

政务简报

▲11月20日,市委常委、市委政法委书记许俊松到清镇市政法系统宣讲党的二十届四中全会精神并调研政法工作。他强调,要深入学习贯彻全会精神,认真贯彻中央、省委和市委决策部署,全力推动平安建设、法治建设,不断提升人民群众安全感满意度。
(贵阳日报融媒体记者 章婧)

▲11月21日,市十五届人大六次会议筹备工作第一次会议举行,市人大常委会副主任卓飞出席并讲话。他强调,要明确工作任务,细化工作责任、密切沟通协作,切实做好会议各项筹备工作。市人大常委会秘书长胡向群主持会议。
(贵阳日报融媒体记者 肖达钰莎)

汇聚政产学研力量 开启院地合作新篇章 中国科学院院所成果 贵州行活动在筑举办

本报讯 11月21日,中国科学院院所成果贵州行活动在贵阳举办,进一步推动高水平科技成果与贵州产业发展需求精准对接。

此次活动由贵州省科学技术厅与中国科学院昆明分院联合主办,贵州省科技创新中心有限责任公司、各市(州)科技管理部门承办,贵州省技术转移中心有限责任公司执行,汇聚了政、产、学、研各方力量,通过多元化的活动安排,为院地合作开启了新篇章,吸引了来自贵州省高校院所和企业代表、投融资机构代表等200余人参加。活动以“科技引领未来、创新筑梦贵州”为主题,分为“科技成果转化对接活动”和“材料专场供需对接会”两大部分,通过产学研合作签约、政策推介、成果发布、案例分享、科研团队路演及自由对接等多个环节,在科研机构、企业、投融资机构之间搭建起科技成果的高效交流和对接平台。

当天,中国科学院院士、中国科学院昆明植物研究所研究员郝小江以“传统药创新助推生物医药产业发展”为主题发表主旨演讲,为贵州省生物医药的科技与产业深度融合提供新思路。随后举行的签约仪式标志着合作进入实质性推进阶段,中国科学院的8项科研成果现场作签约,合作领域涵盖了贵州传统木结构村寨火灾防控、刺梨果汁气抑制、复杂山区气象灾害风险预警等方面。

为推动科技成果转化,活动特别强化了政策环境与实战经验的分享。贵州省科学技术厅系统性地解读了“科技入黔”政策体系,清晰传递了贵州渴求科技、服务科技的决心与诚意。中国科学院发布了多项具备市场前景的待转化成果,并分享了已在贵州成功转化的典型案例。来自院属机构的代表进行了科技成果转化经验分享。

随后进行的科技成果推介环节精准聚焦贵州发展需求,集中展示了一批与中国科学院优势领域紧密相关的项目。9家来自中国科学院多个研究所的团队带来了前沿技术,方向涵盖资源化利用、新型物理储能、人工智能与工业智能、生物医药与大健康、先进材料与绿色化工等多个领域。这些成果与贵州省的产业发展规划高度契合,展现了科技支撑贵州高质量发展的广阔空间。

近年来,贵州紧紧围绕产业发展大力推动科技创新,聚焦“六大产业基地”“富矿精开”等重点领域需求,深入实施“科技入黔”战略,推动更多人才、项目、科研机构等优质创新资源在贵州加速集聚、融合、转化。据统计,2024年,共有164所省外高校、科研院所入黔开展科技合作,179名两院院士来黔开展技术指导、战略咨询、学术交流等,引进176项省外科技成果在黔转化落地。

(贵阳日报融媒体记者 杨婷)

贵阳贵安2025年 森林防灭火应急演练举行

本报讯 为检验森林火灾应急预案实用性,提升多部门协同作战与科学处置能力,切实守护森林资源及群众生命财产安全,11月21日,贵阳贵安2025年森林防灭火应急演练在修文县扎佐街道大龙村堰塘湾举行。

