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 过久。

宋卫星 谢文东 摄

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,加强反电诈宣传,守护居民 "钱袋子";落实老年人暖心服务,成立为老 志愿服务队伍,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。 (钱陈晨)

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,深耕呼吸系统 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。"

胡晓文

【科学家面对面】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,尤其注重淋巴管肌瘤病和伯特-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 受体阻滞剂治 疗淋巴管肌瘤病,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治优质资源,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治,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。

(罗晓字)

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开展知识,拓展心理 素养,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流天气,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

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 西旦宝施。

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,茭白薹管育苗新技术,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)