

# “超级厄尔尼诺”引关注 国家气候中心最新预测出炉 下月进入厄尔尼诺状态 夏秋成形

新华社北京4月18日电(记者刘诗平)一段时间以来,社会持续关注今年是否会发生“超级厄尔尼诺”和出现“史上最热年”。国家气候中心近日对厄尔尼诺事件做出最新预测:预计5月进入厄尔尼诺状态,并在夏秋季形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。

国家气候中心专家同时表示,现在断言今年气温“冲击高温极限”还为时过早,但相关风险在显著上升。

## 预测:强度为“中等及以上”

目前,赤道中太平洋海表温度呈现持续升高趋势,国内外气象预报机构对今年进入厄尔尼诺状态的趋势预测高度一致,但对厄尔尼诺事件形成的时间和强度预测存在差异。国家气候中心最新监测预计,5月进入厄尔尼诺状态,并在夏秋季形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件,将至少持续至今年年底。

厄尔尼诺事件的强度如何测定?国家气候中心首席预报员陈丽娟介绍,国家气候中心对特定区域海温指数进行监测,当指数3个月滑动平均的绝对值达到或超过0.5℃且持续至少5个月,判定为一次厄尔尼诺事件。以事件在峰值达到或超过1.3℃但小于2.0℃定义为中等事件,达到或超过2.0℃为强事件,达到或超过2.5℃为超强事件。

厄尔尼诺是指赤道中东太

平洋海域海水温度异常升高从而影响大气环流的一种气候现象。它往往导致全球气温升高,并引起太平洋周边多个地区气候异常,其中一些地区暴雨频繁、出现洪涝灾害,另一些地区则高温少雨、严重干旱。

## 是否“冲击高温极限”

陈丽娟表示,考虑到厄尔尼诺事件影响的滞后性,现在断言今年气温“冲击高温极限”还为时过早,但相关风险在显著上升。

世界气象组织发布的新闻公报显示,2025年是有记录以来最热的三个年份之一,延续了全球气温屡创新高趋势。中国气象局发布的《中国气候公报(2025年)》显示,2025年全国年平均气温10.9℃,与2024年并列历史最高,高温日数为历史最多。

一些专家表示,2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”,厄尔尼诺事件可能推高气温。

“厄尔尼诺的发生,伴随着特定区域海温的大范围偏暖,巨大热量从海洋向大气释放,导致我们生活的环境增暖。当这种增暖叠加在全球变暖的基础上,会导致全球平均气温明显偏高。”陈丽娟说,这意味着高温事件不仅更容易发生,还可能更强、更持久,甚至来得更早。但厄尔尼诺的增暖效应往往具有滞后性,通常在次年达到峰值。

## 风险“触发器”与“放大器”

国家气候中心高级工程师王雅琦表示,偏强的厄尔尼诺事件在年际背景下,常常会与高温、干旱、极端降水及其复合事件共同对农业、能源、防汛、防火、健康等产生影响。

“全球变暖背景下,偏强的厄尔尼诺事件对各行业造成的风险,并非由其单独驱动,而是多因子协同作用的结果。在这一复杂系统中,厄尔尼诺通常扮演‘放大器’或‘触发器’的角色,而全球变暖及其他气候模态则共同调节其影响强度与空间分布。”王雅琦说。全球变暖并非均匀升温,大气温度每升高1℃,其持水能力增加约7%,这意味着高温加剧地表蒸发,使干旱发展更快、强度更强、持续时间更长。当全球变暖催生频繁的高温热浪与厄尔尼诺事件叠加时,可能会出现复合极端高温事件。而一旦发生降水事件,大气中额外承载的水分可导致更极端的暴雨和洪水。

此外,全球变暖通过增强水循环的强度与波动性,使气候状态在“干”与“湿”之间的转换更频繁、剧烈和突然,叠加厄尔尼诺事件可能会增加旱涝急转风险。

气候预测具有不确定性,对于厄尔尼诺事件形成的强度和影响,国内外气象预报机构仍在持续跟进、动态监测,更好地帮助人们科学认知与防范应对。

# 涉案金额2.6亿元 我国摧毁特大假酒网络

新华社北京4月19日电(记者戴小河)国家市场监督管理总局19日通报,在市场监管总局的统一协调下,山西、四川两省市场监管、公安部门联合行动,近日成功摧毁一个特大制售商标侵权和伪劣白酒的违法犯罪网络。

本次行动一举查获山西省吕梁市、太原市一带相关违法产品的生产、藏匿、包装与商标印制和邮寄场所7处,网络直播销售点1处,查获涉嫌侵权假冒白酒近2万箱、假冒包材70余万件、制假设备14台、大型储酒罐41个。截至目前,已查明涉案金额2.6亿元,公安机关传唤22人,采取强制措施11人,其中移送审查起诉2人。