本次演练由贵阳市政府主办,贵阳市应急管理局、贵阳市林业局、修文县政府承办,多部门协同协办,省、市、县各级相关负责人到现场观摩指导。

演练模拟受持续干旱、高温大风天气影响,堰塘湾林地突发火情并逐步蔓延的场景,全程演练监测预警、预警响应、信息报告、初期处置、响应启动、指挥调度、响应升级、灭火处置、火案查处、终止响应、信息发布等11项核心科目。

灭火处置阶段,各扑火队伍精准分工,采用“风力灭火机+2号工具”“以水灭火”等多种方式处置不同火

线,针对陡峭地形、树冠火等复杂火情,调用无人机投弹灭火、直升机吊桶洒水作业,高效攻克处置难点。同时,医疗救护组及时救治受伤队员,秩序维护组疏散围观群众,火案查处组快速锁定并控制火灾肇事者,各工作组协同配合、快速处置。

此次演练全面检验了贵阳贵安森林火灾应急预案的可操作性,锤炼了各级指挥员应急指挥决策能力,提升了多支扑火队伍在战术运用、装备操作、协同作战方面的水平,强化了人员安全防护与自救互救意识。

贵阳贵安将以此演练为契机,进一步压实森林防灭火工作责任,完善应急处置机制,补齐防控短板,全力筑牢森林防灭火安全屏障,守护辖区生态环境与群众生命财产安全。

(贵阳日报融媒体记者 田一鹏)

罗甸暖冬新玩法在贵阳发布 以“橙”为媒串联五大主题玩法及N种趣味体验

本报讯 11月21日,“享暖冬 趣罗甸”2025年黔南州罗甸县暖冬新玩法活动新闻发布会在贵阳举行。

近年来,作为贵州“阳光地带”,罗甸依托得天独厚的气候资源优势,聚焦资源、客源、服务三大要素,大力发展大健康养生产业,重点发展康养地产、养老旅居、度假旅居、乡村旅游四大业态,“暖冬罗甸”成为秋冬康养旅居绝佳胜地。

依托得天独厚的资源,罗甸县精心策划并推出了“罗甸暖冬新玩法·5+N”体系,以“橙”为媒,串联五大主题玩法及N种趣味体验,全面升级游客的冬季出行感受。

玩法一,“橙”心旅居·悠享暖冬。罗甸联动全县多家优质酒店推出专属福利,活动期间,游客参与“阳光罗甸 康养湖城”微信公众号相关活动,凭留言可享门市价直接立减50元优惠,且每间入住客房均赠送新鲜罗甸脐橙果盘。

玩法二,“橙”风破浪·活力闯关。罗甸县将推出一系列高规格文体旅赛事,包括“奔跑贵州”山地跑总决赛、贵州村BA“美丽乡村”篮球联赛、玉湖龙舟赛等。完赛选手将获得以脐橙为原型设计的限量版“橙光奖牌”。

玩法三,心想食“橙”·舌尖漫游。罗甸县创意推出脐橙盛宴,如脐橙炖鸡、橙香排骨、橙皮爆炒牛蛙等特色菜肴。同时,精心规划4条暖冬脐橙采摘线路,让游客在橙香四溢的果园中体验田园漫游的乐趣。

玩法四,“橙”心“橙”意·打卡集趣。在县城、玉湖公园、大小井风景名胜区等核心区域,设置多个“在罗甸,‘橙’心‘橙’意”主题艺术装置打卡点。游客赏景之余,拍照打卡并带话题“#橙心橙意#”分享至社交平台,即可参与线下抽奖,赢取脐橙礼盒、景区门票等好礼。

玩法五,“橙”意好礼·惠享全程。罗甸县推出“五万份橙意”暖冬大礼包,通过“阳光罗甸 康养湖城”“爽爽贵阳”微信公众号限时发放1万张旅居消费券,1万斤脐橙、1万道暖冬美食、1万杯脐橙饮品、1万张红水河景区门票等。同时,户外飞拉达、大摆荡秋千、红水河滑翔伞等项目同步推出优惠。此外,在本次罗甸县“享暖冬 趣罗甸”暖冬新玩法活动中,贵阳文旅联合罗甸景区,发布“票根互换”优惠政策,相互享受门票或旅游项目5至8折优惠。

