

我市召开《关于推进全市农村道路交通安全工作高质量发展的实施意见》政策解读吹风会

全面防范化解农村道路交通安全风险 有效预防和遏制道路交通事故

本报讯（记者 全志华）11月20日，市政府新闻办公室召开《关于推进全市农村道路交通安全工作高质量发展的实施意见》（以下简称《实施意见》）政策解读吹风会，市交警支队相关人员解读了《实施意见》，并回答记者提问。

《实施意见》出台背景。我市境内6条国道、11条省道总里程1370公里，县乡公路4990公里，大多位于农村地区，道路里程长、路网密集，特别是近年来“村村通”公路建设，农村公路通车里程超过2

万公里。但是，广大农村道路交通安全设施历史欠账多，农村道路等级低，“三同时”制度没有贯彻落实到位，普遍存在交通安全设施建设标准低、设施不齐全、维护不及时等问题，部分农村道路交通信号灯、照明设施、防护栏、隔离桩、标志标线等交通安全设施缺失率较高，并且农村公路还存有危旧桥梁，给群众出行带来隐患。

《实施意见》起草过程。为保障全市乡村振兴和农业农村现代化建设，

全面防范化解农村道路交通安全风险，有效预防和遏制道路交通事故，根据《国务院安委会办公室关于印发<“十四五”全国道路交通安全规划>的通知》（安委办〔2022〕8号）、《国务院安委会办公室关于切实加强农村道路交通安全工作的通知》（安委办函〔2022〕28号）及山东省道路交通安全综合治理委员会印发的《农村道路交通安全专项整治工作方案》鲁交安发〔2023〕7号要求，结合我市实际，制定《实施意见》。

《实施意见》主要内容。明确各级各部门职责，贯彻落实《实施意见》，加强对农村道路交通安全管理工作的组织领导，建立健全各级道路交通安全管理专职机构，压紧压实县、乡、镇（街道）、村、社区三级主体责任，解决制约道路交通安全的深层次、根源性、瓶颈性突出问题，从根本上消除农村道路交通安全隐患，实现农村道路交通安全治理模式向事前预防转型，推动农村道路交通安全工作高质量发展。

我市召开定陶区媒体融合发展情况新闻发布会

做活“融媒+”文章 构建“大宣传”格局

定陶区打造互融互通“云平台”

本报讯（记者 刘卫国）11月20日，我市召开定陶区媒体融合发展情况新闻发布会，邀请定陶区委宣传部及区融媒体中心负责同志介绍定陶区媒体融合发展工作情况，并回答记者提问。

近年来，定陶区深入贯彻落实习近平总书记关于推动媒体融合发展的重要指示要求，创新推进“融媒体”与政务服务、基层治理相结合，以“爱定陶”客户端为载体，高效整合媒介资源、生产要素，全面打造信息内容、技术应用、平台终端和数字化管理等互联互通的“云平台”，形成了“融媒+”多元融合发展新模式。截至目前，“爱定陶”客户端注册用户42.7万人，定陶区融媒体中心连续五年荣获山东省电视宣传、广播宣传、融媒体宣传先进集体一等奖，定陶区媒体融合工作入选全省县级广电媒体融合典型案例。

创新“融媒+云服务”，打造新型智慧社区惠民生。“两心融合”推行“点单式”志愿服务。坚持将区融媒体中心和新时

代文明实践中心融合发展，在“爱定陶”客户端嵌入“新时代文明实践”版块，增加群众点单、志愿服务精准派单的功能。目前，客户端已入驻新时代文明实践团队2213支，志愿者18.4万人。定陶区“两心”融合的典型经验也被山东省广播电视台进行全省推广。“民呼我应”推行“上门式”便民服务。引导各类商铺入驻“民呼我应”服务平台，开通家政服务、家电维修等便民服务功能70余项，让群众不出家门、一个电话就可以享受到最便捷的服务，目前，已入驻商铺118家，服务范围全区覆盖。“政务外卖”推行“网购式”政务服务。组织区行政审批局、区工信局分别打造“政务外卖服务平台”和“企业服务平台”，按照群众和企业按需点餐、科室协同配餐、专班上门服务的服务模式，让政务服务像外卖一样精准直达。目前，已开通政务审批、法律服务等多项便民服务功能，开通个体工商户登记、企业备案等120余项审批事项，可实

