

坚定不移下好创新先手棋

省委十一届七次全会强调,坚定不移下好创新先手棋。省科技厅党组书记吴劲松表示,将按照省委十一届七次全会部署要求,深化科技体制机制改革,进一步完善以企业为主体的科技创新体系;深化职务科技成果赋权改革试点,推动更多科技成果转移转化。

吴劲松说,省委、省政府高度重视企业科技创新工作,采取一系列有效措施,推动我省企业创新能力和创新能力不断提升。目前,全省81.4%研发投入、80.7%研发人员、87.7%研发机构、80.2%发明专利来自企业。

为进一步强化企业的科技创新主体地位,吴劲松表示,我省将建立培育壮大科技领军企业机制。制定培育壮大科技领军企业实施意见,实施科技领军企业培育建设行动,打造一

批科技领军企业。支持科技领军企业承担重大科研任务,牵头组建创新联合体。完善企业创新能力提升机制。推动建立企业研发准备金制度。完善“三首”“三新”产品应用政策,加大政府采购自主创新产品力度,推动规上重点制造业企业无研发机构和无研发活动实现“两清零”。

完善创新资源向企业集聚机制。通过选派“科技副总”等措施,打通高校院所科技人员到企业绿色通道。推动新获批的省产业创新研究院80%以上由企业牵头组建,产业创新类科技计划项目来自企业的不低于80%。推动仪器设备向企业开放共享。构建企业广泛参与的科技奖励机制。

完善企业主导的产学研融合机制。将高

校院所与企业开展产学研合作情况作为考核评价重要内容,强化评价结果运用,进一步推动科技创新和产业创新深度融合。研究制定顶尖孵化器建设实施方案,省市协同打造一批顶尖孵化器,支持建设概念验证中心,有效提升企业育成能力和生态支撑能力。

科技成果转化是科技创新的重要一环。去年以来,我省把职务科技成果赋权改革试点作为促进成果转化的重要抓手,在全省106家省属科研单位试点推广“赋权+转让+约定收益”新模式,让单位与成果完成人成为一致行动人,科研人员获得全部所有权后可自主转化。截至8月底,全省累计赋权成果868项,成果估值4.97亿元,成立或入股企业82家。

吴劲松说,为进一步深化职务科技成果赋

权改革试点,我省将强化工作统筹。会同省直有关部门进行分类指导,完善职务科技成果资产单列管理制度,布局建设一批科技成果中试基地等,加快改革任务落地见效。强化服务保障。健全技术转移转化体系,培育壮大技术经理人队伍,全面推广“赋权+转让+约定收益”新模式。推动“科大硅谷”等平台及专业技术转移机构、金融机构与试点单位对接,为试点单位提供全流程、多元化服务,保障赋权成果加速落地转化。

此外,还将挖掘并宣传推介赋权改革典型案例及其经验做法,发挥示范带动效应,引导各试点单位互学互鉴,营造促进科技成果转化浓厚氛围。

(安徽日报记者 鹿嘉惠)

2024低空经济发展大会在芜湖开幕



9月7日,芜湖市弋江区芜湖宜居国际博览中心,在“2024低空经济发展大会”新质生产力创新成果展上,观众在参观展览。当日,2024低空经济发展大会在芜湖市开幕。据了解,芜湖市已连续2年承办全国低空经济发展大会,目前大会成为国内低空领域规格顶尖、规模最大的年度行业盛会。大会展览面积超3万平方米,设置会议、展览、演练、发布等七大板块,同步举办专题报告会、成果发布展、实战化场景演练、项目签约仪式、供需对接会等一系列活动。

王玉实 摄

(上接二版)全会对进一步全面深化改革作出系统部署,强调要构建高水平社会主义市场经济体制,实施国有企业改革深化提升行动,健全促进民营经济发展体制机制,服务和融入全国统一大市场,持续深化营商环境改革,深化财税体制改革,深化金融体制改革,在服务构建新发展格局中实现更大作为。要健全因地制宜发展新质生产力体制机制,健全推动传统优势产业优化升级政策体系,健全推动十大战略性新兴产业发展政策体系,健全适应未来产业发展体制机制,健全支持现代服务业发展政策体系,健全推进数字安徽建设体制机制,完善现代化基础设施建设体制机制,完善提升产业链供应链韧性和安全水平制度,完善规划体系和政策统筹协调机制,推动经济高质量发展。要坚定不移下好创新先手棋,深入实施科教兴皖战略、人才强省战略、创新驱动发展战略,健全新型举国体制安徽范式,强化“政产学研金服用”融合贯通,健全服务国家战略科技力量建设体制机制,全面建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创引领高地,构建支持全面创新体制机制。要完善实施区域协调发展战略机制,完善深度融入长三角一体化发展机制,健全推动中部地区加快崛起机制,完善美丽长江(安徽)经济带建设政策体系,健全深度参与共建“一带一路”机制,构建省内区域板

