识》,为国内罕见病研究作出了突出贡献。

(罗晓宇)