

高温天施工最高可罚两万元

《山东省高温天气劳动保护办法》本月实施,劳动监察部门将专项检查

本报济宁8月1日讯(记者王海龙) 记者从济宁市人力资源和社会保障局了解到,针对一些单位在高温天气下用工不规范的行为,劳动监察部门将进行专项检查,对在40℃高温天气里仍然安排工人实施露天作业的单位,将给予最高两万元的处罚。

据济宁市劳动监察支队负

责人介绍,本月开始实施的《山东省高温天气劳动保护办法》,对高温天气下用人单位安排施工的行为进行了明确规定。最高气温达到40℃以上,单位应当停止户外施工;日最高气温达到37℃以上40℃以下,全天户外露天作业时间不得超过5小时,11时至16时应当暂停户外露天作业;最高气温达到35℃以上37℃

以下,用人单位应当采取换班轮休等方式,缩短连续作业时间,并且不得安排户外露天作业劳动者加班加点。劳动监察部门表示,用人单位必须按规定为职工发放夏季防暑降温费,并且在高温天气停止工作、缩短工作时间的情况下,单位不能扣除或者降低工人的工资。

对于用人单位违反高温天

气施工安排规定的,劳动监察部门随时接受工人的投诉并将在新闻媒体上予以曝光。同时,用人单位若强迫劳动者在高温天气期间工作,或者未按规定标准发放防暑降温费的,将由劳动监察部门责令改正;情节严重的最高将被处以两万元罚款,构成犯罪的,将依法追究其刑事责任。

济宁开始审计 养老保险基金

本报济宁8月1日讯(记者马辉 通讯员支浩) 近日,济宁市审计局将对全市2010年至2011年6月底的养老保险基金管理使用情况开展专项审计调查。

据介绍,此次审计调查工作实行统一组织,市县两级联动的方式进行。将全面调查各项养老保险基金的收支规模、结余形态、经办管理以及养老保险制度建设和执行情况,揭露基金筹集、管理、使用中存在的突出问题和潜在风险,反映基本养老保险制度建设和政策执行中存在的问题,提出规范基金管理、促进基金安全、完善养老保险体系的政策性建议,力求通过审计调查促进全市养老保险体制的进一步完善。

全市实施44项 国家创新基金项目

本报济宁8月1日讯(记者王海龙 姬生辉 通讯员王加革) 记者从济宁市科技局了解到,截止到目前,济宁市实施国家创新基金项目44项,获得无偿资助资金2860万元,贴息贷款350万元。

据了解,创新基金是专门用于支持科技型中小企业技术创新的政府专项基金。通过无偿资助、贷款贴息等方式扶持和引导科技型中小企业的技术创新活动,促进科技成果的转化,培育一批具有产品特色的科技型中小企业,加快高新技术产业化进程。截止到去年底,创新基金项目累计已完成投资2.7亿元,其中银行贷款约8400万元,自筹资金约1.5亿元,为项目的顺利实施提供了资金保障。

药品快检

为提高药品检验技术水平,发挥药品安全技术监督作用,7月30日,济宁药品检验所举办了“药品检验技能大比武”活动,经过一上午的笔试,实验室的20余名检验人员进入现场药品快检比武环节,比赛现场检验人员争分夺秒,展开激烈角逐。

本报记者 张晓科
李倩 摄



还没检测,“宝贝”上的珍珠就掉了

老两口轻信宣传,花8万元买来的国宝复制品经鉴定是假货

本报济宁8月1日讯(记者李倩) “认证证书的公章都是复印的,实物表面的成分也是钠和铜……”听到专家的鉴定结果,市民钟女士才恍然大悟,开价8万元、限量发行的乾隆年间“金瓯永固杯”复制品原来是假的。

1日一大早,近60岁的钟女士和老伴儿便从邹城坐车赶到济宁市质监局黄金检测中心。“东西是通过物流寄来的,各种证书都有。”见到黄金检测中心的专家后,钟女士和老伴儿小心翼翼地

掏出被层层包裹着的“宝贝”。钟女士说,这尊国宝“清乾隆金瓯永固杯”的复制品是自己两年前花8万元买的,“当时发行方介绍,永固杯被清朝皇帝视为珍贵的祖传宝物,为纪念建国60周年特制绝版发行600尊,极具收藏价值和升值潜力。永固杯的价格也根据含金量多少,从8万到20万不等……”

专家对认证机构查询发现,其中的香港一家鉴定机构根本不存在,中国的一家收藏品研究委

员会也是一家私人机构。而宝贝附带的一份公证书上的印章也都是复印的,开价8万元的“金瓯永固杯”的身份也显而易见。

钟阿姨难以接受,仍要求专家用仪器检测其成分。打开用丝巾层层包裹的包装盒,小心地撕开了外层的包装膜,一颗所谓的镶嵌珍珠突然脱落下来。两分钟后,仪器鉴定出了结果:90.84%的钠和2.79%铜。金碧辉煌的永固杯主要成分竟是钠和铜,8万元买的教训让钟阿姨和老伴痛心不已。

“永固杯的证书看似很全,有公证书、监制证书和各部门的鉴定证书,但上面的公章却是复印的。”黄金检测中心肖主任说,黑白的公章和复印公章都是无效的。

记者咨询文物部门相关专家宫衍兴表示,“金瓯永固杯”是故宫里的文物,发行方所谓的限量发行、极具升值、收藏价值的复制品都是不可信的,复制品是精美的工艺品,只有观赏价值,没有收藏价值。