

情报站



1月4日,情报员“高军”向齐鲁晚报官方客户端齐鲁壹点情报站发来一则情报,在临沂郯城县马头镇小宋庄村,两位电力工人不畏严寒高空作业,展开故障线路紧急排查抢修工作。在此给奋战在抢修一线的他们道一声:辛苦了!

“当天气温零下五摄氏度,工作人员在大吊机上抢修农村电网,确保线路畅通,为大家送去温暖。”情报员说,感谢电力工人的辛勤付出,“有你们真好!”

恭喜以上情报获得当日最佳情报,情报员将获得由齐鲁晚报·齐鲁壹点工作人员发出的5元红包奖励。

您身边是否也有这样精彩的瞬间?用镜头记录、捕捉身边的美好,欢迎来情报站分享哦。

情报员“高军”
齐鲁晚报·齐鲁壹点
互动编辑 曹蕾

保电“蜘蛛侠”



直播推荐

营养健康从“吃”开始

为进一步提升全民健康意识,齐鲁晚报·齐鲁壹点联合安利(中国)日用品有限公司山东分公司,推出“点滴生活 享受健康”直播活动。1月7日上午10:00,聊城市人民医院副主任医师、主任营养师张风芝将做客直播间。张主任还是中国营养学会委员、山东省营养学会理事会理事、聊城市营养学会副会长、聊城市健康教育首席专家。张风芝将就健康生活需要在“吃”上注意些什么进行讲解,欢迎扫描右方二维码收看。



益智区

研究人员发现,在过去的一个半世纪中,出现过几次地球转速放缓时期,这种时期每次会持续5年左右,更为关键的是,地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论,地球转速放缓导致强震多发。

- 以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?
- 在地球转速放缓时期,每年约发生25~30次强震,在其他时期,约为15次。
 - 在地球转速放缓时期,发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化。
 - 地球转速放缓,会使昼夜长短发生变化,昼夜长短变化导致全球强震多发。
 - 地核的轻微变化,导致地球的转速放缓,也导致全球范围内的强震多发。

【答案】

本题答案选D。

A项通过数据举例说明地球转速放缓时期强震更多,也就意味着地球转速放缓很可能导致强震多发,能够支持题干结论,排除。B项说明地球转速放缓对火山喷发次数没有影响,火山和强震话题不一致,无关,排除。C项解释了为什么地球转速放缓会导致强震多发,就是因为地球转速放缓使昼夜长短发生变化进而导致全球强震多发,能够支持上述结论,排除。D项说明导致强震多发的“根本原因”很可能不是地球转速放缓而有可能是地核的轻微变化,能够质疑,保留。

知冷暖

济南市区天气情况

今日



0℃ ~ 8℃
多云转晴

明日



1℃ ~ 10℃
多云

这个周末不太冷 气温最高可到10℃

今年小寒初期气温不太“应景”,表现温和。本周末,山东大部地区气温还将维持较常年同期偏高的格局。据省气象台预报,未来三天,山东大部地区以晴到多云天气为主,气温小幅回升,最高气温达10℃。

具体来看,7日,全省天气以多云为主,鲁南、鲁西北和鲁中的东部地区早晨前后有雾或轻雾。鲁西北的东部、鲁中、鲁东南和半岛内陆地区的最低气温在-5℃左右,其他地区-2℃左右。8日,全省天气晴转多云。南风转北风,半岛地区3~4级,其他地区2~3级。鲁东南和半岛内陆地区最低气温在-4℃左右,其他地区-2℃左右。9日,全省天气多云。半岛内陆地区最低气温在-4℃左右,鲁西北和鲁中地区-2℃左右,其他地区0℃左右。

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 于民星



扫码下载齐鲁壹点

找记者 上壹点

编辑:彭传刚 组版:侯波

婚事简办 喜事新办 告别铺张浪费 一起过好日子



“讲文明 树新风”公益广告
倡导文明健康绿色环保生活方式

齐鲁晚报·齐鲁壹点