

市委宣讲团在经开区宣讲

本报讯 8月19日下午，学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团在经开区宣讲。市委宣讲团成员、经开区党工委副书记、花溪区委书记许俊松作宣讲报告。

本次宣讲报告会的主要任务为全面深入学习领会党的二十届三中全会精神，扎实做好全会精神宣讲工作，按照党中央、省委、市委决策部署，切实把学习成效转化为全方位推动高质量发展的实际成果，增强经开区进一步全面深化改革的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

报告会上，许俊松紧扣“坚定改革信心 凝聚奋进力量 为奋力谱写

中国式现代化开篇章注入强劲动力”的主题，结合经开区实际，从提高站位“看”、入脑入心“学”、对标对表“改”、落地落实“干”四个方面，对习近平总书记在全会上的重要讲话精神等内容进行了全面宣讲，对进一步全面深化改革的精神要义、总体思路、具体措施等内容进行了深入阐释。

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举行的一次十分重要的会议，要把学习宣传贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务，坚决把思想和行动统一到全会决策部署上来。要紧紧围绕

全会确定的目标任务，立足经开区实际，以钉钉子精神扎实推动各项改革任务落实，坚定不移继续把改革推向前进，切实把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化经开区实践的强大动力。

与会人员表示，宣讲报告主题鲜明、内涵丰富、思想深刻，既有政治高度又有理论深度和实践厚度，是对大家深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的一次有力指导，接下来将紧密

结合各自工作，切实把改革行动落到实处，推动全会精神在经开区落地、落细、落实。

当天，经开区党工委、管委会领导班子成员，在编和离退休区级老同志，经开区管委会调研员及其他县级干部，经开区各部门、区属国有企业、辖区各街道办事处党政主要负责人，以及部分理论工作者、青年企业家、群众代表等参加宣讲报告会。

（贵阳日报融媒体中心记者 黄菊）

学习贯彻党的二十届三中全会精神

贵州 10 名运动员 出征巴黎残奥会 将参加羽毛球、游泳、射击 3 个大项的比赛

本报讯 记者从贵州省残联获悉，8月16日，巴黎残奥会中国体育代表团在北京成立，贵州有10名残疾人运动员、2名教练员、2名工作人员随团出征。

巴黎残奥会共设22个大项、549个小项，将有来自约160个国家和地区的4400名运动员参赛。

中国代表团总人数516人，其中运动员284人，教练员、工作人员、竞赛辅助人员232人，平均年龄25.8岁，运动员全部为业余选手，职业有工人、农民、学生、公务员和自由职业者等，他们将参与射击、游泳、举重、田径、羽毛球、乒乓球、盲人足球等19个大项、302个小项的角逐。

贵州10名残疾人运动员将参加羽毛球、游泳、射击3个大项的比赛。这是历届残奥会中贵州残疾人运动员参赛人数和参赛项目最多的一次。

（贵阳日报融媒体中心记者 曾秦）

员全部为业余选手，职业有工人、农民、学生、公务员和自由职业者等，他们将参与射击、游泳、举重、田径、羽毛球、乒乓球、盲人足球等19个大项、302个小项的角逐。

贵州10名残疾人运动员将参加羽毛球、游泳、射击3个大项的比赛。这是历届残奥会中贵州残疾人运动员参赛人数和参赛项目最多的一次。

（贵阳日报融媒体中心记者 曾秦）

2022 “线上+线下” 打造大数据盛会

2022年5月26日，在全世界的密切关注中，2022中国大数据产业博览会顺利举办。

2022数博会以“抢数字新机 享数字价值”为年度主题，举办开幕式、数谷论坛、数博发布等线上活动，充分展示贵州以及全国大数据领域企业等积极抢占数字经济战略新机的昂扬姿态。

这一天，一场场论坛集中举办，重磅嘉宾轮番登场，积极对话，分享行业洞见——

2022数博会围绕“东数西算”、数据安全、元宇宙、云计算、工业互联网、数据中心等数字技术和热点话题，举办了“东数西算：构建国家算力网络体系”论坛、“数据流通交易与市场培育”论坛、“数据安全”论坛、“工业互联网赋能数字化转型”论坛、“算力时代抢新机——影视产业数字化云计算”高峰论坛、“场景大数据”论坛、“首届个人数据中心发展”论坛、“元宇宙”论坛8场数谷论坛。

