

安徽省康复医学会第五次会员代表大会成功举办

本报讯 3月23日,安徽省康复医学会第五次会员代表大会在合肥顺利举办。安徽省科协一级巡视员魏军锋,安徽医科大学党委副书记、安医大一附院党委书记谢瑞瑾,安徽省民政厅社会组织管理局副局长夏云波等领导出席会议并讲话,学会会员代表等200余人参加会议。

魏军锋代表省科协对省康复医学会第五次会员代表大会的召开表示热烈祝贺,向为我省康复医学事业发展作出积极贡献的省康复医学会会员和广大科技工作者表示崇高敬意。他指出,五年来,在第四届理事会的领导下,省康复医学会秉持办会初心,发挥独特优势,学会各项工作特色鲜明、成绩突出。在扩大会员覆盖面、加强学术交流、提升科技服务能力上都取得了丰硕成果。省康复医学会汇聚了我省康复医学领域的高层次人才,经过多年发展,已成为知识密集、人才荟萃、联系广泛的重要科技社团,在康复界、医学界具有广泛的影响力和号召力。

魏军锋对新一届理事会工作提出三点建议:一是要加强政治建设,当好桥梁纽带,省康复医学会是党和政府联系康复领域、医学领域科技工作者的桥梁和纽带;二是要加强能力建设,履行“四服务”职责,发挥好学会平台作用,在高校、科研机构、企业间架起畅通桥梁,汇聚

各方面创新要素,推进产学研深度合作;三是要加强自身建设,提升治理效能,希望学会能建机制、增效能,强队伍、聚人气,提能力、添活力,抓改革、促发展,提升学会自我发展能力和服务社会能力,增强自我造血功能,打牢学会可持续发展基础。

谢瑞瑾在会上介绍,安徽省康复医学会,自1996年成立以来,经过近30年的发展壮大,现已是具有二十余个专业委员会的省内知名专业型学术团体,在册会员近三千人,学科领域和技术种类涵盖齐全,多年来为安徽省医学学术交流,健康科普,群众卫生健康服务事业的发展作出了卓越的贡献。他表示,希望接下来在新一届理事会的带领下,学会要继续重视和支持发挥自身平台作用,推动其在医院建设、学科发展、人才培养、促进社会科技进步等方面作出更多成绩,在广大会员群体共同努力下,推动相关学科发展,推进学科交叉融合,加强专业人才培养工作,增强学会社会影响力。

夏云波表示,学术交流是学会的根本任务,是学会一切活动的基础,也是树立自身形象的一个载体。学会要充分利用自身的聪明才智,努力营造科学研究的氛围,组织开展多样性的学术交流活动,加大学术研究的力度,促进科技成果推广和应用。省民政厅也会积极联合省科协继续加大对安徽省康复医学会



省科协一级巡视员魏军锋出席会议并讲话。

的指导和支持的力度,全力推进学会依法按章开展活动,相信在新一届理事会的领导下,在大家的共同努力下,学会工作一定会上一个新的台阶。

会议听取了《安徽省康复医学会第四届理事会工作报告》《第一届监事会工作报告》,审议通过了《第五次会员代表大会章程修订说

明》《第四届理事会财务收支审计情况报告》《会费标准及管理办法》《换届选举工作情况报告》。

大会选举产生了新一届理事、常务理事和学会负责人,徐斌教授当选安徽省康复医学会第五届理事会理事长。

(全媒体记者 黄文静)

春到大别山 乡村如画卷



3月27日,在安庆市岳西县响肠镇响肠村一带,层层叠叠的梯田和种植基地与通村达户的道路、错落有致的民居、连绵起伏的山峦等交相辉映,共同组成一幅美丽乡村春日画卷。

安庆市岳西县地处大别山腹地。近年来,该县充分利用资源禀赋,持续推进和美乡村建设,不断提升乡村产业发展水平,补齐硬件短板,打造宜居宜业和美乡村。 吴均奇摄

安徽省“国字号”创新平台达200多家

记者从省发改委获悉,党的十八大以来,安徽省聚焦“三地一区”战略定位,奋力在中部崛起中闯出新路,主要指标增速高于全国、位次前移、领先中部,发展质量进一步提升。其中,安徽省已建在建预研大科学装置13个,拥有“国字号”创新平台200多家,区域创新能力稳居全国第一方阵。

