

政务简报

▲8月7日,2023年首届贵州科技节·贵阳贵安“四城”联动推进会暨产学研用项目路演对接活动举行。省发改委副主任张志宏、省科技厅副厅长李远、市委副书记滕伟华出席并讲话;贵州大学党委书记周奇奇、贵州省委副书记龙章怀、贵安新区党工委副书记侯胜鹏、市人大常委会副主任、贵阳高新区党工委副书记、管委会主任张建军、副市长宋旭升、市政协副主席、清镇市委书记付涛参加。(贵阳日报融媒体中心记者 李伟)

▲8月7日,贵阳市石板现代商贸服务园半年工作情况通报暨“十全石美”商会服务品牌发布会举行,市委常委、市委统战部副部长徐红讲话,强调要认真落实市委、市政府决策部署,以园区商会、服务合作方为依托,进一步增强服务意识、强化服务能力、提升服务质量,加大财税服务、金融服务、法律服务、文化服务、环境提升服务、招商引资服务供给,持续优化营商环境,不断激发市场主体活力,加快把园区打造成为千亿级商贸产业示范园区。市政协副主席、民革贵阳市主委殷勤出席。(贵阳日报融媒体中心记者 彭刚刚)

▲2023年8月7日,贵阳贵安第五次全国经济普查动员暨第一次领导小组全体会议召开,市委常委、常务副市长、领导小组组长范辉政出席会议并讲话,贵安新区党工委副书记、管委会副主任、领导小组副组长杨志伟出席会议。会议强调,要深入贯彻落实国家、省、市工作部署,紧盯各阶段节点任务目标,把普查各项工作抓细抓实抓好,全面摸清家底,确保全面反映“强省会”行动和高质量发展进程。(贵阳日报融媒体中心记者 章婧)

市社保中心全力打造党建品牌 让群众办理社保业务更加方便快捷

本报讯 8月6日,记者从贵阳市社会保险收付管理中心获悉,该中心全力打造“主动服务 暖心社保”党建品牌,让群众办理社保业务更加方便快捷。

今年以来,贵阳市社保中心不断强化作风建设,召开作风建设工作专题会议、签订作风建设承诺书、开展作风风约约谈和开展“社保知识大讲堂”等,不断提升社保经办服务水平。该中心在原社会保险缴费申报与变更等55项“一网通办”公共服务事项基础上,新增工伤待遇变更等9项公共服务事项,进一步提升经办服务能力。通过整合服务窗口、提升接待能力,进一步精简优化退休审批办理流程,实现退休审批办理“一窗进、一窗出”,让办事群众不用多跑路。该中心还压缩经办时限,将工伤待遇变更事项经办时限由省里规定的5个工作日缩短到4个工作日,城镇职工基本养老保险与城乡居民养老保险制度衔接申请经办时限由10个工作日缩短到9个工作日、工伤协议医疗经办机构确认经办时限由30个工作日压缩到28个工作日等,进一步提高办事效率和经办服务水平,受到群众一致好评。

今年以来,贵阳市社保中心把完善社会保险网上业务功能作为为民办实事内容之一,以开展“机关六进”联动进省直为重要契机,认真梳理各参保单位和各区(市、县)社保经办机构需求,大力争取省社保局支持,完善社会保险网厅业务功能11项,网厅服务得到进一步优化。1至6月,网厅网上办事大厅办理业务101.51万件次,占全省网厅业务的26.25%。

该中心充分发挥联建作用,与贵阳银行合作,把自助终端服务提升改造作为贵阳市社会保险收付管理中心第二党支部和贵阳银行直属支行第二党支部联建为民办实事内容之一,针对群众反映较多的灵活就业人员参保、停保等高频社保服务事项,在自助服务终端机上新增这两项功能,方便相关人员自行办理业务,极大提高了工作效率;对群众反映较多的参保证明、参保明细上没有参保单位名称的问题进行改进,增加了参保单位名称,提升了群众满意度。(贵阳日报融媒体中心记者 张薇)

贵澳科创学堂信息学公益课启动 全省500名中小小学生免费学编程

本报讯 8月6日,中山大学国家超级计算广州中心贵州分中心贵澳科创学堂信息学公益课程启动仪式在贵阳职业技术学院举办,500名贵州中小小学生将免费学习编程技能。

据了解,在省党委统战部、团省委、贵阳市委统战部等部门的支持下,国家超算广州中心贵州分中心和澳门中华创新科技发展促进会联合澳门及中山大学、国家超算广州中心等高校和科研机构共建了以“贵澳科创学堂”为载体的在线教育和人才服务平台。

