

创新普法形式 夯实法治根基

——息烽县人民检察院推动普法宣传与法治实践深度融合

“同学们知道什么是校园欺凌吗？”“如何防止校园欺凌的发生？”……近日，息烽县人民检察院的检察官来到息烽县乌江复旦学校（高中部），为该校400余名学生作主题为“拒绝校园欺凌”的法治讲座。

课堂上，检察官通过小游戏、互动问答、案例分析等方式，从校园欺凌的概念等内容出发，采用通俗易懂的语言引导学生正确防范和应对校园欺凌行为。这是息烽县人民检察院推动普法宣传与法治实践深度融合，紧紧围绕普法重点依法履职，不断压实普法责任，努力提升基层群众法治意识和检察工作满意度工作的一个缩影。近日，《司法部、全国普法办关于通报表扬全国“八五”普法中期表现突出的单位和个人》印发，全省55个单位、44个人获表扬，息烽县人民检察院位列其中。

立足主责主业 深耕法治责任田

息烽县人民检察院把法治宣传教育贯穿检察工作全过程，使案件办理、纠纷化解、检察服务成为向群众普法的生动课堂。

近年来，息烽县人民检察院扎实开展法治进校园工作，高度重视法治课堂作用，创新开展定制课堂、订单课堂、夜间课堂、庭审进校园、微动漫小课堂等，以各种精彩的课堂讲授提升青少年学生的听课兴趣，于潜移默化中不断提升学生的法治知识，以检察担当作为积极护航青少年健康成长。

“检察院24名检察官（助理），人人担任法治副校长，充分运用‘庭审进校园’‘夜间课堂’‘定制授课’等方式，开展法治宣讲300余场。”息烽县人民检察院副检察长石光敏介绍，该院2023年录制的普法课件获贵阳市中小学法治副校长法治教育优质课一等奖。同时，依托“政法大走访”等深入村（居）开展法治宣传，走访群众2000余人，走访企业60余家，发放法治宣传资料36000余份，有效提升了群众法律意识和社会治理法治化水平。

聚焦普法重点 当好法治引路人

今年以来，息烽县人民检察院为全面贯彻落实“八五”普法规划，持续推进普法强基补短板专项行动，多措并举，不断提升农村基层普法队伍“尊法

学法守法用法”能力水平，逐步形成做“法律明白人”、当“法律引路人”的浓厚氛围。

在农村，息烽县人民检察院检察官们走进合作社、菜地，实地了解社情民意，通过面对面谈心交流的方式，摸排邻里、婚姻家庭等各类矛盾纠纷隐患苗头，确保矛盾纠纷早发现、早化解，不积累、不激化，对排查出的矛盾纠纷及时分析研判、主动化解。同时，坚持边排查边化解边宣传的原则，向群众认真讲解涉及“三农”的相关法律知识，如合同的签订、劳资纠纷、土地承包经营流转等涉农知识，积极引导群众运用法律武器维护自身的合法权益。检察官们还为村组干部、村民等送上法治宣传课，课程围绕《民法典》以案释法，重点宣传与日常生活紧密相关的法律知识，并发放《民法典》、防范电信诈骗宣传手册等资料。

息烽县人民检察院检察官马瑛说：“送法进田间地头是法律服务群众的具体举措之一，只有真正与群众‘零距离’释法明理，群众才会提高办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的意识。”

拓展形式载体 传播法治正能量

息烽县人民检察院主动适应群众法治需求，打造线上线下一体化普法宣传矩阵，充分运用门户网站、“两微一端”等开展普法宣传。

2023年组建新媒体中心，开设《听检析法》等栏目，累计发布原创信息600余条，得到新华社、法治日报、检察日报、贵州日报等媒体转发刊登163篇次，总点击率达50余万次。被最高检评为2023年读报用报先进单位，被贵州日报评为2023年度宣传工作先进单位。录制《红色文化资源保护公益诉讼之息烽做法》等课程，在教与学中交流互动、解决问题、提升能力。根据所办案件撰写的普法微电影《检护“未”来》《顶醉》分别获省委网信办2023年网络普法作品三等奖和全省检察机关三微作品展示三等奖。加强典型案例培育宣传，一项调研课题获贵州省社科院优秀调研报告三等奖，办理的“中寨朱德旧居”红色文物打卡点案等5件公益诉讼案件获最高检正义网“千案展示”发布，“大寨红军标语案”被最高检“以案释法”栏目专题报道。

贵阳日报融媒体中心记者 章婧

首届全国“人工智能+”行业应用创新大赛闭幕 高新区企业获一等奖

本报讯 11月20日，百模论·首届全国“人工智能+”行业应用创新大赛闭幕大会在成都举行，贵阳高新区企业贵州北斗空间信息技术有限公司“基于时空AI技术的绿色能源全周期服务平台”项目获大赛一等奖。

