

# 贵安新区党工委管委会宣讲团在湖潮乡宣讲

本报讯 9月11日,学习贯彻党的二十届三中全会精神贵安新区党工委管委会宣讲团在湖潮乡宣讲,宣讲团成员、贵安新区纪检监察工委副书记赵刚作宣讲报告。

宣讲报告会上,赵刚围绕深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神,以及全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,重点结合湖潮乡的工作实际,对全会精神进行宣讲和阐释。

宣讲报告会指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。要坚定不移沿着习近平总书记指引的方向,把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现到推动贵州改革发展、推动贵阳贵安现代化实践的思想行动和实际成效上。

宣讲报告会强调,纪律是党的生命线,关乎党的纯洁性和战斗力。从严抓作风建设、纪律建设是百年党史的鲜明特征。全乡党员干部要坚持思想

认识到位,学深学透重要论述、党内法规、监督重点,持之以恒正风肃纪反腐,自觉把思想和行动统一到党中央的决策部署上来。

聆听宣讲报告后,大家纷纷表示,将牢记使命担当,坚定不移正风肃纪反腐,严守党的政治纪律和政治规矩,永葆对党忠诚的政治本色,并在下一步工作中大力发扬实干精神、务实作风,全力为发展、民生和安全担当。

湖潮乡各部门负责人、各村(居)、社区党支部书记、第一书记、驻村干部、选调生等参加。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)



# 贵安电网两条 10 千伏线路投运 进一步提升华为(高端园)数据中心供电稳定性

本报讯 近日,贵安电网 10 千伏荔华 F12、F13 线新建工程投运,这是南方电网贵州贵安供电局持续优化电力营商环境、提升供电服务水平、助推“数谷贵安”大数据产业高质量发展的生动实践,将进一步提升华为(高端园)数据中心的供电稳定性水平。

数据中心需要充沛、稳定的电力支撑。贵安供电局始终以服务区域经济社会高质量发展为导向,竭力为落地贵安新区的各数据中心和高科技企业提供优质

服务。自华为(高端园)数据中心入驻贵安新区以来,贵安供电局高度重视,结合电网规划与产业规划,根据该数据中心负荷增长

情况和用电需求,启动 24 条 10 千伏线路建设。截至目前,已有 22 条 10 千伏线路建成投运。

10 千伏荔华 F12、F13 线新建工程属于 24 条规划建设线路中的两条。开工建设以来,面对工程建设时间紧、任务重的难题,贵安供电局充分发挥专业优势,高效调配施工资源,科学制定工期计划,并严格按照标准监控施工质量,确保工程按期高质量完成。

下一步,贵安电网还将陆续投运 10 千伏荔华 N12、N13 线新建工程,不断为华为(高端园)数据中心提供充足、稳定的电力保障。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

# 交通银行贵安数据中心项目开工建设

本报讯 9月10日,交通银行贵安数据中心项目启动仪式举行。

交通银行贵安数据中心项目规划占地面积 18.6 万平方米,部署机柜超 1 万架,部署服务器超 20 万台,机房建设总规模将满足交通银行未来 10 年的发展需求。项目建成后,将全方位助力交通银行自主可控技术架构转型,为落实“数字中国”建设和“东数西算”战略、做好数字金融大文章提供安全稳定、绿色节能、可持续的基础支撑。

启动仪式后,项目将按照“总体规划、分步建设”的原则实施建设。据介绍,一期项目建设总建筑面积 5.3 万平方米,投资约 15 亿元,部署约 2800 个机柜,部署超过 5 万台服务器。按照计划,一期项目将于 2026 年完成竣工备案并投入使用。

中建八局交通银行贵安数据中心项目现场负责人张飞龙介绍,当前,项目现场临时设施及各项准备工作已基本完成,已投入工人 110 人、各类机械约 20 台推进项目建设。

“下一步,我们将通过科学规划、精细化管理、严格质量控制、高效进度管理、强化团队协作与技术创新应用,以及严格的安全生产管理,确保项目高质量、高效率完成。”张飞龙说,项目部将创新打造数据中心机械化操作场景,引入智能建造机器人,使用 BIDA 一体化施工系统,以提高施工效率、提升工程质量和安全性。



