



市直机关优秀主题党日活动交流研讨会召开 推动党建和业务深度融合

本报6月29日讯(通讯员 徐恩龙)28日,市委市直机关工委召开市直机关优秀主题党日活动交流研讨会。

会议指出,活动要坚守讲政治功能定位,将政治建设贯穿活动全过程,教育引导机关党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、践行“两个维护”;要坚持锤炼党性核心任务,用好重温入党誓词、过“政治生日”等方法,持续增强活动仪式感,让党员始终牢记党员身份,保持对党绝对忠诚;要坚持取得实效根本目的,紧密结合时代背景、上级部署要

求、自身业务实际,不断推动党建和业务深度融合,牢记服务大局、服务群众,不断为民办实事、解难事;要坚持问题导向,适应党员需求多样化实际,创新形式,探索联系实际的各种途径,着力将主题党日活动打造成党员政治教育主阵地、思想交流大平台、服务中心有效载体。

会议邀请泰安主题党日活动中心有关负责人介绍了开展主题党日活动的探索与实践,并分享了优秀案例。市纪委监委、城市管理局、市自然资源和规划局、市行政审批服务局等8个部门单位代表作了交流发言。

市公共资源交易中心党支部组织领导干部讲党课 激发党员干部干事创业热情

本报6月29日讯(通讯员 陈雪)近日,为深入贯彻市委在全市开展“三个能力”提升行动的要求,市公共资源交易中心党支部组织开展领导干部讲党课活动。

市公共资源交易中心党支部书记、副主任李冬梅以《加强“三个能力”建设》为题,深入解读了“三个能力”的重要意义及做法,为全体党员干部上了一堂深刻、生动的党课。活动围绕“什么是‘三个能力’”“为什么提升‘三个能力’”“怎样提升‘三个能力’”进行了讲解,并提到只有“三个能力”同时发力并形成合力,才能发挥好坚持登高望远、奋力争先的定力,进一步推进新型工业化强市建设,才能解决党员干部在“三个能力”方面存在的问题。

通过党课学习活动,全体党员干部对“三个能力”的内涵有了深刻理解,对如何让“三个能力”内化于心、外化于行有了全面把握。

全体党员干部纷纷表示,要统筹兼顾树立“三种观念”、处理好“三个关系”,要发挥各级党组织的政治功能和组织功能,把广大党员干部和各方面人才有效组织起来,把广大人民群众广泛凝聚起来,形成夺取新时代中国特色社会主义新胜利而团结奋斗的强大力量;要结合本职工作协调好上级、同级和下级关系,克服执行落实上级部署要求不坚决、不到位,标准不高、落实不力,打折扣、搞变通等问题,坚决禁止遇到困难绕着走、碰到难题往上交的“庸懒散慢浮”作风。

今后,市公共资源交易中心将结合全市公共资源交易工作,发扬求真务实、埋头苦干的优良作风,形成攻坚克难、勇于攀登的强大合力,以实际行动和工作成效助力全市公共资源交易工作高质量发展,为泰安新时代现代化强市建设贡献力量。

市公共资源交易中心党支部开展主题党日活动 筑牢信仰根基 锻造坚定党性

本报6月29日讯(通讯员 张光耀)日前,市公共资源交易中心党支部组织全体党员干部职工开展“弘扬孔繁森精神 筑牢信仰根基”主题党日活动。

青山处处埋忠骨,一腔热血洒高原。人民公仆孔繁森烈士在党的召唤面前,为了人民的需要、为了西藏的发展两度进藏,义无反顾地投入西藏的发展建设。他心怀民众,始终牢记我党全心全意为人民服务的神圣宗旨,把为人民排忧解难、为民造福当作自己义不容辞的责任。他不畏艰苦,思群众之所虑、解群众之所困,用自己的生命,在雪域高原铸起了一座

无私奉献的丰碑。

通过此次学习活动,全体党员干部职工对孔繁森烈士以忠诚践行使命、用生命兑现誓言的壮举有了深刻理解,纷纷表示,要在今后的学习工作中,以孔繁森为榜样,自觉做到不忘初心、牢记使命,自觉做到信念坚定、为民造福,自觉做到无私奉献、锐意进取、奋力争先的时代楷模。全体干部将以孔繁森为榜样,筑牢信仰根基,充分发挥党员的先锋模范作用,不断增强服务意识,为持续优化营商环境和全市公共资源交易事业高质量发展贡献力量。

实验探测器捕捉“来去无踪”的中微子



中微子是组成自然界的一种基本粒子,在宇宙中广泛存在。大多数粒子物理和核物理过程都伴随着中微子的产生,例如太阳发光、超新星爆发、宇宙射线、核反应堆发电等。

中微子也是目前最神秘的粒子之一。它们不带电,质量极小,几乎不与其他物质发生相互作用。它们如幽灵一般穿透地球,“来无影去无踪”,每秒钟就有3亿亿个来自太阳的中微子穿过每个人的身体。