当天的启动仪式上,中山大学国家超算广州中心贵州分中心、贵阳职业技术学院、澳门中华创新科技发展促进会、贵州薪火公益基金会、贵州省贵澳姑娘供应链科技有限公司为贵州500名中小小学生捐赠了本次信息学公益课,让他们在这个暑假免费享受优质课程资源。本次信息学公益课堂于8月7日开始授课,8月16日结束。公益课堂举行期间,老师将围绕Python和C++的基础语法知识进行教学,通过一系列趣味编程案例、学科融合的物理故事等,讲解算法知识在实际生活中的应用,进一步提升中小学生的编程技能,深化贵州与粤港澳大湾区的交流合作,让更多贵州学生共享优质科技创新资源。(贵阳日报融媒体中心记者 庭蔚)

贵阳市中小学健康教育 相关人员培训班开班

本报讯 8月6日,2023年贵阳市中小学健康教育相关人员培训班在贵阳市幼儿师范高等专科学校开班,旨在提高我市中小学教师的健康教育专业知识和技术水平,促进学生公共卫生意识和健康生活方式养成,进一步规范贵阳市中小学健康管理。

全市各区(市、县)中小学健康教育工作者、健康教育教师和市学生健康发展中心相关人员100余人参训。在为期5天的培训中,来自省内外的教师、行业专家等,将围绕学校传染病和常见病防控知识、生长发育与青春期保健、如何开展学校健康教育、食品安全与营养、学校垃圾分类相关知识等内容展开培训。

当天的培训中,中山大学中山眼科中心教授、主任医师、博士生导师、援黔专家团核心专家、贵阳市儿童青少年近视防控宣讲团团长暨总指挥陈伟容向参训人员详细分享了新时

代儿童青少年近视防控相关知识,并现场为参训人员做视力筛查,让参训人员直观感受到做好儿童青少年近视防控的重要性,积极有效推动贵阳市综合防控儿童青少年近视工作走深走实。贵州大学马克思主义学院副教授吴凯和贵州省疾控中心公共卫生所主任医师吴安忠分别以党的二十大精神专题学习和中国学龄儿童膳食指南、学校食源性疾病预防与控制要点等为主题,同参训人员作分享。

据介绍,本次培训结束,参训教师还将继续做好区域内的二级培训,重点做好班主任老师及区域内的培训学习,辐射区域内其他学校,让更多老师学习到本次培训班的课程内容,以点带面,更好地为学生服务。(贵阳日报融媒体中心记者 余杨智)



科技黔行 创新有我 首届贵州科技节特别报道

贵阳贵安“四城”联动推进会暨产学研用项目路演对接活动举行

本报讯 8月7日,2023年首届贵州科技节·贵阳贵安“四城”联动推进会暨产学研用项目路演对接活动在贵阳大数据科创城举行。

本次活动由贵州省发改委(省“强省会”工作领导小组办公室)、贵州省教育厅、贵州省科技厅指导,贵阳贵安“强省会”工作领导小组主办,贵阳市科学技术局、贵安新区大数据和科技创

新局承办,旨在进一步推进贵州科学城、贵阳大数据科创城、花溪大学城、清镇职教城“四城”联动发展,加速产业链、人才链、教育链、创新链深度融合,为“强省会”赋能添力。

在“四城”联动推进会环节,介绍了贵阳贵安“四城”联动工作有关情况,“四城”科研机构代表分别发言。贵州工商职业学院与中软国际有限公司

签署产教融合战略合作协议;公共大数据国家重点实验室与中电科大数据研究院、白山云科技有限公司、贵州图智信息技术有限公司签署大数据产业技术创新中心创新生态圈共建协议;贵阳市大数据发展管理局、市工业和信息化局、市科学技术局、华为云计算技术有限公司签署共建贵阳贵安数字化转型促进中心合作协议。

项目路演对接环节,贵州大学、贵阳学院分别进行高校成果推介,贵州省材料产业技术研究院进行企业成果推介。

本次活动为成果供需双方及投融资机构提供了一个自由对接的平台,接下来,各高校、科研机构和企业将进一步加强交流,深化合作,形成更多的务实成果,共同助力贵阳贵安高质量发展。(贵阳日报融媒体中心记者 李伟)