(贵阳日报融媒体中心 常青)

推动“制造云”与“产业云”深度融合,打造西南高端制造新支点——

贵阳引入增材制造“强链引擎”

11月21日,一场以“赋能贵州智造新篇章”为主题的增材制造(3D打印)学术交流会在观山湖区现代制造工业区举行。此次活动标志着贵阳创投通过省创新赋能大数据基金精准引进的国内3D打印领域领军企业——上海云铸三维科技有限公司正式落户贵阳并启动运营。

这一重要项目的落地,不仅是贵阳在高端制造产业链布局上的关键落子,更是一次“东部尖端技术+西部数据优势”“资本精准赋能+产业转型升级”的深度融合实践,将为贵州制造业高质量发展注入强劲新动能。

战略引智:精准补链打造产业新引擎

在全球制造业加速向智能化、绿色化转型的时代背景下,2024年12月,贵阳创投以敏锐的产业洞察力和前瞻性的眼光,通过省创新赋能大数据基金对云铸三维进行战略投资引进。这一重要决策的背后,是对产业链关键环节的精准把握和对未来产业发展趋势的深刻理解。

贵阳创投董事长田昌红在谈及投资逻辑时表示:“我们看中的不仅是3D打印行业广大的市场前景,更是云铸三维在航天军工领域独特的资源禀赋和深厚的技术积累。”云铸三维作为国家级专精特新“小巨人”企业,是多家航天核心单位的合格供方。目前,云铸三维正在跟进的多个重点型号产品即将转入批产阶段,未来增长预期明确,市场空间可观。

从产业链补强的角度来看,云铸

三维的入驻精准地填补了贵州制造业在高端增材制造领域的空白。贵州是我国重要的航空航天产业基地,随着新一代装备对零部件性能要求的不断提升,传统工艺已难以完全满足复杂结构件、高性能部件的制造需求。

云铸三维带来的不仅是先进的3D打印设备和技术,更是一整套面向高端装备制造的数字化、智能化制造解决方案。

“我们引进的不只是一家企业,更是一种能力、一个生态。”田昌红介绍,“云铸三维在航空航天领域的丰富经验和技术积累,将与本地制造业企业形成强大的协同效应,实现真正的强链、补链、延链。”

企业布局:技术落地构建制造新基石

随着企业的正式入驻,云铸三维在西南地区的战略布局正式拉开帷幕。这家源自上海的国家级高新技术企业,正将其深厚的技术积淀与贵阳的产业优势相融合,书写新的发展篇章。

云铸三维成立于2015年,多年来专注于3D打印应用服务和三维数字化技术应用,不仅是上海交通大学材料学院科研实践基地,也是上海市增材制造协会的重要成员企业。

在技术能力方面,云铸三维展现出全方位的竞争优势。公司具备强大的前端设计优化能力,在复杂腔体/弯曲流道、卫星支架/悬臂结构的拓扑优化设计、舵/转接头晶格优化设计等领域拥有核心技术;拥有完善的3D打印能力,涵盖金属与非金属材料,在超薄壁

结构、变形控制技术、变形补偿技术等方面具有独特优势;同时还具备出色的后处理能力和自研设备改造能力,其中无支撑技术更是处于国内领先地位。

“我们来贵阳,就是要让‘制造云’与‘产业云’深度融合。”云铸三维董事长李俊锋表示,公司自主研发的“云铸智造云平台”已经实现了从订单接入、工艺设计、生产排程到质量追溯的全流程数字化管理。这些年在实践中沉淀的大量工艺数据和实践经验,正是公司与贵阳大数据优势结合的最佳切入点。

具体而言,云铸三维计划在贵阳重点推进三大数字化工程:建设“零部件数字图书馆”,推动设计从“画图纸”向“调数据”转变,将零部件设计周期从数周缩短至数天;利用大数据分析优化打印工艺参数,显著提升产品一次成型率和质量稳定性;通过数字平台将总部、分公司和本地企业连成紧密的协同网络,大幅提升供应链响应速度,降低沟通成本。