交通银行贵安数据中心项目启动仪式现场。贵阳日报融媒体中心记者 石照昌 摄

作为贵州省 2024 年重大项目,交通银行贵安数据中心项目是交通银行、贵安新区深入推进“东数西算”工程的具体实践,对推动贵安新区绿色算力产业和金融数据产业高质量发展、打造“中国数谷”、夯实新区“东数西算”绿色算力中心算力底座具有重要意义,将为贵安新区高质量发展激活新质生产力。

据介绍,贵安数据中心集聚 21 个大型及以上数据中心,是全球超大型数据中心集聚地之一。目前,三大运营商、主要金融机构、头部互联网企业等一大批数据中心项目落地建设。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

# 贵安发展集团携手多家银行 赴杭州参观考察

本报讯 9月6日,贵安发展集团与国家开发银行、中国进出口银行、中国建设银行、工商银行、交通银行及贵州银行等金融机构代表赴杭州对新华三集团未来工厂、创新体验中心、图灵小镇进行参观考察。

考察团首先抵达新华三集团杭州未来工厂参观考察。作为国内领先的智能制造示范基地,该厂具有先进的数字化生产线和人工智能技术应用。贵安发展集团代表详细询问工厂的运营模式和技术细节,并现场观摩智能化设备的操作演示。工厂负责人介绍,未来制造业的竞争将高度依赖智能化水平提升,这也是新华三集团持续投资自动化和数据智能等领域的原因。建设未来工厂,不仅是为了生产效率和产品质量的提高,还深入践行环保和可持续发展理念,这与贵安发展集团推动绿色高科技产业发展的战略不谋而合。

随后,考察团参观新华三集团创新体验中心,这里集中展示了新华三在“云-网-安-算-存-端”全产业链上的最新研究成果,包括一系列前沿技术和解决方案。通过互动体验和现场演示,参观者深刻体验到新华三集团如何利用其技术为不同行业提供定制化的数字化解决方案。贵安发展集团正致力于在贵阳、贵安新区构建类似的高新技术环境,以吸引和培

养更多技术企业,促进地区科技产业升级。

最后,考察团来到杭州图灵小镇,这是一个以人工智能和大数据产业为主导的高科技创业园区。园区内企业涉及 AI 算法、大数据分析、云计算服务等多个领域,为考察团成员提供了一窗口多角度了解当前中国东部地区数字经济现状的机会。目前,贵安发展集团已启动多个数字化转型项目,并在 2024 数博会期间与新华三集团签署投资合作战略协议,共同打造贵阳贵安图灵小镇,探索“大数据+AI”新未来,这一系列举措将进一步推动区域科技和智能产业发展。

贵安发展集团相关负责人表示,此次与各金融机构共同外出参观考察,为贵安发展集团与各银行进一步增进交流创造了良好条件。作为贵安新区产城融合的投资商、运营商和服务商,贵安发展集团将充分借鉴杭州的先进经验,全力推进“东数西算”项目实施,加快将“东数西算”贵安新区算力产业集群配套项目打造成为“高端、智慧、绿色”的算力产业集群高地。

各参观代表均表示,将在未来的发展中进一步加强合作,共同推进科技创新与金融服务深度融合,促进贵安新区数字产业升级,助力区域经济发展实现全面智能化和高质量发展。(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

# 贵安举行庆祝第 40 个教师节座谈会

本报讯 9月10日,贵安新区庆祝第 40 个教师节座谈会举行,公布 2024 年贵安新区评选的优秀教师、优秀班主任、优秀校(园)长、先进教育工作者名单。

会上,贵安新区向广大教师和教育工作者致以节日的问候,对受表彰的教师表示祝贺。希望广大教师和教育工作者大力弘扬教育家精神,争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师,为实现贵安新区教育高质量发展目标贡献力量。

据悉,过去一年,贵安新区始终把教育事业摆在优先发展的战略地位,全面深化教育领域综合改革,以更高标准、更实举措,着力补短板、提质效,推动全区教育事业不断迈上新台阶。教育保障更加有力。2024 年,新区

计划新建小学 1 所、幼儿园 8 所以上,计划新增学位 4000 个以上。目前,上海师范大学附属贵安实验学校(小学部)已建成投用,6 所幼儿园已完成新建、改扩建,基本实现“一年一个样”,群众满意度不断提升。

