

# 城市焕新 幸福加码

## ——各地推进老旧小区改造和基层党建工作深度融合

从传统“老破小”到“爽爽贵阳”网红打卡新地标,贵阳市南明区曹状元街区是怎么做到的?

17个老旧小区院落,占地约14万平方米……曹状元街区的建设在传承历史文化、保留城市记忆的基础上,综合棚改、旧改、背街小巷改造、地下管网改造等多种模式,对社区服务空间、产业发展空间、公共配套空间等进行深度拓展挖掘,让市民及游客更直接地体验城市更新建设的成效。

当前,各地在推进党建引领城市基层治理中,将老旧小区改造和基层党建工作深度融合,围绕居民最忧最盼的问题精准施策,以“党建引领、多元共治、建管并举”的理念,助推老旧小区“旧貌”换“新颜”。

“改造后,我们这一片不仅路变宽了,房子也变漂亮了,蛛网般的电线也没有了,如今还办起了老年大学。”六盘水市钟山区黄土坡街道建设中路社区居民曹桂兰每天都会到楼下散步,看着整洁有序的居住环境,连连点赞。

建于20世纪80年代的建设中路文明巷片区,涉及六盘水市10个单位办公楼和家属楼,含7个院落32栋居民楼。2020年,黄土坡街道聚焦老旧小区

“无主管理部门、无边界、无物管、无防护措施”问题,通过支部领街共商、党员带头共建、党建联盟共治、党群引领共享,找准居民需求“最大公约数”,引导群众积极参与老旧小区改造和社区治理。

“我们组建了文明巷老旧小区改造指挥部,成立临时党支部,适时召开会议,由居民代表为主的项目监督管理小组不断完善改造内容,实现改造从‘众口难调’向‘同心协力转变’。”黄土坡街道办事处党工委副书记魏薇说,改造后,宅间景观美化,群众幸福生活面子和“里子”都得到增强。

加快推进城市更新,是解决老城发展瓶颈的有效途径。贵州坚持民生优先,问题导向、多元参与的理念,把党建引领基层治理贯穿老旧小区改造全过程,不断增强党组织政治功能和组织功能,调动群众参与小区改造的积极性和主动性,以老旧小区改造“小切口”推进“大民生”。

在安顺古城历史文化街区,石板路延伸至巷子深处,两侧古朴房屋一字排开,阳光透过古瓦照进街头巷尾,人来人往,光影交错,别有一番韵味。

始建于明代,安顺古城部分建筑年久失修、残缺破损,且与居民生活区重

叠,存在消防安全隐患等问题。2020年1月,安顺古城历史文化街区保护与提升修缮项目开工建设。当地以“修旧如旧”为原则,大力开展古建筑修缮、恢复及改造工作,为每一栋房屋设计独立修缮方案,保留原有历史痕迹。古城焕新,多元业态共生,市民、游客在此同时感受市井气息、文化艺术。

老旧小区改造是城市更新的一个重点,也是一项民生工程,既要保留历史记忆和特色风貌,又要解决居民关切的实际问题。

紧盯民生民意需求,各地瞄准满足群众改善生活品质的需求,充分利用各种形式,广泛征求群众意见,不断补齐公共服务设施短板,全力推进以人为核心的新型城镇化建设。

装饰一新的楼道墙面、安全便利的智能门禁、崭新的休闲座椅与健身设施……走进位于遵义市红花岗区老城街道尹路路的遵义市文化小学家属院,改造后的小区让人眼前一亮。

2023年3月,红花岗区将建于20世纪80年代的家属院纳入老旧小区改造范围,对楼栋和道路、户外健身场地、电路线路等进行提升改造。“我们坚持问题导向,科学制定改造方案,切实改善居

民居住条件和生活环境。”纪念馆社区党总支书记胡家伟说。

在纪念馆社区住了30余年的居民华远菊十分满意:“路面平整了,墙面干净了,还有休闲娱乐的地方,生活更舒心了。”

5月7日,贵阳市云岩区盐务街街道金仓社区,百腊井小区公园里绿意盎然,居民们有的散步,有的在晨练……

金仓社区不少居民小区都修建于二十世纪八九十年代。

“改造刻不容缓,治理必须跟上。”金仓社区党支部书记、居委会主任廖书英说。

依托“新型社区·温馨家园”改造项目,该社区对小区内地下管网、地上工程进行改造。既要建好,还要管好。该社区积极探索“党建引领+居民自治”模式,充分发挥业委会、自管会、网格员等作用,凝聚各方合力,让群众满意为目标,解决群众“急难愁盼”。