现城区周边5分钟响应、30分钟内办结。

创新“融媒+云宣传”，筑牢意识形态阵地聚民心。融合打通云平台。相继开通各商业平台、新华社、央视频、人民日报等宣传平台账号，构建起以11个宣传平台为主线的融媒宣传矩阵，实现手机、电视、电台多平台联动宣传、信息资源同步共享，全面扩大了主流舆论的影响力和覆盖面。理论宣讲全渠道。创新一体化采编调度系统，全媒体开设党的最新理论、新闻资讯、上级政策、好人好事等20余个专题专栏，常态化使用图说、短视频、访谈等形式进行全媒体播发。文化浸润全氛围。常态化举行“美在我身边”系列随手拍活动，发动群众留住身边的美好，每逢端午节、国庆节等重大节日，广泛开展线上互动有礼活动，采取“云直播+现场观看”的形式进行。

创新“融媒+云监督”，拓宽政务服务渠道畅民意。主动征集群众意见。通过“爱定陶”客户端常态化开展网友问题随

手传、调查问卷填报等互动活动，在重大民生工程等工作中主动征求群众意见，累计回应群众留言5000余条次。倾力办好民生实事。建立健全“群众诉求网上办理平台”，进一步完善了群众诉求接收、交办、督办、回复等工作机制，对小微民生问题力求“动态清零”、快办快结，对重大工作事项坚持“135”办理工作制度，即1天内开展核查，3天内核查清楚，5天内网上回复，真正做到“件件有着落，事事有回音”。持续优化营商环境。区纪委监委入驻“爱定陶”客户端并开设“清风护航”优化营商环境举报专区”，重点聚焦项目建设、招商引资等领域，全面营造重商、亲商、安商、富商的良好舆论氛围。

权威发布



山药种植拓宽农民增收路

近日，牡丹区小留镇吴油坊村一处山药冷库内，村民正在搬运山药。据悉，吴油坊村是远近闻名的山药种植专业村。该村党支部领办了山药种植专业合作社，注册了“曹州句阳山药”商标，对村民种植的山药实行“统一管理、统一品牌、统一销售”，形成了“合作社+企业+农户”的发展模式，走出一条“村内有产业、集体能收益、村民增收入”的乡村振兴特色道路。

记者 李若生 摄

节水压采 沃野萌发新生机

——巨野县推进地下水超采综合治理见闻

“以前浇地地面上都能看见水，现在基本上看不见了。”巨野县水务局水资源管理股股长张仁才站在巨野县田庄镇前张庄郭巨河岸边，看着即将投入使用的一体化泵站，流露出喜悦的神情。

纵横交错的农田沟渠被称为农田水利的“毛细血管”，是农业灌溉的重要保障。以前，前张庄有些沟渠不能通到地头，只能抽取地下水浇地。遇上连续强降雨，又容易产生内涝，造成农作物减产。

张仁才指着新建成的一体化泵站告诉记者：“一体化泵站的优势就在于投资小、

占地小，一个人用手机就能完成操作，而且可以根据雨水情况及时调节灌溉，从根本上保障了农业增产增收。”

而在巨野县赵王河田桥镇后屯泵站建设现场，施工队伍正干得热火朝天，该项目也是2023年巨野县地下水超采综合治理项目之一。

“我们正在建设的是一体化泵站的底板钢筋绑扎，这种泵站操作简单方便，既能灌溉，又能排涝，像这样的泵站一共新建了8座。”巨野县水务局水资源管理股副股长欧士伟说。

近年来，为破解水资源短缺“瓶颈”，巨野县坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，大力实施2023年度国家地下水超采综合治理项目，做好水资源利用与保护工作，遏制地下水超采。

此外，巨野县从组织规划实施、政策法规、投入保障、监督考核、公众参与等方面，有针对性地提出综合整理的保障措施，建立完善的巨野县地下水超采区综合整治保障体系，保障农田灌溉用水和河湖健康的长期稳定。

