

27 2024年9月
星期五
甲辰年八月廿五

第 1486 期
区内资讯 免费赠阅

今日蜀山

JIN RI SHU SHAN

深入学习宣传
贯彻党的二十大精神

中共合肥蜀山区委主办

在线阅读网址: <http://www.shushannews.cn> 联系电话: 0551-65121056



中秋月·爱国情

逐梦乡野
绘就和美乡村好“丰”景

▶ 2-3 版

▶ 4 版

安徽“双创汇”走进科学岛

9月20日下午,安徽“双创汇”走进科学岛暨“科里科气·科创荟”第80期科技成果转化项目路演活动在科学岛举办。省科技厅党组书记吴劲松,中国科学院合肥物质科学研究院院长刘建国、副院长宋云涛,省科技厅科技成果转化处处长王津然,安徽创新馆服务管理中心副主任李文昕,合肥科创集团总经理黄叙新,蜀山区委副书记、区长杨森,以及区领导邓九安等出席会议并参加有关活动。

本次活动由中共合肥市委科技委员会办公室(市科技局)、蜀山区

政府、安徽创新馆、中国科学院合肥物质科学研究院科创处主办,合肥科创(人才)集团、区科技局等单位共同承办。

吴劲松在致辞中指出,安徽持续打响创新“金字招牌”,大力实施创新驱动发展战略,在利用“国之重器”加速催生应用成果的同时,围绕改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业多方发力,科技创新支撑全省高质量发展的作用凸显。未来,安徽将持续开展科技成果转化路演、对接等活动,全力打造“科技创新策

源地”,为科技创新注入活力。

刘建国在致辞中指出,中国科学院合肥物质研究院聚焦国家战略科技力量主力军使命定位,加快建设原始创新策源地,积极面向经济建设主战场,发挥多学科交叉优势,积极服务创新发展战略,创新成效显著。下一步,研究院将持续贯彻创新转化相关精神,提升传统成果转化和产业化水平,营造多链融合的创新创业良好生态环境。

杨森表示,蜀山区将聚焦属地服务主责,大力弘扬科学家精神,持续提升科技服务体系,不断提升成果转化

承接能力,加快促进更多科技成果从“实验室”走向“应用场”,助力科学岛发展成为省市乃至长三角地区的重要科创枢纽。

现场,中国科学院合肥物质院、市科技局、合肥科创集团相关负责人围绕科技成果转化、相关政策等进行宣讲,蜀山区政府、合肥科创集团与高科技成果转化和产业化企业(团队)进行了签约,安徽科大市场蜀山分市场、揭榜挂帅——院企合作、产学研协同——技术转移等多个项目合作签约。(区政府办 刘亚萍)

科大硅谷红专双科创新单元正式开园

9月21日下午,科大硅谷红专双科创新单元开园仪式在“科大硅谷”蜀山园硅谷大厦举行。中国科学院技术大学党委书记、副校长周丛照,区委副书记、区长杨森,市发改委副主任张杰,副区长邓九安,科大硅谷服务平台有限公司高级副总裁张立野,科大硅谷日本创新中心合伙人、中国科大日本校友会会长余东等出席开园仪式。

杨森在致辞中表示,科大硅谷红专双科创新单元正式开园,是科大硅谷全球合伙人机制的又一重要实践,将发挥良好示范效应,链接更多优质科创资源,推动更多创新成果从实验室走向生产线、科技发明从“书架”走向“货架”。科大硅谷日本创新中心是科大硅谷“感召五洲英才”的生动实践和有力举措,将成为创新要素的链接枢纽和科创领域跨国合作的示范。

蜀山区诚邀广大科学家、企业家、创业者和投资人多走进蜀山、关注蜀山、投资蜀山,蜀山区也将持续优化营商环境,让企业在蜀山放心投资、舒心经营、安心发展。

张杰在致辞中表示,安徽省高位推进、全面建设“科大硅谷”,以中国科大等高等院校全球校友为纽带,汇聚创新力量,持续深化科技体制改革,推进产学研深度融合。蜀山区在科大硅谷建设中,创新“科创+城市更新”路径,探索出一条“老城区转型科创”新路,取得了显著成效。希望红专双科创新单元充分利用好校友会资源,在蜀山区向下扎根,向上生长,在科大硅谷生态雨林中茁壮成长。

与会领导共同启动了开园仪式,科大硅谷日本创新中心合伙人、中国科大日本校友会、合肥红专双科科技有限公司负责人分别作主(下转4版)

全省第十五届“中国统计开放日”活动在蜀山区举行

9月19日上午,由省统计局主办,市统计局、蜀山区政府承办的安徽省第十五届“中国统计开放日”活动,在天鹅湖市民广场举行。省统计局党组成员、副局长陶宗华,市委常委、市政府常务副市长张泉,市统计局党组书记、局长徐朝霞,区委副书记、区长杨森,以及区领导王勇等出席活动。