相关新闻

科技成果齐亮相 联动发展能量足

——2023年首届贵州科技节·贵阳贵安“四城”联动推进会暨产学研用项目路演对接活动见闻

8月7日,贵阳大数据科创城全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽节点算力运营调度中心正门外的广场上,20余个展板展示着贵州大学、贵州省冶金化工研究所、贵州省纳米材料工程中心、贵州省机电研究设计院等高校、科研院所的优秀科技成果。众多参会人员驻足在展示精深加工、半导体材料、新能源、绿色农业等科技成果的展板旁观看、交流、互留联系方式,一起走进会场。

当天,由贵阳贵安“强省会”工作领导小组主办,贵阳市科学技术局、贵安新区大数据和科技创新局承办的2023年首届贵州科技节·贵阳贵安“四城”联动推进会暨产学研用项目路演对接活动在贵阳大数据科创城全国一

体化算力网络国家(贵州)枢纽节点算力运营调度中心举行,贵阳贵安的57所高校、科研院所的168项科技成果、76家重点企业的126项技术需求在这里相互碰撞、链接。

近年来,贵阳贵安坚持产业为要,树牢产业链思维,加快推动产业和人才的聚集,强化教育、科技、人才工作一体谋划,建立贵州科学城、贵阳大数据科创城、花溪大学城、清镇职教城“四城”联动机制,推动供需对接,促进科技成果转移转化。

今年,贵阳贵安将重点建设全国新能源动力电池及材料研发生产基地,全国重要的资源精深加工基地和关键零部件、关键材料、关键设备等产业备份基地,建成一批新能源电池及材料项

目,基本形成完整产业链。新能源电池及材料科技成果、未来发展规划和相关人才培养等话题,成为了当天路演和对接交流活动的“主角”。

“我们大幅提升了电池的功率密度、能量密度及高电压循环寿命。”贵州大学新能源科学与工程系主任戴新义在会场向大家推介了“高性能锂离子与电池电极材料”在高电压钴酸锂正极、高性能硅基负极等多个方面的科技成果,引发现场阵阵掌声。戴新义表示,创新发展、科技进步的关键在于人才,贵州大学新能源科学与工程系经过多年积累,如今已形成新能源电池正极、负极材料研究等方向的专业团队,承担完成多项国家级省部级

项目。贵阳学院化学与材料工程学院教授王莹介绍了“水系离子电池材料”的研究进展。他表示,通过电化学储能技术,高效利用可再生能源,未来“水系离子电池材料”将成为电极材料设计中储能机理研究的关键。后续将通过开展合作研究、组织科研讲座等形式,推动科技成果和企业需求对接。

加速推动科技成果转化,加速推动产业链、人才链、教育链、创新链深度融合,必将加速推动高质量的联动发展。未来,贵阳贵安将常态化搭建供需对接平台,促进校地企合作与交流,推动贵阳贵安“四城”联动和产学研用一体化发展,为“强省会”赋能添力。(贵阳日报融媒体中心记者 汤欣健)

加快产学研用深度融合 推进产业链高质量发展 第三届中国硫磷钛产业高端论坛举行

本报讯 8月7日,以“绿色低碳引领、融合创新驱动、推进高质量发展”为主题的第三届中国硫磷钛产业高端论坛在贵阳举行。

硫、磷、钛是重要的战略资源,我国硫磷钛产业在装置规模、技术装备水平、清洁生产、节能减排、资源循环利用等方面取得长足进步,磷系新能源电池及材料产业高速发展,“硫—磷—钛—瓶”循环经济产业链逐渐形成。为进一步加快产学研用深度融合,推进硫磷钛产业链的可持续高质量发展,论坛上,来自全国的专家、学者及业内人士,围绕产业发展的产品、材料、技术开发与转化,在绿色、低碳、循

环高效利用资源等方面,探索“十四五”时期硫磷钛全产业链领域的新趋势、新格局,推动硫磷钛产业和新能源电池材料产业深度融合,为产业创新和高质量发展贡献力量。

本次论坛由中国化工学会、贵州省科学技术协会、贵州省工业和信息化厅指导,中国化工学会硫磷钛专业委员会(四川大学化学工程学院)、贵州省化学化工学会(中国化工学会贵州服务站)、贵州省化学工业协会主办,贵州省化工研究院、贵州西洋实业股份有限公司、贵阳精一科技有限公司、贵州微化科技有限公司承办。(贵阳日报融媒体中心记者 王涛)

