

新乡日报

XINXIANG RIBAO

2024年5月29日 星期三
农历甲辰年四月二十二

中共新乡市委主管主办 新乡日报社出版 网址: http://www.xnrb.com.cn 今日8版
国内统一连续出版物号: CN 41-0006 今日天气 阴天 28℃~19℃ 总第13318期



习近平在中共中央政治局第十四次集体学习时强调 要把就业当作民生头等大事来抓

新华社北京5月28日电 中共中央政治局5月27日下午就促进高质量充分就业进行第十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,促进高质量充分就业,是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻劳动者自主择业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针,持续提升就业质的有效提升和量的合理增长,不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣研究员就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,就业是最基本的民生,事关人民群众切身利益,事关经济社会健康发展,事关国家长治久安。党的十八大以来,党中央坚持把就业工作摆在治国理政的突出位置,强化就业优先政策,健全就业促进机制,有效应对各种压力挑战,城镇新增就业年均1300万人,为民生改善和经济发展提供了重要支撑。在实

践中不断深化对新时代就业工作规律的认识,积累了许多经验。主要包括:坚持把就业作为民生之本;坚持实施就业优先战略;坚持依靠发展促进就业;坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合;坚持突出抓好重点群体就业;坚持创业带动就业;坚持营造公平就业环境;坚持构建和谐劳动关系,等等。这些经验十分宝贵,要长期坚持并不断丰富发展。

习近平强调,要坚定不移贯彻新发展理念,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。因地制宜发展新质生产力,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代产业体系,努力创造更多高质量就业岗位。支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,稳定和扩大就业容量。根据经济社会发展新趋势和人民群众高品质生活新期待,大力发展新业态、新模式,积极挖掘、培育新的职业序列,开发新的就业增长点。强化重大政策、重大项目、重大生产力布局对就业的评估,推动财政、货币、投资、消费、产业、区域等政策与就业政策协调联动、同向发力,构建就业友好型发展方式。

习近平指出,要加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,解决好人力资源供需不匹配这一结构性就业矛盾。适应新一轮科技革命和产业变革,科学研判人力资源发展趋势,统筹抓好教育、培训、就业,动态调整高等教育专业和资源配置,大力发展职业教育,健全终身职业技能培训制度。完善供需对接机制,力求做到人岗相适、用人所长、人尽其才,提升就业质量和稳定性。加强宣传教育,引导全社会牢固树立正确就业观,以择业新观念打开就业新天地。深入分析一些行业出现用工缺口的原因,从破解“有活没人干”人手,解决“有人没活干”的问题。

习近平强调,要完善重点群体就业支持政策。坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重,开发更多有利于发挥所学专业技能的就业岗位,鼓励青年投身重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业创业,拓宽市场化社会化就业渠道。结合推进新型城镇化和乡村全面振兴,坚持外出就业和就地就近就业并重,多措并举促进农民工就业,引导外出人才返乡、城市人才下乡创业。稳定脱贫人口务工规模和务工收入,防止因

失业导致规模性返贫。加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶,统筹用好公益性岗位,确保零就业家庭动态清零。做好退役军人、妇女等群体就业工作。

习近平指出,要深化就业体制机制改革。完善就业公共服务制度,健全就业公共服务体系。完善创业带动就业保障制度,优化创业服务,提升创业质量。健全统一规范的人力资源市场体系,营造公平就业环境,使人人都有通过辛勤努力实现自身发展的机会。

习近平强调,要加强劳动者权益保障。健全劳动法律法规,规范新就业形态劳动基准,完善社会保障体系,维护劳动者合法权益。加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障,扩大职业伤害保障试点,及时总结经验,形成制度。加强市场监管和劳动保障监察执法,有效治理就业歧视、欠薪欠保、违法裁员等现象。

习近平最后指出,各级党委和政府要把就业当作民生头等大事来抓,加强组织领导,健全制度机制,增强工作合力。要加快构建中国就业理论体系,有效提升我国在就业领域的国际话语权和影响力。

魏建平在研究解决领导分包信访案件时强调 用好民意“晴雨表” 提升信访工作质效

本报讯(新乡日报全媒体记者王海玲)5月28日,市长魏建平到市人民群众来访接待中心,详细询问领导分包信访案件来龙去脉,剖析问题症结,研究解决方案,对做好下一步信访工作提出要求。市政府秘书长王洪伟一同接访。

魏建平强调,信访体现民意,考验作风,件件无小事,事事连民心。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,用好民意“晴雨表”,切实提升信访工作质效,为现代化新乡建设营造良好社会环境。要推进积案化解,聚焦重点领域和突出问题,落实好领导带案下访、定期接访和包案等制度,

强化分析研判,耐心细致解决群众诉求,最大限度化解矛盾,确保案结事了、息诉罢访、群众满意。要注重举一反三,善于从信访个案中发现共性问题,推动形成从解决“一件事”到统筹办好“一类事”转变,从“被动处理”向“源头化解”转变,力求实现“回应一个诉求、解决一类问题、提升一个领域”。要坚持源头治理,准确把握新形势下群众工作的特点和规律,把信访工作融入基层治理大格局,综合运用法律、政策、经济、行政等手段和教育、协调、疏导等办法,构建多元化矛盾纠纷多元化解工作体系,努力把矛盾问题解决在基层、化解在萌芽状态。

