

给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章” 授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员” 荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”

中共泰安市委机关报

主流 / 融和 / 创新
国内统一连续出版物号:CN 37-0051

2025.7.24 星期四 第12038期
农历乙巳年六月三十 今日八版



>>> 详见08版 <<<

杨洪涛在全市建筑安装业高质量发展座谈会上强调

在数字化、绿色化和协同转型发展上精准发力 推动泰安由“建筑业大市”向“建筑业强市”迈进

本报7月23日讯(记者 张隆德)今天,市委书记杨洪涛到肥城市调研建筑安装业发展情况,并组织召开全市建筑安装业高质量发展座谈会,与各方交流思想、研判形势,更好地凝聚共识、提振信心,推动全市建筑安装业做得更大更强,实现更高质量发展。座谈会上,市住建局、肥城市主要负责同志和部分建安企业负责人围绕推动建筑安装业高质量发展作了发言,提出意见建议。杨洪涛认真听取各方发言,指出,建筑业是国民

经济的支柱产业、富民产业,关联产业多、带动能力强、贡献程度高,对泰安来说尤其重要。全市各级要进一步增强责任感、使命感和紧迫感,在数字化、绿色化和协同转型发展上精准发力,毫不动摇地把建筑业抓牢抓实、抓出成效,推动泰安由“建筑业大市”向“建筑业强市”迈进。杨洪涛强调,要进一步育龙头、促提升,打造适于建安业发展的完整生态,支持企业资质升级,支持企业做强做大,帮助产业“招大引

强”。要进一步抓协同、壮集群,破除“同行是冤家”思维,通过全链条整合、跨产业协作,推动行业整体提质增效与竞争力跃升,同时要引进更多高端技术人才和复合型管理人才,为建筑业高质量发展构筑智力支撑。要进一步拓市场、扩规模,深耕传统市场,探索新兴市场,开拓海外市场,把握城市发展由外延扩张式向内涵提升式转变契机,推动向产业链上下游附加值环节和专业细分领域拓展延伸。要进一步抓创

新、促转型,在数字化、智能化、绿色化方向上精准发力,审时度势、乘势而上,推广建筑产业互联网平台应用,打破“信息孤岛”,让数据成为驱动行业提质增效的新动能。要进一步强服务、塑环境,积极回应企业诉求,在解决问题、改进工作中促进建筑业发展壮大。会前,杨洪涛到肥城建安产业展示中心、山东一滕建设集团有限公司、兴润建设集团有限公司调研。市领导唐传营、张颖参加活动。



上半年我国发电装机 累计达36.5亿千瓦

国家能源局7月23日发布的信息显示,截至6月底,我国累计发电装机容量36.5亿千瓦,同比增长18.7%。其中,太阳能发电装机容量

11亿千瓦,同比增长54.2%;风电装机容量5.7亿千瓦,同比增长22.7%。上半年,全国发电设备累计平均利用1504小时,比上年同期降低162小时。

海南自贸港全岛封关 将于12月18日正式启动

国家发展改革委副主任王昌林7月23日在国新办发布会上表示,关于海南自贸港封关

的具体时间,经党中央批准,定于2025年12月18日正式启动。

17个新职业正式发布

记者7月22日从人力资源社会保障部获悉,17个新职业、42个新工种正式发布。

其中,17个新职业包括:检验检测管理工程技术人员、养老服务员、跨境电商运营管理师、无人机群飞行规划师、装修管家、工伤预防咨

询师、电子电路设计师、室内环境治理员、家政服务经理、电力可靠性管理师、电力聚合运营师、农村集体经济经纪人、代用茶加工工、咖啡加工工、碳纤维制品成型制作工、铁氧体磁体制造工、钢结构装配工。

我国牵头制定的全球首个 光伏直流领域国际标准发布

记者7月22日从市场监管总局获悉,由我国牵头制定的全球首个光伏直流领域国际标准《分布式光伏接入低压直流系统及用例》近日正式发布。

标准由上海交通大学和华能江苏综合能源服务有限公司牵头,与来自德国、美国等14个国家的专家组成工作组,历经4年协同合作,共同完成了标准的编制。

均据新华社

市公共资源交易中心

首个社会类采矿权项目进场交易完成

本报7月23日讯(记者 苏婷)近日,市公共资源交易中心成功发布“泰安市鲁岳鑫土矿服务有限公司矿泉水厂采矿权挂牌转让公告”,标志着我市首个社会类采矿权项目顺利进场,实现了规范、阳光交易。

为确保项目稳步有序高效推进,市公共资源交易中心与出让单

位建立高效沟通机制,详细解读交易流程与政策要求,逐项梳理、精准编制项目转让公告及交易文件,确保公告内容合法合规、信息完整准确。

在流程方面,市公共资源交易中心严格落实《山东省矿业权网上交易规则》(鲁自然资规(2024)4号)规定,在竞买资质、保证金管理、

竞价规则、风险提示等环节核验见证,织密公平交易防线。同时,市公共资源交易中心依托全流程电子化平台,从CA数字证书办理、竞买申请、保证金缴纳、电子竞价到结果公示全过程线上闭环运行,竞买人可实时追踪交易进度、查看报价动态,关键节点信息全程可视、可查、可溯,杜绝人为干预风险。

该项目的顺利实施是我市继探矿权实现电子竞价交易后,在矿业权交易领域的又一突破。市公共资源交易中心将持续优化从公告发布、电子竞价到合同签订的全流程服务,推动更多权益类要素资源纳入“统一规范、公开透明、服务高效”的交易体系,为全市经济社会高质量发展注入公共资源交易新动能。