“科普中国飞天梦大课堂”贵州专场活动举行 激发青少年崇尚科学探索未知的兴趣

本报讯 8月7日,“科普中国飞天梦大课堂”贵州专场活动在贵州省图书馆举行。

本次活动由中国科协宣发部和教育部基础教育司指导,中国科学家精神宣讲团、中国教育发展基金会、中国飞天梦科技志愿团、北京飞行者航空航天科普促进中心、北京国盛航空航天科技发展研究院主办,贵州省科学技术协会、贵阳市科学技术协会、贵阳市教育局、贵州省图书馆承办,贵州省图书馆学会、贵阳日报协办。

活动现场,中国运载火箭技术研究院专家级顾问、研究员、长征系列运载火箭总工程师王金山到现场300

余名听众介绍了我国航天事业发展的历程,讲解了航天火箭的构造,以通俗易懂的方式回答了现场听众关于航天精神、航天员培训、火箭设计等方面的问题,还回答了线上来自贵州各地学生的提问。

首届贵州科技节在8月5日至9日举行,“科普中国飞天梦大课堂”贵州专场活动是本届科技节内容之一,旨在以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,促进全民科学素质的提高,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。(贵阳日报融媒体中心记者 刘云嵩)

首届贵州科技节展览展示活动延长至明日

本报讯 8月7日,记者从首届贵州科技节组委会获悉,首届贵州科技节展览展示活动延长一天,至8月9日结束。

据了解,首届贵州科技节展览展示活动自8月5日启动以来,可观可感的贵州科技创新成果激发了广大市民的观展热情,观众络绎不绝,热度不断升高。鉴于展览展示活动承载量有限,首

届贵州科技节组委会为满足广大市民朋友的观展需求,决定将计划于8月8日结束的展览展示活动延长至8月9日结束。市民可于8月8日9:00至17:00(16:30停止入场)、8月9日9:00至16:00(15:30停止入场)前往贵阳国际会议展览中心2号展厅、4号展厅观展。展览展示板块作为首届贵州科技节

的“重头戏”,包含“殷殷嘱托、科技黔行”“科技入黔、院士黔行”“2022年度贵州十大科技创新成果”“从万桥飞架看中国智慧”“科创策源、智创未来”“科教融合、智启未来”“科技兴黔、智造贵州”“未来已来、黔景无限”等8个展区25个板块,展位面积8000余平方米。展览展示板块,可以通过VR、

AR、MR、全息投影、裸眼3D、实物、模型等方式沉浸式体验科技的魅力,享受科技带来的乐趣。

市民可通过“科普贵州”公众号预约观展,并根据预约时间前往贵阳国际会议展览中心北广场入口处入场,无须换取纸质观展券。(贵阳日报融媒体中心记者 李伟)

贵阳贵安首届生活垃圾分类知识大赛决赛举行

本报讯 8月7日,由贵阳市生活垃圾分类工作领导小组主办、贵阳广播电视台承办的贵阳贵安首届生活垃圾分类知识大赛决赛举行。

此次比赛以“分类,让城市更美好”为主题,旨在践行“垃圾分类就是新时尚”的重要理念,落实全国文明城市生活垃圾分类知识大赛要求,持续深入开展贵阳贵安生活垃圾分类宣传动员和教育引导。

此次赛事题目取自市垃圾分类专班提供的《垃圾分类竞赛题库(含条例)》,题目类型包含选择题、判断题以及简答题,比赛采取积分制。参加决赛的人员是此前经初赛晋级,来自贵安新区、各区(市、县、开发区)的5支家庭赛队伍和5支团队赛队伍,共50名选手。

经过角逐,修文阳明一号队获得家庭赛冠军、白云梦之队获得亚军、观山湖阳光环保队获得季军;清镇爽爽湖城队获得团队赛冠军、清镇滨湖新城队获得亚军、双龙经济区龙城飞将队获得季军。(贵阳日报融媒体中心记者 刘云嵩文/图)



团队赛参赛队伍在进行决赛。