“三三四”大调解 调出大和谐 ——《人民日报》关注我市社会治理模式创新之五

□新乡日报全媒体记者 刘军旗

因卧室采光不良、墙体潮湿等问题,一墙之隔的前后邻居出现纠纷,原告起诉至法院。“化解邻里之间小纠纷,能调则调、应调尽调。”日前,辉县市人民法院城关法庭法官周智霞与调解员安玉梅认真阅卷,为当事人讲法律条文、谈邻里和睦,最终促成双方协商达成一致、握手言和。

深化矛盾多元化解,是加强基层社会治理的重要抓手。近年来,辉县市坚持和发展新时代“枫桥经验”,充分发挥人民调解“第一道防线”作用,构建了矛盾纠纷“三三四”大调解工作格局。

何为“三三四”大调解?辉县市委政法委、政法委书记李浩鹏告诉记者,通过推进诉源治理,抓前端、治未病,构建县、乡、村“三级互动”,人民调解、行政调解、司法调解“三调联动”,访调、警调、诉调、检调“四元驱动”的矛盾纠纷大调解工作格局。

机制创新,先行探路。去年,该市在孟庄镇、高庄乡等8个乡镇(街道)设立了试点,为全面推广提供了可复制、可推广的经验。在辉县市人民法院院力推下,法院调解平台实行“三进”,即进乡村、进社区、进网格,与此同时,综治、司法、派出所、村(社区)等49家基层治理单位驻调解平台,实现调解资源下沉、纠纷一站式调处。

剩余的工资,数额不大,但雇主没有支付,王某等11人找到了辉

县人民法院。案件分流后,该市薄壁镇矛调中心前去调解,被告同意6月1日前支付所有工资。“白纸黑字”协议怎么更有效?辉县人民法院审查后作出民事裁定书,赋予调解协议强制执行效力。至此,因调解有效,“烦薪事”变为“定心丸”。

矛盾出现在基层,化解自然要依靠基层。辉县市建立了三级矛调中心,触角延伸至村级。婚姻家庭、合同类案件较为专业,基层调解员如何接得住、调得好?“如果缺乏法律常识和调解技巧,调解起来难免有心无力、无处下手。”在走访交流中,辉县人民法院法官周智霞发现,薄壁镇和上八里镇的基层调解组织存在调解成功率较低,个别村干部重视不够。

从诉源治理的必要性,到大调解的工作模式,刘东升结合自身多年的工作经验,为两个乡镇的调解员及下辖行政村干部,进行面对面培训指导。

事有人管、理有人评,管得及时、调得有效,才能最大程度减少矛盾纠纷发生。“我们充分发挥人民调解基础性作用,强力推进诉源治理,从诉前引导、立案前委派分流到延伸调解指导、优化司法确认流程,形成了一套高效机制,取得良好的政治、法律和社会效果。”辉县人民法院党组书记、院长刘志飞说,2023年,通过“三调联动”,成功调处2910件诉前调解案件,涉及金额2968万余元。今年前4个月,分流案件1387件,已调解成功776件,自动履行328件。

麦田作“擂台” 减损论“英雄”

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰 文/图)麦浪滚滚,金穗飘香,牧野大地一派喜人的丰收景象。5月28日,在收割机的轰鸣声中,全市小麦机收减损技能大比武活动在获嘉县拉开序幕(如图)。

我市小麦大面积收获在即,为进一步贯彻落实省、市关于做好粮油作物机收减损工作的要求,市农机中心利用适收麦田,依托多家农机合作社,精心组织开展小麦机收减损技能大比武活动,以赛促训、以赛提技,引导广大农机手在生产实践中规范操作、精细高效作业,提升机收质量,全力保障粮食颗粒归仓。

当日上午9时许,在位于获嘉县位庄乡邓庄村的赛场上,来自该县的10名农机手认真检修联合收割机机械参数,河南农业大学的专家团队宣布比赛规则。随着裁判员发出开赛指令,10辆联合收割机驶入“赛道”,在保持割茬高度低于15厘米的状态下,顺利完成了收割、脱粒、秸秆粉碎、颗粒入仓。机收减损大比武的主要测评内容为小麦损失率、机收效率和留茬高度,以测验农机手的机收操作技能。机收完成后,专家组成员手拿测量器具分赴减损监测区,一丝不苟地收集掉落在地的麦粒,进行称重,根据平均亩产精确测算损失率。专家组成员对每台收割机的小麦损失率、作业效率、割茬高度等数据综合打分,评选出一、二、三等奖。专家介绍,经过现场测算,获嘉县赛区参赛农机手平均作业损失率低于1%,取得了非常好的成绩。未来几天,各县(市)与平原示范区将陆续开展大比武活动,市农