本次大赛由中国电子信息行业联合会指导，中国电子信息行业联合会数字经济专委会、成都市经济和信化局成都市新经济发展委员会主办。共评选出特等奖1名、一等奖3名、二等奖6名、三等奖12名。项目涵盖人工智能在制造、教育、医疗、金融等多个领域的创新应用。贵州北斗空间信息技术有限公司（以下简称北斗空间）在全国总决赛的300多家企业中脱颖而出，与来自“AI+医疗”“AI+电商”“AI+文旅”等赛道的128支队伍同台竞技。经过激烈角逐，获全国大赛企业组一等奖。

北斗空间针对恶劣环境下绿色能源场站建设难题，结合自研的行业模型算法、天空地一体化融合技术、数字孪生双引擎技术与无人机智能基站技术，打造了“基于时空AI技术的绿色能源全周期服务平台”。该平台覆盖规划设计、建设监管、智能运维全链条业务，旨在助力绿色能源产业链各单位降低管理成本、加大管理半径、提高管理效率，从而推动绿色能源产业数字化、智能化升级。

“接下来，我们将继续加大研发投入，深化技术创新，不断完善基于时空AI技术的绿色能源全周期服务平台的功能与服务，致力于持续为绿色能源领域赋能。同时，我们也将聚焦‘双碳’目标，推动绿色能源技术的广泛应用，为构建清洁低碳、安全高效的能源体系贡献力量，助力我国经济社会全面绿色转型。”北斗空间有关负责人说。

据介绍，北斗空间的技术在四川、广西、云南、贵州、山西等20多个省份进行了应用，其中最具有代表性的是全球最大、海拔最高的水光互补电站——雅砻江柯拉光伏电站项目。经过柯拉光伏电站实测，北斗空间的“平台”在提升电站整体运维效率的同时，让项目的管理模式实现从传统人工模式到全周期智能化管控的转变，也进一步奠定了北斗空间的时空AI技术在绿色能源领域的综合应用能力。

“接下去，我们将继续加大研发投入，深化技术创新，不断完善基于时空AI技术的绿色能源全周期服务平台的功能与服务，致力于持续为绿色能源领域赋能。同时，我们也将聚焦‘双碳’目标，推动绿色能源技术的广泛应用，为构建清洁低碳、安全高效的能源体系贡献力量，助力我国经济社会全面绿色转型。”北斗空间有关负责人说。

（贵阳日报融媒体中心记者 王轩禹）

高新区征集与清华大学、上海交通大学产学研合作项目

本报讯 11月19日，贵阳高新区发布通知，公开征集与清华大学、上海交通大学开展产学研合作项目。此举旨在进一步促进产学研深度融合，提升与高校的精准对接水平，助力解决贵阳贵安重点产业企业的关键技术难题。

据介绍，申报企业应具有较完善的创新体系、创新机制以及与之相适应的科研资金投入，能与清华大学、上海交通大学大数据导师研究方向有契合点。意向合作企业应聚焦大数据与人工智能、高端装备制造、新材料等领域，围绕企业在生产经营过程中的“痛点”和“难点”问题，以及企业依靠自身技术力量难以解决的技术性问题提出产学研合作项目。申报成功后，企业需按照有关要求派出相关技术负责人担任企业导师，派出人员应有较高学术水平（副高及以上职称或博士学位），熟悉企业核心技术及应用发展动态。

合作项目为双向选择，采取多对多的形式，一家企业可以同时对应多位校内教师。有技术需求的企业可参照附

件，选择与自身企业发展需求匹配的校内导师，并于12月6日前发送至指定邮箱673065924@qq.com。对符合聘用条件的企业导师将按程序进行聘用，颁发《清华大学工程硕士联合指导教师聘书》或《上海交通大学工程硕士联合指导教师聘书》。

（贵阳日报融媒体中心记者 李雯文）

双龙航空港经济区增开环线公交

本报讯 “有了这趟公交车，我们出行就方便多了。”11月20日，中铁生态城的8名业主代表走进贵州双龙航空港经济区公共服务中心，送来一面写有“全心全意为民众 尽职尽责办实事”的锦旗，感谢经济区开通756路环线公交。

今年10月初，中铁生态城轨道交通接驳专线5001路因企业补贴服务到期停运，中铁大道沿线居民的出行受到一定影响，尤其是太阳谷13组团、30组团直接面临无公共交通的困境。

经济区公共服务中心在开展党建引领基层治理“大走访”活动中获知情况后迅速反应，会同经济区住建部门进行深入研究并及时向上级报告。

经济区党工委、管委会高度重视，专题调度托管区域公共交通情况，决定在开设轨道交通接驳线的同时，进一步优化公交线路，并将托管区域公交线路纳入经济区的整体公交体系，真正解决群众的“急难愁盼”问题。

截至目前，中铁生态城托管区域入住人数近3万人，公交出行需求较大。在开设公交线路的准备过程中，经济区公共服务中心会同经济区住建、双龙公交等单位，走进基层听民意，举行居民代表座谈会，就公交线路的站点设置、首末时间、发车频次，充分听取居民建议。

