



市公共资源交易中心积极开展专项业务培训

提升技能素养 提高交易质效

本报12月7日讯(通讯员 高晨)近日,市财政局、市公共资源交易中心联合举办的2023年预算单位政府采购专管员、政府采购代理机构从业人员业务培训圆满结业。

本次培训分为预算单位政府采购专管员业务培训、政府采购代理机构从业人员业务培训2个场次,预算单

位培训约950人(含分会场),代理机构培训500人左右。预算单位政府采购专管员业务培训由监管部门、网上商城工程师、业内专家分别就预算单位政府采购专管员讲述了预算单位政府采购全流程工作要点、网上商城业务流程以及政府采购活动实施过程风险点等内容。

政府采购代理机构从业人员业务培训由监管部门、业内专家就政策解读及政府采购全流程工作要点、政府采购代理服务全流程合规管理等内容为政府采购代理机构从业人员做了详细讲解。

经过培训,参训人员纷纷表示学到了新知识、了解了新政策、增强了新技

能,对进一步提升业务素质和业务能力有很大帮助。接下来,市公共资源交易中心将围绕工作实际,继续组织相关专业业务知识培训,切实提升从业人员将理论知识转化为实践操作的运用能力,不断强化业务水平,提高交易质效,持续优化营商环境,助力公共资源交易领域高质量发展。

市直机关开展宣传志愿服务活动

文明交通 绿色出行



本报12月7日讯(最泰安全媒体记者 李腾腾 通讯员 李桂华 董晓晓)为进一步提高市民交通安全意识和文明素养,着力提升城市文明水平,12月7日,市委市直机关工委联合市自然资源和规划局“泰安小美”及市公安局交警支队开展了“文明交通绿色出行”宣传志愿服务活动。

活动中,志愿者在路口与交警一起向来往市民发放“文明交通 绿色出行”倡议书等文明出行的相关资料,向市民介绍文明出行、交通安全法律法规以及骑行电动自行车时佩戴安全头盔的重要性等出行安全常识,倡导大家要将“文明交通”根植于心,做到绿色、安全出行。在市建设大厦停车场,志愿者向工作人员和前来办事的市民发放文明出行倡议书、提醒市民将车辆停放整齐,呼吁大家文明出行。

活动中,志愿者与市民现场互动交流,讨论如何更好地践行“文明交通 绿色出行”文明理念,共同做这一理念的宣传者、践行者和推动者。



志愿者向市民发放宣传资料。

最泰安全媒体记者 李腾腾 摄

泰山区委编办深化重点领域体制改革

为经济社会高质量发展蓄势赋能

本报12月7日讯(最泰安全媒体记者 刘明荟 通讯员 冯迪)今年以来,泰山区委编办主动作为、精准发力,围绕区委、区政府中心工作,协同推进重点领域体制机制改革,高效配置机构编制资源,为全区经济社会高质量发展蓄势赋能。

深化疾病预防控制体系改革。该办完善疾控机构设置和职能配置,在卫生健康部门加挂疾病预防控制

局牌子,明确承担疾病预防控制、公共卫生监督等职责的内设机构。重新组建泰山疾病预防控制中心,构建疾病预防控制、卫生监督、健康管理服务“三位一体”的机构职能体系,同步保障用编进人需求,及时补充5名专业技术人才,进一步充实疾病预防控制队伍力量。

深化防震减灾体制改革。该办健全完善防震减灾体制机制,在泰

山区应急管理局加挂地震局牌子,统一调整设置防震减灾中心,进一步压实应急管理部门防震、减灾、救灾工作责任,明确防震减灾事业单位预报预警、风险防治、防震减灾公共服务和为抗震设防、监督检查提供技术保障等职责,做好防震减灾机构职能提升工作,为全区防震减灾事业发展提供有力保障。

深化泰山火车站广场管理体制改

革。该办落实上级调整泰山火车站广场管理体制要求,立即成立由发改、公安、交通、综合行政执法等部门组成的工作专班,全方位接管治安环境、安全生产、食品健康、市容市貌等管理服务工作,及时设置专职管理机构,统一调配人员力量,承担泰山火车站广场环境卫生、旅客秩序、设施运维等综合管理工作职责,积极创新工作模式,全力维护广场秩序,扮亮泰城窗口形象。