老旧小区改造,一头连着民生福祉,一头连着城市发展。立足居民关切的实际问题,全省各地强化党建引领,不断厘清城市社区职责事项,继续推动资源下沉、完善服务设施,强化网格化管理、信息化支撑,以不断提高社区精细化治理水平和精准化服务水平,提振群众“三感”。

## 2023年全职引进科技领军人才、拔尖人才和优秀人才172人 全省科技人力资源总量持续增长

近日,记者从省科技厅获悉,2023年,贵州全职引进科技领军人才、拔尖人才和优秀人才172人,遴选培养高层次人才团队16个,全省科技人力资源总量持续增长,科技人才质量不断提升,科技人才服务经济社会发展成效日益凸显。

“我是通过贵州‘杰出人才’层次柔性引进政策到贵州大学的。”近日,在贵州省科学技术厅召开的科技人才座谈会上,贵州大学教育部绿色农药与农业生物工程重点实验室精细化工研究开发中心副主任戴连生说,近年来,贵州优渥的人才政策与科创沃土让更多人才对贵州青睐有加。

戴连生2020年来到贵州开展科研工作,其组建的“贵州省天敌昆虫资源发掘利用与新产品创制”科技创新人才团队,成功选育防治水稻、高粱、辣椒、蔬菜和果树等重大病虫害天敌昆虫60余个,生防菌株近20个。

“贵州近几年引进人才的力度非常大,科研平台、研发资金、团队建设等都有保障,工资待遇、住房补贴等都能落到实处,一系列优惠政策让我印象深刻。”从东北地区来贵州工作的戴连生表示,贵州已成为他的第二故乡,接下来会扎根贵州,为贵州农业高质量发展贡献自己的力量。

“没有科技人才的不断供给,科技创新就是‘无根之水’,大力推动人才引育,坚实贵州人才储备‘厚度’才有未来科技创新发展的‘广度’。”省科技厅副厅长安守海强调科技人才的重要性。

贵州广聚英才,政府搭桥,让高层次人才与企业的各扬所长,一块干大事。不仅先后印发了《关于优化整合贵州省百千万人才引进计划的指导意见》《贵州省关于加强青年科技人才培养和使用的若干措施(试行)》《贵州省科学家工作站管理办法(试行)》等系列文件,还在体制机制建设、人才引育留用等方面持续发力,科技人才成长环境不断优化,创新活力不断释放。

## 滇黔携手开展天文科普系列活动

“人类存在于宇宙中的意义是什么”“人类在宇宙中是不是孤独的存在……”日前,“发现宇宙”天文科普系列活动在金沙县思源实验学校举行。

此次活动由民进云南省委会、贵州省科协主办,贵州师范大学、贵州科技馆、贵州中科大学教育与技术研究院、金沙县人民政府承办。活动现场,中国科学院云南天文台研究员刘亮结合展板、天文仪器,用通俗易懂、风趣幽默的语言和巧妙生动的比喻,向学生们介绍了星空、星座以及浩瀚宇宙中的秘密,引起大家对宇宙的无限遐想。学生们对太阳系、银河系甚至整个宇宙的认识产生了一次重大飞跃。

活动中,科普专家通过灭机机器人、3D打印笔,模拟密码发电台等多种互动体验方式,把贴近青少年学习生活的科学知识、科学方法、科学精神送到同学们身边,帮助大家更好地树立科学意识。

民进云南省委会副主委钱声表示,乡村学生向往星辰大海的梦想种子一旦播撒,便会有破土而出、向阳生长的力量。

“在科学素质提升的道路上,我们都是参与者、见证者、更是受益者。”贵州省科协副主席杨泳滨说,“今天的贵州,与发达省份相比,公民科学素质整体水平还有差距。这要求我们要进一步加大科普力度,精准施策,不断提升基层学校青少年科普工作水平,激发好奇心和探究欲,培养他们的科学精神和创新能力。”

科学启迪智慧,科技创造未来。在贵州科技馆馆长滕英杰看来,聚焦靶心,紧紧围绕中小学需求,主动“送科”“送教”下基层,已成为科普教育的特色活动。

贵州师范大学天文系副教授张斌表示,“充分发挥中小学科学教育主阵地作用,有助于贵州天文学科和天文教育事业发展。”

“通过讲座,了解到许多天文知识,体会到了科研人员积极进取,永不言败的精神,这种宝贵的精神给了我极大启发。”金沙教育研究院附属实验学校代安娜说。

## 雷达测流、激光扫描紧盯河流变化 防汛一线科技显身手

今年以来,全省平均降水量258.1毫米,与常年同期相比偏多超三成。根据预测,汛期降水总量、区域性暴雨日等,较常年偏多,为做好防汛防灾工作,除了汛前超前谋划、下沉力量扎实做好防汛备汛工作,汛期严格执行领导带班和24小时值班制度外,一批科技手段的投入使用,为防汛防灾提供“第一手”精准数据,让防汛调度更加“智慧”。

