

政务简报

▲2月25日，市委常委、市委统战部部长徐红深入部分民营企业调研座谈，向民营经济人士宣讲习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神，强调要坚守主业、做强实业、强化创新、发挥作用，以“两个健康”引领民营经济高质量发展。

(贵阳日报融媒体中心记者 彭刚刚)

海量法律数据“炼”出“AI律师” ——国内首个“双备案”法律大模型在贵安诞生的背后

长期以来，在律师行业律师需要频繁翻阅大量卷宗、短时间完成复杂的法律检索，同时还要兼顾撰写文书、收集证据、整理材料等工作，不仅工作内容繁琐而且压力大。

为解决该行业“痛点”问题，贵安新区重点招商引资企业——贵州律皓科技有限公司(以下简称“贵州律皓”)携手贵州大学公共大数据国家重点实验室及文本计算与认知智能教育部工程研究中心，联合研发“法官家”大模型，通过AI技术帮助相关法律从业者提高工作效率，推动科技与法律深度融合。

贵州律皓是一家专注于法律人工智能领域的科技公司。该公司负责人蔡文举介绍，国内的法律服务市场存在信息不对称和律师工作任务繁重等问题。如今，随着互联网技术的不断发展，AI应用范围越来越广，公司希望通过人工智能推动法律服务市场变革，服务好更多人。

“我们的研发团队有贵州大学计算机学院的多位教授、博士及硕士研究生等科研人才。”蔡文举说，贵州大学拥有千万级高质量法律数据，结合RAG技术强化知识库，可以让公司的产品更精准可靠地服务市场。

贵州律皓成立之初，为快速打开本土市场，制定了“研发大模型+产品市场化”的发展路线。

“2023年，我们联合贵州大学文本计算与认知智能教育部工程研究中心等科研力量，研发了法律垂类大模型‘法官家’大模型。”贵州律皓运营总监潘顺方说，公司依托大模型开发产品应用，推出了基于大模型的法律智能体：“法官家”微信小程序，以“模

型+平台+服务”的方式，聚焦“B+C”两端，为律所、企业及个人提供法律援助、节省法律服务成本。

“在C端，我们基于‘法官家’大模型技术提供全场景智能化法律服务，目前开发有‘小法AI问答’‘文书生成’‘合同智审’等在线功能；聚焦B端，可根据企业个性化需求，通过大模型算法定制小参数模型，为企业法律服务场景进行精细化运营，降低部署成本。我们的数据驱动基于亿级裁判文书、法律法规数据库、案件数据训练，可确保回答与建议的准确性。”潘顺方说。

去年5月，“法官家”微信小程序上线，截至目前，注册用户约10万人，每日活跃度达千次。

去年4月，“法官家”大模型算法通过“境内深度合成服务算法备案”；去年11月，根据国家网信办发布的最新一批生成式人工智能服务备案信息公告，“法官家”大模型通过“生成式人工智能服务备案”。至此，该大模型成为国内首个完成“双备案”的法律大模型。

“完成‘双备案’是对我们在法律AI技术创新价值和合规上的认可。”蔡文举说，目前公司正与省司法厅开展大模型私有化部署服务，同时，大模型还接入了贵阳贵安城市级智慧民生综合服务平台“爽贵阳”APP的法律服务专区。

“接下来，我们将继续加大研发投入，积极探索更多法律AI应用场景，为中小企业提供更便捷、高效的智能化法律服务解决方案，推动法律行业科技创新与发展。”蔡文举说。

“我们研发团队有贵州大学计算机学院的多位教授、博士及硕士研究生等科研人才。”蔡文举说，贵州大学拥有千万级高质量法律数据，结合RAG技术强化知识库，可以让公司的产品更精准可靠地服务市场。



贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛

公厕管道渗漏 附近商户遭殃 云岩区环境卫生管理站表示将于4月底完成改造



记者与有关部门工作人员在现场了解情况。

本报讯 因公厕污水管道频繁渗漏，贵阳一批批发市场内的多间仓库备受困扰。接市民向贵阳市融媒问政平台反映后，“融媒+督查”工作组赶赴现场了解情况。

市民反映的公厕位于贵阳源岭铝塑批发市场内，租用公厕后方仓库的夏先生说：“我们市场商户十几年来都在用这个公厕，大概三年前，公厕的污水从我仓库内的墙壁渗出，而且越积越多。为避免货物被污水浸泡，只好在靠路面的墙壁底部打孔，以便排出仓库里的污水。”

