

八月一日至九日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团赴各地各单位开展二十二场集中宣讲,线上线下受众近十四万人——

让改革旗帜在江淮大地高高飘扬

8月的江淮热浪涌动,学习贯彻党的二十届三中全会精神的热潮在14万平方公里的沃土上奔涌。

党的二十届三中全会有什么重大时代意义和深远历史影响?贯彻落实全会精神有什么基本要求?习近平总书记关于全面深化改革有哪些新思想、新观点、新论断?《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出哪些进一步全面深化改革的重大举措……连日来,省委宣讲团将一个个问题的答案整理成“教案”,将一条条典型的经验梳理成“案例”,走乡村、进社区、进学校、探企业、访院所,把我们党将改革开放进行到底的坚定决心传遍江淮大地,把全会精神全面准确、科学严谨地带给广大干部群众。

一堂堂报告会,通过电视电话会的形式将“理论干货”同步直达基层;一次次调研,理清基层贯彻落实全会精神的重点和难点;一场场座谈,面对面回应各条战线改革发展道路上的关切和困惑。

“非常及时!非常解渴!”合肥市蜀山区工信局党组书记、局长郭立海说,聆听省委宣讲团

答疑解惑,更加坚定了深化改革、攻坚克难的决心。《决定》提出,面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,必须继续把改革推向前进。郭立海表示,下一步,将把学习贯彻全会精神作为重大政治任务,以全面深化改革为牵引,对标对表全力抓好工业经济运行分析监测,赋能赋能推动制造业转型升级,抓实工业企业、中小企业梯度培育,跟踪服务,推进重大工业项目落地,全面落实各级惠企政策,深化细化包联服务机制。

在省属金融企业的报告会上,系统阐释金融领域重点改革任务;在面向民营经济领域的报告会上,深入解读科技体制改革对民营经济的推动作用;在教育系统的报告会上,全面宣讲深化教育综合改革的新部署新要求;在芜湖市“政产学研金服用”主题沙龙上,与研究机构、金融机构、创新型企业以及高校的代表面对面互动交流……既有政治高度和理论深度,又联系国际国内形势和安徽实践,省委宣讲团对深入学习领会全会精神开展精准指导和系统辅导,在江淮大地增进了进一步全面深化改革的强烈共识。

作为中国农村改革发源地,安徽是进一步深化农

村改革的“排头兵”。黄山市农业农村局工作人员汪钰说:“《决定》提出,‘城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。’作为一名‘三农’战线上的干部,要坚决扛起使命担当,立足黄山农业农村发展实际,准确把握城乡融合发展方向,注重统筹谋划,聚焦重点难点,突出要素集成,认真做好产业发展、乡村建设、农村改革等‘三农’重点工作,为全面推进乡村振兴贡献力量。”

人民有所呼,改革有所应。促进社会公平正义、增进人民福祉是进一步全面深化改革的出发点和落脚点。《决定》关于医疗、教育、就业、文化等方面的内容,让人民群众尤其是年轻人备受鼓舞,更是省委宣讲团着力宣讲、系统阐释的重中之重。一组组详实数据,展示党和国家取得的重大成就,坚定人民群众对党和国家改革发展的信心;一条条务实举措,解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题,满足人民对美好生活的向往。

“省委宣讲团宣讲内容全面、透彻、实在,让我听了很受启发和鼓舞。”合肥市五十中学东校教育集团党委书记、校长张斌表示,教育牵系千家万户,《决定》提出的“健全德智体美劳全面培养体系,提升教师教书育人能力”等任务,令自己深感责任重大、使命光荣。学校

将努力打造师德高尚,业务精湛,有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心的为学、为事、为人的“大先生”教师队伍,同时坚持立德树人、“五育”并举,努力培养更多志存高远、德才兼备、勇于开拓、全面发展的人才。

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。《决定》提出“健全文化和旅游深度融合发展体制机制”的重大任务,令来安县委文旅局局长张汉奎倍增干劲。“我们将切实把思想和行动统一到全会精神上来,以文旅深度融合工程为主抓手,强化长三角一体化发展开发理念,找准文旅融入发展的切入点和着力点,把深化长三角文旅合作与公共文化服务、非遗文化保护利用、红色旅游发展等结合起来,共同开拓优秀旅游资源,构建出文旅全域共建、共融、共享的全新局面。”张汉奎说。

思想在交融,共识在凝聚,力量在传递。广大干部群众纷纷表示,省委宣讲团站得高、讲得透,让大家更加深刻领会全会精神。当前和今后一个时期,将把学习贯彻全会精神作为重大政治任务,全面学、深入学,学深悟透全会精神,立足工作实际,以钉钉子精神抓好各项改革任务的落地落实,奋力谱写中国式现代化安徽篇章。(安徽日报记者 张理想)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

省级科技企业孵化器新增8家

众创空间新增17家

近日,记者从省科技厅获悉,我省公布2024年度第一批认定(备案)省级科技企业孵化器和众创空间名单,认定上源汇创孵化器8家孵化器为省级科技企业孵化器,备案创之谷众创空间等17家众创空间为省级众创空间。

近年来,我省积极探索开展“众创空间—孵化器—加速器”创业孵化链条建设,为

孵化、毕业企业提速升级提供所需场地条件和配套设施,并持续提供政策、管理、融资、市场推广等方面的服务,以促进企业健康发展。科技部火炬统计显示,2023年我省在统的各类众创空间351家,众创空间总面积达146.8万平方米,众创空间总收入达13.2亿元;在统的各类科技企业孵化器305家,孵

