

全国水土保持监测设备计量技术研讨会在泰安召开

加强沟通交流 促进技术提升

本报5月16日讯(记者 冀超 通讯员 孙娟)14日至15日,全国水土保持监测设备计量技术研讨会在泰安召开,各流域及各省(自治区、直辖市)水土保持监测机构主要负责人参加会议。

14日上午,与会代表现场考察了泰安市徂徕山水土保持综合观测站、新泰市泰山百合水土保持科技示范园。

研讨会上,中国计量科学研究院、中国水利水电科学研究院、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、山东省水文计量检定中心等6省作典型发言,与会代表围绕水土保持监测设备计量技术开展交流发言,中科院水保所等33个单位作交流发言。

此次活动促进了与会代表加深沟

通和交流,提供了宝贵的学习机会与学习平台,为各地水土保持计量工作带来了有益启发和帮助,对水土保持设备计量技术提升有重要指导意义。

近年来,我市紧抓山东省黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设机遇,聚焦水土流失预防保护、全程监管、治理建设等全周期任务,全局谋划、系统推进,先后建成泰山桃花峪等40余条“四型”小流域,成功

创建9个省级水系绿化样板,1个全国水土保持科普教育基地,肥城市、新泰市、泰山区3个国家水土保持示范县,新泰泰山百合园、泰山区安家庄2个国家水土保持科技示范园,黄河东平湖蓄滞洪区防洪工程获评国家水土保持示范工程,但徕山水土保持综合观测站成为全省首个现代化、智能化的综合性小流域自然坡面径流水保观测站。

市委“两新”工委努力构建新兴领域党建工作新格局

本报5月16日讯(记者 王玲玲 通讯员 冯涛)15日上午,市委“两新”工委委员会议暨市级行业党委书记抓基层党建述职评议会议召开。

近年来,市委“两新”工委委员单位和行业党委在市党委坚强领导下,按照“点、块、链、面”协同推进的思路,加强顶层设计、强化分类指导、坚持一体推进,新兴领域党建工作实现了突破提升。

会议明确工作重点、坚持统筹推进,要求各委员单位要牢固树立“管行业就要管党建”意识,充分发挥行业管理和业务监管优势,立足职责、精准谋划、开拓创新、攻坚克难,协力推进新兴领域党建工作向深、向实开展。强化对新兴领域党员群众的政治引领,持续开展“两个覆盖”攻坚,深化新业态、新就业群体党建工作,

不断推动“两企三新”和行业行业协会党建突破提升、提质增效。坚持培优树强,深入推进“泰山红链”工程,配合抓好“百万提升工程”示范点升级,探索推动开发区(园区)党建强基赋能专项行动,奋力实现新兴领域党建工作创新突破。

各级各部门、各单位将创新思维理念、提高境界标准,以高质量党建将新兴领域各类组织和群体紧密团结凝聚在一起。树牢服务理念,探索实施“党建惠企”工程,持续优化民营企业营商环境;树牢责任意识,探索建立统分协作、同向发力的全链条推进机制,广泛汇聚抓好新兴领域党建工作的强大合力;树牢融合思维,充分发挥市委“两新”工委桥梁纽带作用,努力构建“全域统筹、多方联动、共建共享、融合发展”的新兴领域党建工作新格局。

市委市直机关工委 加强市直机关党支部书记培训



本报5月16日讯(通讯员 徐恩龙)为扎实开展党纪学习教育,深入推进学习型党组织建设,进一步提升市直机关党支部书记履职能力,15日至16日,市委市直机关工委举办2024年市直机关党支部书记培训班。市委市直机关工委主要负责人主持开班仪式并以《深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想 全面提高机关党的建设质量》为题讲授专题党课。

此次培训坚持以习近平新时代

中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,采取专题讲授的方式,重点学习习近平法治思想、《中国共产党纪律处分条例》,加快发展新质生产力、加强基层党组织建设等内容,既突出重点,阐释了机关党支部书记职责要求,又结合实际,对日常党务工作实操进行指导。

培训首次使用“山东通”会议系统进行线上线下同步培训。工委各直属党总支、党支部所属机关党支部书记在工委主会场,其余机关党支部书记在各单位机关党委分会场,共计1000余人参加培训。

培训现场。

记者 李腾腾 摄



坚持创新理念 优化服务流程

市国动办获省级评比第二名



本报5月16日讯(通讯员 张翠)近日,山东省政府办公厅印发通知,公布

2023年度全省营商环境创新提升行动评比获奖名单。在全省工程建设领域营商环境创新提升行动成效评比中,市国动办承担的“持续规范结建防空地下室审批”业务获得全省第二名。

近年来,市国动办坚持创新理念,优化服务流程,深入开展取消人防工程施工图设计文件核准等审批环节,不断优化结建防空地下室审批、质量监督、竣工验收备案与建设工程相关手续集成办理成果,全市结建防空地下室审批规范化水平全面提升。

市国动办建立完善人防工程“总规—控规—修规”三级规划控制体系,编制了覆盖10个城市防空片区的人防工程控制性详细规划,省内首个实现将人防工程建设规模、抗力等级、战时用途