2月7日，“融媒+督查”工作组在现场看到，该公厕后方有三间仓库，夏先生租用的仓库墙壁上有两个拇指大的孔，污水从此处流出并顺着台阶淌了数米远，导致周边路面湿滑脏污，臭味刺鼻。

商户赵女士的仓库也深受公厕污水渗漏困扰。“有时候污水会顺着墙往下流，屋里屋外臭气熏天。”赵女士说，以前公厕管理方把化粪池抽干后，可以维持半年，但从去年下半年开始，污水渗漏问题变得频繁，抽干一次只能管十多天。

“希望相关部门尽快从根本上解决污水渗漏问题。”赵女士说。

公厕污水为何频繁渗漏？当天，工作组将云岩区环境卫生管理站有关负责人请到现场。该管理站总

务科科长罗睿宇告诉工作组，该公厕使用时间已久，2020年以来，由于管道老旧淤积，排污不畅，化粪池装满后污水外漏到地下，最终渗进地势较低的部分仓库。

“每次化粪池外漏污水，我们都会抽排化粪池，最近一次发生渗漏是在去年底。”罗睿宇说，由于该公厕管道隐蔽又没有图纸，排查难度大，直到今年1月中旬才初步排查到渗漏系因管道塌陷所致。

既已排查出原因，为何没整改？对此，罗睿宇表示，管理站计划对公厕排污管进行更换，但由于施工需要占用公厕旁流沙路49号2栋的部分室外停车场，尚未与小区物业谈妥，因此还未进行整改。

针对这一问题，“融媒+督查”工作组建议，云岩区环境卫生管理站作为责任部门，应尽快制定可行方案，推进问题解决。2月21日，云岩区环境卫生管理站向工作组反馈，已于2月20日完成施工方案制定，将新铺设直径300毫米、长180米的排污管道接入市政排污管。目前正在申请资金，预计4月底完成改造。

“融媒+督查”工作组将持续关注该问题进展。

(贵阳日报融媒体中心记者 王晴 刘庆文)图



全力实现一季度开门红

贵州双龙先进装备制造产业园配套基础设施及营业用房项目(一组团):

跑出建设“加速度” 拧紧施工“安全阀”

现场直击

2月20日，在贵州双龙先进装备制造产业园配套基础设施及营业用房项目(一组团)18号楼前，记者看到该栋楼房已经封顶，蓝色的安全护板从地面向上延伸，直至建筑顶端，保障着施工人员的安全。旁边边台施工电梯上下穿梭，施工人员正在运送建筑材料。

“我们公司负责17号至22号楼的建设，总建筑面积11.8万平方米。”项目建设方之一、中铁八局三公司项目总工程师吕耀军告诉记者，开工以来，尽管工期紧、任务重、施工难度大，但项目部克服各种困难，安全有序、紧锣密鼓抓进度，开工当年就完成了首栋主体结构的封顶，为整个项目顺利竣工交付打下良好基础。

目前，18号至22号楼已经全部封顶，正在进行内部隔墙修建，其中进度最快的是18号楼，内部隔墙已修建到13层。记者跟随吕耀军乘坐施工电梯到18号楼顶层俯瞰，周边的几栋大楼上，工人们有的在灌注混凝土、有的在绑扎钢筋、有的在固定支架，远处几台塔吊也在有序作业，虽然当日还下着蒙蒙细雨，但各岗位的建设热情丝毫不减。

“现在工地上有130多人在不停赶工，我们公司负责的片区预计今年8月即可完工交付。”吕耀军说。

从中铁八局三公司负责的项目地前行不到一公里便是中铁六局负责的24号至28号楼，进入施工范围，一个功能吸引了记者的注意——工棚门口的标牌上写着“质量曝光台”。项目现场负责人米平说：“质量是工程最基本的保障，这是我们设置的内部自检部门，工友们在施工过程中发现任何质量问题都可以到这里反馈，我们会第一时间整改。”