李俊锋表示:“我们不是来建销售网点,而是要做贵州制造业转型升级的‘本地化技术合伙人’。落户观山湖区现代制造工业区本身就体现了我们扎根贵州、服务贵州的决心。”

产业赋能:协同发展培育智造新生态

在观山湖区这片创新创业的热土上,云铸三维正以实际行动践行其“技术合伙人”的承诺。该公司将围绕三大核心方向展开业务布局,致力于构建协同发展的产业新生态。

在航空航天领域,将依托树脂熔模3D打印技术,重点服务航空发动机精

密铸造产业,为叶片、导向器等关键部件提供快速熔模解决方案,大幅缩短研发周期,提升制造精度。针对高端装备制造领域,将聚焦“高附加值、小批量、结构复杂”的零件需求,通过金属增材制造与树脂打印相结合的方式,助力本地企业实现快速样件开发、结构优化和试验验证,突破传统工艺限制。在新能源赛道,将为风电、氢能等产业提供轻量化、功能一体化的关键零部件设计与制造服务,推动能源装备效能提升。

此外,云铸三维计划在未来三年内,与本地高校、企业深度合作,为贵州培养不少于200名增材制造应用人才。李俊锋表示:“我们期待通过真实项目历练,让更多年轻工程师在解决具体问题的过程中快速成长,成为真正的‘贵州智造新力量’。”

观山湖区有关负责人表示:“云铸三维是东部发达地区的高端装备制造企业,其入驻将为观山湖区高端装备制造产业注入强劲动能。我们将始终秉持‘亲商、安商、富商’理念,依托贵阳贵安相关产业基础和完善的设施配套,为企业在观山湖区的发展提供全方位一站式服务。”

从上海的研发高地到贵阳的产业热土,云铸三维的西进之路,不仅是一家高科技企业的战略拓展,更是区域产业协同与资本引智的生动实践。在数字经济与实体经济深度融合的时代背景下,贵阳贵安正以开放的姿态,精准的政策与务实的服务,培育高端制造业发展的沃土。

(贵阳日报融媒体记者 李佳旭)

希腊特里波利斯市代表团访筑深化友好城市合作

本报讯 11月20日,希腊特里波利斯市副市长埃莱尼·卡伦佐一行在贵阳参观考察,并赴青云市集与市文旅游局及本土企业就开展文化交流活动进行洽谈,推动两市友好关系再深化。

2024年,特里波利斯市与贵阳市缔

结友好城市关系。为进一步巩固两市友谊,拓展务实合作,代表团一行前来参观考察。贵阳市外事办相关负责人表示,此次访问是两市结为友好城市后的重要高层互动,将进一步巩固传统友谊,推动务实合作走深走实。

当天上午,代表团一行参观了贵阳城乡规划展览馆,全面了解贵阳城市发展情况。下午,代表团一行来到青云市集,实地考察贵阳文旅产业发展情况。其间,卡伦佐与市文旅游局和瑞银等企业代表就开展文化交流活动、推动贵州

特色产品进入欧洲市场等合作事项进行洽谈。代表团成员表示,贵阳丰富的民族文化资源和创新的文旅业态令人印象深刻,期待通过此次洽谈促成更多实质性合作项目。

(贵阳日报融媒体记者 章婧)

深耕基层治理“责任田” 架起民意沟通“连心桥” ——记贵阳市第十五届人大代表阴玥颖

“人民选我当代表,我当代表为人民。”这是贵阳市第十五届人大代表、南明区花果园街道中山南路社区党委书记阴玥颖常挂在嘴边的话。2022年当选人大代表以来,她始终以双重身份扛起双重责任,将社区工作与代表履责深度融合,既深耕基层治理“最后一公里”,又架起民意沟通“连心桥”,用脚步丈量民情,用实干破解难题,在平凡岗位上书写着人大代表的责任与担当,让群众的获得感、幸福感、安全感持续提升。

