

政务动态

山西省新闻战线业务骨干  
“强四力、促精品”培训班在南京大学开班

本报讯(记者 陈永年)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面提升新闻工作队伍的整体素质,提高我省新闻精品生产能力,6月24日,由省委宣传部、省新闻工作者协会主办的山西省新闻战线业务骨干“强四力、促精品”培训班在南京大学开班,来自全省各市新闻单位、行业媒体的95名业务骨干参加培训。

新的阶段和形势下,全省新闻工作者不仅要顺应信息化发展的大势,在用好新技术的同时,也要牢记“内容是根本”,要不断增强“四力”,推动产生更多的新闻精品,促进全省宣传思想文化工作再上新台阶。

本次培训班为期5天,由中国新闻奖一等奖、长江韬奋奖等重大新闻奖项获得者及南京大学的教授、博士生导师等授课,以“强四力、促精品”专题报告、沉浸式课堂和现场教学的形式,面向全省新闻业务骨干开展全方位、立体式教学,提高学员们做好新闻舆论工作的能力水平,使其做好党的政策主张的传播者、时代风云的记录者、社会进步的推动者、公平正义的守望者,更好地为党的新闻舆论工作履职尽责。

刁海鹏主持召开市直项目投资调度会

本报讯(记者 祁克宁)6月24日,市委常委、常务副市长刁海鹏主持召开市直项目投资调度会。

会上,市发展改革委对本级项目投资进行了调度;市住建局、市卫健委、市水务局、市城市管理局等部门围绕固定资产投资情况作表态发言。

刁海鹏指出,市区两级相关部门要提高认识,紧盯时间节点,充分挖掘潜

力,做到应统尽统。要加强对接交流,摸清底数,协调解决项目建设过程遇到的困难和问题,确保续建和新建项目按照既定投资进度建设。要做好已完成投资项目的决算工作,严控项目价格,确保项目投资不超过上限。要高质量做好项目投资入统工作,严格按照相关规定和要求,确保统计数据真实可靠有效,为我市高质量发展作出贡献。

潘志孝带队开展  
“工会送清凉 防暑保安康”慰问活动

本报讯(记者 陶登肖)为持续做好高温作业劳动保护工作,切实关心高温作业一线职工,6月24日,市总工会组织开展“工会送清凉 防暑保安康”慰问活动。市人大常委会副主任、市总工会主席潘志孝参加。

慰问组一行先后来到七彩盐湖——盐湖生态治理及基础设施配套工程项目部、滨湖路污水提排站提升改造工程项目部、航天公园、市消防救援大队、国网供电运城分公司、市公安局盐湖分局交警大队,为一线职工送上西瓜、毛巾、饮料等防暑降温用品,并叮嘱他们在工作中做好防护,保护好个人健康和安

全。潘志孝指出,各级工会要高度重视夏季高温防暑工作和安全生产,合理安排工作时间,改善劳动生产条件,把防暑降温、劳动安全等服务保障措施落实到每个岗位和每名职工,确保一线工作者身体健康和劳动安全。一线工作者要注意做好个人防护,有效应对高温天气,在保证自身安全的前提下全力以赴完成各项工作任务。市总工会要落实好各项高温季节劳动保护政策和措施,积极做好防暑降温后勤保障和夏季安全生产工作,切实维护职工的健康权益,确保在高温下工作的一线工作者安全和健康。

市政协召开  
“加强盐湖生态环境保护”专题协商会议

本报讯(记者 张俊瑛)6月24日,市政协召开“加强盐湖生态环境保护”专题协商会议,听取市政府及市盐保中心、市生态环境局等单位关于加强盐湖生态环境保护工作情况的介绍,部分政协委员围绕加强盐湖生态环境保护提出建议。

市政协副主席张东婷出席会议。张东婷指出,要以保护优先推动高质量发展,坚持“清拆改种建”五治并举,全力恢复盐湖景观和历史风貌;重点推动盐湖生态修复项目,做好岸带绿化美化,扮“靓”生态底色。要以盐湖保护利

用研究院为依托,持续开展水系、生态、地质、人文及文化遗存等大调研活动,为科学治理盐湖提供科学支撑。要以资源有效利用推动高质量发展,充分依托运城盐湖黑泥与河东大盐两块金字招牌,做好“黑泥养生”体验项目和黑泥产品的科学开发。同时,针对不同盐湖动物、植物、微生物、矿产资源等分类施策,靶向治理,精准保护。要加强对盐湖历史文化禀赋的发掘、研究和阐释,切实做好文化传承,扎实推进“文化+生态+旅游”融合发展。

盐湖区侨联举办秀家乡手机摄影培训

本报讯(记者 冯革才)6月21日上午,盐湖区归国华侨联合会在盐湖湖畔的安与雷园艺中心举办手机摄影培训活动,提高侨界人士的手机摄影技能,用镜头发现美、记录美、传递美,用心用情记录家乡的美景和幸福烟火,展示家乡的美好河山,以美丽盐湖“入圈”推动侨界人士幸福生活“出圈”。