5月8日11时34分,位于贵阳市开阳县禾丰乡马头村的鱼梁河,雨还在下。

贵阳水文局测验科负责人郑海打开手机,进入禾丰远程测控,点开测流进程的启动键,横穿两岸、距离水面近13米高的轨道上,一台双轴雷达测流小车缓缓从禾丰水文站内移出,到达垂直水面位置监测水流流速。

水位906.63米,流量2.1立方米每秒。前后耗时不到5分钟,鱼梁河马头村段的水位、流量被逐一测出。郑海介绍说,这台去年投入的新设备,采集时间可由设置,高效便捷。

自去年该局还上新视频水位、全球卫星导航地形测绘系统、无人船搭载单波束水下地形测量系统等设备,从雨量、水位、流量、水温、蒸发、墒情、水质、应急等监测上确保水文要素监测的精准度。

禾丰水文站内,贵州水文去年自主研发并于去年投入使用的智能一体远程测控终端不断运行,通过光纤数字器、4G/5G网络或者北斗卫星网络等,将采集到的水文数据转化为数字信号进行上传整编,高效服务贵阳防汛调度。

在省水利厅水旱灾害防御值班室,全省9个州市6951个站点采集的水文

数据,实时传输进贵州省水旱灾害防御调度指挥系统上,清晰汇总成一张全省实时动态水情信息监测预报图。

“黔东南州台江县麦冲水库5月7日8时0分水位达到771.54米,超正常水位0.04米,请及时复核并提醒相关责任人戒备,注意防范;5月6日8时至5月7日8时,中型以上水库水电站蓄水情况……”点开贵州省水旱灾害防御调度指挥系统上的值班值守板块,在短信发送一栏,一条条预警信息通过人工及水库预警及时发送。

“我们主要关注降雨落地后会产生什么影响,实时关注全省河道、水库的水位涨势。”省水文水资源局水情预报处周涛介绍,全省所有监测设备自动实时监测,数据每5分钟更新一次,一旦发现异常,系统及值班人员就能通过短信及时点对点向“三个责任人”发送预警信息。

屏幕上,全省降水分布、河道水位、水库水位、气象预警等信息清晰罗列。据了解,该平台在去年5月进行升级后,将原来多个独立的监测、预警系统进行了整合,实现一个系统就可直观掌握贵州全域水情信息,为我省开展水旱灾害防御工作打造了“防汛一张图”平台。

“无人机电力测流、无人视频测流、三维激光扫描系统……现在,越来越多高科技含量的防汛‘神器’广泛运用到防汛抢险一线。”靠着扎实的防汛举措和提前部署,2023年汛期,共防住了14轮强降雨,全省未出现水库垮坝、重要堤防缺口及因水旱灾害死亡人员。”省水文水资源局党委委员、副局长陆军介绍。

## 贵州:综合算力位居全国前列

记者日前从省大数据局获悉,目前,贵州总算力规模为31.76EFLOPS,综合算力位居全国前列,其中,智算规模达到28.83EFLOPS,智算规模占比超90%,成为全国国产化智算资源最多、能力最强的地区之一。

贵州大力开拓算力市场,支持激励省内外企业、高校、科研机构等购买算力服务。今年一季度,贵州向72家企业发放国内首批地方算力券89份,合同金额累计19.79亿元,算力产值达10.2亿元。

据了解,2023年,贵州面对人工智能大模型爆发的“风口期”,抢占智算制高点,着力推动数据中心由“存储中心”向“算存一体、智算优先”提档升级。截至目前,全省部署智算芯片10.17万张,并力争到2025年累计部署国产化算力卡数量增加7.8倍。

同时,全省在建及投运重点数据中心47个,其中大型及以上数据中心25个,三大运营商、华为、腾讯等数据中心扩产上量,广电云等数据中心建设有序推进,与深圳开展数据数据大通道、人工智能训练等有关算力协作探索。网络直连城市达38个,与其他七大国家枢纽节点、九大集群实现全覆盖,通信光缆长度198.3万公里,互联网出省带宽达4.72万Gbps,搭建开源大模型国产化适配专区,已完成科大讯飞星火、阿里通义千问等135个开源模型适配。



5月8日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县兴华水族乡摆摆苗寨,苗族妇女在赶制蜡染订单。

近年来,贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县兴华水族乡摆摆村“两委”立足实际,深入挖掘和传承蜡