在多方共同努力下，11月19日，

756路环线公交开通运行。新开辟的756路环线公交增加了多彩贵州城、轨道云盘站、吉源驾校、龙洞堡客站等多个站点，还与803路公交站接驳，沿线居民可通过公交和轨道交通接驳，通达市区各个地方。

“没有公交接驳线，大家从中铁生态城到市区上班，有的打车、有的拼车，成本不小。有了这趟公交，大家可以先坐车到云盘或中兴路站，再乘坐轨道交通去上班，不仅节约成本，时间上也可控。”中铁生态城悦龙南山的业主代表张先生说，这趟公交满足了大家的刚需，真正开进了广大业主的心里。

“民有所呼，我有所应”，近年来，经济区公共服务中心在经济区党工委、管委会的领导下，始终坚守初心使命，全面贯彻以人民为中心的发展思想，寓管理于服务之中，切实开展为民办实事工作，先后协调打通贵龙大道立交断头路，增设双龙公交悦城站点，畅通双龙悦城、白晶一号400余户业主出行；协调安装贵龙大道1.2公里隔离护栏，有效杜绝乱穿马路等行为；积极协调为贵龙小学安装天然气，以燃气成本价保障在校师生温暖过冬……

下一步，经济区公共服务中心将在经济区党工委、管委会的领导下，持续深化党建引领，夯基础、建机制、提质效，不断提升托管区域居民群众的获得感、幸福感、安全感。

（肖娟 贵阳日报融媒体中心记者 杨源）

观山湖区小兰山数字文化产业生态村落项目 1、2、3号楼主体建成

本报讯 日前，观山湖区朱昌镇高寨村小兰山数字文化产业生态村落项目的1、2、3号楼已完成主体建设，标志着观山湖区在打造数字引擎新动力、建立“文化+科技”新IP的道路上迈出了坚实的一步。

小兰山项目规划有总部产业集群区、旅游度假产业区、产业融合示范区、综合服务区四大板块，通过数字视听产业总部经济和旅游度假产业区的发展，旨在形成数字经济助力乡村振兴的示范样板，为产城互动、城乡融合提供创新探索的新路径。项目于2023年启动建设，今年7月，小兰山项目被选为国家数字乡村试点之一，为项目的进一步发展注入强劲动力。

作为项目的代建实施单位，观投控股集团积极与各方合作，推动项目建设，同时，注重安全生产，确保工程进度。目前，除了1、2、3号楼主体建成，小兰山数字文化产业生态村落项目的室内装饰装修部分也已全面完成。地砖、地胶、玻璃隔断、吊顶、照明及开关插座等细节均达到预期效果，室外施工正在紧锣密鼓地进行，预计于本月底全部完工。

小兰山数字文化产业生态村落项目的建设，将为当地提供更多就业机会，促进地方经济的多元化发展。同时，将有望吸引更多企业和人才，为地方经济的转型升级提供助力。

（贵阳日报融媒体中心记者 蔡婕）



医护人员学习灭火器操作方法。

白云区多部门联合开展医院突发事件应急培训演练

本报讯 11月20日，作为消防安全月主题系列活动之一，由白云区多部门联合组织的消防安全及反恐防暴突发事件应急培训演练在白云区人民医院举行。

此次活动由白云区人民医院、白云区妇幼保健院、白云区消防救援大队、白云公安分局泉湖派出所联合开展。培训会上，消防员通过带领大家观看消防安全警示教育片，深入讲解灭火救援应急处置的流程与基础消防技能。白云公安民警围绕医院人员识别、报警、沟通、安抚、快速反应、应急处置等关键环节进行详细讲解，为平安医院建设筑牢根基。

室外演练环节分为消防灭火实操与反恐防暴演练两部分。在消防员的现场演示和指导下，医院职工严格按照操作规范体验灭火器的使用。泉湖派出所民警向医院保卫人员现场演示盾牌、钢叉、警棍等防暴装备的实战运用技巧与注意事项。整个实操演练过程紧张有序，现场人员认真观摩、踊跃体验学习。

大家纷纷表示，将持续增强火灾防范及反恐意识，根据医院应急预案，定期开展应急演练，加强隐患排查，针对发现的问题及时整改，严格按照相关工作要妥善处置，形成闭环，确保突发事件在萌芽阶段得到控制。同时，规范科室管理，加强日常学习培训，确保做到安全意识、应急技能人人过关、人人掌握，提高应急处置能力，维护群众就医环境安全稳定。

（钟蓉 贵阳日报融媒体中心记者 梁婧文/图）

文明健康 绿色环保
和美林城韵 绿染文明风
中共贵阳市委宣传部 贵阳市精神文明办 宣

未来方舟G6组团负4-9号临河临街商铺 出租
位于云岩区未来方舟临河商圈G6组团，建筑面积846.3平方米，在餐饮集中的临河临街地段，位置绝佳，人流量大，适合餐饮、休闲娱乐等多种业态，商业投资潜力巨大。
价格优惠，拎包即可开业，餐饮行业优先。
联系人：杨女士 联系电话：18885108660