



深入学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话 |

我市广大党员干部群众认真学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话——

激活动力 增强信心 为经济发展注入强劲动能

连日来,晋能控股集团、陕汽大同专用汽车有限公司、山西大唐国际云冈热电有限责任公司等企业分别召开会议,传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神,结合各自工作实际对贯彻落实工作进行安排部署。大家一致认为,要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,激活内生动力、增强发展信心,全力以赴固本、提质增效,为经济社会高质量发展注入强劲动力,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

8月19日,晋能控股集团召开党委理论学习中心组学习会,传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神。会议强调,习近平总书记重要讲话站位高远、



8月24日,肥西县花岗镇八里社区种粮大户张守勤(左)利用刚打的水井灌溉水稻(无人机照片)。

为应对旱情,安徽省合肥市肥西县花岗镇通过为种粮大户打水井等措施,全力保障农业生产灌溉用水。

新华社记者 刘军喜摄

广灵县全力守护人民群众“养老钱”

本报讯(记者 何嫱)打击整治养老诈骗专项行动开展以来,广灵县严格组织部署,注重宣传发动,深入摸排线索,重拳打击整治,强力开展打击整治养老诈骗专项行动,全力守护人民群众“养老钱”。

该县县委政法委牵头协调各方,发挥平安建设联动机制作用,有效整合资源,组织成员单位定期会商研究和解决问题,指导督办养老诈骗案件线索,切实保障专项行动取得实效。积极开展打击整治养老诈骗宣传进农村、进社区、进广场、进商场、进家庭行动,通过悬挂横幅、张贴海报等形式,宣传反诈知识,揭露养老诈骗套路。发动和引导群众提供违法线索,构建“部门齐发力、乡

村搭舞台、群众来唱戏”的宣传体系,将防范养老诈骗知识带到村口地头。拍摄制作防范养老诈骗宣传短视频,通过微信公众号、抖音等新媒体平台发布反诈骗信息,传授防范知识。群众自编自演的《防范养老诈骗三句半》在该县各类新媒体平台展示,扩大了宣传效果,增强了人民群众诈骗防骗意识。

该县关注养老服务机构、涉老旅游项目、涉老保健品、非法集资等热点焦点,解决群众反映强烈的养老涉诈骗问题,重拳整治以提供“养老服务”、代办“养老保险”、销售“养老产品”等为名的

诈骗违法犯罪活动,开展隐患排查和执法检查,构建监督检查、执法处罚有效衔接的闭环监管模式,全力追缴赃款赃物,最大程度挽回受害群众的经济损失,确保打击整治养老诈骗专项行动合民意、得民心。同时,结合夏季治安打击整治“百日行动”和全县矛盾风险隐患大排查大起底大化解行动,掀起打击整治高潮,对收集到的举报线索和上级转办的线索尽快核实查办,深挖案源、高效处置,打击整治违法犯罪。截至目前,全县摸排出涉及养老诈骗线索25条,共破获养老诈骗案件15起。

多措并举 重拳出击 打击养老诈骗

“我奋斗·家国美”三晋巾帼先进典型故事分享接力活动大同专场举行

本报讯(记者 郝雨)8月24日,“我奋斗·家国美”三晋巾帼先进典型故事分享接力活动大同专场举行。

此次活动是按照《山西省妇联“巾帼心向党 喜迎二十大”群众性主题宣传教育活动方案》安排,讲述三晋女性的出彩故事,以小切口反映大主题、小

故事折射大时代,引导妇女将真挚情感转化为奋斗建功的实际行动。活动中,4位来自不同岗位的女性分享了她们的奋斗故事和家庭故事,优秀事迹和真挚情感引发现场听众强烈共鸣。大家纷纷表示,要学习先进典型事迹,不断激发自己创业、创造、创新、创优的激情和

潜能,为全方位推动高质量发展贡献力量。下一步,我市各级妇联组织将持续深入开展好群众性主题宣传教育活动,赓续红色血脉、传承红色基因,教育引导广大妇女争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者。

市司法局组织开展重点执法领域行政处罚案卷评查

本报讯(记者 郑苗苗)近日,市司法局组织开展了2022年度重点执法领域行政处罚案卷评查。

据了解,本次评查随机抽取2021年7月1日至2022年6月30日已办结的行政处罚案卷90件,涉及城市管理、市场监管、生态环境、文化市场、交通运输、农业、应急管理、卫生健康、自然资

源、劳动监察等十大重点领域。在各部门前期全面自查的基础上,市司法局行政执法协调监督科、各重点执法部门法规科科长及执法骨干、政府法律顾问组成案卷评查小组,重点从案件主体、事实与证据、法律适用、办案程序等方面开展了现场交叉互评。

