

国务院安委会办公室督导帮扶组第五工作组来我市开展督导帮扶工作

本报讯（记者 王振宇）9月19日至21日，国务院安委会办公室督导帮扶组第五工作组来我市开展督导帮扶工作，工作组组长李生盛，省驻菏“四进”工作总队总队长吴向东，市委常委、副市长王昌华，副市长、市公安局局长刘连栋参加相关工作。

李生盛一行先后来到东明县、成武县、单县部分化工产业园、化工企业以及市工信、生态环境局开展督导帮扶工作，听取相关工作情况汇报，与相关负责人座谈交流，提出整改意见与建议。

孔祥岩在调研我市未成年人检察工作情况时强调 助推未成年人保护法律制度落地落实

本报讯（记者 毛慎沛）9月20日，市人大常委会副主任孔祥岩带领市人大监察和司法委调研组先后赴曹县、定陶区对市人民检察院未成年人检察工作情况进行调研，同时联系部分人大代表。

调研组先后深入曹县检察院未成年人一站式办案救助中心、12309检察服务中心、办案工作区、数字检察指挥中心、五优领航展厅，定陶区检察院未检办案区实地调研，并召开座谈会。

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

座谈会上，李生盛对我市的化工安全整治提升专项行动工作给予了充分肯定。他强调，要清醒认识当前化工行业安全生产工作的重要性，做好风险防控工作，提高风险预警管控能力。要建立化工行业安全监管工作机制，加强化工园区监管力量建设，紧盯问题短板弱项，确保问题隐患整改到位。要加强分级分类管理，关注重点生产环节，建立健全安全生产制度，不断提高工作人员素质，全面提升化工行业安全生产水平。

孔祥岩强调，市县两级检察院要切实增强政治自觉、法治自觉、检察自觉。要优化、做实“全面保护”，切实维护未成年人合法权益。要强化“四大检察”综合保护，提升未成年人检察工作质效，增强未成年人保护工作合力。要强化自身建设，提升未成年人检察工作专业化水平。要深入践行“最有利于未成年人”原则，切实履行法律监督职责，助推未成年人保护法律制度落地落实。

犯罪，强化未成年被害人保护救助，深化未成年人综合司法保护，做实未成年人保护溯源治理，未成年人检察工作取得较好成效。

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

孔祥岩指出，未成年人健康成长事关国家和民族未来，事关千千万万家庭幸福安康。市县两级检察院最大限度教育挽救涉罪未成年人，从严惩治侵害未成年人

综合新闻

我省集成推进农村劳动力就业工作改革

《大众日报》消息 近日，山东省就业和农民工工作领导小组办公室印发通知，集成推进农村劳动力就业工作改革，着力完善城乡就业一体化格局，释放农村人力资源优势和红利，力争到2025年，全省农村剩余劳动力有效消纳，农村劳动力工资性收入明显提高，农村劳动力资源顺畅流动，为新时代社会主义现代化强省建设提供有力支撑。

其中，畅通农村劳动力就业路径方面，通知要求，持续推进农村一二三产业融合发展；大力发展设施农业、农产品加工、乡村休闲旅游、农村电商等我省优势农村产业，大力发展县域范围内优势明显、带动农业农村能力强、就业容量大的富民产业，增加农村劳动力就业岗位。加强劳务协作转移就业，完善省内协作机制，为农村劳动力提供“点对点”全流程劳务输出服务。支持返乡入乡就业创业，持续开展“寻找乡村振兴合伙人”行动，支持乡镇设立返乡入乡就业创业服务中心或站所，开展“一站式”返

乡入乡就业创业服务。扩大农村劳动力就业规模。促进农村新成长劳动力就业，鼓励引导农村的职业院校（含技工院校）毕业生、高校毕业生、退役军人等新成长劳动力多渠道就业，引导培育更多的新时代“农二代”“棚二代”。消纳农村剩余劳动力，采取以工代赈等方式开发乡村就业岗位，提升乡村公益性岗位就业质量。培育农村劳动力就业载体。依托特色产业园区，兴办就业环境友好型企业，建设

产业园区，兴办就业环境友好型企业，建设

农村劳动力特色产业就业基地，吸纳农村劳动力就近转移就业。建设一批乡创园区和基地，支持省级创业创新示范综合体在乡村设立“创业孵化飞地”。创新农村劳动力就业方式。设立线下+线上“零工驿站”，鼓励农村劳动力灵活就业。积极培育农村电子商务主体，引导农村劳动力通过电子商务、直销直播等形式就业，支持发展新业态就业。

（张春晓 范洪艳 王炜）



近日，鄄城县郑营镇杨胡同村村民于高根种植的40余亩谷子成熟了，金灿灿的颜色，布满田野，一阵秋风吹过，此起彼伏，漾起层层叠叠的金色波浪。烈日下，收割机在谷田里有序穿梭，将谷子悉数收入“囊”中。于高根带领工人忙得不亦乐乎，脸上洋溢着丰收的喜悦。于高根告诉记者，今年谷子长势很好，预计一亩地能收1000多斤。



近日，在鄄城县玉皇庙镇的郭城伟鑫理发工具有限公司生产车间内，工人们正在打磨、焊接剪刀。据了解，该公司占地1500平方米，主要生产理发工具，产品销往日本、韩国等国家和地区，现有员工80余人，年产值2000余万元。公司计划年底投资200多万元，引进自动化设备数控外口机和热处理各一套，用于提高产品生产效率和质量水平，增强公司的竞争力和市场占有率。