据了解，2023年度国家地下水超采综合治理项目主要包括清淤总长度20.26km

的河道沟渠，新建泵站8座，维修加固泵站3座，新建节制闸9座，改建生产桥1座，总投资2500万元。项目于2023年6月10日开工，计划2023年年底完工。

“项目实施后可补偿因地下水压采而占用的农业灌溉水188万m³，调蓄南水北调长江水324万m³，对优化配置水资源，持续改善地下水环境起到积极作用。”张仁才说。

如今，随着地下水超采区综合整治治理项目的实施，巨野县既增加地表水灌溉面积，又压采了宝贵的地下水，实现了早能浇、涝能排、水能蓄。

记者 张 品

市人大常委会预算工委召开审计查出问题整改工作调研座谈会

推动审计发现问题真改实改

本报讯（记者 张慧）11月20日，市人大常委会预算工委召开审计查出问题整改工作调研座谈会。市人大常委会副主任崔学民出席会议并讲话。

会上，市审计局有关负责人汇报了2022年度市级预算执行及其他财政收支审计查出问题整改工作情况，与会人员进行了座谈交流。

会议指出，各级各部门要高度重视审计查出问题整改工作，认真贯彻落实有关文件和法律法规，明确整改责任，采

取有力措施，提高整改质量，推动审计发现问题真改实改。要深化审计成果运用，建立健全审计工作联动机制，最大程度发挥好审计成果的利用价值，有效解决整改“最后一公里”问题。要不断提高审计查出问题整改工作信息化、规范化和科学化水平，以科技手段助推整改质效提升。

会议强调，预算工委要充分吸收意见建议，起草好调研报告，为市人大常委会听取和审议相关议题提供科学的参考依据。

市总工会开展全市劳模工匠宣讲培训活动

本报讯（记者 王振宇）11月17日，市总工会开展全市劳模工匠宣讲培训活动。

培训中，菏泽市现代医药港管理服务中心副主任、工会联合会主席邵海波，市委讲师团教授、教务室主任文玉忠分别围绕习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、学习传达中国工会十八大精神、如何开展宣讲工作和宣讲稿写作技巧等方面进行授课。

此次培训旨在积极发挥劳模工匠在产业工人队伍建设改革中的示范引领作用

用，激励带动全市广大职工弘扬和践行劳模精神、劳动精神、工匠精神，进一步加深对习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述的理解把握，自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。

参训学员纷纷表示，本次培训虽然时间短，但内容丰富实用、形式新颖，市总工会搭建的这一平台，让我们聚在一起进行学习和交流，很有意义。

活动中，部分学员作了交流发言，市总工会相关负责人安排部署宣讲工作。

郓城县总工会:让每位工会人读到《菏泽日报》

本报讯（记者 全志华 通讯员 张友申）郓城县总工会在2024年度报刊订订工作中，早着手、早部署、早行动，将乡镇（街道）工会及所属新建企业工会作为报刊征订发行重点。

该县总工会要求各乡镇（街道）新建企业都要订阅党报党刊。每个新建企业工会至少订阅一份《菏泽日报》，有条件的单位

要将《菏泽日报》等党报订阅到班组和车间，让每位职工都能看到读到报刊，及时了解国内外大事，知晓国家方针、政策。

为了提高工会人看报读报学习的积极性，郓城县总工会不定期开展辖区工会人员及企业职工读报、学报及报纸知识竞赛活动，对获奖人员发放2024年度《菏泽日报》。

田庄镇:抓实三项举措 打造“特色乡村”

本报讯（通讯员 安宁 记者 苏成华）近年来，巨野县田庄镇将基层治理、人居环境、文化振兴有机结合，切实提升村庄建设内涵品质，推动“特色乡村”健康发展。

以优化治理模式当头。田庄镇通过在全域实施人居环境随手拍工作机制，畅通问题反馈渠道，形成“人人都是监督员”工作局面，人居环境整改效率显著提升；创新实施托管式绿化工作方式，打造种、管、用闭环流程，大大提升了田庄镇路域绿化水平，为“特色乡村”打造奠定了坚实基础。