首页 快照

小玩具 做成大产业

走进位于东平县经济开发区的泰安美达玩具有限公司生产车间,工作人员正紧张有序地生产毛绒玩具。经过裁剪、填充、缝制、检验等环节,一个个萌宠十足的智能宠物毛绒玩具在生产线上“诞生”。

泰安美达玩具有限公司是一家集专业设计、产品研发、生产销售于一体的新型玩具示范性企业。该公司产品主要出口日韩、欧美等30多个国家和地区,在拓展产能后,解决带动当地800人以上就业需求。该公司将进一步强化科技赋能,持续研发新技术、开发新产品、开拓新市场。 记者 陈阳/图 苏婷/文



全市法院通报打击电信网络诈骗犯罪工作情况

严惩电信网络诈骗犯罪 彰显司法为民担当

本报7月23日讯(记者 董文一)今天,泰安市中级人民法院召开全市法院打击电信网络诈骗犯罪新闻发布会,通报了全市法院打击电信网络诈骗犯罪工作情况,发布了5起典型案例。

发布会上,市中级人民法院相关负责人针对记者关于电信网络诈骗犯罪的特征、在电信网络诈骗中窃取被害人财物行为的认定、如何更好固定和收集证据等问题的提问,分别进行了详细解答。

电信网络诈骗犯罪具有哪些特征?电信网络诈骗犯罪,是指以非法占有为目的,利用电信通讯、互联网等手段,向社会公众发布虚假信息或设置骗局,主要通过远程控制,非接触性地诱使被害人交付财物的犯罪行为。

除符合诈骗罪的特征以外,电信网络诈骗犯罪一般应同时具有技术性、非接触性、远程性的特征。其中,技术性是指该类犯罪主要利用电话、短信、互联网等信息交互工具的技术手段。利用广播电台、报刊杂志等方式实施诈骗,一般不认为具有技术性;非接触性是指该类犯罪中行为人与被害人无需面对面接触。实施“线上拉拢,线下骗取”行为的案件属于接触性犯罪,一般不认定为电信网络诈骗。远程性是指该类犯罪中行为人主要利用电信网络技术手段进行远程联系。

在电信网络诈骗犯罪中,犯罪分子窃取被害人财物的行为构成诈骗罪还是盗窃罪?行为人利用信息网络,诱骗他人点击虚假链接而实际通过预先植入的计算机程序窃取财物构成犯

罪的,以盗窃罪定罪处罚。行为人虚构可供交易的商品或服务,欺骗他人点击付款链接而骗取财物构成犯罪的,以诈骗罪定罪处罚。

电信网络诈骗犯罪往往涉案人数众多,涉及面广,证据收集难度大,司法实务中如何更好地固定和收集证据?对于电信网络诈骗犯罪团伙使用的电脑、手机等工具,公安机关应及时扣押并进行数据分析,固定相关证据。对于被害人人数众多的电信网络诈骗案件,可采取远程取证等方式取证。确因客观条件的限制,无法逐一收集被害人陈述的,可以结合已收集的被害人陈述、银行账户交易记录、第三方支付结算账户交易记录等客观性证据,在审查犯罪嫌疑人、被告人及其辩护人提出的辩解辩护意见的基础上,综合认定被害人人数及诈骗数额

等犯罪事实。确因客观原因无法联系上被害人,或被被害人拒绝作证的,应当记录在案。

近年来,全市法院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实中央、省市关于打击整治电信网络诈骗犯罪工作要求,持续强化政治担当,充分发挥审判职能作用,严格贯彻宽严相济刑事政策,依法打击电信网络诈骗犯罪,切实加大追赃挽损力度,最大限度挽回被害人财产损失,保障群众权益,同时积极延伸审判职能,及时向有关部门提出司法建议,推动综合治理、源头预防,加大宣传力度,采取多种有效方式,帮助群众提高防范意识。2024年以来,全市法院共审结电信网络诈骗及其关联犯罪案件1078件,追回涉案赃款1500万余元。

今日我市阴有雷雨或阵雨 局部大雨或暴雨

本报7月23日讯(记者 张芮)记者今天从气象部门了解到,7月23日下午到24日上午,我市阴有雷雨或阵雨局部大雨或暴雨,局部有短时强降水和7到9级的雷雨阵风,雨量分布不均。

23日我市降雨情况如何?据监测,7月23日6时到16时,全市平均降水量9.4毫米,泰山景区11.4毫米,岱岳区10.1毫米,泰山景区5.5毫米(泰山站6.6毫米,最大6.6毫米),泰安高新区17.0毫米,旅游经济开发区9.0毫米,新泰1.0毫米,肥城24.9毫米,宁阳3.2毫米,东平6.7毫米。其中,降水量50毫米以上有4个站,最大

降水量75毫米,出现在肥城市石横,今年累计降水量417.9毫米,较常年(328.5毫米)偏多27.2%,较去年(484.9毫米)偏少13.8%。

具体来看:7月23日夜到24日,阴有雷雨或阵雨局部大雨或暴雨,东南风3到4级,湖面4到5级,雷雨地区雷雨时阵风7到9级,最低气温24℃左右,最高气温33℃左右;7月25日,多云转晴,东南风2到3级,湖面3到4级,最低气温24℃左右,最高气温34℃左右;7月26日,晴间多云,东南风2到3级,湖面3到4级,最低气温24℃左右,最高气温34℃左右。

值班总编/车军
责任编辑/李雷
本版校对/孙宏燕

值班主任/田鑫
美术编辑/郑唯唯
E-mail: tarbzbs@163.com