化器场地总面积达528.2万平方米,孵化器总收入达16.4亿元。

据悉,科技企业孵化器及众创空间的高质量发展,将促进我省科技型中小微企业快速成长,构建良好的科技创业生态,更好地促进科技成果转化,加快创新型省份建设。

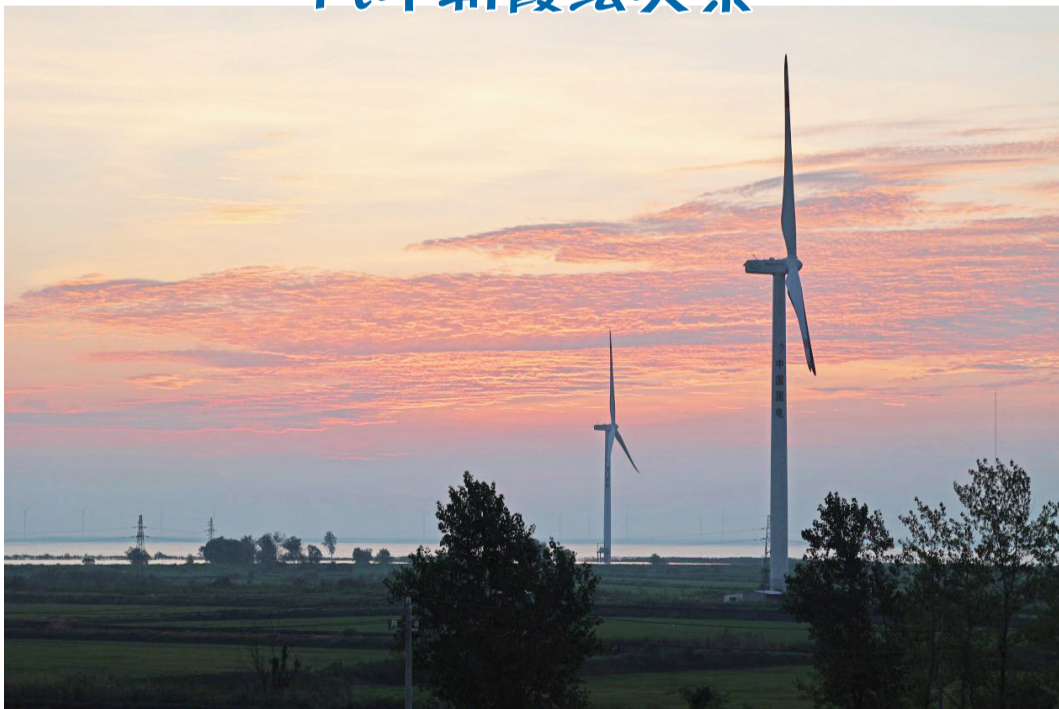
(安徽日报记者 鹿嘉惠)

风车朝霞绘美景

8月11日,安徽省宿松县农垦华阳河农场华港风电场,大风车、电力输送机组与朝霞相映成景,构成一幅初秋田园美景。

近年来,华阳河农场积极推进风电和光伏清洁能源建设,走绿色发展之路。建设完成风电机组100台,装机容量199.5兆瓦,每年可提供新能源发电量约4.2亿度、节约标煤约16.8万吨、减排二氧化碳约41.6万吨,助推企业经济效益和生态效益持续向好。

通讯员 李龙 摄



中国工程院工程科技学术研讨会在皖举行

8月8日至9日,中国工程院工程科技学术研讨会在合肥举行。38位中国工程院院士、500余位专家学者和政府企业领导共聚一堂,围绕“推进煤炭精准开采 助力碳达峰碳中和”主题,共同探讨甲烷管控减排、煤炭安全智能精准开采前沿理论和技术,共商能

源高质量发展之计,赋能新质生产力发展。《中国甲烷管控技术发展路线图》成果在会上发布。12位院士和113位安全、能源、采矿等领域专家学者相继带来精彩学术报告,围绕二氧化碳海洋封存新路径探索、深部煤炭热采联产低碳煤基能源、双碳目标下核电

发展研究与探讨等论坛主题或专题开展学术交流,分享新理论、新技术、新成果、新经验。

与会专家还聚焦“双碳”战略目标下甲烷管控与减排、安全科学与工程国际产学研用合作、深地工程绿色建造等主题开展了分论坛交流研讨。(陈婉婉)

本报讯 8月5日至8日,第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛全国总决赛在广西南宁落下帷幕。本届大赛共设32个赛区,首次在香港、澳门地区设置选拔赛;共有来自4900余所大中专院校和中学的约5.3万支团队、12万学生参与。经过赛区选拔,共推选266支队伍、1200余人晋级全国总决赛。最终经过激烈角逐,共有16支团队荣获特等奖,48支团队获得一等奖。

中国科协党组成员、书记处书记殷皓,广西壮族自治区副主席廖品琥,中国科技发展基金会理事长宋军,中国科协科普部、中国科技馆、中国科协青少年科技中心、广西科协、中国三星等相关单位负责人出席闭幕活动。

本届大赛重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题,关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,旨在进一步贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》和《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》等文件要求,动员和激励广大青年学生参与科普创作和实践。

赛事组织过程中,大赛主办方邀请科技工作者参与系列交流活动,助力创新后备人才培养;全国总决赛结束后,还将走进高校、科研院所等举办主题研学交流活动,持续提升青年学生的创新能力。

全国青年科普创新实验暨作品大赛于2013年首次举办,迄今已成功举办十届,累计参赛人数约52万人。作为教育部《2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》的重要赛事之一,本届大赛由中国科协主办,中国科技馆、中国科协青少年科技中心联合承办,中国三星独家公益支持,中国科技发展基金会公益合作支持。(安珂)

暨作品大赛全国总决赛在广西南宁举办 第十届全国青年科普创新实验