环节,侨界人士用手机拍出了一张张盐湖美景,纷纷在网上“晒”出今日运城的无限魅力,让世界了解盐湖、了解运城。

盐湖区侨联负责人表示,今后将紧紧围绕“根”“魂”“梦”这个工作主线,紧扣发展大局,从大处着眼,在小处、实处着手,不断提升“为侨服务”的能力和水平,不断创新拓展工作内容和载体,为侨界群众幸福“加码”,助力侨界群众在加强国内外文化交流、推进家乡经济社会建设等方面发挥积极作用。



6月23日,运城市敬老服务志愿者们来到夏县高王镇西秦村日间照料中心开展志愿服务,为这里的老人剪指甲、按摩。运城市敬老服务志愿者协会已经成

立17年,目前注册人数1757人,在全市建立了160个服务站点,累计开展各类敬老志愿服务8409次,弘扬了敬老、爱老、孝老的传统美德。特约摄影 张秀峰 摄

战“三夏” 保丰收

当好抗旱保灌主力军

——夹马口灌区抗旱保供行动纪实

本报记者 乔植

水利是农业的命脉。夹马口灌区担负着临猗、永济、万荣三县(市)101.11万亩农田的灌溉任务,属于国家大型灌区。自今年2月28日开机上水以来,夹马口灌区已累计上水135天,总提水量10749.26万立方米,累计灌溉农田153万亩次,农业灌溉提水量和灌溉亩次均位居全省大型灌区前列。

今年春、夏两季,夹马口灌区干旱少雨,降水量较往年同期减少将近一半,尤其5月、6月,持续30多天无有效降水,日间最高气温达到40摄氏度以上,土壤平均含水量无法保证作物正常生长需求。针对气温持续高企、土壤失墒较快的严峻“烤”验,夹马口灌区认真贯彻上级关于开展抗旱保灌、保障粮食安全的一系列决策部署,充分发挥抗旱保灌主力军作用,源源不断为灌区群众提供及时、足额、平稳、高效的供水服务,让48万亩复播玉米及22万亩经济作物“喝饱喝足”,为全年粮食稳产丰收提供坚强水支撑。

——深入研判形势,全面加强用水管理。

针对旱情给夏种夏管工作带来的不利影响,为了让有限的水资源得到更合理的分配,夹马口灌区科学研判、积极应对,本着“总量控制、定额管理、统筹调度、上下联动”的原则,统一安排好需水高峰期机组优化组合、设备管理维护、水量输配调度、安全应急值守等各项工作,实行“自下而上报用水需求、自上而下保水量供应”的供水机制,将灌溉用水精准调度到斗渠、精细分配到地块,确保全渠段上下游均衡受益。

——坚决扛牢主责,全盘优化配水调度。

夏浇大流量供水期间,安排各泵站、干渠站全体职工24小时备勤在岗,全面加大对机组设备、高压线路、渠道及配套建筑物的巡检力度,泵站增加散热设施,做好通风降温,干渠站优化调度方案,增加巡查频次,确保设备状态良好、渠道过水畅

通,灌溉保证率和输配水效率大幅提升。各管理站职工深入田间地头,准确掌握各自辖区内作物长势及需水规律,按照“先下游后上游、先粮食作物后经济作物”的原则实行错峰用水、分时灌溉,避免因配水不及时、不足额产生用水矛盾,实现水尽其用、应灌尽灌。

——加强风险管控,全力保障输水安全。

建立水利安全生产风险管控“六项机制”,将安全生产与上水生产一体推进、一体监管、一体落实。加强涉水安全宣传,组织防汛抗旱演练,严厉打击偷水、拦水、霸水行为,有效化解各类水事纠纷,开展职工安全生产警示教育和风险管控知识及实操培训,持续增强全体职工和灌区群众安全防范意识。盯紧夏浇上水重点部位、重点环节,做到问题第一时间发现、隐患第一时间排除,确保工程运行安全和输水安全。

——深化水价改革,依法规范

供水秩序。

继续加大农业水价综合改革政策宣传力度,严格执行农业分类水价及超定额累进加价制度,运用水价杠杆调动全体农户主动节水意识,不断提升全灌区水资源利用效率和效益。实行“三公开四公示”水价监督机制,即定期对水价、流量和用水时间进行公开,对农户浇地时长、灌溉水量、水费收取情况和灌区内小高灌终端水价进行公示,确保新的水价标准执行到位,实现用水市场秩序更公开、更透明、更阳光。

自6月1日夏浇启动以来,夹马口灌区吴王水源站满负荷运行,日提水量290万立方米,日灌溉面积4.5万亩次。预计到6月底,夏浇提水量达到4000万立方米以上,灌溉亩次达到57万亩次。夹马口灌区始终将把满足群众用水需求作为奋斗目标,让黄河更好地造福于人民,助力绘就“水清渠畅、粮丰果茂、产业旺”的丰收图景。