等详细建设指标纳入出让地块的《建设用地规划条件》,创新建立带人防建设指标拿地制,自去年以来,泰安中心城区共有19个项目实现带人防指标拿地。

市国动办会同市行政审批服务局,制定《关于进一步深化防空地下室建设审批改革及审管联动机制的通知》,明确部门职责边界,建立起职能融合、信息共享、审管衔接的全过程动态精准监管机制,极大地缩减了办理时限,政务服务效率显著提高。

市国动办会同市发改委、行政审批服务局出台《关于调整优化单建人防工程核开发工报告有关工作的通知》,精简优化单建人防工程核开发工报告前审查审批环节,单建人防工程在审批过程中,直接引用发改、行政审批部门关于项目核准、备案、审批的结果文书,不再单独办理单建人防工程项目建议书、可行性研究报告,一举破解了单建人防工程办理开工报告政策难题,填补了目前全国单建人防工程办理开工报告的政策空白,获省国动办主要负责同志的批示肯定。

玉米密植精准调控高产技术和大豆玉米带状复合种植技术泰安培训班举办

推进粮油作物大面积单产提升

本报5月16日讯(通讯员 王梅)为进一步推广先进适用的农业技术,提升广大农民种植技能,推进我市粮油作物大面积单产提升,14日,市农业农村局邀请省农业农村厅专家组来我市开展“万人下乡·稳粮保供”农技服务大行动玉米密植精准调控高产技术和大豆玉米带状复合种植技术集中宣讲活动,并在宁阳县举办泰安培训班。

省专家组专家进行了精彩授课,授课内容涵盖玉米单产提升有关情

况、玉米密植精准调控高产技术的提出、成效、核心要点,去年我省推广中存在的问题及今后推广中应注意的问题,大豆玉米带状复合种植关键技术背景意义、技术要点、典型案例等方面。

培训结束后,专家深入田间地头查看了当前小麦的生长情况,并结合当地实际,为农户提供了个性化的技术解决方案和咨询服务。此次培训与技术指导使广大农技人员和农民能够了解并掌握专业技术,提高其专业水

平和种植技能,为今年夏种工作的顺利开展奠定了坚实基础。

培训班上,市农业农村局相关负责人就目前麦田管理工作进行了安排部署。当前正是小麦灌浆的重要时期,是决定产量的最后一个时期,小麦种植户要加强小麦田间管理,病虫害防控、防灾减灾及麦收工作,酌情浇灌浆水,开展好“一喷三防”,注重防治后期的干热风、倒伏;密切关注天气变化,在剧烈天气变化出现前,及时进行收获,预防“烂场雨”,确保颗粒归仓,

为全年单产提升起好头、打基础。现在已进入“三夏”关键时期,各级农技人员要深入田间地头,加强技术指导和宣传,做好各项预案,确保夏管到位、夏收顺利、夏种高质量完成,为我市粮油作物大面积单产提升和大豆产能提升提供有力支撑。

市、县(市、区)农业农村分局分管粮食生产的负责人,种植业科长,农业技术推广人员,新型规模经营主体和社会化服务组织负责人共100余人参加了培训。



同建节水城市 共筑美丽家园

本报5月16日讯(通讯员 刘晓霞 孙启欣 林森)今年5月11日至17日是全国第33个城市节约用水宣传周。日前,市自来水有限公司积极参与2024年“推进城市节水、建设美丽城市”系列宣传活动,动员广大群众关注水资源保护,多角度普及节水知识,营造浓厚的节水、护水氛围,增强群众珍惜水、节约水、保护水的意识。

在三联社区活动现场,该公司志愿者向群众宣传普及节水常识,发放节约用水条例,介绍节水方法,倡导群众在日常生产生活中养成节约用水的好习惯,群众纷纷在节水条幅上签名响应。与此同时,在泰山区上高学校水博物馆长廊中,该公司志愿者积极介绍制水过程,助力学生深入了解



生活用水相关知识,自觉肩负节水责任,争做节水护水的倡导者、践行者和捍卫者。此次宣传活动提高了群众的节水、爱水意识,群众纷纷表示,要将节水理念融入日常生活,从点滴做起,为保护水资源贡献力量,将节水理念传递给更多人。

近年来,市自来水有限公司深挖水资源节约集约潜力,着力推动供水基础设施建设和老旧供水管网改造,不断优化城市供水管网布局,为创建节水型城市贡献水务力量。今后,该公司将继续开展节水宣传,通过网站发布节水信息,大力弘扬节水文化,不断引领城市生活绿色新风尚。

志愿者向学生发放宣传资料。 通讯员供图

市自来水有限公司抓重点、破难点、补短板、提质效

做好迎峰度夏准备 保障供水安全无忧

本报5月16日讯(通讯员 孙启欣 刘晓霞 林森)近期,随着气温不断升高,泰城迎来了首轮用水高峰。为确保用水安全,市自来水有限公司提前研究分析供水形势,结合高峰供水特点和实际,制定精准应对措施,并在设备管理、管网维护、水压水质、应急保障、供水服务等方面预先统筹部署,抓重点、破难点、补短板、提质效,全力守护迎峰度夏城市供水“生命线”。