在“质量曝光台”左侧，还有用建



2月20日，工人在贵州双龙先进装备制造产业园配套基础设施及营业用房项目(一组团)施工现场忙碌。

贵阳日报融媒体中心记者 杨才江 摄

筑材料搭建起来的简易展示台，背景板上写着“班前安全教育讲评台”。米平介绍，每天上班前，各个班组都必须组织安全会强调施工的全过程安全。

目前，25、26、28号楼已封顶，24、27号楼正在抢抓工期修建主体工程。米平表示，该公司负责的片区将在今年内完工交付。

作为双龙航空港经济区“两主一特”(先进装备制造、电子信息、特色食品)产业集群的重要载体，贵州双龙先进装备制造产业园园区共47栋建筑，其中生产性用房23栋，配套基础设施及营业用房项目24栋。“目前我们所在的区域就是贵州双龙先进装备制造

产业园的24栋配套基础设施及营业用房项目，主要用于行政办公、科技研发等。”项目代建方贵州双龙航空港置业有限公司现场负责人罗俊坤介绍，目前整个项目共300余人在加紧施工，预计年内竣工交付。

“截至目前，贵州双龙先进装备制造产业园项目已签约标房项目23个，其中15家正在装修、6家已投产，在谈企业20余家。”双龙航空港经济区发展局局长郑华介绍，为给入驻企业提供全方位、一站式的服务，进一步优化园区营商环境，提升企业的满意度和获得感，双龙航空港工业园区服务中心牵头，各职能部门联合组成经济标准厂房现场服务工作组，并进驻先

进装备制造产业园招商中心，深入企业一线、了解企业需求，为企业提供政策咨询、装修工程施工许可办理等一系列支持，帮助企业解决入驻标准厂房过程中遇到的用水、用电、通讯、证照办理等问题，以及企业入驻后生产经营中遇到的各类问题，助企业尽快落地、依法依规开展装修、验收和生产、运营等。

“加快推进重大项目是扩大有效投资、稳住经济大盘的重要支撑。”郑华说，下一步，双龙航空港经济区将继续按照市委、市政府决策部署，聚焦项目建设、完善要素保障、优化服务，奋力冲刺一季度“开门红”，为完成全年目标任务“开好局、起好步”。

记者观察

在当下经济发展的浪潮中，贵州双龙先进装备制造产业园配套基础设施及营业用房项目(一组团)正以蓬勃的建设态势，成为推动双龙航空港经济区新型工业化发展的关键力量。这一项目不仅是区域建设的重点工程，更是经济区奋力实现高质量发展的生动缩影。

该项目的重要意义不言而喻。它是经济区顺应工业经济发展形势、落实战略部署的重大举措。在“工业强市”“以房招商”的指引下，项目成为提升园区集聚功能、优化工业产业布局的“主要引擎”。通过建设仓储、研发

设计、检验检测用房等非生产性用房，为规上及中小企业提供完善的配套设施，搭建起企业发展的优质平台，可促进企业发展壮大，有力推动经济区新型工业化进程。这表明，在经济发展中，必须紧跟时代步伐、准确把握发展形势，将战略规划与实际项目紧密结合，以项目为依托，将战略目标转化为实实在在的经济增长动力。

从项目建设过程来看，其展现出的拼搏精神和科学管理模式值得称赞。开工以来，各施工区域稳步推进建设，这背后不仅是建设者们日以继夜的辛勤付出，更是科学组织施工、合

理调配资源的体现。同时，项目方对质量和安全的高度重视也为工程建设树立了标杆。“质量曝光台”和“班前安全教育讲评台”的设置，从制度层面保障了工程质量和施工安全，让质量意识和安全意识深入人心。

项目的建设成果及后续规划对经济区发展影响深远。截至目前，该项目已签约标房项目23个，部分企业已投产，这为经济区注入了新活力。而经济区为入驻企业提供的全方位、一站式服务，更是优化营商环境的有力举措，这充分说明，良好的营商环境是吸引企业、留住企业的关键，只有不断

优化服务，想企业之所想、急企业之所急，才能让企业在区域内扎根发展，形成产业集聚效应，推动经济持续繁荣。

贵州双龙先进装备制造产业园配套基础设施及营业用房项目(一组团)的建设是一场发展的接力赛，每一个建设者、每一个参与者都是这场比赛的关键力量。相信在各方共同努力下，这一项目将成为经济区的一张靓丽名片，为经济区的高质量发展书写浓墨重彩的一笔，也为其他地区的项目建设和经济发展提供可借鉴的经验。