块联动发展新格局,从体制机制上打破地区分割和行政壁垒,构建优势互补的区域经济布局。要完善城乡融合发展体制机制,健全推进新型城镇化体制机制,健全推进乡村全面振兴长效机制,健全粮食安全保障制度,持续深化土地制度改革,全面提高城乡规划建设、治理融合水平,加快推动农业大省向农业强省跨越,促进城乡共同繁荣发展。要坚持以开放促改革,深入推进“微动全球”出海行动和合作伙伴计划,健全中国(安徽)自贸试验区提升战略政策体系,完善推动外贸创新发展政策措施,健全更大力度吸引和利用外资工作机制,完善世界制造业大会、海客圆桌会、RCEP地方政府暨友城合作(黄山)论坛等活动机制,支持外经企业深度参与全球产业分工和合作,完善高水平对外开放体制机制。要健全全过程人民民主制度体系,加强人民当家作主制度建设,探索推广全过程人民民主基层实践形式,健全协商民主机制,提升“书记省长来协商”“省委书记来督办”“广大网友来参与”品牌影响力,健全基层民主制度,完善大统战工作格局,推进“同心工程”提质扩面,充分激发人民群众的积极性主动性创造性。要完善依法治省体制机制,协同推进立法、执法、司法、守法各环节改革,加强重点领域、新兴领域立法,深入推进依法行政,健全公正司法司法体制机制,完善推进法治

社会建设机制,建设更高水平的平安安徽、法治安徽。要深化文化体制机制改革,落实意识形态工作责任制,完善网络综合治理机制,优化文化服务和文化产品供给机制,完善历史文化遗产保护传承体系,健全文化产业体系和市场体系,加快大黄山世界级休闲度假康养旅游目的地建设,完善全域旅游协调发展体制机制,激发安徽文化创新创造活力。要健全保障和改善民生制度体系,坚持尽力而为、量力而行,完善基本公共服务制度体系,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,健全城乡居民收入增长机制,完善就业优先政策,深入实施创业安徽行动,健全社会保障体系,深化医药卫生体制改革,完善人口发展支持和服务政策,推动共同富裕取得更为明显的实质性进展。要深化生态文明体制改革,完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制,落实生态文明基础制度,健全美丽安徽建设示范创建机制,完善现代环境治理体系,完善把巢湖打造成合肥最好名片、把马鞍山打造成长三角“白菜心”体制机制,高水平建设全国林长制改革示范区,健全绿色低碳发展机制,全省域梯次推进“无废城市”建设,加快建设绿色江淮美好家园。要全面贯彻总体国家安全观,健全国家安全工作体系,完善公共安全治理机制,健全社会治理体系,完善支持国防和军队现代化建设制度机制,更好统筹发展和安全,坚决维

护国家安全、社会稳定、人民安宁。

全会指出,党的领导是进一步全面深化改革、建设中国式现代化美好安徽的根本保证。必须以改革精神和严的标准管党治党,加强对进一步全面深化改革的组织领导,完善习近平总书记重要讲话指示批示和党中央重大决策部署贯彻落实机制,深化党的建设制度改革,鲜明树立选人用人正确导向,树立和践行正确政绩观,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,深化运用监督执纪“四种形态”,完善监督体系,统筹为基层减负和赋能,健全改革落实机制,坚持上下协同、条块结合,科学制定改革任务书、时间表、优先序,明确各项改革实施主体和责任,不断提高党的领导水平,以钉钉子精神抓好改革落实。

全会审议并通过了省纪委监委于孔晓宏、袁华严重违纪违法问题的审查报告,确认省委常委会之前作出的给予孔晓宏、袁华开除党籍的处分。

全会号召,全省各级党组织和广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记习近平总书记殷殷嘱托,高举新时代改革开放旗帜,解放思想、与时俱进,凝心聚力、奋发进取,为进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化美好安徽建设新篇章而团结奋斗!

国内首家黄山景区实现「全程AI伴游」

9月5日,记者从在上海举办的外滩大会上获悉,黄山风景区依托支付宝AI出游解决方案,打造了国内首个“全程AI伴游”景区。

当外地游客抵达黄山后,打开AI生活管家App“支小宝”就能快速进入“黄山空间智能体”,并通过AOI(Area of Interest)技术,根据游客的空间定位变化,由AI主动提供旅游攻略、智能讲解、周边餐饮推荐等服务,让游客出游更轻松。

黄山旅游发展股份有限公司董事长章德辉介绍,“黄山空间智能体”共有AI智能客服、AI智能购票、AI智能讲解、AI智能推荐、AI智能游记五大模块功能,“虽然这是我们探索尝试的一个初阶产品,还需要持续迭代升级,但这标志着我们在文旅产业数字化转型方面迈开了革命性的一步。”

例如,购买门票后的用户在出发前,“黄山空间智能体”就会告知景区温度、穿衣推荐,并整合全网资料,智能推荐一日游或多日游的路线攻略;当用户到达景区门口,会自动调取门票二维码;当识别到用户开始爬山,“AI伴游”功能可自动打开,为用户讲解沿途每个景点;当用户到达景区出口,可一键生成旅行的趣味数据,还会自动推荐附近美食;此外,旅途中常用的共享单车、网约车、充电宝、公交码和地铁码等服务,都可以用一句话快速唤起打开。

值得注意的是,在本届外滩大会上,“2024十大入境消费友好型商圈”及地标也同步公布,黄山景区入选。

(安徽日报记者 许昊杰)