

## 政务简报

▲3月23日,市委常委、市委政法委书记、市法学会会长彭容江主持召开市法学会四届一次会长(扩大)会议,传达学习习近平总书记在全国两会期间重要讲话精神、全国两会精神以及中央、省委、市委有关会议文件精神,市委领导对法学会工作的指示要求,审议《贵阳市法学会2023年工作要点》,听取各区(市、县)法学会会长述职,强调要深入贯彻落实市委印发的《关于进一步加强全市法学会建设的二十条措施》,为牵引、推动党的二十精神在全国两会精神在全市法学会系统落地见效,进一步健全完善组织体制、工作机制和运行方式,把法学会建设得更加充满活力、更加坚强有力,切实为贵阳贵安法治现代化贡献智慧和力量。  
(贵阳日报融媒体中心记者 李伟)

▲3月20日至22日,市人大常委会副主任、市工商联(总商会)主席(会长)魏定梅率队赴深圳市和广州市开展招商工作。每到一处,魏定梅都积极向当地商会、企业推介贵阳贵安经济社会发展情况,热忱邀请各地企业家朋友到贵阳贵安投资兴业、共谋发展,并就深化务实合作、拓宽合作领域等方面与部分商会签订了友好商会协议。  
(贵阳日报融媒体中心记者 衣琼)

## 贵阳三人入选“贵州好人榜”

本报讯 3月22日,2023年第一季度“贵州好人榜”出炉,全省共20人入选,其中来自贵阳的颜培杰、晏森林入选“见义勇为好人”,袁平入选“敬业奉献好人”。  
1973年6月出生的颜培杰是中国航空工业标准件制造有限责任公司第五制造部定额员,1998年5月出生的晏森林是中国石油天然气股份有限公司贵州销售分公司营业员。2022年6月9日下午2点左右,一辆越野车在白云中路突然发生自燃,车内冒出滚滚浓烟,很快燃起大火。路过此地的颜培杰、晏森林见状,第一时间下车查看火情,并及时拨打110及120。很快,他们发现起火车辆驾驶员被困车内,情况非常危急,晏森林迅速在街边门面找来两个灭火器并向驾驶室喷洒灭火,颜培杰也从周边商铺找到灭火器,砸开车窗后向车内猛喷灭火。在众人的努力下,车内明火被扑灭,成功救出被困驾驶员。  
(贵阳日报融媒体中心记者 宋子月)



## 贵大管理学院和市工投公司签订战略合作协议

本报讯 3月23日,贵阳市工业投资有限公司和贵州大学管理学院举行校企合作座谈会并签订战略合作协议,校企携手共同推进优秀毕业生留黔留筑、产教融合等工作,助力贵阳兴工业、“强省会”。  
日前,市工投公司发布150人规模的管培生招引计划,拉开2023年市工投系统人才建设序幕。根据招引计划,该企业将通过管培生、导师等机制,聚焦工业人才培养,大力推进“工业强市”,着力汇聚“强省会”的智力支撑。为做好招引工作,市工投公司和各大院校合作,推出了“12345”人才发展计划,全面为工投企业招引人才,尤其是招引大学生留在贵阳,全力以赴走好“工业强市”之路。  
贵州大学招生就业处处长余颖表示,本次和市工投公司合作,校企合作空间大,希望有更多大学毕业生能走进工投,共同为贵阳市的工业产业发展作贡献。  
本次校园招聘活动是市工投公司在省内高校的首站,招引活动还将继续在其他院校举行。同时,今年市工投公司的管培生招引计划将持续到6月,有意参加应聘的应届毕业生可关注市工投公司官网或公众号。  
(贵阳日报融媒体中心记者 杨林国)

## 贵阳贵安开展森林防灭火应急演练

本报讯 3月22日,贵阳贵安2023年森林防灭火应急演练暨“大比武”竞赛活动在白云区都溪国有林场举行,400余人参加。  
本次活动包含森林火灾应急救援演练和森林消防队伍“练兵比武”项目,来自黑龙江省森林消防总队黑河支队,贵阳市及各区县森林消防队伍,各地应急、林业部门相关负责人及其他后勤保障人员等参加。活动中,市应急管理局、市林业局、市公安局、政府精心组织,供电、交通、卫健等有关部门密切配合,最终贵阳贵安2023年度森林防灭火应急演练暨“大比武”竞赛活动取得圆满成功。黑龙江省森林消防总队黑河支队消防队员还讲解了防火战法、扑救技能,为今后贵阳贵安开展森林防灭火工作提供了宝贵经验。  
下一步,贵阳贵安将深入贯彻落实中央、省、市关于森林防灭火工作的决策部署,全力做好森林防灭火相关工作,并对照相关规定和要求,查找预案和队伍等方面的不足和短板,加强应急预案编制和森林消防队伍队伍建设,切实提升队伍的应急救援能力和水平,扎实有效推进贵阳贵安森林防灭火应急救援体系建设。  
(贵阳日报融媒体中心记者 田一郦)