教育资源更加优质。2023 年以来,新区先后引进尚义路小学、上海师范大学、湖南师范大学等一批优质学校,同时,与贵阳市教育局、相关区(县)政府签订办学协议,采取“教育集团”联盟结对方式引进优质资源校 18 所,初步实现优质教育资源全覆盖,解决新区居民在家门口“有书读”到“上好学”的需求。

教师队伍建设更加优化。新区采取“老带新”、“师徒结对”的方式,在学校内部完善教师培训机制;充分发挥

“三名工程”(13 个省级名师、3 个省级名校校长工作室、1 个市级名校校长工作室)的辐射引领作用,持续推进贵安新区“卓越教师”专项培训、“教坛新秀”专项培训、市省级培训和国培项目。

教学质量显著提升。中考高考成绩显著提升,高考方面,近五年来,在新区考生逐年增加的情况下,新区特殊类型录取资格线、本科上线人数及上线率稳步提升。其中,贵安新区特殊类型录取资格线 366 人,同比增加 102 人;2024 年本科上线 836 人,同比增加 102 人。中考方面,2024 年,新区首次参与贵阳市统考,实行 750 分满分制,总成绩呈现稳步上升趋势。

今年,贵安新区共评选出 39 位优秀教师、18 位优秀班主任、5 位优秀校(园)长、25 位先进教育工作者。

会上,优秀教师、优秀班主任、优秀校(园)长、先进教育工作者代表围绕新区教育教学作交流发言。

贵安新区实验中学教师华艾作为优秀教师代表发言,她说,这是自己踏上三尺讲台的第 25 个教师节,25 年来,她见证了新一届一届学生的成长与进步,也收获了无数的感动与幸福。“爱,是教育的灵魂。教育,是一份充满爱的事业。”华艾说,只有心中充满爱,老师才能真正走进学生的内心世界,才能成为学生成长道路上的引路人。老师不仅是知识的传授者,更是学生品德的塑造者。今后,她将以更加饱满的热情投入到工作中,不断提高教育教学水平,同时,以身作则,用自己的言行去影响学生,力争培养出更多优秀人才。

(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)

# 贵阳大数据科创城 首期投放 300 余辆共享单车

本报讯 “我住在贵安警苑,以前加班回去只能打车,现在园区楼下有共享单车了,以后可以骑单车回家,方便又省时。”近日,在贵阳大数据科创城 A3 栋园区企业工作的员工发现,园区门口投放了共享单车,解决了他们上下班出行不便的问题。

9月9日,记者来到贵安新区百马大道口看到,一排崭新的共享单车整齐停放在划定的停车位。

据了解,为进一步做好共享单车投放工作,大科城管委会多次举行专题会议进行调度,并与新区社事局(交通运输专班)、综合执法支队、公安局交警支队以及投放企业联合组建共享单车投放工作专班。

“园区与附近的居住小区还有一段距离,随着园区入驻企业的增多,我们一直在牵头解决入驻企业员工上下班的出行问题。”大科城企业人才服务中心主任邵伟表示,“根据前期会议

的部署安排,我们深入一线进行摸排,全面了解需求,通过和投放企业积极对接,最终确定了首期共享单车投放方案。”

据悉,大科城共享单车于 9 月 8 日投放。目前,首期投放数量预计 300 余辆。共享单车投放涵盖重点点位(新区管委会、大科城管委会及算力中心、孵化中心、贵安中心等)、重点企业(恒力、长江汽车、中航发、光谷、网谷、中科石墨墨城、宁德时代等)、重点地段(高铁站、筑巢公寓、贵安医院等)、人员聚集区(碧桂园、山语城、综合体三、综合体四、星湖云社区等)。

此次共享单车投放还有贵安新区其他区域。“除了大科城区域,目前在贵安马场镇区域、大学城区域均有相应投放。”美团单车相关负责人介绍,未来将根据用户的用车需求、用车时间做好车辆投放数量和分布调整,进一步满足贵安新区人群的骑行需求。

(贵阳日报融媒体中心记者 姚方媛)

# 贵安消防“讲师团”进高校上“开学第一课”

本报讯 9月9日,贵安新区消防救援支队“讲师团”走进贵州中医药大学,通过“开学第一课”的形式,进一步增强广大师生的消防安全意识与应急处理能力,为校园消防安全奠定良好基础。