论坛中，来自政、商、学、研、媒的各界人士，聚焦国家重大战略，按照国家大数据、数字经济“十四五”规划的战略部署，围绕国发〔2022〕2号文件，共同探讨国家数字经济战略布局的新机遇；紧扣数字技术的加速创新趋势，探讨数字科技革命和产业变革的新机遇；围绕全球数据资源全产业链，聚焦“东数西算”和“中国数谷”建设，探讨共享数据资源集聚

的价值；围绕数据要素助推传统产业要素资源重组和动态优化，传统产业全方位、全链条改造，探讨共享数据资源重组的价值。

这一天，一个个成果精彩发布，55项大数据领域的科技创新成果脱颖而出——

应广大企业需求，数博发布进一步拓展了征集领域，聚焦以成果转化为导向的工业、农业、旅游业等领域的大数据领先科技成果，更加注重推动大数据与重点产业实体经济深度融合、与社会治理深度融合、与服务民生深度融合、与旅游产业及乡村振兴深度融合。

征集工作于2022年1月15日启动，共收到437项成果申报。其中，新产品268项，新技术135项，商业模式34项。在2022数博会当天，数博发布通过视频展示的方式公布55项获得2022中国大数据产业博览会领先科技成果奖的项目，以及获得“十佳大数据案例”称号的企业及案例，成果涵盖工业、农业、旅游业等领域，特别是磷化工产业、新能源汽车、先进装备制造业、铝及铝加工业、电子信息制造业、健康医院等领域的大数据成果。

数博会已成为了中国大数据产业创新发展的“大舞台”，吸引优秀科技创新成果的“强磁场”，并为推动国家数字经济提供源源不断的“数字动力”。

这一天，来自中国和德国、日本

等国家的100余家知名企业参加线上展示——

受疫情影响，2022数博会展会活动均在线上举办，依托“网易瑶台”“数博会云网平台”等，采用智慧会务、个性化AI虚拟人、分布式引擎、NFT区块链、低延时传输等技术，给观众带来沉浸式体验，开启展会新模式。

其中，数博发布特别专场活动充分融合元宇宙技术，通过全线上数字虚拟人物构建以及沉浸式体验的元宇宙发布会场景，重磅发布领先科技成果中的新产品、新技术以及商业方案。

数博会专业展则依托“数博会云网平台”开展线上企业展示活动，打造了2.5D专业化展示平台，为企业带来全方位的展览展示机遇，并为全球专业观众提供安全、高效、富有商业价值的展示场景。

这一天，“中国数谷”在数字领域的理论创新实力得到了充分展示——

5月26日，“数字文明三部曲”英法德文版首发仪式举行，尝试构建数字文明领域中国自主的知识体系，真正做到“以中国为观照、以时代为观照，立足中国实际，解决中国问题”，实现了理论创新、知识创新。同时，证明了“区块链”“数权法”“主权区块链”等具有首创性的新概念、新范畴、新表述的诞生，绝非关起门来自我欣

赏的“家乡话”，而是在充分吸收最新成果和文明优秀的基础上，形成的具有中国特色与见解、具有广泛吸引力、影响力的“中国声音”，彰显了中国之路、中国之治、中国之理。把理论研究根植于数谷贵阳这片大数据的热土，用理论联系实际，使理论和实际相互结合、交相呼应，为这一领域的研究提供了新典范。

当天还发布了《大数据蓝皮书：中国大数据发展报告 No.6》。从2017年首次编撰出版，到2022年，该蓝皮书已连续出版六册。作为每届数博会期间对外发布的重要理论创新成果，大数据蓝皮书为大数据各领域研究发展提供重要理论借鉴和路径支撑，也为政府科学决策提供重要参考，已成为研究大数据各领域发展水平，系统研判中国大数据发展形势的重要窗口。

热烈、精彩、成功、圆满。2022数博会在云端打造了一场别开生面的大数据盛会，无论是专家、学者、行业翘楚的思想激荡，还是各大参展企业的成果展示，都让观众收获满满，这不仅是一场全球大数据领域的年度盛会，更是一次中国智慧、中国方案的集中展现。