建言献策促民意 政策落地暖民心

“没想到现在办救助手续这么方便,不用跑多个部门,提交一次材料就弄好了。”近日,中山南路社区低保户王大爷顺利办完社保衔接手续,对便捷高效的服务赞不绝口。这背后,离不开阴玥颖的持续努力。

在社区工作中,阴玥颖发现,跨区域信息壁垒导致低保对象、特困群体的相关信息无法及时共享,部分群众因材料不全、流程繁琐、多次往返仍未能顺利享受救助政策。她深入走访调研,收集整理大量一手案例,在2025年市两会上提交了《关于做好社会救助与社会保障衔接工作的建议》,提出建立统一信息共享平台、优化制度设计、加强部门协作等具体举措。

建议一经提出,市人社局迅速行动,联合市民政局、市残联等部门印发相关文件,健全社会救助主动发现和常

态化帮扶机制,细化部门数据共享、信息比对等工作流程。同时,积极配合省人社厅升级贵州省就业信息系统,增加相关部门数据接口,实现重点人员信息实时共享。如今,通过“一网通办”平台和基层就业服务机构,困难群众可享受“一站式”服务,就业帮扶、社保衔接等事项办理效率大幅提升,真正实现了“数据多跑路,群众少跑腿”。

群众的呼声就是履职的方向。

针对群众反映强烈的花果园区域群租房乱象,阴玥颖深入调研后积极对接市级有关部门,以代表身份深度参与《贵阳市住房租赁管理条例》的立法调研相关工作,为群众居住安全贡献自己的一份力量。她始终坚信,人大代表的建议既要“接地气”,更要“能落地”,只有把群众的“急难愁盼”转化为实实在在的政策成果,才能不负人民重托。

在社区工作中,阴玥颖发现,跨区域

信息壁垒导致低保对象、特困群体的相关信息无法及时共享,部分群众因材料不全、流程繁琐、多次往返仍未能顺利享受救助政策。她深入走访调研,收集整理大量一手案例,在2025年市两会上提交了《关于做好社会救助与社会保障衔接工作的建议》,提出建立统一信息共享平台、优化制度设计、加强部门协作等具体举措。

针对社区居民多、需求多元的特

点,阴玥颖推行“1+4+N”区域化党建模式,以社区党委为核心,将党支部建立在小区楼栋上,按平台划分4个小区楼栋支部,通过签订共建协议、建立联

席会议制度,汇聚共建单位、高校、社

会组织、志愿者等多方力量,推动民生

服务项目落地。通过该模式,目前已

累计解决群众需求19项,实现党组织与居民“零距离”,打造出和谐、宜居、

有活力的社区环境,推动党建与基层

治理深度融合。

在阴玥颖的推动下,“家门口”养老服务站正式运营,常态化开展爱心义诊、健康指导等服务,累计服务超千人次。

针对独居、空巢老人,她创建“常叩门”工作法,组建“友邻互助”健老志愿服务队,提供探访帮扶、助老设施改造等服务。

不仅如此,她创新实施“智能水表守护独居老人”项目,通过与贵阳北控水务有限公司合作,为19户高龄空巢家庭安装智能监测设备,实时关

注用水异常,一旦发现问题立即上门巡

查,以科技护航老人独居生活。

面对金南街路段施工滞后、居民

“雨天露水、晴天吃灰、夜间摸黑走”的困境,阴玥颖以“融媒问政”观察员身

份,实地核查后联动媒体曝光问题症

结,有效推动工程加快进度,彻底解决

了困扰居民多年的出行难题。她常说:

“群众利益无小事,诉求合理我都会盯

到底。”

面对金南街路段施工滞后、居民

“雨天露水、晴天吃灰、夜间摸黑走”的困境,阴玥颖以“融媒问政”观察员身

份,实地核查后联动媒体曝光问题症

结,有效推动工程加快进度,彻底解决

了困扰居民多年的出行