以挖掘特色文化破题。田庄镇深入发掘红色文化、历史文化资源优势，收集整理历史名人事迹14项，打造东隅村红色美丽村庄、白果树村抗日革命纪念馆；着力培育特色民俗文化，田庄镇田庄村民间剪纸艺术多次被海外媒体宣传报道。

以创新发展途径落脚。以“四四二”共享苗圃模式为中心，田庄镇栾官屯村一体推进村庄美化、产业发展、集体增收，立体发展格局日益凸显。日前，栾官屯村被评为山东省第四批景区化村庄。

市三院学科建设又传捷报

三科室获批市级临床重点

本报讯（记者 孟冰）日前，菏泽市第三人民医院骨科、神经外科被市卫健委评为2023年度市级临床重点专科，内分泌科获评市级临床重点专科建设单位。至此，该院市级临床重点专科已有5个，市级临床重点专科建设单位2个。

今年，为进一步提升临床重点专科建设，增强医疗卫生服务水平和综合竞争力，菏泽市第三人民医院对照临床重点专科建设标准自评，遴选出骨科、神经外科、内分泌科参与创建。最终，通过资料审核、学科带头人汇报、专家评审、数据资料

复核等环节，骨科、神经外科入选2023年度市级临床重点专科，内分泌科获评2023年度市级临床重点专科建设单位。

据介绍，市级临床重点专科的成功入选是对菏泽市第三人民医院加强重点学科建设的充分肯定，也对骨科、神经外科、内分泌科的进一步发展提出了更高要求，医院也将通过制定阶段性建设目标和年度实施规划，从技术创新、人才培养、学科队伍建设等方面推动省级临床重点专科的建设，逐步建立起可持续发展的医疗技术队伍，为群众提供更为优质的医疗卫生服务。

多雾天气安全行车的注意事项

1、遵守交通规则限速行驶，千万不可开快车。雾越大，可视距离越短，此时开快车极易发生交通事故。大雾天气严禁超车和抢行，以免发生意外。

2、雾天尽量不要超车，发现前方车辆靠右边停驶时，不可盲目超车，要考虑到此车是否让行对面车辆；超越路边停放的车辆时，要在确认其没有起步的意图且对面又无来车后，鸣喇叭、从左侧低速绕行。

3、不要开“冒险车”。根据当时的能见度，判断是否开车上路。如果能见度很低，最好不要出车，如果正在路上，可以在确保安全的位罝临时停车，等雾散去再继续行驶，此时应当打开雾灯等警示装置。

4、谨慎制动。在气温低、湿度大的时候，路面极易形成薄霜，此时应避免紧急制动，以防侧滑发生事故。

5、勿用远光灯。远光灯的作用是大面积照射，容易在雾里造成散射，在驾驶员眼前形成散射光团，使驾驶员感觉一片雪白，反而看不清前方。

6、检查车况，雾天水汽很容易凝结在挡风玻璃表面，造成视线模糊。出车时应将挡风玻璃上的水雾擦干净，同时检查车辆的安全状况，特别是制动、灯光（如雾

灯、示廓灯）和雨刮器等。在雾中行驶时，要开启雾灯和示廓灯，减速慢行。

7、勤按喇叭。雾天行车时应经常按喇叭来警示行人和车辆，听到其他车辆的喇叭声时，应鸣笛回应，使双方能互相确认对方车辆位置。

8、在大雾中，可以尽量利用剩余的视距，看着路中间的分道线行驶，但注意不要轧线行驶，否则对向回车时很容易发生危险。最好不要沿着路边行驶，以防与路边临时停车等待雾散的人相撞。

9、因雾气易在挡风玻璃外形成小水珠而影响视线，雾天行车时，可间歇使用雨刮器，把挡风玻璃上因雾气凝成的小水珠刮干净，以改善视野。

10、冬天浓雾会使路面上形成薄霜或薄冰，极易产生侧滑，切不可急打方向盘、猛踏或快速松制动踏板，以防侧滑。



定陶：为企业「精准画像」提高应急执法效能