

蜀山区启动“全域科创”2.0版

3月18日,蜀山区召开推进科技创新发展新质生产力大会暨科创委(扩大)会议,标志正式开启“全域科创”2.0版建设。

正式启动“全域科创2.0”版本
会上,“全域科创2.0”版本的正式启动,引起与会人士广泛关注。

梳理时间脉络,2021年,蜀山区紧抓科大硅谷建设重大机遇,提出“全域科创”发展战略,坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,推动产业链和创新链“双链融合”。两年来,通过建设高能级创新平台、壮大高质量创新主体、引育高层次创新人才等举措,蜀山科技创新资源加速集聚,科创项目和企业成倍增长,“全域科创”由“势”转“能”,逐步成为推动蜀山发展的“主导引擎”和彰显蜀山特色的名片。

会上提出,蜀山区在向2000亿GDP大关冲刺的过程中,将聚力打造目标更明确、对象更聚焦、水平更专业、运转更高效的“全域科创2.0”升级版。

新版有哪些重要任务?大会也指明了方向指南。“‘全域科创2.0’在更加紧密融入科大硅谷整体格局的基础上,充分发挥市场配置科技创新资源的决定性作用。”蜀山区主要负责人介绍,新版将围绕更大广度对接科技创新资源、更大力度推进科创载体建设、更大跨度促进科创产业融合、更大程度支持企业自主创新、更大限度开辟蜀山优势场景、更大浓度提升全区科创氛围六个维度,构筑共荣共生的多元创新生态系统。

成立科技创新战略联盟
大力推进科技创新,以科技创新推动产业创新等重点任务,既是蜀山的潜在优势,也是必须扛起的责任担当。

值得关注的是,大会现场发出成立蜀山区科技创新战略联盟的倡议,旨在推动创新资源共建共享,进一步加快科技成果转化。

“我们计划建立‘线上线下’两个平台,以各联盟成员为核心,市场化

为主导,活动为纽带,打通‘企业与企业’‘企业与高校院所’‘企业与资本’‘孵化器与科技成果’等之间的沟通壁垒,组织企业、高校和科研机构等围绕产业技术创新的关键问题共谋发展。”相关负责人介绍,联盟将提供区域内科创资源交流平台,打造产业发展高端智库平台,促进各联盟成员的全方位发展。

安徽省新联会是现场签约的科技创新工作战略合作单位之一,将与蜀山区合作,打造长三角地区首家省级新联会指导的孵化中心。“我们将通过会长单位和龙头企业的行业影响力和产业链带动优势,助力招商引资工作,培育一批成长速度快、创新能力强、专业领域新、发展潜力大的优质企业,助力蜀山区建设成长三角科技创新高地。”会长汪海说道。

营造一流的创新环境
“蜀山区是合肥市创新活力最为活跃的区域之一,为企业落地提供了

良好的人才和政策保证,为此我们把首个准一线城市轻资产运营合作项目落户蜀山。”北京芯创空间科技服务有限公司长三角区域总监王诚介绍,芯创空间是“科大硅谷”蜀山园第二批全球合伙人,未来将瞄准总部经济、国家高新技术企业、专精特新等开展精准招商,助力提升区域产业链供应链协同发展水平。

发展新质生产力要加速,需要人才、资金、场景、服务等多方面支持。会议明确,要人才赋能,制定人才工作三年规划,完善人才政策体系,建立区级重点人才信息库;要金融赋能,积极推进科创金融改革试验区建设,加快建立多方投入的科技创新金融体系,打通科技、产业、金融融通发展的通道;要场景赋能,大力支持首台套重大技术装备、首批次新材料和首版次软件的应用;要服务赋能,打造“蜀心办”为企服务品牌,持续优化政务环境、要素环境、市场环境和法治环境。(张峻佳 詹伟伟)

八中新校区9月投用

记者从区发改委获悉,位于蜀山区运河新城的合肥八中运河新城校区,正进行装饰装修等工作。项目预计5月底完工,今年9月份将投入使用。

该项目位于运河新城核心区金水湾路与段公路交口,占地面积277亩,总建筑面积约24.7万平方米,建设内容包括教学及辅助用房、行政管理及教研用房、后勤及生活用房三大功能用房,并配套建设室外体育运动设施、景观绿化等。学校设计办学规模