贵阳日报融媒体中心记者 钱丽

2024中国—东盟教育交流周

中国—老挝农业科技培训暨中国农业高职教育“双高计划”国际合作成果展在筑举行



来自老挝和国内多所高校的代表在现场参观单旋翼植保无人机。

本报讯 8月19日，中国—老挝农业科技培训暨中国农业高职教育“双高计划”国际合作成果展在贵阳举行。

活动现场展示了中国—东盟农职“双高计划”国际合作培训成果及贵州省现代山地特色高效农业乡村振兴成果，涵盖了农特产品展示、种质资源展示、茶艺展示、农机展示等四部分内容，来自老挝和国内多个高校的参会代表在现场进行交流。

（贵阳日报融媒体中心记者 田一娜 文/图）

第四届中国—东盟（国际）“机甲大师”机器人挑战赛举行 全球 18 支队伍相约“机”战

本报讯 8月19日，由贵州师范学院主办的第四届中国—东盟（国际）“机甲大师”机器人挑战赛在位于贵安新区的中国东盟教育交流周永久会址举行，来自国内外的18支队伍参赛。

比赛中，选手通过电脑远程操纵自己制作的机器人进行3V3战术对抗，并完成巡线、激活能量机关等任务，过程中还需攻击对路机器人和基地，比赛结束时，基地剩余生命值高的一方获胜。赛事设置了小组赛及淘汰赛，经过激烈角逐，贵安新区实验中学获冠军，清镇市第一中学获亚军、修文中学获季军。

“中国—东盟（国际）机甲大师”机器人挑战赛已举办四届，是为科技爱好者搭建的机器人竞技与学术交流平台。”主办方工作人员说，相较往年，今年赛事更国际化，作为全国首个面向东盟各国举行的“机甲大师”机器人挑战赛，该赛事目前已覆盖17个国家和地区，国际的影响力不断扩大。

本次赛事还邀请了贵州部分乡村学校学生前来观摩和参加比赛。

（贵阳日报融媒体中心记者 田一娜）

为 2024 中国—东盟教育交流周提供交通保障服务 贵阳公交遴选 189 名驾驶员 开展专项培训

本报讯 为强化2024中国—东盟教育交流周交通保障服务，做好“一对一”嘉宾服务，贵阳公交公司从近4000名驾驶员、一线管理人员中遴选出189名经验丰富、技术过硬的驾驶员开展专项培训。

此次挑选的驾驶员是贵阳公交公司交通服务的骨干力量，严格按照安全驾驶记录、服务态度、应急处理能力等多项标准进行遴选，确保驾驶员能高效、安全、周到地胜任此次任务。

培训为期两天，分4批次对189名驾驶员进行培训，内容涵盖礼仪服务、驾驶技能、驾驶安全、后勤保障等，以进一步提升驾驶员服务过程中的文明程度，强化驾驶员的专业水平，确保保障车辆都能够安全、准时地抵达目的地。贵阳公交将为驾驶员提供必要的支持，让他们安心在中国—东盟教育交流周期间全力投入工作。

（贵阳日报融媒体中心记者 张薇）

2024数博会交流活动门票开售

本报讯 记者从中国大数据产业博览会组委会获悉，即日起，社会各界人士可通过中国大数据产业博览会官网（<https://www.bigdata-expo.cn>）或官方小程序，购买2024数博会交流活动门票亲临现场。

8月27日至29日，数博会组委会精心策划了包括“数据空间”“数字人才培养”“激活数据要素价值赋能乡村全面振兴”“数据安全”“数字政府”“数算一体，驱动未来”在内的十场交流活动，将邀请行业专家、企业领

袖等围绕数字经济的前沿趋势、技术创新、应用场景及未来展望进行探讨与交流。

观众在数博会官网或官方小程序中找到“参观购票”入口，查看购票流程指引后，点击“立即购买”并完善个人信息，即可预约所需的交流活动门票。观众需至少提前2天订票，8月22日前可享受5折票价优惠，23日至25日享受7折票价优惠，26日后恢复原价。

