



# 厄尔尼诺现象过后或进入拉尼娜状态 我国秋季台风可能偏多

据新华社 我国南方地区出现连续多轮降雨,解释成因往往会提及自2015年4月开始的极强厄尔尼诺事件。记者11日从国家海洋预报台获悉,这轮厄尔尼诺事件将于5月结束,之后对我国近海海洋环境的影响仍将持续。与此同时,据预测今年夏季赤道中东太平洋将进入拉尼娜状态。

拉尼娜是与厄尔尼诺正好相反的天气现象。厄尔尼诺现象是太平洋赤道海域水温异常升高引起的一种异常气候现象,往往带来干旱、洪水等灾害。拉尼娜现象则与之相反,这部分海水温度异常降低。与厄尔尼诺相比,拉尼娜出现频率较低,周期更短,破坏力也远不及厄尔尼诺。然而,这种异常气候同样与全球气候密切相关,导致极端天气出现的几率增加。严重的拉尼娜现象也会造成洪灾、干旱和飓风,威力不可小觑。

多个国家气象部门最近预测,本轮厄尔尼诺现象结束后,出现拉尼娜现象的几率超过50%。

美国国家海洋和大气管理局下属“气候预测中心”发布拉尼娜预警报告。预警报告说,目前太平洋赤道海

域水温已经逐渐减退,海水温度下降趋势愈加明显。根据预警,今年7月至9月间出现拉尼娜的概率为60%,到今年冬季时,概率更是上升至70%。

对我国来说,可能来临的拉尼娜现象将带来怎样的影响呢?

【汛期降水与气温】 预计江淮、江汉、江南及西南南部地区降水较常年同期偏多,华北、黄淮、河套及华南地区降水较常年同期偏少。2016年汛期我国大部分地区温度较常年同期略偏暖,东北大部及江淮部分地区较常年同期偏冷。

【热带气旋】 预计2016年西北太平洋和南海海域共有21至23个热带气旋生成,登陆岸段主要在华南沿海,数量较常年平均25.6个和2015年27个均偏少。国家海洋环境预报中心海洋气候预测室副主任冯立成解释说,2016年春夏季处于厄尔尼诺与拉尼娜状态的交替期,赤道太平洋海温趋于正常,西太平洋的海洋大气状况不利于台风生成,因此预计2016年夏季影响我国的台风偏少。不过进入秋季,拉尼娜事件可能进入发展

期,西太平洋海温偏高,有利于台风的生成,因此秋季需防范台风偏多对我国沿海的影响。他同时提醒,在全球变暖和厄尔尼诺事件的共同影响下,2016年我国沿海海平面较常年偏高。一旦台风来袭与天文大潮叠加,风暴潮导致灾害的几率会加大。

【台风风暴潮】 预计2016年我国沿海灾害性台风风暴潮发生次数为4至5次,主要影响海域为我国南海沿海。虽然次数与2015年基本持平,但强度和灾度较2015年有所上升。此外,预计今年在渤海湾、莱州湾和江苏沿海将出现2至3次灾害性温带风暴潮过程。

【灾害性海浪】 2016年预计中国近海将出现灾害性海浪过程38至42次,比2015年的33次偏多,比常年43次略偏少。

【赤潮】 预计2016年影响我国近海的赤潮次数为45至56次,而2015年仅发生35次。冯立成说,受本次极强厄尔尼诺事件的影响,夏季东海海域温度较常年同期偏高,赤潮发生次数可能偏多,影响较为严重的区域是东部沿海,主要包括浙江、福建中部至北部和长江口附近海域。

## 接近尾声仍威力巨大 最强厄尔尼诺致全球6000万人需援助

被美国气象学家命名为“李小龙”的这轮厄尔尼诺现象无论持续时间、累积强度还是峰值强度,都达到了65年有记录以来最高水平。虽然已接近尾声,“李小龙”仍威力巨大。



在厄瓜多尔,经历过洪水的幸存者正在逃离家园。

### 影响全球:加拿大山火东南亚干旱都受其影响

在加拿大,艾伯塔省油砂重镇麦克默里堡的林火自7日以来久燃不灭,部分源于厄尔尼诺现象影响,去年冬天当地温度持续偏高,降雪减少。海水升温引发智利沿岸红潮爆发,已经造成数百万三文鱼和500多吨沙丁鱼死亡,当地一个小岛因此食物短缺。

虽说进入今年以来已过峰值,这轮厄尔尼诺现象仍然威力十足。受此影响,高温干旱天气在东南亚和南亚已经持续了相当一段时间。进入4月以来,泰国气象部门每天都录得超过摄氏40度的高

