

## 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,省驻荷“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活动。

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,做实未成年人保护诉源治理,未成年人检察工作取得较好成效。

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。

## 第十八届中国林产品交易会胜利闭幕

本报讯 (记者 张品)9月21日,第十八届中国林产品交易会历时3天,胜利闭幕。副市长曹临在闭幕式上致辞。

曹临在致辞中指出,本届林交会组织严密,运作规范,管理有序,秩序良好,成果丰硕。全国20多个省市自治区、近10个国家和地区的参展参会人员共计8.2万人,参展企业752家。洽谈签订合同意向达120亿元,现场交易额1.2亿元。目前线上观展人数65万人次,云平台注册人数达11200人,入驻商家300余家,发布商品1000余个。

## 打造会校合作新亮点 推进菏泽工会工作提质增效

本报讯 (记者 马琳)9月20日,山东管理学院党委书记魏勇一行来菏考察,出席山东管理学院与菏泽市总工会、曹县人民政府全面战略合作协议签约仪式并致辞,市政协副主席黄秀玲出席签约仪式。

据了解,山东管理学院是山东省工会干部培训基地和工会理论研究基地,菏泽市总工会在推进工会改革、新时期产业工人队伍建设改革及工会干部、劳模工匠培训等方面与该学院有着很好的合作。此次签约,双方将根据各自优势特色,在工会干部教育培训、劳模工匠培育研究、工人文化建设、产业工人学历提升等领域开

## 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

机械制造的高温和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,严重时会引发中暑。

### 3.有害气体

熔炼炉和加热炉均可产生一氧化碳和二氧化硫,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、

镍酸雾、硫酸雾及氟化氢;电焊时可产生一氧化碳和氮氧化物;喷漆时可产生苯、甲苯和二甲苯蒸气。

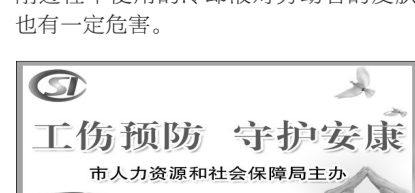
### 4.噪声、振动和紫外线

机械加工过程中,使用砂型捣固机、风动工具、锻锤、砂轮磨光、铆钉等,均可产生强烈的噪声或振动;电焊、气焊、弧焊及等离子焊接产生的紫外线,如防护不当可引起电光性眼炎。

### 5.重体力劳动和飞溅物质等

在机械化程度较差的企业,浇铸、落砂、手工锻造等都是较繁重的体力劳动,即使使用气锤或水压机,由于需要变换工件的位置和方向,体力劳动强度也很大。

同时,在高温下作业,易引起体温调节和心血管系统功能的改变。铸造和锻造作业的外伤及烫伤率较高,多是由于铁水、钢水、铁屑、铁渣飞溅所致。另外,金属切削过程中使用的冷却液对劳动者的皮肤也有一定危害。



# 我省集成推进农村劳动力就业工作改革

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。

发展;大力发展设施农业、农产品加工、乡村旅游、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。支持返乡入乡创业就业,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创业服务中心或站所,开展“一站式”返乡入乡创业服务。

扩大小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

农村劳动力特色产业就业基地,吸纳农村劳动力就地就近转移就业。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“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)

9月17日,记者走进定陶区马集镇袁堂村,映入眼帘的是整洁的街巷、精美的墙绘,街旁的果树郁郁葱葱,硕果挂满枝头,环境十分宜人。

“原来村里的环境不太好,乱扔垃圾和私搭乱建现象很普遍,实行‘积分兑换’制度后,老百姓都自觉清理卫生,积极争当‘美德模范’,精神面貌变化很大。”村民袁朝敬高兴地说。

为破解群众对新时代美德信用建设工作认知不足,客服参与意识低、积极性不高、融入面不广等问题,袁堂村新时代文明实践站创新推出“美德银行”积分管理制度,每周为群众赋分一次,评出“先进”点出“后进”,并张榜公布,每季度召开一次表彰大会。

“‘美德银行’里有毛巾、洗衣粉、电蚊香等生活用品,只要按‘美德健康’的要求来做事,就能得到信用积分和免费兑换生活用品。其实,我们的目的不是兑换东西,而是要养成一种良好的生活方式。”村民郭建说。

袁堂村按照“干部联片、网格员联户、党员连心”的原则,将村庄分为10个“网格”,每个网格配备1-2名网格员和若干名党员,对所辖群众的生活方式进行量化评比,并在推进美德信息共享和创新美德信用推广等方面做好宣传引导。

“我们村建立了美德信用‘网格’化管理制度,由网格员带领党员常态化对村民在网络上申报和现实中的表现进行打分和统计,交由‘村民议事会’统一评审后公开。截至目前,已评选7次,兑换人数达700余人。”村党支部书记何茂军说。

村党委创新推出“自评加分+网格赋分”量化模式,将村民行为与积分管理相结合,将精神奖励和物质奖励相结合,引导群众踊跃参与新时代美德信用建设。同时,不断拓展线上线下宣传渠道,让村民由“漠不关心”变为“主动融入”,美德新风蔚然成风。

“抓美德建设助推乡村管理,抓健康生活方式培育净化乡风民风,我们镇将美德健康生活方式培育与基层治理相结合,建立了一系列奖励激励、评奖评选制度,激发广大群众踊跃参与和积极创建。现在,各村的不良风气得到遏制,形成了清新淳朴人人向善的良好风气。”镇党委书记孔磊说。

通讯员 梁绍亭 记者 刘卫国



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。

记者 焦同帅 通讯员 刘永霞 摄



近日,在郓城县玉皇庙镇的郓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。

记者 毛慎沛 摄



## 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+养老服务、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个县级物业公司总支和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。

参与“共建共享”治理模式。积极参与街道共商发展,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”模式,满足群众多样化服务需求。推进智慧议事机制,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个县级物业公司总支和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书记纪检监察组立足“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。

队伍建设根基更加稳固。针对县域内科协队伍力量薄弱的问题,派驻第一书记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、村三级联动机制,协助科普志愿者服务队,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,派驻第一书记纪检监察组督促县科协加大对科普中国信息员队伍的培训力度,丰富培训形式,有效提升了科普中国信息员队伍的整体素质。

科普覆盖面更加广泛。针对科普受众群体多样、文化水平不同等情况,派驻第一书记纪检监察组督促县科协丰富科普形式,开展形式多样的科普活动。县科协加大对“科普中国”App的宣传推广力度,提升App的注册和使用率,将科普中国海量权威科普信息传递给周边群众,有效打通了科普传播“最后一公里”;各基层科协组织和科普中国信息员积极开展各类科普活动,将“科普中国”作为推进全域科普、提升全民科学素质的重要抓手,深入实施全民参与共享的全域推广活动。同时,在原有科普教育基地的基础上,积极申报省级科普教育基地、省级科普示范基地,现有省级科普教育基地6处,省级科普教育基地新增数量全市第一。

性。

科普覆盖面更加广泛。针对科普受众群体多样、文化水平不同等情况,派驻第一书记纪检监察组督促县科协丰富科普形式,开展形式多样的科普活动。县科协加大对“科普中国”App的宣传推广力度,提升App的注册和使用率,将科普中国海量权威科普信息传递给周边群众,有效打通了科普传播“最后一公里”;各基层科协组织和科普中国信息员积极开展各类科普活动,将“科普中国”作为推进全域科普、提升全民科学素质的重要抓手,深入实施全民参与共享的全域推广活动。同时,在原有科普教育基地的基础上,积极申报省级科普教育基地、省级科普示范基地,现有省级科普教育基地6处,省级科普教育基地新增数量全市第一。