当天,贵安新区消防救援支队“讲师团”成员走上讲台,详细讲解火灾报警的注意事项以及火灾发生时的正确逃生思路,包括报警时如何准确描述火灾地点、火势大小、是否有人被困等信息,以便消防部门能够迅速准确地做出响应。

随后,“讲师团”成员还结合近年校园中真实发生的火灾案例,深入剖析校园内常见的火灾隐患及预防措施,并

强调宿舍用电安全,提醒师生严格遵守学校规定,确保用电安全。

在互动问答环节,师生积极参与,有的询问不同种类灭火器的使用方法和适用场景,有的关心宿舍内如何安全使用电热毯等取暖设备、火灾逃生时的最佳路线和自救技巧等。面对各类问题,“讲师团”成员耐心细致地一一解答。

“以前总觉得火灾离我们很远,听完今天的宣讲后,我深刻认识到预防火灾的重要性。”宣讲结束后,贵州中医药大学大一学生李威表示,一定严格遵守学校的相关规定,并积极和同学一起,共同维护校园消防安全。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

# 贵安 33 名“法治副校长”进校园宣讲法治教育

本报讯 连日来,贵安新区公安局组织 33 名“法治副校长”分别走进多所中小学,为学生们送上一份新学期特别的“法治大礼包”。

“未成年人的哪些行为属于违法?在遭遇校园欺凌时,我们要怎么应对,又该如何预防?”法治课堂上,“法治副校长”与学生们互动,向学生们讲解未成年人在网络安全等方面应注意的问题,阐述未成年人在不同年龄段需要承担的民事、刑事责任等,帮助学生们在生活中规避常见的网络犯罪陷阱,明白“学法以明道、守法以立身”的道理。

在互动问答环节,学生们认真听

讲,积极互动,现场气氛热烈,“法治副校长”以法论事、耐心作答,在轻松愉快的氛围中,帮助学生们增强法治观念,提升自我保护意识和自我防范能力,让大家深刻认识到校园欺凌的危害,引导学生们面对校园欺凌时敢于维护自身合法权益,不做受害者,也不做欺凌者和冷眼旁观者,共同向校园欺凌说“不”。

下一步,贵安新区公安局将持续推进“法治副校长”进校园普法工作,不断将法治理念、法律规范融入法治教育实践,为校园安全筑牢法治“防火墙”,为青少年平安健康成长保驾护航。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

# 贵州电子科技职业学院项目获全国大赛二等奖

本报讯 近日,贵州电子科技职业学院智能制造系“逐梦工匠”学生创新团队的项目《基于 TRIZ 理论的一种智能山地虫害监测防控设备》,在第十二届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛中斩获二等奖。

本届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛以“发展新质生产力,促进高质量发展”为主题,由中国科学技术协会主办,旨在鼓励科技创新,突出创新成果

实际应用转化价值,发挥科技创新引领产业全面振兴作用。赛事期间,大赛共收到来自全国 200 所高校的 4397 项参赛作品。

“逐梦工匠”团队的《基于 TRIZ 理论的一种智能山地虫害监测防控设备》项目是以贵州省梨产业的梨小食心虫为研究对象,针对该虫对光谱、颜色和气味的偏好,结合 TRIZ 创新方法,研发物理诱虫、视觉识虫、靶向杀虫。

“做这样的项目是希望能够在达到虫害监测与防控实现最佳效果的同时,进一步降低人工成本,助力农业实现精准管理,提高生产效率与经济效益。”团队负责人赵祥龙介绍,在项目中,团队运用 TRIZ 工具产生了八项解决方案,并通过方案的整合,得到解决虫害问题的可行方案。

“通过参与像中国 TRIZ 杯这样高水平的创新方法大赛,学生不仅能够

在实践中深化理论知识,还能在激烈的竞争中锻炼团队的协作、问题解决和创新能力。”团队专业指导老师彭雪说,近年来,学校持续加强对学生创新实践能力的培养,通过以赛促教、以赛促学、产教融合、校企合作等多种思路,逐步形成创新人才培养体系,为贵阳贵安以及全省发展新质生产力蓄势赋能。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

