



今天市区天气

晴转多云,局部阴有阵雨
北风转偏东风3-4级
23~28℃

明天市区天气

多云
南风3-4级
23~31℃

后天市区天气

小雨转晴
南风转北风4-5级
22~28℃

今天局部阴有阵雨 最高气温28℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市晴转多云,局部阴有阵雨,北风转偏东风。明天全市多云,有雾或轻雾,南风为主。后天全市多云转阴,有阵雨或雷雨,南风转北风,雷雨时阵风7-9级。

烟台市气象台2日发布天

气预报:

烟台市区,3日白天,晴转多云,局部阴有阵雨。北风转偏东风3-4级,最低气温23℃,最高气温28℃。

4日,多云,南风3-4级,23~31℃。

5日,小雨转晴,南风转北

风4-5级,22~28℃。

烟台各区市,3日白天,晴转多云,局部阴有阵雨,北风转偏东风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海23℃,内陆18℃;最高气温,沿海28℃,内陆30℃。

3日夜間到4日白天,多

云,有雾或轻雾,南风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,19~31℃。

4日夜間到5日白天,多云转阴,有阵雨或雷雨,南风转北风,海面5-6级转6-7级,沿海及内陆3-4级转4-5级,雷雨时阵风7-9级,21~29℃。

芝罘区加速 高品质住宅建设

重点筛选出23个试点项目

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱)记者近日从芝罘区住建局获悉,该区今年加快推进高品质住宅开发建设,推动“住有所居”向“住有宜居”迈进,为群众营造美好居住生活。目前已重点筛选23个项目作为高品质试点,有2个项目被评为“烟台市高品质健康宜居社区”“烟台市高品质人文社区”,还有2个项目获得“山东省高品质住宅设计竞赛综合奖”。

芝罘区住建局本着先行先试的原则,积极探索高品质住宅推进机制,在项目审批、建设、验收、物业服务等多个环节,对住宅项目的工程质量、住宅设计、绿色建造、运营维护、技术研发等多个方面提出品质要求。根据“百年安全、绿色低碳、功能复合、美好宜居、智慧科技、烟台特色”六个高品质住宅要求,对辖区内项目进行分析筛选,实行随筛随入动态调整原则,建立了高品质住宅开发建设试点储备库,重点筛选23个项目作为高品质试点,全力提升项目品质,为推动芝罘区高品质住宅建设提供有力保障。

微信聊天记录截图可以 当劳动仲裁证据吗?

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 王蓬)日前,职工李女士就单位在休息日安排加班却未支付加班费提起劳动仲裁申请。在举证中,李女士只能提交在休息日与客户交流业务的微信聊天记录截图,原始记录因更换手机而无法提供。

微信聊天记录如何作为证据提交?对此,记者采访烟台市劳动人事争议调解仲裁院了解到,在劳动纠纷中,当事人提交微信聊天记录等电子数据作为证据的,应当出示存储电子数据原件的原始载体,仅提交无法与原件核对的电子数据复制件证明待证事实的,缺乏证明效力。

微信等社交应用软件已经成为工作和生活中不可或缺的沟通方式,微信聊天记录也成了仲裁庭审中的“常客”。由于微信聊天记录属于电子数据,具有易篡改、易删除等缺点,仲裁庭在查证此类证据时,需要当事人提供存储电子数据的原始载体,对相关电子数据的生成、存储、传输情况进行必要核验。对于存有疑点的电子数据以及无法与原件、原物核对的复制件,复制品不能单独作为认定案件事实的根据。

“李女士提交的微信聊天截图属于复制件,无法提交存储微信电子数据的原始载体,用人单位对其真实性提出异议,在没有其他证据佐证的情况下,仅凭上述截图不足以证明用人单位安排李女士在休息日加班。”烟台市劳动人事争议调解仲裁院工作人员提醒,当事人在收集电子数据作为证据时,要注意妥善保存存储于原始载体中的电子数据原件,避免因形式欠缺,影响证据的证明效力。

据新华社

职工动起来 秀出健康范儿

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 摄影报道)“真没想到,大家能把广播体操展现得这么精彩,让人不自觉就想跟着一起动起来!”8月31日,由市总工会、市直机关工委、市体育局联合举办的“强身健体展风采·乐享运动向未来”烟台市职工工间操比赛决赛在烟台市工人文化宫广场举行,职工们整齐划一的动作、蓬勃向上的精神风貌引来众多市民围观。