温,部分地区气温一度高达44.5摄氏度。

即使对于习惯了热带气候的泰国人而言,今年的天气也热得离谱。泰国自1950年开始有全国天气记录,上次气温这么高还要追溯到1960年。

在柬埔寨,一头大象因为高温中暑而死,另有65吨死鱼浮向洞里萨湖湖岸,因为大旱天气,湖水水位实在太低。

在印度,由于干旱缺水,地方当局出动火车运水,一些地方因结婚用水告缺只能举办集体婚礼,有的村庄甚至规定:5个人以上不得在水井周围扎堆……

### 余威犹存:进入衰减期仍致各地“水火两重天”

每次厄尔尼诺均会经历形成、发展、成熟和衰减四个阶段,本次厄尔尼诺正进入衰减阶段,但余威犹存,近期世界各地出现“水火两重天”的极端天气就是最好例证。

3月初,阿联酋首都阿布扎比及其周边地区遭遇特大暴风雨袭击,沙漠之城“秒变”水乡,这在当地40年来罕见。几乎同时,美国连年干旱的加州遭受暴风雨袭击,而加州北部塔霍湖地区则出

现强降雪。在南美洲,阿根廷南部因暴雨导致的洪水将大量毒蛇冲上岸,一些旅游景点被迫关闭。非洲埃塞俄比亚则出现了几十年来最严重的干旱,粮食产量下降了一半。

美国国家海洋和大气管理局的最新报告显示,今年2月全球气温再创新高,成为有气温记录以来的最热2月,全球气温已连续第10个月破同期单月全球气温纪录。

### 最强事件:持续时间和累计强度均为最高

与以前出现的超强厄尔尼诺现象相比,“李小龙”的生命史时长、累计强度和峰值强度都达到历史最高,是一个最淘气的“小男孩”。

气象学家通常依据海温指数峰值、海温比常年偏高累计值和海温持续异常时间等指标来认定厄尔尼诺现象的强度。

自从1951年有记录以来,全球共发生14次厄尔尼诺现象,其中有3次达到超强级别,分别为1982年5月至1983年6月,1997年5月至1998年5月,还有当前这轮厄尔尼诺。

根据中国国家气候中心检测,本轮厄尔尼诺现象自2014年9月发展至今,已经持续了19个月,超出前两次超强厄尔尼诺现象14个月、13个月的周期,成为一个超龄“圣婴”。

这期间,气象学家测得每个月海温比常年同期平均值偏高的累计值(即累计强度)为26.9℃,且海温已连续7个月(2015年8月至2016年2月)比常年平均值偏高超过2℃,在2015年11月达到峰值,海温偏高达2.9℃。前两次超强厄尔尼诺出现时,海温指数峰值分别为2.8℃和2.6℃。

### 灾难频发:全球6000万人需援助

持久不散的厄尔尼诺现象引发的极端天气在世界各地造成灾难。从非洲到亚洲,从拉丁美洲到太平洋地区的13个国家因此遭受严重损失,营养不良的人数激增,疾病传播加速。联合国紧急呼救:全球6000万人需要援助。联合国负责人道主义事务和紧急援助协调的副秘书长斯蒂芬·奥布莱恩说,全球仅非洲就有3200万人需要援助。

然而,即使需要援助的人数不再增

长,国际社会提供的帮助也非常有限。联合国估计,要改善厄尔尼诺引发的食物紧缺、农业欠收、医疗援助和紧急供水以及清洁等需求,至少需要投入36亿美元援助。虽然奥布莱恩警告,这还是最保守的估计,目前全球只筹得14亿美元援助。“目前,已经筹得援助远远低于所需,”奥布莱恩说,“不少挽救生命的项目,包括埃塞俄比亚的粮食供给计划,很可能因此中断。”

新华社特稿

## 关于系统升级暂停信用卡服务的公告

尊敬的客户:

为提供更加优质高效的信用卡服务,我行将于2016年5月14日20:00至15日12:00进行系统升级。为配合此次升级,将暂停办理部分信用卡业务,具体如下:

- 1、5月13日20:00至14日20:00,我行仅提供信用卡查询、消费、取现、还款、POS分期、大额分期、现金分期、圈存圈提、联机代收代付、挂失不补卡、密码修改服务,暂停办理其他业务。
- 2、5月13日20:00至15日12:00,我行信用卡客户服务热线仅受理挂失等紧急业务,暂停办理其他业务。
- 3、5月14日20:00至15日12:00,我行将暂停所有信用卡交易及业务办理。

请您根据自身需要,提前做好相应安排。我行对由此给您带来的不便深表歉意,并将努力缩短暂停服务的时间。感谢您长期以来给予我行的大力支持!

中国建设银行股份有限公司宁波分行