经查,山西文忠电子商务有限公司实际经营者赵某某夫妇在互联网平台从事酒类销售业务。为获取更高利润,找到山西省吕梁市汾香酿酒有限公司法定代表人裴某,要求其生产侵权假冒剑南春、五粮液等名优白酒,用于网络销售。裴某委托无生产资质的山西省吕梁市武后乡酒业有限公司负责人,以食用酒精、食品添加剂勾调的配制酒冒充白酒。上述白酒标注“剑南春”“五粮液”“五粮原液”“五粮酒”“五粮麴”“五粮贡酒”“泸州老窖特曲”“四川泸州老窖特曲”等商标,供应赵某某夫妇对外销售。

涉案产品除侵犯他人注册商标外,还存在虚标生产日期冒充“老酒”的违法行为。标称生产年份多为1990年至2010年,有的甚至标称20世纪80年代生产,通过直播平台话术包装为存放数十年的“老酒”销售。

## 科学应对 积极干预 把握可控可逆的“防癌窗口期”

新华社银川4月19日电(记者邹欣媛)4月15日至21日是第32个全国肿瘤防治宣传周。随着公众健康意识的提升和医学检查手段的进步,不少市民在体检报告中看到肺结节、胃肠息肉等表述时,会将此类异常病变等同于癌症前兆,从而陷入焦虑。医生提醒,部分体检发现的良性异常病变属于癌前病变,这是身体发出的健康预警,也是逆转健康危机的“防癌窗口期”,公众应科学应对、积极干预。

“癌前病变是一个可控甚至可逆的关键阶段。”宁夏医科大学总医院肿瘤医院肿瘤内三科副主任医师吕叶说,正常细胞发展为癌细胞往往需要数年甚至数十年的过程。在此期间,身体组织可能出现异常增生,即临床所指的癌前病变,比如肠腺瘤性息肉、部分肺磨玻璃结节、慢性萎缩性胃炎伴肠化、宫颈上皮内瘤变等,这些病变均属于良性范畴,与癌症有着本质区别。

发现癌前病变,绝不等于确诊癌症。医生认为,绝大多数癌前病变会长期处于稳定状态,部分甚至能自行消退,只有极少数在遗传、环境、不良生活习惯等多种不利因素的持续作用下,才可能逐步进展为癌症。“这个漫长的癌前演变过程,是我们防癌的关键‘窗口期’,抓住这个机会进行科学干预,能主动阻断癌变进程。”吕叶说。

应对癌前病变相关异常,首先要避免陷入“过度恐慌”或“不当回事”的认知误区。医生建议,无需因体检发现结节等而盲目要求手术切除,这可能造成不必要的机体损伤;也不能将其等同于普通炎症而置之不理,以免错失最佳防治时机。正确的做法是遵从临床诊疗规范,进行“分级管理、精准干预”。以肺结节为例,医生会结合结节的大小、密度、形态、生长速度,以及患者年龄、吸烟史、癌症家族史等因素综合评估风险等级,进而制定随访周期或干预方案。甲状腺结节、乳腺结节、胃肠息肉等也需进行定期监测,并适时采取干预措施。

医生提醒,定期体检是发现癌前病变的有效手段,尤其是40岁以上、有癌症家族史、长期接触致癌因素的人群。



4月18日至21日,第四十一届报京“三月三”民俗文化节活动在贵州省镇远县报京侗寨举行,通过非遗巡游、讨葱定情、侗歌对唱等民俗活动,欢度“三月三”。  
新华社记者 杨文斌 摄

### 拍卖公告

受委托,我司定于2026年5月7日10时—5月8日10时(延时除外)在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)在线对以下标的公开拍卖。一、标的物:津宁(挂)G2011-17号宗地部分工业用地国有建设用地使用权及地上保留建筑物(转让);7个标的)

标的序号	名称	面积(平方米)	起拍价格(元)	竞买保证金(万元)	备注“标的物位置”
1号标的	建筑物	约8254.54	8815771	90	东至用地边界、南至用地边界、西至恒捷路、北至用地边界
	土地	约16486.91			
2号标的	土地	约20000.86	6016259	60	东至丽水道、南至用地边界、西至用地边界、北至用地边界
3号标的	土地	约37844.81	11383720	120	东至丽水道、南至用地边界、西至用地边界、北至用地边界
4号标的	土地	约21918.28	6593019	70	东至用地边界、南至用地边界、西至恒捷路、北至用地边界
5号标的	土地	约19316.99	5810551	60	东至用地边界、南至用地边界、西至恒捷路、北至用地边界
6号标的	土地	约10100.1	3038111	30	东至用地边界、南至用地边界、西至用地边界、北至用地边界
7号标的	土地	约8843.24	2660047	30	东至用地边界、南至用地边界、西至恒捷路、北至用地边界

二、展示时间:2026年4月29日—4月30日(统一组织);展示地点:标的所在地。  
三、参与竞买的手续:凡有意参加竞买者须在“中拍平台”注册并通过实名认证,且在2026年5月6日16时之前向拍卖人指定账户足额支付相应标的的竞买保证金(以实际到账时间为准)并签署《竞买须知》,否则不得参加竞买。  
四、联系方式:天津市华苑产业区榕苑路15号4-A-401-A。联系人:果先生 15822201015。  
天津市正大拍卖有限公司 2026年4月20日