贵阳日报融媒体中心记者 李佳旭 常青

项目名片

贵州双龙先进装备制造产业园配套基础设施及营业用房项目(一组团)位于贵州双龙航空港经济区云关乡，东临食品工业园公租房，西临云关路，北至双龙北路。项目总用地面积35万平方米，建设用地面

积30万平方米，是双龙航空港经济区落实“工业强市”“以房招商”的重大举措，更是经济区提升园区集聚功能、优化工业产业布局、促进规上及中小企业发展壮大的“主要引擎”，对大力推动经济区新型工业化

具有重要意义。

项目由贵州双龙航空港产业发展(集团)有限公司承建，贵州双龙航空港置业有限公司代建，中铁六局、中铁三局、中铁八局三公司分片区施工建设。项目于2022年7月开

工，包含仓储、研发设计、检验检测用房及配套基础设施(配电房、污水处理站、消防工程、停车场等)等非生产性用房共24栋。截至目前，总体工程进度接近80%，预计今年内完工投用。

仅5.5小时 立春以来贵阳平均日照时数为何偏少?

“天无三日晴”已不足以形容当下的贵阳。2月3日立春以来，贵阳市8个气象观测站平均日照时数仅为5.5小时，较常年同期偏少近86%。

贵阳市下辖的修文县、乌当区均创下近60年来同期最低日照时数。其中，修文县立春以来日照时数仅1.5小时。“2月4日下午2点58分开始，断断续续出了一个半小时太阳，其余全是阴雨天。”修文县气象局局长张杰说。

为何近期日照时数如此少？贵阳市气象台高级工程师王君军说，这主要是因为“云贵准静止锋”天气系统的影响。2月以来，孟加拉湾的暖湿气流增强，一路向东北方奔来。同时，来自西伯

利亚的多股冷空气源源不断吹向西南方。冷暖气流在云南和贵州交界，特别是在乌蒙山区一带对峙，“谁都不让谁，这就形成了‘云贵准静止锋’”。

“此次对峙时间较长，贵阳市恰好处于该锋面的东侧，即冷空气一侧，从而出现了长时间阴雨寡照天气。”她说。

尽管贵阳的名字来自历史上的“贵山之南”，但不少贵阳人常自嘲是因为日照时间少。“贵阳贵阳，太阳太宝贵了！”贵阳市观山湖区金华镇翁井村村委会副主任陈庭权说，村里种植了100余亩油菜，今年到现在都没开花，希望阴雨天早点结束，不耽误工农业生产。

持续的阴雨天带来了较低的气温，2月以来贵阳市日平均气温为3.5摄氏度，较常年同期偏低2.6摄氏度。贵阳天气成为网友讨论的热门话题，不少网友表示“衣服晾不干”“湿冷感明显”。

“2月27日，贵阳市民预计将迎来久违的阳光。3月3日还有一股不强的冷空气袭来，带来约6天的阴雨天。”贵阳市气象台台长李扬说，针对长时间的阴雨寡照天气，气象部门和农业、交通等部门充分联动，及时发出气象提示。农业生产需要及时加强肥水管理和大棚保暖，交通出行应防范雨雾天气的不利影响。

新华社记者 胡星 李凡

市中院公开选聘 兼职技术调查官

本报讯 记者25日从贵阳市中级人民法院获悉，该院将面向社会公开选聘兼职技术调查官。

此次选聘主要面向科研院所、高等院校、社会组织、行业协会、行政及企事业单位等，重点从机械、化工、光学、材料、电子信息、计算机、医药、生物等领域选拔具有相关专业背景和实践经验的专业技术人员。申请人须经所在科研院所、行业协会或有关单位推荐，并填写相关申请表、提供证明材料。市中院将对申请材料进行审核，确定拟聘名单，并进行公示。

本次选聘的兼职技术调查官属于审判辅助人员，将负责对知识产权案件审理中涉及的技术问题进行调查、询问、分析、判断等，为法官裁判案件提供专业技术意见。兼职技术调查官聘任期间不改变与原单位的组织人事、工资等关系，市中院将根据实际情况适当给予报酬、报销差旅费用。报名截止时间为3月15日。

(贵阳日报融媒体中心记者 章婧)