目前,安徽省已建在建预研大科学装置13个,拥有“国字号”创新平台200多家,取得光纤量子密钥分发、“九章三号”量子计算原型机等一批原创性成果,突破计算光刻EDA软件、高温合金叶片等一批关键核心技术,中国(合肥)声谷入驻企业近2400户、年产值突破2000亿元,区域创新能力稳居全国第一方阵。

同时,安徽省深入推进美丽长江(安徽)经济带新一轮提升工程,坚定推进长江“十年禁渔”,新安江千岛湖生态环境共同保护合作区获批建设,长江禁渔三年强基础目标圆满实现。扎实开展“绿美江淮”行动,2023年全省完成人工造林28.15万亩,新创建国家生态文明建设示范区3个、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地2个。

(市场星报记者 沈娟娟)

安徽省循环经济研究会第四届二次理事会召开

本报讯 3月22日,省循环经济研究会第四届二次理事会在合肥召开。省循环经济研究院部分理事领导、会员、应邀专家,以及来自马钢、铜陵有色、海螺等大型企业的代表,有发展循环经济、生态经济的先进乡村的相关领导和工作人员参加会议。

省循环经济研究会常务副会长李永胜作工作报告,他围绕学会2023年取得的成就以及未来发展作了全面的总结和展望。他在报告中表示,过去的一年,省循环经济协会始终坚持思想建会、政治强会、勤俭办会的原则,被评定为5A社会组织。一年来,学会围绕中心,服务大局,持续推进绿色低碳循环发展,积极响应省委、省政府重要决策部署,践行“长三角一体化”,开创区域循环经济协同发展新局

面。同时,通过打造多功能大循环农业典型示范镇,助力乡村振兴,为建设美丽安徽贡献力量。

会议传达学习了省科协第十一次代表大会精神,审议了省循环经济研究会2023年度财务报告、第四届理事会组成人员调整名单,为副会长、常务理事、理事单位颁发牌匾和证书。

同时,会议还审议并成立了安徽省循环经济研究会废旧纺织品分会。分会的成立将会进一步加速推动我省废纺产业做大做强,实现高效率节约、循环资源,减污降碳,在全省范围内建立健全绿色低碳循环发展经济新体系。

随后,省循环经济研究院院长季昆森发表讲话,他指出我省自1998年就开始

研究、宣传、推动循环经济,为全国最早之一。近年来,安徽省在光伏、风能、新能源等各方面,都涌现了发展循环经济的典型,循环经济已从“星星之火”,形成“燎原之势”。如今,站在新时代的发展道路上,作为省内重要的社会组织,省循环经济研究会要积极响应习近平总书记的号召,在学习研究、贯彻落实新质生产力上下功夫、硬功夫,着重为“农业强省”“生态强省”献计出力,以更好地落实高质量发展这个首要任务,为构建新发展格局作贡献,为实现经济社会绿色发展开新路,特别要运用“新质生产力”这一科学论断,在发展循环经济过程中不断创新,破解难题、智闯难关。

(全媒体记者 黄文静)

中科院合肥物质院一项目获突破

近日,由中国科学院合肥物质科学研究院承担的安徽省科技重大专项定向委托项目“重症患者呼吸热量代谢测量关键技术研究”顺利通过现场验收。项目成果获得国内首张呼吸热量测试仪二类医疗器械注册证,填补了国内市场空白,达到国外进口产品水平。

项目团队基于重症患者能量代谢规律研究,构建了营养支持和机械通气智能模型,攻克了气压控制及补偿、响应和传输延迟误差修正等关键技术。设计出一种新型单梁毕托管流速传感器和基于氧化锆的快速氧浓度精确采集与分析方法,研发出操作流程便捷的重症患者呼吸热量代谢测试仪和营养支持辅助系统,解决了能量代谢测定“金标准”间接测热法相关技术问题,打破了该产品长期依赖进口的局面。

近年来,省科技厅统筹推进全省科技攻关工作,以产业关键核心技术攻关为重任,以支撑产业发展为目标,探索实施揭榜挂帅、定向委托等新型项目组织形式,取得了一批产业重大科技成果,有力支撑了自立自强的科技强省建设。

(鹿嘉惠)