（贵阳日报融媒体中心记者 丁明雪）

2024数博会将举办“数字人才培养”交流活动

本报讯 8月19日，记者从中国大数据产业博览会组委会获悉，2024数博会期间将举行“数字人才培养”交流活动。

本次活动以“数字经济教育的未来：人才与创新”为主题，将于8月28日在贵阳国际生态会议中心举办。活

动邀请国家数据局、教育部有关领导，清华大学党委常委、副校长彭刚，中国科学院院士梅宏、陈松蹊，北京大学光华管理学院院长刘俏，清华大学国家治理研究院执行院长孟庆国等多位嘉宾，共同探讨数字经济教育的新趋势、新挑战以及数字人才培养的新模式、

新路径。

此外，来自中国电子信息产业集团、中国电子技术标准研究院、华为、电子科技大学等企业及高校的代表，以及康奈尔大学等国际知名学府的讲席教授，也将通过现场演讲或视频连线的方式，分享各自在数字人才培养

领域中的宝贵经验和独到见解。

此次活动由清华大学主办，中电数据产业集团有限公司和高等教育出版社联合承办，旨在通过跨领域、跨行业、跨学科的交流与合作，为数字经济持续健康发展提供坚实的人才保障和创新动力。

（贵阳日报融媒体中心记者 丁明雪）



轨道交通“弱冷车厢”“强冷车厢”没温差？

记者实测后发现温差为2℃，与运营方设置温差一致

本报讯 近日，贵阳市融媒问政平台接到市民反映，感觉轨道交通1号线的“弱冷车厢”和“强冷车厢”没有温差。对此，记者进行了测试。

8月14日，记者来到轨道交通1号线观山湖公园站，根据现场标识提示，6节车厢中，1号和6号车厢为“强冷车厢”，2号至5号车厢为“弱冷车厢”。

记者携带专业室内温度测量仪先进入6号“强冷车厢”从观山湖公园站出发，在珠江路站下车，全程32

分钟，测量仪显示22℃。随后，记者再次进入3号“弱冷车厢”从珠江路站出发，到新寨站下车，全程26分钟，测量仪显示24℃，与“强冷车厢”存在2℃的温差。

在此过程中，记者随机采访了5位乘客，其中4位乘客认为强弱冷车厢温度有差别，并会根据天气选择不同的车厢，有1位乘客认为差别不大。

针对市民关于车厢温差的疑问，贵阳市公共交通投资运营集团有限公司党群人力资源部工作人员表示，贵阳轨

道交通车厢2022年7月起实行“分区控温”，供冷期间1号线的“强冷车厢”温度控制在20℃左右，“弱冷车厢”温度控制在22℃左右，相应温度会根据天气因素等进行实时调整，但强弱冷车厢温差控制在2℃左右。

为何部分乘客会感觉无差别？该

工作人员表示，因受到客流量、外界温湿度、着装和个体差异等多种因素的影响，乘客实际体感温度会有所不同，后续将持续关注乘客反馈，不断优化服务，努力为乘客提供更加优质、舒适的乘车体验。

（贵阳日报融媒体中心记者 任璐璐）



贵阳市人大常委会关于对贵阳市城镇生活垃圾分类管理工作开展视察的公告

为贯彻落实习近平生态文明思想，按照中央、省委、市委关于生活垃圾分类管理工作的决策部署，强化“六个生态”建设，纵深推进源头分类、垃圾投放、收集收运、初次处理、终端处置“五个环节”全程分类体系建设，进一步提高政治站位，强化示范带动、加大普法力度、引导群众参与，推动垃圾分类成为低碳生活新时尚，市人大常委会将于近期对贵阳市城镇生活垃圾分类管理工作开展视察。

根据《中华人民共和国各级人民代表大会常务委员会监督法》等法律法规有关规定，现予公告，欢迎本市国家机关、社会团体、企事业单位及广大市民通过来信、来电或登录“贵阳人大”网、关注“贵阳人大”微信公众号提出意见和建议。（截止时间：2024年8月29日）

通信地址：贵阳市观山湖区市级行政中心贵阳市人大城建环保委员会办公室
电话：0851-87988651（传真）
邮箱：1243567615@qq.com
网址：www.gysrd.gov.cn

贵阳市人大常委会办公厅
2024年8月20日