本次大赛以国家体育总局审定的第九套广播体操为赛项,分为初赛和决赛两个阶段。来自全市各企事业单位的近40支队伍共千余名职工踊跃参与、同场竞技,最终13支队伍脱颖而出,挺进决赛。

“第九套广播体操现在开始……”当日下午3:30,铿锵口号、激昂音乐在工人文化宫广场响起,各参赛队伍身着统一服装,步伐整齐有力,动作标准到位,肢体舒展优美,形成了一道亮丽的风景。观众喝彩不断、掌声连连,评委从



团队精神面貌、整体动作节奏等多个方面对各代表队进行客观全面的评价。

比赛设一等奖2个、二等奖4个、三等奖6个和优秀组织奖20个。最终,烟台市公安

局代表队、烟台市人力资源和社会保障局代表队斩获本次比赛一等奖。

2024泰山科技论坛聚力新质生产力

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 孙艳)近日,由山东省科学技术协会主办,山东省核学会、烟台大学、烟台市科学技术协会、烟台市标准计量检验检测中心共同承办的“2024泰山科技论坛——聚力核科普,打造核能核技术新质生产力”在烟举办。山东

省各涉核高校、科研机构、企事业单位代表、山东省核学会会员单位代表等90余人,共同为推动核科普事业发展、推动山东核能核技术新质生产力发展交流思想、建言献策。

烟台大学党委书记、副校长初磊在致辞中介绍了烟台大学基本情况以及核装备与

核工程学院发展现状。他说,学校始终坚持主动对接地方战略新兴产业发展,构建“政产学研用”融合发展生态,优化整合学校资源,凝聚改革发展合力。核学院聚焦国家和地方核能及高端装备制造产业发展需求,为国家和地方核能事业发展贡献了大量优秀

人才和创新成果。烟台大学将与各参会单位一道,不断推动核技术科技创新,提升人才培养质量。

论坛举办期间,“核+X”优秀作品展览展示了烟台大学作为山东省核学会科普专委会主持单位近年来在核科普领域取得的成绩。

明晚8点举头一观“龙收尾”

9月4日农历八月初二,“天幕剧场”将上演与“龙抬头”对应的天象:“龙收尾”。感兴趣的公众可于当日晚8点左右举头一观。

什么是“龙收尾”?弄清这个问题,要先了解这条“龙”。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,我国古人为观天象,将天球赤道和黄道一带的恒星分为二十八个星组,称二十八宿。二十八宿中,每七宿为一组:东方为苍龙,南方为朱雀,西方为白虎,北方为玄武。“龙收尾”中的“龙”即为东方苍龙。

“东方苍龙由角、亢、氐、房、心、尾、箕七宿组成,勾勒出一条龙的形象:角宿作龙头,亢宿为脖颈,氐宿为胸膛,房宿为龙腹,心宿是龙身,尾宿和箕宿共同代表龙尾。”王科超说,“龙收尾”描述的是农历八月初二晚8点左右,代表“龙头”的角宿刚好位于地平线附近;由尾宿和箕宿共同组成的“龙尾”仍在天空之中,其中箕宿处正南方位置,尾宿在天空接近正南方向;代表“龙身”的心宿来到天空西南方向,整个东方苍龙呈逐渐沉没的景象。

“如果持续观察‘东方苍

龙’,你会发现它每天晚上同一时间出现在天球上的位置以一年为周期移动一周。”王科超说,每年冬季,“苍龙”会“蜷缩”在地平线下,我们看不到它;春季晚上,它会从东方地平线出现,即民间常说的“二月二,龙抬头”——农历二月初二,代表“龙头”的角宿在天黑后从东方地平线上升起;到了夏季,“龙头”角宿在下午就从地平线升起,晚上整条“龙”横亘在天空,即“飞龙在天”;秋季,“龙头”开始西沉,到了农历八月初二天黑后,只能在西方地平线到南方天空

这块区域看到“龙身”和“龙尾”,即民间所谓的“龙收尾”。

王科超解释说,从“龙抬头”这一天象到“龙收尾”这一天象,东方苍龙要在天球上“走”180度。因此,在“二月二,龙抬头”的半年后,即农历八月初二我们会看到“龙收尾”的天象。

大约2000年前,中国古人看到的“龙收尾”是在农历八月初二的黄昏后。由于存在岁差,如今人们一般在农历八月初二晚上8点左右才能看到“龙收尾”。