中微子的最大特点就是几乎不与任何物质反应。我们感觉不到它的存在,科学上探测也极为困难。因此,中微子的发现和研究过程,包含着几代科研人员的心血。

在这个领域,中国作出了重要贡献。2012年,大亚湾中微子实验室宣布发现了新的中微子振荡模式,成为中微子研究的重要里程碑。2020年12月,大亚湾反应堆中微子实验圆满完成科学任务正式退役,同时,另一“国之重器”也开始构建,那就是江门中微子实验探测器。

目标,并进行其他多项科学前沿研究。项目预计2024年建成运行,届时将成为国际中微子研究的中心之一。

江门中微子实验于2015年开始建设,建于广东江门开平市金鸡镇、赤水镇一带的打石山。目前,已经完成了绝大部分基础设施建设,无论是地下实验大厅,还是相关的水、电、气等设备都已经完成并安装到位,现在已开始进行探测器安装。

探测中微子,有一种办法是通过液体闪烁体探测器来捕捉它们产生的信号。

科研人员有在有机玻璃里注入透明的特制液体——液体闪烁体(简称液闪),当中微子穿过球体时,会有一些的概率和液体里密布的氢核发生反应。每一次反应产生一个正电子和一个中子,正电子随即湮灭释放出两个快信号,中子则在反碰撞后被其他氢核吸收并释放出一个慢信号。一前一后两次闪烁,就透露了中微子的行踪。

“探测器越大,捕捉到的信号越多,探测量越大,就越能看到别人所看不到的。”江门中微子实验发言人、中科院高能物理所研究员曹俊说,但是目前中微子仍有太多未解之谜,还是很难探测,很多实验研究进展有限,最大原因就是捕捉到的中微子信号太少、数据太少。

稿件来源:科普中国

市自来水有限公司深入开展汛前隐患排查治理 抓实防汛备汛 筑牢安全防线



本报6月29日讯(通讯员 刘晓霞 孙启欣 林森)近日,市自来水有限公司组织开展安全生产督查暨汛前安全检查工作,加强对极端恶劣天气的监测和预警,深入开展安全隐患排查治理,全力保障雨季汛期安全生产工作有序开展。

此次检查重点围绕应急准备、设施设备运行保养、隐患排查整改、供水稽查等方面开展。该公司充分认识到汛前安全检查是安全生产的基础前提和有力保障,结合部门单位的实际情况,把汛前各项准备工作做细、做深、落到实处。该公司始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理、重在落实”的安全理念,建立统筹协调、分工明确、

职责清晰、运行高效的工作机制,确保责任落实到岗、明确到人。该公司深入、细致地开展安全检查,严格按照供水安全生产技术规程和标准,彻底排查治理安全隐患,做到检查不留死角、整改不留后患,排查有记录、隐患有建档、整改有措施,有效防范和坚决遏制事故的发生。同时,加大供水稽查力度,严防违规违章用水,确保用户规范用水。

安全生产是民生大事,事关人民福祉与经济社会发展大局,一丝一毫不能放松。此次检查使广大干部职工充分认识到安全生产工作的重要性和严肃性,督促其今后以强烈的责任感和担当精神,扎实做好安全生产工作。同时,该公司将进一步按照防汛度汛工作要求,坚决克服侥幸心理和麻痹懈怠思想,从严、从细落实汛前防控各项举措,保障安全度汛。

岱岳区公路事业发展中心做好夏季公路管养各项工作

打造良好通行环境 守护群众出行安全

本报6月29日讯(通讯员 王丹)近期,岱岳区公路事业发展中心积极做好夏季公路管养各项工作,始终坚守在公路一线,打造良好通行环境,守护群众出行安全。

持续加强路域环境治理。该中心养护、路管人员牢记“保通保畅”职责使命,不畏酷暑,奋战在公路管养第一线。全面开展道路隐患大排查大整治,及时处理路面坑槽、裂缝等问题,修复更新交通安全设施,加强预防性养护,加大洒水保洁力度,有效防治高温公路病害;加大公路巡查力度,及时清理公路边沟及路面杂物,消除安全隐患;强化公路绿化管护,紧抓夏季绿化养护有利时机,及时修剪、补植公路绿化,全力打造畅通、安全、舒适、美观的绿色公路。

稳步推进智慧公路建设。在G104京岚线,该中心工作人员紧张有序地开展数字公路建设监控点基坑开挖工作。依照市公路中心数字建设总体框架要求,在G104京岚线、G341