现场评查结束后,案卷评查小组与

各执法单位面对面交流,展示了各重点领域执法部门的执法成效和亮点,对发现的问题进行了初步沟通,确保发现的问题精准到位。下一步,市司法局将针对案卷评查中发现的问题进行梳理、汇总、分析,及时向各单位反馈,助力提升我市行政执法部门执法案卷质量和行政执法水平。

大同大学教授赵建国荣获2022年度侯德榜化工科学技术创新奖

本报讯(记者 潘红)中国化学会日前公示了2022年度侯德榜化工科学技术奖的获奖名单,来自全国部分高校、科研院所和企业共50位专家、学者获奖,其中获成就奖5人、创新奖15人、青年奖30人。大同大学化工学院院长、石墨烯林业应用国家林草局重点实验室主任赵建国教授获得创新奖。

侯德榜化工科学技术奖是为纪念

侯德榜先生一生为化学工业和化工科技事业发展所作的贡献,同时,为激励化工科学技术工作者投身于科教兴国的化工事业,由中国化学会于1996年设立、中国科学技术发展基金会管理的我国化学领域权威奖项。近几年来,赵建国教授带领科研团队创新性地将碳纳米材料—石墨烯应用于苗木花卉繁育、盐碱地改良、沙化地绿化和采矿区植

被恢复等领域,助力生态文明建设。科研团队研发的石墨烯增效肥具有良好的电导率、较大的比表面积以及丰富的含氧官能团,施入土壤后,能提高土壤的持肥能力,增强植物对水分和养料的吸收潜力,促进植物根系生长,进而提高植物的逆境(干旱、盐碱等)生存能力,在困难立地条件造林以及荒漠化防治方面具有较好的应用前景。

2022年市委党校春季主体班结业

本报讯(记者 丰曼 通讯员 马静波)经过两个月紧张有序的学习,市委党校2022年春季主体班于8月23日完成各项培训任务圆满结业,21名主体班学员被评为优秀学员。

此次主体班由第八期市管干部读书班和第三十五期中青年干部培训班组成。教学聚焦主业课,突出党校培训特色,丰富教学内容,课程体系完善。通过对习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届六中全会和省、市党代会精神解读、马克思主义基本理论、党性教育等内容

的学习,学员们在政治立场、理论基础、作风建设等方面得到提升。在校园生活中,全体学员积极参加主体班各项活动,学员们普遍学有所获,党性得以锤炼、能力得以提升、思路得以拓宽、作风得以改进,达到了预期的培训目的和效果。

大家纷纷表示,回到工作岗位后,要坚持理论联系实际,做到学以致用,切实把所学所思所悟运用到实际工作中,以扎实严谨的工作作风和只争朝夕的工作干劲,为全方位推动高质量发展贡献智慧和力量。

全市教育系统创建全国文明城市现场观摩会召开

本报讯(记者 田雁)8月24日上午,由市创城办、市教育局主办的全市教育系统创建全国文明城市现场观摩会在市实验中学召开。

为了确保高标准、高质量完成创城任务,8月15日至19日,市教育局组织10个创城督导组深入10个县区,46个市直属机关、学校(幼儿园)等重要点位,对照创城标准,从宣传氛围、基础设施、管理制度、文明风尚、材料申报等五个方面,通过实地考察、材料整合、随机个别访谈、听取汇报等多种方式,对被督导单位进行了“地毯式”督导检查。从此次督导结果来看,各县(区)教育局、各级各类学校抽调精干力量组建工作机构,圆满完成创城任务目标。

会议期间,与会人员参观了市实验中学绿树成荫、整洁优美的校园环境,布置合理、资料翔实的心理咨询室,浏览了该校创城工作的资料台账、宣传展板,学习了该校在创城工作中的经验做法。

聚焦重点人群

加强宣传教育

全市残疾预防工作成效明显

本报讯(记者 刘培现)近年来,我市着力加强残疾预防宣传教育,努力增强全社会的残疾预防意识,不断提升残疾预防和康复服务水平,取得明显成效。

今年8月25日是全国第六个残疾预防日。一直以来,我市高度重视残疾预防工作,全市上下坚持以人民为中心的发展思想,贯彻预防为主的方针,以基层为重点,以改革创新为动力,将残疾预防融入全市经济社会发展各领域,扎实推进残疾预防和康复救助工作。全市政府主导、多部门协调联动、社会共同参与的残疾预防工作格局进一步完善,形成了政府、社会、个人协同推进残疾预防的合力。各级各相关部门把增强公民个人残疾预防意识和能力作为残疾预防的基础工程抓紧、抓实,广泛开展残疾预防宣传教育,重点聚焦残疾预防核心知识,面向儿童、青少年、新婚夫妇、孕产妇、婴幼儿家长、老年人、高危职业从业者、伤病者、残疾人等人群,加强遗传和发育、疾病、伤害等致残因素防控知识和残疾康复知识的针对性宣传,大力提升公众残疾预防意识和能力。在此基础上,积极推进实施残疾