# 贵州首家! 安达科技北交所上市

本报讯 3月23日,来自贵阳的安达科技能源股份有限公司(以下简称安达科技)在北京证券交易所举行上市仪式,成为贵州首家在北交所上市的公司,成功实现贵州企业在北交所上市零的突破。  
据介绍,安达科技证券代码为“830809”,发行价为13元/股,公开发行股票数量5000万股,募集资金总额为6.5亿元,将用于6万吨/年磷酸铁锂建设项目。本次发

行后,以总股本和发行价计算,安达科技的市值约为79.5亿元。  
根据安达科技发行结果公告,8.34万户投资者参与了网上发行,申购倍数超110倍,网上申购冻结资金252.46亿元,投资者参与积极性较高,最终网上发行获配户数为3.16万户,获配比例1.03%;安达科技的网下发行投资者参与热度也不低,151家网下投资者管理的172个配售对象参与其网下发行,其中建信基金等两

家公募基金最终获得配售。  
安达科技位于开阳县,是一家锂电池正极材料及其前驱体的生产制造企业,主要从事磷酸铁、磷酸铁锂的研发、生产和销售,公司生产的磷酸铁锂终端应用于新能源汽车及储能领域。目前,公司已成为比亚迪、宁德时代等众多知名新能源汽车锂电池生产企业的主要供应商之一。  
安达科技是国家级专精特新“小巨人”企业。截至2022年9

月30日,安达科技累计获得专利66项,其中发明专利18项,实用新型专利48项。近年来,安达科技的业绩增长迅速,2020年至2022年,该公司营收从9260.53万元增长至65.58亿元。  
目前,该公司年产5万吨磷酸铁锂及配套项目已进入收尾

阶段,年产6万吨磷酸铁锂正极材料二期项目也在加紧建设,项目主体基础施工进度已完成50%。项目预计今年9月投产。届时,安达科技将形成年产15万吨磷酸铁锂、15万吨磷酸铁的生产规模。  
(贵阳日报融媒体中心记者 彭寻启)



## 重安全 强攻坚 保进度 ——探访贵南高铁全线最长隧道

3月23日,贵南高铁建设行进入采访报道组来到黔南布依族苗族自治州荔波县朝阳镇,实地探访贵南高铁全线最长隧道——九万大山一号隧道,以及樟江双线特大桥建设等情况。  
“九万大山一号隧道全长17012米,于2018年9月9日开工建设。”中铁十八局贵南高铁贵州段项目部经理李开军说,该隧道是贵南高铁全线第一长隧,也是我国西南地区时速350公里高铁建设的最长隧道,其施工

难度非常大。  
李开军介绍,除长度外,九万大山一号隧道穿越地段的地质结构十分复杂,洞身共穿越9套地层、3条断层、2条可溶岩与非可溶岩接触带,上跨区域性暗河、下穿众多溶岩洼地,其中可溶岩段落有14611米,占全隧的85.9%;岩溶发育强烈,突泥涌水、塌方等不可预见因素多,隧道设计每天的最大涌水量达72万立方米,相当于380个标准游泳池的蓄水量,3分多

钟就可以灌满一座游泳池,施工风险极高。  
随着隧道向纵深开挖推进,全长17公里的九万大山一号隧道通风问题愈发明显。开挖高峰时施工车辆和其他机械达到60多辆,加上洞内2组空压机24小时不停运转,通风问题成了项目团队急需解决的大问题。  
面对困难,项目部制定了科学的施工组织方案和应急预案。施工过程中统筹资源配置、加强大机配套,解决了隧道地质复