《欢聚一堂》荣获 全省老干部广场舞比赛银奖

本报12月7日讯(通讯员 孟凤)近日,由省煤田地质局三队编导录制的广场舞《欢聚一堂》,在全省老干部广场舞比赛中荣获银奖。该赛事由中共山东省委老干部局主办。参演录制的16名离退休老同志中,有一半人员已超70岁高龄,她们热情参与、认真排练,充分展现了新时代煤田地质老

志积极向上的精神面貌。近年来,省煤田地质局三队在服务离退休老同志工作中不断创新方式方法,多途径、多形式组织开展离退休老同志文体活动,鼓励引导老同志弘扬主旋律、展示新风采、发挥正能量,全队离退休老同志的获得感、幸福感、参与感持续增强。

省煤田地质局三队 服务地方受表扬

本报12月7日讯(通讯员 李峰 罗振)近日,省煤田地质局三队接连收到2封表扬信,对该队服务淄博市经济社会高质量发展和实施陕西子洲补充勘探项目等工作给予肯定和表扬。

表扬信中,淄博市自然资源和规划局充分肯定了省煤田地质局三队在服务淄博市地质勘查、矿产资源保护监督、防灾减灾等方面所作出的积极贡献。陕西子

洲县永兴煤业有限公司对该队有效推动煤矿补充勘探项目实施工作给予表扬,并对该队职工工作期间的表现给予高度评价。

近年来,省煤田地质局三队立足主责主业,充分发挥基础性公益性职能,通过选派专业技术骨干到地方政府部门挂职锻炼、实地驻守值守开展相关工作等形式,为地方经济社会高质量发展提供了公益性服务。

销售有毒有害食品 摊主获刑并赔偿

本报12月7日讯(最泰安全媒体记者 冀超 通讯员 石兆慧)近日,泰山区人民法院附带民事公益诉讼案件,依法判处被告人李某某有期徒刑六个月,缓刑一年执行,违法所得予以没收并上缴国库。同时,判处李某某支付消费者侵权赔偿款33120元,并在新闻媒体上公开向消费者赔礼道歉。

被告人李某某长期在泰山区某市场从事猪肾销售。2021年8月2日,李某某通过微信从河南省商丘市田某某处订购了140公斤猪肾。猪肾经客运汽车送至李某某手中,随货没有动物产品检验检疫证及肉品质检合格报告等材料。李某某明知这批猪肾没有检验检疫合格证明等材料,仍于8月3日开始将这批猪肾对外销售,致使138公斤流入市场,销售金额3312元。经检验,这批猪肾含有毒、有害的非食品原料沙丁胺醇。沙丁

胺醇是一种乙类促效剂,作为“瘦肉精”的一种被明令禁止在养殖环节使用。

法官审理认为,李某某作为长期销售肉类食品的从业经营者,在未取得动物产品检验检疫证及肉品质检合格报告的情况下,擅自销售涉案猪肾,致使含有毒、有害非食品原料沙丁胺醇的猪肾流入市场,危害了食品安全,其行为已构成销售有毒、有害食品罪;李某某的行为危及众多不特定消费者的身体健康,损害社会公共利益,依法应当承担刑事责任与民事侵权责任,遂作出前述判决。“食品安全问题直接关系到广大人民群众的身体和生命安全。从事食品生产、销售的经营者一定要遵守法律和职业道德,依法依规经营,以认真负责的态度,确保食品安全,对社会和公众负责,接受社会监督,承担社会责任,杜绝不符合安全标准的食品流向百姓的餐桌。”泰山区人民法院承办法官说。

国之重器 向海争风



近期,全球首台16兆瓦海上风电机组在福建海域完成吊装,这是目前世界上已建成最大的风电机组。

它有多大?这台16兆瓦海上风电机组位于福建沿海,距海岸线约35公里。风机轮毂中心距离海面高度达152米,相当于50层楼高。叶轮直径252米,叶轮扫风面积约5万平方米,相当于7个标准足球场的面积。叶片长123米,能够同时容纳300个成年人并肩站立。