机中心将根据各地成绩数据,推选出本年度的“市级粮食机收减损之星”。

“近年来,我市通过宣传教育、技能培训,开展大比武、引导农机装备更新升级,粮食机收减损工作有了很大提升,但还有可深挖潜力的空间。”市农机中心主任朱莉说,“减损就是增产,降耗就是增收。我市总体机收损失率每降低0.1个百分点,就能让全市小麦增收近600万

斤,相当于在不增加生产资料和劳动力成本的情况下扩大约6000亩的种植面积。下一步,全市农机系统将深入贯彻落实习近平总书记视察河南时的重要

讲话精神,坚决扛稳粮食安全重任,把培育先进农机装备产业链放在更加突出的位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。”



□新乡日报全媒体记者 廖亮

他,从技术员起步,刻苦钻研、爱岗敬业,从一名普通技术工人到集团公司总经理;他,在角色上突破,开拓创新、勇担重任,实现了从行业技术领跑者到优秀管理者的转变。

他就是中国氮肥工业协会高级顾问、河南省五一劳动奖章获得者、河南省劳动模范、河南心连心化学工业集团股份有限公司(以下简称心连心)总经理——张庆金。

1984年,张庆金加入新乡县化肥厂,次年推荐至郑州工学院深造,毕业后在技术岗位上工作超过20年,凭借对化肥技术事业的热爱和不懈钻研,逐步成为行业专家,多项技术成果获得省部级大奖。1994年,张庆金作为技改团队核心成员,推动了公司从碳酸氢铵向尿素产品的技术升级。1996年至1999年,他组织实施了尿素“四改六”“六改十”工程,使心连心成为全国唯一一家年产规模从4万吨扩大至30万吨的尿

从技术员到总经理 ——记河南心连心化学工业集团股份有限公司总经理张庆金

素企业。2005年至2006年,他组织实施了“18·30”工程,实现了公司合成氨生产规模的首次扩大。

张庆金在技术战线上主持并实施了近20项重大技改技革项目,使心连心的工艺技术保持行业先进水平。2006年,他被任命为心连心副总经理。在任副总经理期间,他创新人力资源管理模式,推动品牌推广,并引入卓越绩效、平衡计分卡等管理体系,促进公司管理系统的和文化建设的进步。

张庆金还是行业创新和绿色转型的实践者。他带领技术团队与中国农科院、中国科学院合作,研发推广高效肥,提升氮肥利用率,减少化肥用量,增产显著,并推动企业实现污水零排放和超净排放。为了让传统制造业在转型

升级中焕发出新的活力,“加装”新质生产力这个“新引擎”,张庆金提出了“一多两柔、柔性生产”的新型生产模式,丰富下游化工产品,形成“以肥为主、肥化并举”的产业格局。

作为企业创业征途上的开路先锋,张庆金带领团队在新疆玛纳斯建立第二基地,历经4年艰苦奋战成功建设并投产,创下多项行业纪录。2020年,在九江“60·52·40”项目中,他果断决策,调动全集团资源,确保项目成功开车。

张庆金始终秉承为人民服务的初

心,带领企业在公益事业上投入超过1亿元。他还推动员工薪酬和福利的提升,组织员工培训和文体活动,建立实训中心,推动人才培养。

在心连心董事会的领导下,张庆金带领高管团队推动企业实现了从100亿元向200亿元的跨越,奠定了行业领先地位。他的奋斗历程,体现了一个劳动者的社会责任感和对国家高质量发展理念的践行。为了明天更美好,张庆金正带领心连心管理团队继续通过技术创新、产品创新、模式创新,回馈社会,砥砺前行。



为进一步规范城镇排水秩序 我市开展分级分类排水整治

本报讯(新乡日报全媒体记者李超)5月28日,记者从市城管局市政设施事务中心获悉,为进一步规范城镇排水秩序,破除长期存在的管理难题,今年以来,我市常态化开展分级分类排水秩序排查整治工作。

根据《城镇排水与污水处理条例》《城镇污水排入排水管网许可办法》《污水处理费征收使用管理办法》等法律法规,我市结合排水事务日常工作实际情况,按照“统筹规划、聚焦重点、问题导向、精准施策”原则,以分级分类管理为依托,打造“服务+管理+执法”工作模式,针对洗浴等行业日常常态化排水专项排查整治,有效规范排水行为,对主城区97家洗浴场所组织协调安装了排水计量设施,遏制了私排偷排乱象,为健全我市污水

排放、处理、长效管理机制提供了有力抓手。

在联合执法中,执法人员一是深入宾馆、洗浴等场所查看排水计量设施是否安装到位和正常运行,确保每一个计量设施数据传输正常;二是严格查处排水户偷排、私排等违规排水行为,对多余排水口及时进行封堵,并责令整改;三是专项排查整治为契机,大力开展城镇排水法规知识宣传普及活动。

截至目前,我市建成区安装排水计量设施洗浴用水户97家,已接入“智慧城管”平台系统,通过大数据、云计算、物联网等现代网络技术,实现洗浴行业排水的实时监测、预警和调控,形成“一网感知、一网决策、一网控制”的行业排水监测体系,进一步提升了城市精细化管理水平。③