杂、风险高等一系列难题。  
“自开工以来,全隧共遇到大小溶洞680余个,平均每掘进50米就遇到一处。”李开军介绍,由于溶洞溶腔众多,突泥突水情况时有发生,项目团队优化施工方案,按照“弱爆破、短进尺、强支护、勤测量”的原则,对隧道掘进过程中裸露出来的岩石及时加固,安装钢拱架,每挖通1米就立即用混凝土浇筑,保障隧道施工安全。  
针对通风问题,项目团队增

加了4个竖井、6个辅助坑道、30多个风机,使洞内形成巷道通风,确保洞内空气质量,保证工人的施工作业环境和洞内车辆正常通行。  
为加快隧道掘进,项目团队采用光面爆破技术,实现了残眼率96%的高标准。通过综合施策、靶向发力,2022年3月24日,九万大山一号隧道安全顺利贯通,比计划工期提前了5个月。  
贵阳日报融媒体中心记者 曾泰 彭刚刚 文/图



九万大山一号隧道。

## 每天行走5公里 与0.2毫米“较劲”

高速动车组在运行时,哪怕只有1毫米的误差,都会影响旅客乘坐的舒适度。目前,贵南高铁贵州段正在开展动态验收,在独山县基长镇路段,有一群线路“精调师”,他们每天都会沿着轨道步行5公里进行线路精调,确保把误差值控制在0.2毫米以内。  
袁龙凯是贵南高铁筹备组线路精调二组的组长,从2022年11月底开始,他就配合施工单位对贵南高铁进行线路精调工作。他说,新建线路存在一些肉眼看不出来的不平顺情况,线路精调需要将钢轨轨距、水平、高低等轨道几何尺寸调整到满足列车的运行条件。  
贵南高铁设计时速350公里,全线采用双块式无砟轨道,加上沿途地质条件复杂,对轨道的平顺性和稳定性有更为严格的要求,线路精调工作面临艰巨的全新挑战。  
为了啃下这块硬骨头,袁龙凯与工友们采取“绝对+相对”方案,确保线路的静态轨道质量

指数值在1.3以内,误差值控制在0.2毫米以内。  
他介绍,轨道质量指数是铁路轨道结构轨距、水平、高低等8项指标的综合评价,数值越小质量越好,作业中必须确保各项数据满足标准,从而达到线路高可靠性、高稳定性、高平顺性的要求。  
为了将误差值控制在0.2毫米以内,精调组每天基本上要连续作业10多个小时,在每一根轨枕的2个轨枕头所对应的钢轨上作标记,手动调整每一组扣件、每一块垫板,确保精调一处、优良一处、达标一处。  
“精调的标准越高,旅客的乘车体验才能更加舒适。高铁在安全开通运营前,都必须经过精调这道特殊的技术工序。”袁龙凯说。  
当前,贵南高铁轨道线路精调工作已进入冲刺阶段,其中,贵州段预计在3月底完成轨道线路精调任务,为下一阶段的联调联试做好充分准备。  
贵阳日报融媒体中心记者 彭刚刚 曾泰

## 华为阿里确认参展2023数博会

本报讯 记者从2023中国国际大数据产业博览会组委会获悉,截至3月23日,已有159家企业确认参展,其中不乏连续多年参展的“回头客”。  
2023数博会启动以来,国内外众多企业纷纷报名参展。目前,确认参展企业涵盖大数据、电商、智能制造、互联网等行业领域企业代表,包括华为、阿里、浪潮、蚂蚁集团等龙头企业。  
今年报名参展的软通智慧,是国内领先的城市数据智能服务提供商。“2015数博会举办以来,软通智慧从未缺席。可以说,我们与数博会共同成长,借助这一平台与贵州、贵阳有了更多合

作机会。”软通智慧公共事业系统部总经理柳涛说,在数字经济浪潮下,软通智慧致力于利用城市海量数据的管理与智能分析服务,释放数据在场景应用中的价值,全面提升城市治理现代化水平。本届数博会,软通智慧还将带来数字政府、智慧园区、水利环保等服务于公共事业的智慧应用、解决方案以及示范项目案例。  
另一家人工智能认知与决策技术型企业中科闻歌,也是连续参加了四届数博会,并在2021、2022数博会上连续荣获领先科技成果奖。“数博会是一个展示数智技术最新成果和趋势的重要窗