这台16兆瓦海上风电机组核心关键部件均已实现100%国产化,主轴承更是结束了我国不能研发制造超大容量海上风电机组主承的历史。

主轴承是风力发电机的核心部件,一旦发生故障叶轮将无法转动。超容量海上风电机组大多处于外海区域,一旦维修更换,几乎相当于重建。可靠性是所有海上风电机组主轴承面临的共性难题。在行业内,

海上风电主轴承的使用寿命一般是20年。而16兆瓦海上风电机组实现了产品设计、工艺制造创新,使用寿命延长至25年。

当海风吹动叶轮转动,叶轮带动机舱内的发电机发电,将风能转化成电能。此时电压很低,不能满足接入电网的要求,需要通过海底电缆把电送到海上升压站进行升压。

三峡集团福建公司相关负责人介绍,“海上升压站相当于人体的心脏,把所有的电能汇集升压到220千伏,再通过海底电缆送到电网。”海底电缆铺设的过程如同播种小麦,施工船舶通过海缆埋设犁在海床划出2米—3米深的缆沟,将海缆放进缆沟,再将海缆埋好。海上风电场的电随着这条隐形通道被送进千家万户。

据了解,完成吊装的风电机组将进入并网前的调试和试验阶段。据测算,在额定工况下单台机组每转动一圈可发电约34度,平均每年可发6600万度清洁电能,可满足3.6万户三口之家一年的正常用电需求。

工程招标知识问答

1.问:使用个人、民营企业或村集体自筹资金建设的社会类工程建设项目,不在《山东省公共资源交易目录(2020年版)》内的项目,可以进入泰安市公共资源交易平台组织招标吗?如果可以,需要提供什么手续或资料?

答:可以。为进一步优化营商环境,增强公共资源交易平台服务经济社会发展的保障能力,市公共资源交易中心按照“能进则进、能进尽进”原则,借鉴南方先进经验,推出了社会类项目进场创新举措。自愿进场的社会类项目,可按照全流程电子化要求、项目属性及类型,参照政府采购、工程招标、产权竞价项目的工作流程进行。相比“依法

必须招标”项目,程序相对宽松,可不提前发布项目招标计划;手续要求简单,仅提供进场交易登记表和承诺书。该举措可使业主单位体验到便捷、规范、高效、优质的全流程电子化交易服务,减少因场外交易产生的标书编制、印刷等费用,减少人力、社会资源浪费,降低交易主体成本,提高招投标活动透明度,避免业主单位内部出现的职权寻租、损害企业或集体利益等问题,优势明显。

2.问:远程异地评标适用于什么项目?开展远程异地评标的意义是什么?

答:我市目前已实现跨市、跨省域远程异地评标常态化,进场交易

的工程建设、政府采购及社会类项目均可采用远程异地评标方式组织评标,抽取的异地评标专家可借助视频会议系统、远程电子评标系统,完成在线交流、独立评审、电子签署等评标环节。远程异地评标打破了空间、地域限制,实现了优质专家资源异地共享,避免经常使用当地评标专家出现的“熟面孔”“人情标”等问题,提高了评标工作质量,保证了评标活动公平公正。截至目前,我市与132家公共资源交易中心签署合作协议,完成远程异地评标项目154场,跨区域合作和远程异地评标实现“双向过百”,为构建信息深度共享、市场充分开放、竞争公平有序的交易环境提供了泰安样板。

3.问:泰安最新推出的“不见面异室分散评标”适用于什么项目?

答:“不见面异室分散评标”是我市2023年推出的创新举措,适用于进场交易,采用综合评估法,对技术标(施工组织设计、监理大纲)实行打分制的工程勘察、设计、监理和施工项目,适用范围包括但不限于《山东省公共资源交易目录(2020年版)》列明的工程建设项目,以及以市公共资源交易中心作为主场的远程异地评标工程建设项目。该举措进一步夯实了招标人主体责任,减少了评标活动人为因素干扰,保证了评标更加公平、公正。

通讯员 李岩 焦月 整理

爱国情 奋斗者

