



今天市区天气
多云
东南风3-4级
19~26℃



明天市区天气
小雨转晴
南风转北风4-5级转3-4级
18~26℃



后天市区天气
多云
偏北风3-4级
18~25℃

今天多云 市区最高气温26℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云,东南风为主。明天阴,有雷雨或阵雨转晴,南风转北风,雷雨地区雷雨时阵风7-9级。后天晴转多云,偏北风不大。烟台市气象台23日发布天气预报:

烟台市区,24日,多云,东南风3-4级,最低气温19℃,最高气温26℃。
25日,小雨转晴,南风转北风4-5级转3-4级,18~26℃。
26日,多云,偏北风3-4级,18~25℃。

烟台各区市,24日白天,多云,东南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海19℃,内陆18℃;最高气温,沿海26℃,内陆32℃。
24日夜间到25日白天,阴,有雷雨或

阵雨转晴,南风转北风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,雷雨地区雷雨时阵风7-9级,18~29℃。
25日夜间到26日白天,晴转多云,偏北风,沿海及内陆3-4级,16~30℃。



烟台大学北门滨海路段施工围挡已全部拆除,改造后的海岸全貌正式展露。崭新观海步道、开阔亲海空间一览无余,碧海与休闲景观相映成趣。全新青春海岸氛围感十足,步道、休闲区域整洁美观,不少市民专程前来打卡漫步,近距离感受升级后的黄金海岸线。

YMG全媒体记者 金海善 摄

570名技术骨干比拼建筑专业技能

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,2026年度烟台市建筑行业职业技能竞赛暨烟台市住建领域“铁军杯”职业技能竞赛在烟台城乡建设学校隆重开赛。本次赛事由烟台市住房和城乡建设局、市人力资源和社会保障局、市总工会联合主办,全市住建行业570余名技术骨干齐聚赛场,同台比拼技艺、交流专业经验。
大赛紧扣建筑行业发展需求,科学设置镶贴工、砌筑工、管工、工程造价、工程招标、消防查验、室内设计7个单人竞赛项目。赛事命题立足各工种基础规范,紧跟建筑业新工艺、新技术、新规范

发展趋势,兼顾一线实操工种与工程技术专业赛道,采用理论笔试+现场实操双重考核模式,全方位检验参赛人员理论功底与现场实操能力,考核内容贴合施工现场实际用工需求。
比赛现场秩序井然、氛围热烈。参赛选手个个精神抖擞、从容应战,从图纸研判到现场实操,工序流畅、工艺规范,凭借精湛手艺充分展现烟台住建从业人员过硬的专业素养与昂扬向上的职业风貌;现场裁判组严守竞赛规程,本着公平、公正、公开原则,对照评分细则逐项核验、严谨打分,严守赛事评判底线,保障

竞赛评审规范化、标准化。赛事结束后,组委会将根据各项目参赛成绩,分级评定一、二、三等奖并予以表彰。
此次竞赛是烟台市落实人才强市战略、推动建筑业转型升级的重要抓手,更是传承工匠精神、发掘行业拔尖人才的优质平台。
下一步,市住建局将持续深化以赛促学、以赛促训、以赛促建工作机制,择优推选本次竞赛获奖优秀选手备战省级职业技能赛事。同时,依托赛事成果优化行业常态化技能培训,持续壮大住建领域高技能人才队伍。

烟台交运驾校教练员荣获省级技能大赛三等奖



本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 马杏林 摄影报道)近日,山东省“技能兴鲁”职业技能大赛暨第十六届全国交通运输行业职业技能大赛山东省选拔赛(机动车驾驶教练员赛项)在临沂落幕。经过两天的激烈角逐,烟台交运驾校青年教练员栾学斌凭借扎实的专业功底,荣获赛事总成绩三等奖。

本次大赛由省交通运输厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会、共青团山东省委联合主办,是省级高水平驾培职业技能竞赛,赛事层级高、专业覆盖面广。参赛选手均为各地市逐级选拔产生的行业精英,考核标准严格,竞争激烈。栾学斌在理论知识答题和安全意识养成两个单项中表现突出,成绩位居前列。

多年来,烟台交运驾校将教练员队伍建设作为办学的核心抓手,持续推进标准化教学、安全化育人和专业化培养,常态化组织技能比武和新规培训,着力提升师资教学水平。

此次竞赛是交运驾校第二次参加山东省“技能兴鲁”职业技能大赛并斩获奖项,充分体现了交运驾校系统化师资培训与高标准教学管理的实际成效。

下步,烟台交运驾校将把赛事中积累的先进教学理念和安全宣教方法转化为常态化教学实践,持续优化课程体系,强化教练员梯队培养,严守安全底线,不断提升学员的学车体验与培训质量,为烟台驾培行业高质量发展贡献力量。



近日,莱阳市莱哥公益联盟的20名义工带着6000元爱心款,以及价值3000多元的爱心物品,来到莱阳市姜疃镇西森埠庄村走访慰问三位85岁老人。

YMG全媒体记者 纪殿国
通讯员 李建阳 刘春妍 王瑞亭 摄

“打雷戴首饰会遭劈”无科学依据

夏季多雷雨天气,“打雷不能戴首饰,否则会遭雷劈”等说法又开始流传。记者就此采访了相关领域专家,得到的答案很明确:正常佩戴首饰不会增加雷击风险,雷击概率主要受到空间环境条件影响。
雷电选择击中目标,遵循的是电阻最小路径原理,这主要由物体的高度、所处位置和尖端形态决定。西北工业大学物理科学与技术学院教授杨德兴说:“首饰体积微小、质量较小,对电场的畸变作用微乎其微,完全无法改变雷电的行进路径,自然不会主动吸引雷电。”
还有说法称,在雷雨天气佩戴金、银这类导电性更好的金属首饰会更危险。

杨德兴也作了分析:“从物理学角度来看,人体组织富含水分与电解质,本身就是导体,各类金属首饰相较于人体都属于良导体。不同金属之间的电阻率差距极小,在雷击数万安培的超大电流面前,这点差异可以直接忽略,并不会因为首饰材质不同,就增加遭遇雷击的概率。”
不过,万一不幸遭遇雷击,佩戴首饰确实会一定程度加重人体灼伤。根据焦耳定律,雷电击中人体时,巨大电流会优先从电阻更小的金属首饰通过,瞬间产生数千度的高温,进而造成皮肤严重的电弧灼伤,甚至出现金属熔化烫伤的情况。“各类金属导电性能相近,灼伤程度

和首饰材质关联不大,高温才是主要伤人原因。”杨德兴解释。
真正容易招来雷电、提升雷击风险的,是空间环境条件。身处空旷地带让自己成为制高点,手持鱼竿等细长金属物品形成尖端放电,在孤立大树、水域旁边停留,都是雷雨天气里极高危的行为。
专家建议,只有树立科学防雷意识、掌握正确的室外避险知识,才能有效保障自身安全。雷雨来袭时,身处户外要双脚并拢蹲下,这样既降低自身高度,又能避免跨步电压带来的伤害;同时务必远离水域、金属导体与孤立树木,防止触电意外。
据新华社