6月23日,假山县滨河葡萄示范园内,果农在管理葡萄。仲夏时节,滨河葡萄示范园果农抢抓农时,对葡萄进行疏果、套袋、施肥、喷药、修剪,加强科学管理,提高葡萄品质和产量。特约摄影 栗卢建 摄

打好“主动仗” 筑牢“防火墙”

——新绛县森林防火一线见闻

本报记者 霍虎成 通讯员 张秋明

小特写

仲夏时节,高温天气持续,森林防火形势严峻。为全力防范森林火灾发生,连日来,新绛县提前部署,多措并举,通过“值守+巡查+宣传”模式,打好森林防火“主动仗”,筑牢森林“防火墙”。

在泽掌镇姑射山林区,防火队员

步巡山护林,对重点区域开展全天候、全时段安全巡护,充分发挥林长制和一线护林员哨兵作用,强化野外火源管控。同时,向进入林区的群众和车辆发放森林防火宣传资料、宣传手册等,并为群众解答关于森林防火的安全常识和法律法规。

“我们每天坚持上山巡护2小时,若发现有群众和游客私自用火,都会及时劝导并收缴火种,并向其宣传在林区用火危害,对于不听劝导的人则报警处理。”正在巡山的防火队员程宏鸽说。

入夏以来,驻守泽掌镇范庄新村防火营地的防火队员,始终坚持24小时值班值守制度,每天派出10多名防火队员对11个巡护区域、12条巡护路线进行重点巡护。各防火检查站(点)值班人员也冒着高温坚守岗位,履职尽责。

6月24日,记者在泽掌镇张家庄检查点看到,“森林防火常年抓 保护森林靠大家”等防火标语悬挂在通道两边。3名值班人员对过往车辆一一进行检查,告知司乘人员进山防火注意事项,并要求其签署进山防火承诺

书,不带火源进山,从源头上防范森林火灾发生。

“在夏季森林防火特殊时期,我们坚持24小时轮班制,在关键卡口、路口对来往车辆进行安全检查,严格登记,做到检查与宣传两手抓,全力做好防火工作,确保万无一失。”检查点工作人员樊建良说。

据了解,姑射山林区占地面积5万亩,森林面积4.5万亩。新绛县始终坚持“预防为主,积极消灭”的森林防火工作方针,在不断总结森林防火经验的基础上,积极探索创新森林防火工作方法,全力构建上下联动、群防群治的防火安全体系,确保人民群众生命和财产安全。

“我们将持续加大防火宣传力度,严格落实护林网格化管理机制,层层压实防火责任。同时,积极组织防火人员对林区进行全面排查,消除火灾隐患,全力确保森林资源安全。”新绛县林业局相关负责人表示。

中车永济电机有限公司  
首批海洋压裂泵驱动电机交付

本报讯(记者 余果)近日,由中车永济电机有限公司为我国首艘集成式全电驱压裂工程船“海洋石油696”研制的首批海洋压裂泵驱动电机顺利下线并交付。

“海洋石油696”海上油田压裂工程船建成后,将满足我国全海域大规模压裂作业、海上多井次批量化压裂作业及气井、超深层压裂作业等新需求,对填补我国海上油田压裂技术和工程领域的空白具有战略意义。

海上油田压裂技术是一种在海上油田开发中用于提高油气产量的关键技术。该技术通过在油气层中制造裂缝,从而改善油气的流动环境,使油井产量增加,对提高油气产量、

降低生产成本、保障能源安全具有重要意义。海洋压裂泵压裂泵的驱动电机是压裂作业中的关键组件,是压裂泵的动力之源,通过提供稳定的动力来驱动压裂泵运行,其性能和效率对压裂作业成功与否具有重要影响。

中车永济电机有限公司坚持轨道交通相关核心技术的纵深研究和应用的横向拓展,传承“高铁基因”研制开发的海洋压裂泵压裂泵驱动电机的额定功率达3750kW。为了让驱动电机在海洋特殊环境下完成安全可靠压裂作业,研发团队在设计源头上采取了多种措施保障电机安全连续运行,使电机具有高可靠性、高防护性、高安全性的特点。

平陆农商银行晴岚支行  
精准服务助面粉企业稳生产

本报讯 今年夏收以来,平陆农商银行晴岚支行积极行动,为当地面粉厂提供及时有效的金融服务,助力面粉厂顺利收储小麦,稳定生产运行。

晴岚面粉厂是当地面粉加工的龙头企业,每年都要收购大量当地小麦。平陆农商银行晴岚支行深知面粉厂在麦收时节面临的资金压力,积极为企业提供全方位金融服务,主动与企业对

接,了解其生产计划和资金需求。根据晴岚面粉厂的实际情况,为其调配现金300万余元,支行负责人还深入面粉厂收购小麦现场提供金融服务,确保企业与农户之间结算顺畅。

该支行负责人表示,今后将继续加大金融服务力度,将金融服务送到广大群众的家门口,最大限度满足客户的金融需求。(郝永渊)

(上接第一版)

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约

3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。