活动主题定为“数智发展,向新而行”,旨在进一步扩大统计开放日活动的影响力,统一主题、上下联动、协同发声,进一步巩固拓展统计大宣传工作模式,凝聚宣传合力。

陶宗华在致辞中指出,统计是经

济社会发展综合性基础性工作,统计数据是国家宏观调控和科学决策管理的重要依据。省委、省政府高度重视统计工作,坚持开源、开门、开放办统计,让统计更加公开透明,让社会各界更加了解、支持和参与统计工作。省统计局始终坚持统计数据质量生命线,统计数据直观反映了全省经济社会发展成就,统计现代化改革着力服务高质量发展,统计服务方式更加多元。希望携起手来,加快统计现代化改革步伐,更好发挥统计信息、咨询、服务和监督职能,为中国式现代美好安徽篇章建设提供更加坚实的统计保障。

张泉在致辞中指出,合肥市委、市政府始终坚持依法统计、依法治统,持续推动改革创新,以高质量统计助推高质量发展。坚持制度引领、科技赋能、精准精细和崇法唯实,确保统计数据质量,引领统计信息化转型,进一步提升统计服务水平。统计开放日是社会公众走进统计、了解统计、认识统计和运用统计的重要窗口。以此次活动为契机,合肥市主动适应统计工作新形势新要求,全力以赴为统计事业高质量发展创造最优条件、营造良好氛围,积极推动统计工作

更好走进生活,促进发展、服务民生。

与会领导共同启动了安徽省第十五届“中国统计开放日”活动,省统计局向中国科学技术大学、安徽大学赠送了《安徽统计年鉴》等图书,3位来自省统计部门、企业和基层的统计工作者以“我与统计的故事”为主题,结合自身经历,讲述统计故事。

活动现场循环播放“五经普”宣传片,“数说安徽”、安徽统计工作图片展示了省、市经济社会发展情况、安徽统计发展历程等。工作人员现场发放宣传手册,与群众“零距离”接触。(区统计局 刘亚萍)

迎国庆 保安全 优环境

9月23日下午,区委常委会2024年第四次全体会议暨“迎国庆、保安全、优环境”专项行动工作部署会召开,传达学习习近平总书记2024年关于安全生产的重要指示批示精神,深刻汲取江西新余特别重大火灾事故教训,全面部署我区“迎国庆、保安全、优环境”专项行动。区委副书记、区长杨森出席会议并讲话。区领导樊建全、陈飞、车恂、韩东、王祖胜参加。区委常委、常务副区长王勇主持会议。

杨森指出,安全生产事关人民群众最根本的利益,事关改革发展稳定大局。今年是新中国成立75周年,防风险、保安全、护稳定更是当前的一项重大政治任务。要认清形势,筑牢思想防线,深刻汲取近期省内外事故教训,以高度的政治责任感和使命感,全力以赴做好“迎国庆、保安全、优环境”专项行动等各项工作,严防安全事故发生,确保全区安全生产形势持续稳定。

杨森强调,国庆假期即将来临,人流、物流、车流将大幅增加,安全风险聚集,安全防范任务更加艰巨,全区各级各部门务必要高度重视,采取有力措施坚决消除重大事故隐患,有效管控重大安全风险。要突出重点,防范化解风险,全面深入落实《迎国庆、保安全、优环境》专项行动方案》工作任务,强化大型活动安全保障,严格落实大型活动审批备案制度,做好综合分析研判,在保持商业繁荣的同时,做到每场活动有预案、有保障。要全面排查整治风险隐患,落实领导带队督查、专业部门检查、镇街开发区自查和适时互查,点面结合,细致排查,积极营造干净、整洁、有序的节日环境。要强化重点领域监管,围绕专项行动重点部署的道路交通、建设、燃气、消防和电动自行车、房屋安全、工贸和危化品、文旅、特种设备和食品安全等领域,逐项抓好排查监管任务落实。要压实责任,强化监管合力,层层拧紧责任链条。(下转4版)

九韶内核AMCAX4.0正式发布

2024世界制造业大会于9月20日至23日在合肥隆重召开。9月21日下午,“科大硅谷”蜀山园入驻企业合肥九韶智能科技有限公司(以下简称“九韶智能”)“凝九韶光华 筑大国重器”九韶内核AMCAX4.0专场发布会在滨湖会展中心综合馆专场发布会成功举办。区委副书记、区长杨森出席活动并致辞。

杨森代表蜀山区委、区政府向九韶智能突破新技术表示热烈祝贺。他表示,近年来,蜀山区紧抓省市聚力建设“科大硅谷”契机,依托汇集全市70%科教资源的独特优势,加速推进“全域科创”发展战略,统筹抓好创新成果转化、创新企业孵化、创新产业催化、创新生态优化,特别是大力支持新型研发机构发展,充分发挥其“头雁效应”,为蜀山科技创新和产业发展注入更多新动能。他热切期盼企业家和创业者到蜀山投资兴业,共享发展机遇、共创美好未来。(区政府办 葛庆钊 唐伟伟)

活动现场,九韶智能CEO郑裕峰以“工业软件‘皇冠明珠’赋能中国智造”为主题,向与会嘉宾发布九韶内核AMCAX4.0,该版本功能全面超越开源内核OCC,支持复杂曲面建模能力,部分功能超越市面现有商业软件。