巨野县财政局：财政融合助推项目取得实效

本报讯（记者 苏成华 通讯员 孙婷）近年来，巨野县财政局结合工作实际，认真落实“双报到”、派驻“第一书记”和驻村工作队、派驻乡村振兴工作队等工作，完善财政投入保障机制，加强预算绩效管理，协助镇街做好规范化标准化党群服务中心建设工作，让财政资金发挥更大效益。打造现代化“便民惠民”服务阵地。

按照“15分钟党群服务圈”标准，投资2.3亿元，揭牌启用5处5000平方米的社区党群服务中心。延伸阵地功能，打造“党群服务+养老医疗、社区配餐+超市+银行”模式，满足群众多样化服务需求。推进智慧社区建设，开发“麒麟云社区”便民服务平台，建立涵盖6.3万户、21.7万人的城区基础信息库，推行社区服务“一卡通”，实现社区各项服务功能融合。

参与“共建共享”治理模式。积极参与与街道共商发展，支持“双报到”党员担任社区兼职委员，构建社区党委引领下的小区党支部、业委会、物业公司“四方联动”议事机制，解决群众问题20余件。推行国有公司兜底服务老旧小区模式，成立1个县级物业党总支和20个物业公司党支部。成立党员服务队，开展社区和文明城市创建志愿服务活动60余次。

东明县纪委监委：派驻监督让东明科普队伍强筋壮骨

本报讯（通讯员 张丰 张志豪）东明县纪委监委派驻第一纪检监察组立足“监督的再监督”职责定位，充分发挥派驻优势，聚焦科普队伍建设，强化监督检查，不断推动县域科普工作水平全面提升。日前，中国科协科普部对2022年表现突出的科普中国信息员评选中，东明县又有9人获得此项殊荣，至此，该县已有16人次获得中国科协表现突出的科普中国信息员荣誉称号，受到表彰人员数量位居全省第一。

队伍建根基更加稳固。针对县域内科协队伍力量薄弱的问题，派驻第一纪检监察组督促县科协要以科普中国App落地应用为契机，以加强科普中国信息员队伍建设为抓手，号召动员五大人群加入科普中国信息员队伍。县科协成立了科普中国

信息员队伍建设领导小组，充实调整了部分小组成员，建立了协调机制，统筹推进科普中国信息员队伍建设。截至目前，东明县14个乡镇（街道）实现科协组织全覆盖，积极吸纳医院院长、学校校长、农技站站长“三长”担任科协副主任。同时发挥各村居新时代文明实践中心作用，强力推动科普志愿服务队建设，建立了县、乡、村三级联动科普志愿者服务队，已有科普志愿者近万人，初步构建起“县、乡、村”三级科普信息员队伍矩阵，形成了横向到边、纵向到底的基层科普工作组织网络。

能力素质更加全面。针对县域内科普信息员业务能力不强、不能有效传播科普知识等问题，派驻第一纪检监察组督促县科协加大培训力度，丰富培训形式，有效提升科普信息员服务能力。县科协通过县级集中培训与基层自主培训双向发力，组织开展了涵盖“县域科普示范村（社区）、科普示范基地科普信息员”“农村专业技术协会、学会科普信息员”“科技工作者科普信息员”“老科协及乡镇老科协分会科普信息员”四大类科普信息员队伍培训班；邀请农业专家、医院专家、知名科技工作者等深入成员单位、乡镇（街道）科协、村（社区）开展现场培训，有力推进信息员队伍整体素质提升。同时，结合工作实际，建立了科普中国信息员激励机制，对科普信息员工作开展较好的单位，予以表扬和推广，鼓励各单位根据实际自行开展激励行为，对表现突出的科普中国信息员个人在评先树优方面予以倾斜，充分调动了科普信息员的积极性。

机械加工中常见的职业病危害因素

机械加工中常见的职业病危害因素主要包括：
1、生产性粉尘

机械加工中的主要粉尘作业是铸造。在型砂配制、制型、落砂、清砂等过程中，都可使粉尘飞扬，特别是用喷砂工艺修整铸件时，粉尘浓度很高，所用的石英危害较大。在机械加工过程中，对金属零件的磨光与抛光可产生金属和矿物性粉尘，会引起磨工尘肺。电焊时焊药、焊条芯及被焊接的材料，在高温下蒸发产生大量的电焊粉尘和有害气体，长期吸入较高浓度的电焊粉尘可引起电焊工尘肺。

2、高温、辐射热
机械制造的高温 and 辐射热主要发生在铸造、锻造和热处理等过程中。铸造车间的熔炉、干燥炉、熔化的金属、热铸件，锻造及热处理车间的加热炉和炽热的设备金属部件都会产生强烈的热辐射，形成高温环境，严重时会引起中暑。

3、有害气体
熔炼炉和加热炉均可产生一氧化碳和二氧化碳，加料口处的浓度往往很高；用酚醛树脂等作黏合剂时产生甲醛和氮；黄铜熔炼时产生氧化锌烟，引起“铸造热”；热处理时可产生有机溶剂蒸气，如苯、甲苯、甲醇等；电镀时可产生铬酸雾、