6450人,其中:普通高中120个班,6000人;国际班450人。项目建成后将发挥名校集团示范、辐射和带动作用,推动合肥西部教育质量进一步提升。

目前,五十中西教育集团运河新城校区、安居苑教育集团运河新城校区两所学校已投入使用;安徽医科大学临床医学院一期已建成并投入使用,目前在校学生6000余人,二期项目正在加快建设;市委党校新校区等一批优质教育项目有条不紊推进。(陈方 刘亚萍)

入选全省首批“皖美”

近日,安徽省旅游星级饭店暨旅游等级民宿评定委员会发布全省首批“皖美金牌民宿”评定结果公示,蜀山区小岭南民宿上榜。

从合肥市驱车约30分钟,便能抵达蜀山区小岭南马岗村大、小岭南,穿过一段乡村彩虹跑道,就会看到错落有致、风格不一的民宿,让人不禁欣喜,原来繁华都市不远处有这

么一处田园东篱。

据了解,大、小岭南遵循着“先留住村庄,再留住乡愁”的思路,在传承江淮地区“硬山半马、青砖白缝小合院”传统民居特色的基础上,对43户农民闲置老宅进行加固和适当的改扩建,又加载了舒适、便捷的现代服务功能,打造生态、生产、生活“三生合一”的“乡村CBD”。(熊俊妮 詹伟伟)

新增2个大数据产业园

记者从区数据资源局获悉,2023年度合肥市大数据产业园认定结果出炉,并于近期举行了授牌仪式。合肥自主创新产业基地、联东U谷·蜀山国际企业港作为合肥市首批认定单位上榜。

合肥自主创新产业基地位于蜀山经济技术开发区。园区运营方依托中国声谷·蜀山数字经济产业园品牌,重点发展数字化服务应用产业。目前园区共有省级大数据企业26家、市级大数据企业50家,代表企业有国家级“专精特新”小巨人企业安徽新境界自动化技术有限公司,省级专精特新企业东华软件智能科技有限公司、安徽胜利科技发展有限公司等,产业集聚明显。

联东U谷·蜀山国际企业港主导产业为大数据、生物医药及先进

制造。园区目前共有企业45家,其中安徽省级大数据企业4家,合肥市级大数据企业9家。大数据产业对园区产值贡献度较高,对园区及周边其他产业起到良好的带动作用。园内企业具有较强的数据技术创新能力和融合应用能力,掌握了一批核心技术和自主知识产权。园区内国家级高新技术企业22家,拥有知识产权的大数据企业25家。

区数据资源局相关负责人表示,今后将进一步建机制强保障,提升为大数据企业服务的专业化水平。通过政策奖补、定期调度和实时走访,推动大数据与各行业融合应用,促成各类场景对接,激发企业创新活力,服务企业高质量发展。

(方颖 陈雨 季云凤 陈莹莹)

知识产权工作“开门红”

记者从区市场监管局获悉,2024年1月份,全区专利授权量达到396件,发明专利授权量达到128件,同比增长172.3%;有效发明专利量共计7625件,同比增长29.6%;每万人口发明专利拥有量达70.9件。其中,专利授权量、发明专利授权量、有效发明专利量均位居全省第四。

科技创新是蜀山区高质量发展的关键词,知识产权则是科技创新背后的“密码”。近年来,蜀山区全面推进知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护、高水平服务和高效率管理。2023年,蜀山区1件专利荣获第二十四届中国专利优秀奖,2件专利分获第十届安徽省专利金奖和优秀奖。截至2023年底,全区拥有中国专利金奖2件,银奖1件,优秀奖4件;安徽省专利金奖2件,银奖1件,优秀奖17件。全年开展专利质押融资14笔,商标质押融资7笔,实现融资近1亿元(9913.6万元)。

深入开展知识产权保护,蜀山区

加强自贸试验区蜀山区块人民调解组织管理,完善调解工作制度和程序。2023年,调处诉前案件44个,设立知识产权维权援助工作站6个,撤回不以创新为目的的非正常专利1320件。共立案查处假冒商标侵权案件31件,1件标志类案件获评省级典型案例。

此外,推荐“安徽省创新主体专利申请精准管理名单”19家、专利密集型产品备案20件,开展知识产权“贯标”认证24家。兑现知识产权奖补政策,奖补市、区两级企业141笔共649.9万元。