预防三级防控策略,推进关口前移、早期干预,针对各阶段主要致残因素,采取综合干预措施,提供系统连续的筛查、诊断、治疗、康复一体化服务。

以实施省政府民生实事疑似残疾人诊断评定和残疾儿童抢救性康复救助服务项目为抓手,全面落实普惠加特惠残疾人康复保障政策。2021年,全市完成5526名残疾预防重点干预和残疾儿童抢救性康复任务。今年,省政府民生实事分配我市实施4618名疑似残疾人诊断评定和残疾儿童抢救性康复救助服务项目,包括为178名初筛阳性0~6岁儿童提供残疾筛查诊断救助服务,为3900名疑似残疾人提供残疾评定救助服务,为540名残疾儿童提供抢救性康复救助服务。目前,市县残联与卫生健康部门正在共同组织实施,有序开展初筛、复筛及诊断工作,进度已完成70%以上。

扶残助残 共建共享

大同日报社 主办
大同市残疾人联合会

防疫添“利器”

首辆移动核酸检测车启用

本报讯(记者 高燕)8月23日下午,我市首辆调度移动核酸检测车在御河西路南高速口启用,24小时不间断运转,极大地提高了我市核酸检测效率和应对输入疫情的处置水平。

8月24日,记者在御河西路南高速口看到,白色的移动核酸检测车车头不小,外观与集装箱卡车一模一样,学名叫PCR移动方舱实验室。“这个车不算车头,车身长17.5米、宽2.98米、高近2.9米,里面是设备齐全、完整的小型核酸检测实验室。”负责该移动核酸检测车的市一医院检验科工作人员告诉记者,移动核酸检测车内严格按照生物安全要求,设有独立的生物密闭与空气处理装置,配备有核酸提取仪、荧光定量PCR仪、快速混匀器、医用冷藏箱、生物安全柜、高温灭菌锅等医疗设备,并设有标本制备间、试剂准备间、扩增分析间、洗消间等,各区域相互独立,不互连通气流,能实现人流、样本流、污物流的

相互分离,对实验人员、样本和环境均有安全保障。该车从23日下午启用,到24日早上8时已检测完成4000多管,一般情况下从接收样本到批量出具核酸检测报告最快3小时。

据了解,移动核酸检测车具有占地面积小、调度灵活性高、样本流转时间短、检测数量多等优势,通过“快检”,可高效落实核酸采、送、检、报流程。同时,还可根据疫情防控需要,移动核酸检测车快速奔赴重点区域,即停即用,通过现场采样、就近检测的方式,大大缩短样本运输时间,大幅提高核酸检测效率,可满足疫情防控、应急救援等多种检查需求。

记者从市卫健委获悉,除目前已在御河西路南高速口“上岗”的移动核酸检测车外,大同南站的移动核酸检测车也已到位,正在抓紧时间进行水、电安装,近日即可启用;大同站也将设置移动方舱实验室。



图为工作人员正在移动核酸检测车内进行核酸检测工作。本报记者 戎禹仁摄

反对餐饮浪费渐成风尚

□ 本报记者 吴华

每个工作的中午,在御东行政中心负一楼餐厅内,用餐者排队按需取餐,餐盘收回处,个个光盘,负责收餐的服务员说:“在这里就餐的人素质很高,没有浪费饭菜的现象,回收的餐余垃圾只有骨头、瓜皮这些东西。”

记者了解到,不仅这里的食堂,全市各企事业单位、税务银行系统的食堂如今都鲜有浪费的现象。为了杜绝浪费,大同经开区税务局食堂每天统计就餐人数,按需做饭,并在晨会、党课上号召全体党员干部职工深化思想认识,树立爱粮、惜粮、节粮观念,切实把勤俭节约、艰苦奋斗的理念内化于心、外化于行,转变为自觉行动。

近日,张女士与家人在饭店就餐后,将所剩不多的主食和菜打包。她表示,自己是一名中学老师,一直教育学生厉行节约,做到“光盘”,自己更要注意以身作则,从节约一粒米、一滴油、一棵菜做起,倡导简约适度、绿色低碳和文明健康的生活方式。

除了在餐桌上避免浪费,不少餐馆更是从后厨做菜开始就厉行节约,通过提高食材利用率来减少浪费和厨余垃圾的产生。在外卖平台上,商家纷纷推出一人餐,有菜有饭有汤,恰好够一人食用,有效避免了浪费。

创建全国文明城市 大同在行动