中心养护、路管人员及时清理公路边沟及路面杂物。 通讯员供图

黄海线、S241临徐线、S243泰梁线、S326泰商线沿线总计安装35根立柱、2个全景相机、51个球基摄像机,

建立以高清监控系统为主的多维度实时数据感知系统,提高公路动态监管水平,以点带面提高安全智能防控能

力和交通运行安全水平。

做好公路技术状况评定检测服务保障。该中心配合省厅公路中心完成岱岳区干线公路技术状况评定检测工作,做好服务保障,确保检测车辆准确采集路段数据,并根据路况调查情况制定后续养护计划。此次检测涉及岱岳区受检路段共86.775千米,除S237章新线山口段7.945千米因大修封闭交通未进行检测外,其余管养路段均被纳入检测范围,检测率达到年报养护里程的90%,国道检测率达到100%,省道检测率为85.19%,目前已全部完成。

积极开展“安全生产月”宣传教育活动。该中心在夏张公路驿站前开展“安全生产月”宣传教育活动,围绕安全生产法、公路法、《公路安全保护条例》等法律法规,采取现场咨询、发放宣传资料、展板展示、在公路两侧悬挂安全标语横幅等形式展开宣传,共发放宣传材料1000余份,进一步增强群众爱路护路意识、安全生产意识。

泰安市人民防空协会成立

本报6月29日讯(通讯员 李敬旭)近日,泰安市人民防空协会成立大会暨泰安市人民防空协会第一届第一次会员大会召开,会议审议通过了协会章程等文件,选举产生了泰安市人民防空协会第一届协会负责人。

泰安市人民防空协会由山东仁达民防工程设备有限公司、山东泰山普惠建工有限公司、山东博宇建筑设计有限责任公司、山东建业建设发展集团有限公司、山东东岳联合工程咨询

有限公司5家法人单位发起,是39家法人单位自愿结成的全市性、行业性、非营利性社会组织。该协会以服务社会、服务行业和服务会员为目标,在人民防空主管部门、市场和行业企业之间发挥桥梁和纽带作用,在人民防空行业自律方面发挥规范和监督作用,在行业企业之间发挥协商和调解作用,在人民防空市场健康发展方面发挥引领和导向作用。该协会的成立将全面加强我市人民防空产业链企业间

的交流合作,深入开展人防行业科学技术研究,推广科技成果应用,促进从业企业社会诚信建设和行业自律。

该协会作为联系人防部门、人防从业企业与社会的重要平台,对于凝聚社会各界的力量和资源,促进国防动员、人防事业高质量发展具有重要作用。

据介绍,该协会将紧紧围绕人防中心工作,当好人防部门的参谋助手,聚焦人防发展过程中的难点、热点、堵

点问题,加强调查研究,在破解人防改革发展瓶颈问题上下功夫,为深化人防领域“放管服”改革、优化人防领域营商环境、推动人防事业高质量发展作出贡献。同时,依照法律法规和章程,建立健全法人治理机构和运行机制,加强人防协会党的建设,把全面从严治党落到实处,努力把人防协会建设成为党和政府放心、社会、群众和会员满意的社会力量,为新时代社会主义现代化强市建设作出积极贡献。

全省单建人防工程安全生产“推磨式”督导检查组来泰进行督导检查

确保安全生产形势持续稳定

本报6月29日讯(通讯员 秦洪涛)根据山东省国防动员办公室关于开展全省单建人防工程安全生产“推磨式”检查活动的统一部署,近期,省国防办和济南市国防办督导组分别来到泰安督导检查我市单建人防工程安全生产工作。

6月14日至16日,济南市国防办督导组来泰检查我市单建人防工程安全生产工作。督导组先后检查了市本级、新泰市、肥城市共5处已开发利用单建人防工程,南北疏散干道工程和泰山区、新泰市、肥城市、宁阳县4处在建单建人防工程。督导组通过座谈交流、查阅资料、实地查看等方式对我

市辖区单建人防工程各项情况进行督导检查。督导组对我市单建人防工程安全生产工作给予了充分肯定,并建议泰安市国防办进一步督促各单建人防工程使用单位落实安全生产主体责任,完善单位全员安全责任清单,认真开展防汛防汛、消防安全、重大事故隐患排查整治工作,对发现的安全隐患进行销号闭环管理。

6月20日,省国防办督导组对我市单建人防工程安全生产工作督导检查。省国防办督导组听取了泰安国防办关于单建人防工程安全监管、重大事故隐患专项排查整治等工作情况汇报,调阅了济南市国防办在