强化设备管理,保障安全供水。该公司组织开展安全供水拉网式大排查,邀请第三方专家开展专项指导,提前对净水厂、加压站供水设备进行安全检查和维保,及时消除安全

隐患,确保设备高性能、无障碍运行。加强管网维护,保证管网安全。该公司加大水源地、输配水管线等巡查巡视力度,对供水管线及附属设施进行全面检查和重点巡查,做好管道清洗、阀门保养等工作,保证各环节安全稳定。

科学精准调度,优化资源配置。针对夏季用水特点,该公司做好科学调度,对日供水量变化趋势进行跟踪分析和预测,合理调配生产运行,适时调整供水压力,切实保障水压均衡稳定。

严格水质监测,确保水质合格。该公司加大水质检测频率,全面落实水质三级检测制度,对水源水、出厂

水、管网水实施全方位水质监管,及时掌握水质指标变化。人工检测与在线监测“双管齐下”,城区30个管网和管网末梢取水点、8个水质在线监测点、75台在线监测仪24小时实时采集水质数据,确保生活用水安全卫生。水厂做好生产工艺运行管控,及时进行工艺和运行参数调整,确保供水水质符合国家标准要求,让群众喝上放心水、安全水、优质水。

开展应急演练,加强应急值守。该公司各生产部门、单位完善应急预案,组建应急抢险分队,备足备齐应急物资,开展应急演练。抢险分队24小时应急待命,快速处置突发停电、爆管等造成的停水情况,确保供

水突发事件应急处置及时、高效、有序,保障群众用水需求。

加强热线管理,提升服务水平。该公司优化“6992000叮咚热线”排班,高峰期间保证接听座席充足,24小时为用户提供报修、咨询等供水服务,积极发挥连心桥作用,用心、耐心、细心帮助用户解决各类用水问题,做到“事事有回应、件件有落实”。

夏季是供水工作的重要时期,也是检验自来水公司服务能力和管理水平的关键时期。市自来水有限公司将以高度的责任感和使命感,践行“供好水、服务好、促发展、惠民生”的企业使命,增强用户的获得感、幸福感和安全感,确保群众夏季用水无忧。

全省水利项目招标投标交易系统建设需求方案

联合调研座谈会在我市召开

推进公共资源省市一体化建设



本报5月16日讯(通讯员 耿鑫 文龙)近日,省公共资源交易中心联合东营、潍坊、济宁、泰安、日照、聊城、滨州、菏泽公共资源交易中心在泰安召开全省水利项目招标投标交易系统建设需求方案联合调研座谈会。

会上,各市交易中心分别介绍了当地水利项目招标投标交易系统建设运行情况,并交流分享了各单位系统建设的经验做法和亮点工作,随后,参会人员围绕数据库国产化面临的问题及解决路径进行了深入探讨,梳理编制了水利项目招标投标交易系统全流

程前端应用建设需求、基于国产数据库的数据规范及数据范围建设需求。

会议提到,运用信创技术促进新质生产力的形成和发展,是推动公共资源交易高质量发展的内在要求和重要着力点,对加快推进公共资源省市一体化建设,提升公共资源交易标准化、规范化、智慧化水平,形成统一开放、竞争有序的公共资源交易市场具有重要意义。各市交易中心要加强沟通协作,充分发挥信创技术作为关键推动力的作用,推动创新资源有机融合,积极服务和发展新质生产力,确保高质量完成各项工作,为推动全省公共资源交易高质量发展贡献力量。

东平县应急管理局联合市化工专班开展评估验收 提升化工领域企业本质安全水平



本报5月16日讯(通讯员 赵国良)近日,东平县应急管理局联合市化工专班对辖区内危化品企业开展爆炸风险评估无人化操作改造工作验收活动。

验收组先后到润银生物化工、光大科技、东原精细化工等重点危化品企业,现场听取了企业爆炸风险评估装置及设施核查工作情况汇报,并根据《关于印发〈全省危险化学品安全生产“机械化换人、自动化减人”工作方案〉的通知》(关于加快推进具有爆炸风险的化工装置及设施实现无人化操作的通知)等文件要求,对企业需要实现无人化操作改造的岗位逐一核实,并对企业改造过程中存在的难点逐一进行解答并提出可行性建议。

验收组强调,具有爆炸风险

的化工装置和设施的无人化改造工作,是推进本质安全化进程的关键举措,也是推进化工行业安全专项整治提升专项行动的重要内容。各有关企业要强化思想认识,动态排查具有爆炸风险的化工装置及设施,辨识需现场实施的人工操作岗位和操作内容,完善工作台账和管控措施;要周密组织安排,明确专人负责排查改造工作,建立运行从职能部门到全体人员共同参与的工作机制,为“三化改造”提供有力保障。

接下来,东平县应急管理局将督促相关企业加快问题整改,切实降低高危岗位现场作业人员数量,全面提升县域化工领域企业的本质安全水平。

安全生产治本攻坚三年行动
泰安市应急管理局