“十四五”期间,蜀山区将加强知识产权保护作为促进科技成果转化的重要抓手之一,为企业发展厚植创新土壤。2023年,蜀山区专利授权量5461件,发明专利授权量同比增长26.1%,达1692件;有效发明专利量同比增长27.5%,达7530件,每万人口发明专利拥有量70件,均位居全省前列。(杨发苗 刘亚萍)

放进垃圾换成钱

“以前家里纸盒、旧书、旧衣服、旧鞋等,直接就扔垃圾桶了。现在好了,这些都能换钱了,投的多换的多,在手机上操作一下就行了。”近日,在望潜华庭小区,居民张先生开心且意外地说。

近日,区城管局联合互联网回收企业,在望潜华庭小区开展“学雷锋倡文明 垃圾分类‘益’起来”活动。活动现场设置了一台占地约1平方米、

高度约2米的可回收物回收设备,吸引了众多小区居民前来投递“换钱”。

企业运营负责人介绍,该回收设备具有“智能开关、无人值守;自动监测、精确计量;数据采集、精准溯源以及智能交互”等特点。

居民投放垃圾时通过微信、手机号、人脸识别等手段身份验证后自动开关,可24小时投放。设备对投放垃圾进行称重计量并根据相关标准计费。

另外,该设备可采集垃圾投放相关数据并传输至业务管理平台,支撑投放数据统计、投放垃圾溯源、可回收物积分累积以及设备维护等功能的实现。

互联网回收模式能够吸引更多年轻人参与可回收物分类。“居民在使用该设备可参与回收积分的累积、自助兑换等活动。”区城管局相关负责人表示。

“设备已覆盖蜀山区12个社区、60

个居民小区,共铺设回收设备134台。”魏经理表示,截至2月底,爱回收设备在全区已累计回收可回收物516.8吨,兑付金额41.3余万元,投递参与人数超6万余人,累计减碳919.9吨。

相关负责人表示,目前蜀山区正在积极推进“垃圾分类+互联网回收”模式,引导更多互联网回收企业进小区,助力垃圾分类减量化和资源化。(张前程 季云凤)



玉兰花开正当时

近日,气温逐渐攀升,蜀山的春天如约而至。风动暗香浓,始知玉兰开,不经意间,蜀山的玉兰花悄然盛开,次第绽放。盛开的花朵缀于枝头,在阳光的照耀下熠熠夺目,惊艳了春日时光。在蜀山区各个公园、游园以及马路旁,市民们纷纷驻足观赏,拍照留念,尽情享受这花开盛景。汪青青 葛庆庆 季云凤 摄

销售假冒产品 判决三倍赔偿

近日,区法院公布若干起消费者权益典型案例,希望消费者在遇到侵权的行为时,敢于拿起法律武器维护自身的合法权益。

其中,原告代某通过淘宝网向被告孙某的店铺购买了一台85寸智能网络平板电视,优惠后实付价款为3167元,商品宣传页中有“品牌,型号,屏幕原装进口4K屏以及30天无理由退换货”等标识。

收到货后,代某发现电视与该商品在网页上标注的产品品牌、尺寸、能效等级明显不符,遂向卖家索要液晶电视生产商、合格证等相关信息资料,并要求退货,未果。期间,经代某投诉,淘宝公司也介入过双方协商,仍未达成一致意见。故代某向法院提起诉讼,请求孙某向其退款,并支付三倍赔偿。

法院审理后认为,原告与被告通过淘宝网达成了85寸液晶电视购买

买卖合同关系的事实清楚,证据充分,依法应予确认。但其商品的标注为“skywoith”,在销售过程中对电视4K屏幕、一级能效产品能效标识等内容进行了突出的描述和宣传,极易导致消费者产生该电视品牌即系创维电视的错误认识。且在原告提出相关交涉后,被告违反其30天无理由退货的承诺等,其行为明显与我国《消费者权益保护法》的相关规定不符。

故法院判决孙某退还代某货款3167元,并赔偿代某经济损失9501元;代某将购买商品退还给孙某。

法官表示,近些年来,网络购物成为了消费者的主要购物方式,同时网络售假案件也日益增多,消费者在网上购买商品时,要注意查看品牌的各项标识及授权证书,留存与商家及购物平台的聊天记录等,以便在遭受侵权时进行维权。(黄雪婷 陈莹莹)