染、蜡画、手工艺刺绣等传统文化,通过“非遗+文创”的形式,引导传统非遗文化与时尚创意设计、市场需求相衔接,将传统“老”手艺转化成为炙手可热的时尚“潮品”,助推文旅商产业融合,帮助群众实现家门口就业和增收。

本版据新华网

## 全省科技型中小企业贷款余额同比增27.1%

### 金融活水滋养科技创新

贵州以科技创新赢得更大发展主动权,依靠科技创新塑造全省高质量发展新动能新优势。截至2023年末,全省高新技术企业贷款余额为877.6亿元,同比增长21.9%;科技型中小企业贷款余额72.2亿元,同比增长27.1%,获得贷款支持的科技型中小企业739家。

人民银行贵州省分行相关负责人介绍,该行将金融支持科技创新作为金融服务实体经济的关键抓手,着力完善金融支持创新体系,推动金融机构创新信贷产品服务,持续加大科技金融支持力度。贵州金融机构积极支持科技型中小企业,助力科技型中小企业走稳走好“专精特新”发展之路,赋能产业高质量发展。

贵州安顺经开区川渝工业园内,贵州弘安鑫航航空科技有限责任公司是贵州省内唯一一家取得军工两证的现代创新型军民融合企业,近年来,该公司通过技术创新,取得一系列技术突破,其凭借在航空装备制造方面的技术优势,被纳入省级“专精特新”企业培育名单。

2023年三季度,该公司接受下游企业2000万元的加工订单,急需流动资金

从上游企业购买原材料、设备等。贵州银行安顺分行信贷团队上门服务,采用“流动资金贷款+贵e信产品”授信,开通绿色金融服务通道,仅20个工作日,该公司就拿到了1000万元的流动资金贷款,两年期授信额度循环使用,为该公司降低融资成本15万元。

轻资产、高成长性是企业的特点,为了满足科技企业在发展中的融资需求,让其获得与公司核心竞争力相匹配的融资支持,省内金融机构伸出双手成为了科技型企业的成长伙伴。

中昊电子是黔东南州大数据产业发展的国家级高新技术企业,省级专精特新企业。2023年,该公司订单量急剧上升,需要采购大量原材料,但由于公司应收账款周期长,造成经营资金周转困难,难以快速响应利好市场。

贵州银行黔东南分行在了解到企业订单快速增长,流动资金不足,同时,由于缺乏有效抵押物暂不能进行抵押融资,信用贷款额度已用完的情况下,该行采取使用知识产权“轻资产”进行质押以获得企业融资增信的措施,中昊电子获得3000万元授信。

专精特新企业大多处于初创期、成长期,通常规模较小,并且具有高技术投入、高人力资本投入和轻资产的特点,需要在金融服务方面给予更有针对性和实效性的支持。

在贵阳辖区有一家从事航空难变形金属材料环形锻件研发、生产和销售的企业,是贵州省专精特新“小巨人”企业,贵州省首家科创板上市企业,拥有多项具有自主知识产权的核心技术。

2021年,工行贵州分行成功为该企业提供5000万元流动资金贷款。2022年,又通过业务创新成功为该企业提供贵州省首笔主动授信业务。2023年,随着智能制造生产线的竣工投产,该企业订单爆发式增长,生产厂房改造、产能扩大亟待解决。该行针对新厂建设和老厂技改制定个性化融资方案,为企业落地9.4亿元项目贷款及3.7亿元项目前期贷款;同时,匹配设备购置贷款业务,助力企业解决老厂区技改中设备购置资金需求。

工行贵州分行通过构建覆盖科技企业全生命周期投融资服务体系,截至2023年末,累计融资支持“专精特新”

企业、高新技术企业近400户,融资支持余额400余亿元;战略性新兴产业贷款余额260亿元。

此外,贵州农信打造半小时金融服务圈,注重培育“专精特新”小型工业主体,升级“税快贷”“码上贷”信贷产品,为小微企业纾困解难。农行贵阳分行全行上下协力解决小微企业融资难、融资贵、融资慢等问题,为提升“专精特新”小微企业服务水平,通过投放“科技e贷”加强对科技型小微企业的信贷支持。省科技厅出资500万元与邮储银行贵州省分行共同建立“成果转化贷”风险资金池,开设贷款绿色通道,给予利率优惠,主要投向科技项目和开展科技成果转化的小微企业。

全省金融机构持续优化信贷结构,不断扩大高科技、制造业等领域信贷投放。截至2023年末,全省金融机构已对接包括专精特新、科技型企业在内的重点企业2899户,927户企业获得贷款支持,金额达278.9亿元;金融机构运用再贷款为科技领域相关企业发放贷款145.6亿元,引导低成本资金精准滴灌科技企业。