泰安市、泰安市国防办在聊城市的安全检查工作,先后检查了1901人防工程、1001人防工程2处开发利用单建人防工程。检查过程中,督导组重点对单建人防工程防汛责任落实、防汛物资储备及管理、应急预案及应急演练、工程设备运行、人防工程周边环境、消防制度建立及落实、消防设施设备管理等情况进行督导。

省督导组要求,要按照实施方案时间节点,不间断开展单建人防工程重大事故隐患自查自纠和督导检查,对检查发现的隐患问题建立台账、跟踪整改,实现闭环管理;要切实抓好防汛工作,备足防汛应急物资,针对极端

天气情况进行针对性演练,提高应急处置能力;要持续抓好消防安全管理工作,严格执行消防值班、消防巡查、消防设备设施维护保养等制度,重点落实人员密集场所消防防火措施,确保消防安全。

接下来,市国防办将以此次“推磨式”安全检查为契机,认真落实督导组提出的意见建议,对指出的问题建立台账,逐一整改销号,实现闭环管理,提高安全监管水平。同时,按照省、市汛期防汛要求,结合我市单建人防工程实际,进一步修订完善应急预案,组织演练,备齐备足防汛物资,确保安全生产形势持续稳定。

以主题教育助推新型电力系统 和新型能源体系建设的探索与实践

□山东能源电力集团党委组织部 王康宁

一、实施背景
作为能源电力企业,山东能源电力集团坚守“一优化两保障”职责使命,将正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育与如何坚持打造国内领先的一流电力能源供应商这一“时代之问”紧扣结合,在学习、在调研中破题、在实践中答题,切实把主题教育成果充分转化为电力集团的发展动能,支撑和服务山东绿色低碳、安全高效现代化能源体系建设。

二、主要做法与实践效果
认真审题,找准建设高质量发展之路。一是坚持读原著学原文悟原理。原原本本、扎扎实实开展读书学习,班子成员发挥“关键少数”作用,带头学、带头讲。党委及时跟进学习总书记最新系列讲话和指示批示精神,班子成员结合实际对照梳理工作、畅谈学习体会,提高了学习的实效性。二是坚持开展好读书班集中学。优化

读书班学习机制。以“个人自学+书记领学+研讨交流”的方式举办两期读书班,开展专题学习研讨。三是坚持创新学习全覆盖。依托理论学习中心组、党员教育基地等阵地,创新开展党员志愿服务、党员“铸魂工程”培训等学习活动,积极运用微信、“学习强国”等各类新媒体及学习平台,实现937名党员学习全覆盖。四是坚持联系实际勇于担当。突出总书记关于能源安全的新思想,聚焦多能互补之路如何走、新型电力系统如何建等7个专题开展交流研讨,班子成员撰写交流文章20篇。

聚焦破题,找准解决问题的思路和框架。一是精准调研选题。立足电力集团新职责、新使命,提出谋划发展、抢占资源、提质增效等7个方面的思考,班子成员梳理形成调研课题24个。二是落细工作安排。班子成员各自确定调研计划,明确选题背景、基本思路、重点难点等,做到配合

部门、调研时间、调研对象等“6个明确”,以项目化、清单化、责任化的方式,确保调研质量和效率。三是强化纵深推进。在调研主题上,注重将课题相似、领域相近的选题进行统筹;在调研主体上,注重不同层级结合分管工作横向联动。四是注重调研实效。已全方位摸排了在机组运行、燃煤保障、项目建设、资源开发等方面存在的突出问题,研究形成了海上风电、新能源等项目推进思路和措施,动态排查梳理问题70余条。

认真答题,统筹抓好调研成果转化。一是迅速行动工作部署。将问题清单、整改清单、责任清单“三张清单”一体化管理,以整改问题清单为工作收口,做好调查研究与检视整改的联动转化,建立“整改责任清单”,定期调度督办。二是严明标准找问题。聚焦战略规划、资源获取、项目建设和亏损治理等关键领域,系统梳理问题清单13项,优化安全管

理、机组长周期运行等措施9项,做到与理论学习、调查研究工作有效衔接。三是建好机制抓整改。班子成员主动认领、牵头整改,敦促责任单位明确整改目标、完成时限,研究细化具体举措。领导小组办公室“挂图作战”,对清单实行动态管理、定期更新,确保进度质量,按时交卷报账。目前,电力集团已动态解决各类问题12项,渤中海上风电G场址工程项目获得核准,增强了企业内生动力和活力。

三、未来启示
面向未来,山东能源电力集团将深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,以“创造绿色动能、引领能源变革”为使命,聚焦建设新型能源体系,瞄准多能协同、集群发展方向,力争“十四五”末,进入我国新能源发电企业第一梯队,成为绿色低碳、多能互补、高效协同、数字智慧的国内一流电力能源供应商。