新质生产力澎湃而起 蜀山勇立潮头

将科教资源优势转化为发展的澎湃动力,加快发展新质生产力,是蜀山区向着更高质量发展发展的必由之路,更是不辱使命的应有担当。

3月18日,蜀山区召开推进科技创新发展新质生产力大会暨科创委(扩大)会议,共话科技创新、共谋未来发展。

新质生产力的鲜明特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。蜀山坐拥合肥市70%的科教资源,拥有高等院校29所,科研院所162个,研发平台178个,汇聚超10万名的科教人才和高校学生,是合肥创新活力最为活跃的区域之一。

将科教资源优势转化为发展的澎湃动力,蜀山区以“全域科创”建设为抓手,聚集高端人才,推进“科大硅

谷”“中国环境谷”双“谷”联动,以创新引领高质量发展,“科创+产业”的高质量发展跑出“加速度”。

位于“科大硅谷”蜀山园,安徽科昂新材料科技有限公司是一家“碳中和”与“热安全”领域集新材料、新器件及整机系统研发、生产和销售于一体的高科技企业,是中国科大首批赋权试点持股企业,2022年10月入驻“科大硅谷”蜀山园。依托平台创新资源与政策效应,企业数十种气凝胶系列产品已成功推向市场。

近年来,蜀山区积极把握安徽“科大硅谷”建设机遇,加快推进“全域科创”战略,出台了一揽子政策措施,推动创新链同产业链、人才链、资金链、政策链耦合发力,全区科技创新综合能力显著提升。

去年,该区与以中国科技大学、中国科学院合肥物质科学研究院等为代表的高校院所全面对接、深度合作,就地转化科技成果397项,推动高校院所科技成果转化新成立企业36户。

依托产业集群推动技术进步和产业升级,中国环境谷正成为全国知名的节能环保技术策源地和远近闻名的“环境医院”。谷内聚集企业自主研发的专利技术和高精尖设备,能为环境“体检”,并制定“诊疗方案”“药到病除”。

作为安徽环保产业集群的先进样板、合肥市节能环保产业的主战场,“中国环境谷”依托节能环保产业集群,抓住科技创新这个“牛鼻子”,带动产业转型升级,把“铺天盖地”的种子企业培育为“顶天立地”

的产业格局。

目前,“中国环境谷”已集聚阳光电源(零碳基地)、泰禾卓海等为代表的环保领域重点企业400余家,拥有30多个国家和省级环境领域科研平台,发展成为从环保技术研发到核心基础零部件生产到环保装备制造、环境治理的全产业链发展体系。

新发展理念下,蜀山区思变求进,向新而行,构建新质生产力驱动的产业体系,培育推动新质生产力发展的创新主体,营造利于新质生产力释放的一流创新环境。

当下,蜀山区正发扬科创底色,全面开启“全域科创2.0”新篇章,在加快发展新质生产力中奋勇争先,奋力推进中国式现代化蜀山实践。(区委办 区政府办 刘亚萍)

蜀山区推进科技创新发展新质生产力大会暨科创委(扩大)会议召开

(上接1版)蜀山区科技创新贡献单位名单、科技招商与成果转化顾问名单、科技创新工作先进单位名单,主席台领导为受到表扬的单位及个人颁奖授牌;科技创新单位代表和科技创新工作先进单位代表发言;发布了蜀山区科技创新政策并发出成立蜀山区科创联盟的倡议,举行了蜀山区与新科技招商和成果转化企业(团队)、第二批“科大硅谷”全球合

伙人、科技创新工作战略合作单位签约活动。

安徽创新馆、科大硅谷服务公司、科大校友会负责同志;部分高校院所成果转化或科技合作相关部门主要负责人;第一批全球合伙人;辖区民营孵化器负责人代表、基金和银行代表、优秀企业和优秀企业家代表参加会议。

(区委办 詹伟伟 陈三虎)

2023年度党委(党工委)书记抓党建基层工作述职评议会召开

(上接1版)能力,激发工作动力。完善制度载体,落实“赛马”工作机制,为基层减负、为实干撑腰,引导广大党员立足本职、创先争优。要聚焦主责主业,广泛凝聚基层党建工作的强大合力。从压实责任,坚持“书记抓、抓书记”,突出抓好集中性纪律教

育。强化考核问效,优化考核评价体系,强化结果运用,推动党建工作责任落实。严管厚爱结合,始终坚持严的基调、严的措施、严的氛围,响鼓重锤一刻不停推进全面从严治党,为奋力谱写中国式现代化蜀山篇章提供坚强组织保障。(区委办 陈三虎)