



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5250期

农历甲辰年四月初十 星期五
本期16版 2024年5月17日

网址:Http://www.ahkjjxww.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



安徽科技报

前往



省委常委会会议传达学习习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神

深化政治巡视强化巡视整改和成果运用 坚持以科技创新引领产业创新加快培育和发展新质生产力

韩俊主持会议

5月13日上午,省委书记韩俊主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记关于巡视工作的重要讲话和2024年全国巡视工作会议暨二十届中央第三轮巡视动员部署会精神、李强总理在安徽调研时的讲话精神,研究部署我省贯彻落实工作;听取我省反恐工作情况的汇报;审议通过《关于加快发展新质生产力调研的建议方案》。

会议强调,要坚守政治巡视定位,始终把“两个维护”作为根本任务,把严明党的政治纪律和政治规矩放在突出位置。要高质量完成巡视任务,紧盯权力和责任,紧盯“一把手”和领导班子,紧盯群众反映强烈的问题,切实提升监督检查的针对性和实效性。要强化巡视整改和成果运用,压实党委(党组)特别是“一

把手”的整改主体责任,强化纪检监察机关和组织部门的整改监督责任、巡视机构的统筹督促责任,持续健全班子、完善制度,做到举一反三、标本兼治。要认真贯彻新修订的巡视工作条例,抓好学习培训,加强监督检查,发挥好党内法规制度的规范指导作用。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于培育和发展新质生产力的重要讲话重要指示精神,认真落实李强总理在安徽调研时的讲话要求,锚定打造“三地一区”战略定位、建设“七个强省”奋斗目标,坚定不移走好创新先手棋,坚持以科技创新引领产业创新,勇当科技和产业创新的开路先锋,着力提高创新驱动发展能力。要全力服务保障国家战略科技力

量建设,持续建强国家实验室、合肥综合性国家科学中心、中国科学技术大学先进技术研究院等创新平台载体,推进量子科技重大项目实施,聚力打造量子科技、聚变能源、深空探测三大科创引领高地。要加快推动传统产业提质增效,推进新能源汽车、先进光伏和新型储能、集成电路、新型显示等新兴产业加快发展,前瞻布局未来产业。要持续深化科技体制改革,搭建产学研用深度融合的平台,着力打通创新链和产业链,健全科技成果“沿途下蛋”机制,促进科技成果更好转化为现实生产力。要深入实施人才兴皖工程,常态化开展“人才安徽行”,强化高校培养人才的主阵地作用,完善以企业为主体的人才引育留用机制,推进产教融

合、科教融汇,着力打造一流人才生态。

会议强调,要认清反恐斗争形势,树牢底线思维、极限思维,全面贯彻总体国家安全观,深入推进严打暴恐活动专项行动,常态化开展风险隐患排查整治,严格落实反恐工作责任制,牢牢守住不发生暴恐事件的底线。

会议强调,要从抢占未来发展制高点的战略高度,充分认识开展加快发展新质生产力调研的重要性。要贯彻党中央决策部署,对标国内先发地区,把握好调研的总体框架结构,明确方向和重点,研究透彻具体问题,进一步把情况摸清、把思路理清、把工作建议提实,努力形成高质量调研成果,为省委决策提供有力支撑。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 朱胜利)

开展科普大篷车进校园活动



为弘扬科学精神,普及科学知识,5月10日,六安市科学技术协会联合舒城县科学技术协会组织开展科普大篷车进校园活动。科普大篷车驶进河棚镇中心学校,以科普展品、实验课、交流互动等方式,为同学们带来集科学性、趣味性、互动性于一体的科普志愿服务项目,让学生们亲身体会到科技的神奇力量,感受到科学带来的快乐。 沈业忠 摄

我国量子计算机实现“四算合一”



04版·创新

深圳先进院自主研发多视角4D人脸成像系统



06版·动态

着力构建更加完善的低空经济产业链

05版