口,也是加强数智领域交流合作的有效平台,主办方提供了专业的策划、组织和服务,让企业能有效地与潜在客户和合作伙伴交流和沟通。”中科闻歌市场部负责人说,围绕“数实相融 算启未来”的主题,中科闻歌今年将带来在数智媒宣、数智金融、数智治理等领域的实践成果,全面展示自主研发的DIOS数据与决策智能操作系统、“红旗”融媒体智能平台、“天镜”金融知识图谱平台等产品。  
软通智慧、中科闻歌的“回头客”之旅,彰显了数博会强大的吸引力与号召力。据了解,本届数博会线下将设立国际综合

馆、东数西算馆、数字产业馆、产业数字馆、创新场景馆、数字生活馆等6个主题展馆,规划展览面积达6万平方米。各大展商在展览期间,可在馆内举办新品发布、技术交流、成果展示、场景应用等各类活动。  
目前,数博会招展工作仍在火热进行中,企业可通过以下申请途径报名:1.登录数博会官网(www.bigdata-expo.cn),详见参展申请专区;2.扫描下方二维码,

直接线上报名。联系电话:0851-87989676、84850713、84135631、84854967;13984847944(罗庚) 15685829527(王胜平);邮箱:zhaozhan@bigdata-expo.cn。  
(贵阳日报融媒体中心记者 彭寻启)



扫码报名



## 贵阳市人民检察院第三检察部主任张嫻:

### 用心用情办好每一个案件

审阅卷宗,梳理证据,研究法律适用……这是贵阳市人民检察院第三检察部主任张嫻的日常工作。从检十余年来,张嫻立足岗位埋头苦干,恪尽职守,把经手的每一件案件都办成铁案。2021年12月,张嫻被评为“平安中国建设先进个人”,成为全省检察机关和全市政法系统唯一获奖的个人。  
2009年,张嫻从武汉大学法学院毕业,进入检察机关工作,一直坚守在公诉一线。身为检察人员,张嫻清楚地认识到自己岗位的特殊性和肩负的使命。14年来,张嫻共办理各类刑事案件上千件,其中多个案件被最高检、省

院院评为精品案件、典型案例。  
“司法是公平正义的最后一道防线,司法机关是司法公正的最后一道防线,而司法公信力是检察机关的立身之本。”张嫻矢志不渝地践行司法公正,对犯罪嫌疑人不枉不纵,把提升司法公信力作为不懈追求,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义,用办案实绩取信于民。  
几年前,张嫻办理了一起故意伤害案,被告人杨某因上厕所不冲水与公厕管理员发生口角纠纷,后携带匕首返回公厕,反复刺被害人颈部致其当场死亡。由于案发在白天的市区主干道旁,造成极其恶劣的社会影响。

案件移送审查起诉后,被告人认罪态度极其恶劣,不知悔改,并试图伪装成精神状态异常来逃避处罚。为准确适用法律,作为公诉人的张嫻与侦查机关工作人员多方努力,对被告人是否存在精神疾病进行医学鉴定,搜集了大量书证和证人证言,查清被告人的经历和病史,证实被告人具有完全刑事责任能力。最终,被告人被判处死刑。  
“这类案件不仅对受害者家属伤害很大,对社会的影响也很恶劣,我们必须揭露嫌疑人的谎言,让其受到应有的审判,这样才能捍卫法律的权威,维护社会的和谐稳定。”张嫻说,工作多

年,越来越感受到身上承担的责任重大,办理每件案子时,自己都会做大量工作,了解案件真相,做到不偏不倚。  
在职务犯罪检察部工作期间,张嫻参与办理多起重大职务犯罪案件,把推动反腐败斗争深入进行、巩固反腐败斗争压倒性胜利落到实处,用实际行动体现检察干警强烈的政治担当、责任担当。  
在办理时长389天的一起重大职务人员受贿案中,张嫻和专案组的其他工作人员坚持“证据确实充分”标准,形成12万余字的阅卷笔录和近3万字的案件审查报告,前后制作庭审预案30

个,确保全部犯罪事实得到有力指控,实现办案政治效果、法律效果和社会效果的有机统一,得到社会各界的高度评价。  
作为一名新时代的检察官,张嫻深知自己肩上的责任和使命。“我将继续努力学习新知识,不断深化对党的各项方针政策的认识,继续加强职业道德修养,精益求精,始终把司法公正、执法为民作为行动的指南,用心用情办好每一个案件。”张嫻说。  
贵阳日报融媒体中心记者 李伟