大会上,基于九韶内核研发的高端工业研发设计软件九韶聚力POWER系列产品CAM及CAX一体化平台凝九韶NEXT2.0同步发布。目前成功应用于我国飞机、汽车等高端制造业。

据了解,九韶智能是一家由中国科学院院士领衔,中国科学技术大学教授团队和博士团队联合创立,通过科技成果转化、经中国科学技术大学授权成立的科技型企业,是国内唯一具备完全自主知识产权几何内核的厂商。该版本能够应用于飞机、汽车行业工业设计和内核国产替代,是一次重大技术突破。(区政府办 葛庆钊 唐伟伟)

中共蜀山区委召开党外人士座谈会

9月23日下午,中共蜀山区委召开党外人士座谈会,通报今年全区经济工作有关情况,区委学习贯彻党的二十届三中全会精神有关文件起草情况,听取各民主党派、工商联和无党派人士的意见。受区委主要领导委托,区委常委、组织部部长、统战部副部长,区政协党组书记王旭东主持会议。

会议指出,今年以来,全区经济运行稳中有进,创新活力持续释放,现代化产业体系加速构建,民生保障有力有效,全力统筹好发展与安全,经济社会发展呈现良好态势。这是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果,是全区上下共同努力的结果,也凝聚着全区各民主党派、工商

联和无党派人士的智慧力量。

会议强调,希望各民主党派、工商联和无党派人士强化政治引领,把握正确方向,坚定发展信心,增强改革共识;立足界别特色,发挥独特优势;重视学习提升,强化自身建设。紧紧围绕区委重大决策部署,聚焦发展推进产融融合、优化营商环境、促进城乡融合、改善生态环境、增进民生福祉等重点领域,多建可行可用之言、多谋惠民利民之策、多行民主监督之举。区委、区政府将一如既往地支持各民主党派、工商联和无党派人士工作,为大家参政议政、发挥作用创造良好环境,携手推动蜀山勇当“六个新标杆”。(区委统战部 区委政研室 陈三虎)

区五届人大常委会召开第四十三次主任会议

9月20日,区五届人大常委会召开第四十三次主任会议。区人大常委会党组书记、主任沈成富主持会议,副主任程晓东、罗守恒出席。区委常委、常务副区长王勇,区人大常委会党组书记江斌列席会议。

会议听取了区人大常委会办公室关于区五届人大常委会第十九次会议议程草案和日程草案及相关工作的报告,决定区五届人大常委会第十九次会议于9月26日举行,会期半天。

会议听取了区人大常委会关于2024年上半年国民经济和社会发展计划执行情况、关于检察建议工作情况,关于区五届人大三次会议代表议案及建议、批评和意见办理情况的视察报告草案;书面听取了区人民政府关于2024年上半年国民经济和社会

发展计划执行情况,区人民检察院关于检察建议工作情况,区人民政府关于区五届人大三次会议代表议案及建议、批评和意见办理情况的报告草案。决定将上述报告提请常委会第十九次会议审议。

会议听取了区人大常委会关于科创新改革试点工作、关于全民健身场地设施建设和发展群众体育工作的调研报告。会议听取了4名被任命人员履职情况的初步评议意见草案和人事任免事项,书面听取4名被任命人员履职报告草案,决定提请常委会第十九次会议审议。

区委组织部,区直相关部门负责人,区人大常委会驻会委员,各街道人大工委主任,区人大常委会各工作机构负责人等列席会议。(叶学英 季云冈)

蜀山区蝉联五个“全国百强区”

近日,中国中小城市发展指数研究课题组、国信中小城市指数研究院对外发布《2024年中国中小城市高质量发展指数研究成果》,并发布了2024年度全国百强县市区系列榜单。蜀山区从全国市辖区(含乡镇的区)中脱颖而出,蝉联五个“全国百强”。

自2005年起,课题组和研究院系统构建了包括综合实力、绿色发展、投资潜力、科技创新、新型城市化质量等指数在内的高质量发展评价目标体系,榜单的公信力和权威性受到社会各界的一致认可。

在2024年度“全国百强区”榜单中,蜀山区综合实力居全国第62位,相比2023年上升一位;绿色发展居全国第40位;投资潜力居全国第43位,

相比2023年上升一位;科技创新居全国第33位,相比2023年上升两位;新型城市化质量居全国第57位,相比2023年上升两位。

今年上半年,蜀山区实现地区生产总值670.54亿元,同比增长3.5%,32个市重点项目、5个省开工项目全部开工。全力推进“科创+城市更新”,“科大硅谷”蜀山园加快建设,合肥工业大学高端装备智能制造中试孵化基地揭牌,安徽首个人工智能大模型生态空间“模创基地”落户,合肥智能无人系统研究院落地运营,安徽首家低空AI算力中心上线运行。在今年全省“新春第一会”上,蜀山区被授予“全省优化营商环境工作先进单位”。(金士超 刘亚萍)



祝福祖国

近日,“龙凤呈祥”主题巨型花篮亮相政务中心门前广场,营造了喜迎国庆的浓厚氛围。
黄善雨 刘洋 季云冈 摄