

袁家军在区县委书记和部门一把手2023年第一季度例会上强调 锚定目标 唯实争先 奋进有为 全力推动重庆经济社会高质量发展

胡衡华唐方裕出席

2版



昨天穿羽绒 今天套毛衣 明天换短袖

重庆开启换装模式

连日来,重庆开启阴雨模式,气温下滑明显。昨日11时,各地气温不足16℃。其中,城口、酉阳、巫山、秀山气温降到了10℃以下,最冷的城口只有6.2℃,高海拔地区甚至出现降雪天气,仿佛回到了寒冬,有的人竟然把放回衣柜的羽绒服重新拿出来穿上。

这样的阴雨天气还将持续多久?据市气象台预计,今天重庆各地阵雨为主,全市气温难超17℃;明天阳光重返,气温将明显回升,全市最高气温或达28℃,中心城区最高27℃。对于变幻莫测的天气,有网友调侃:“重庆好像开启了换装模式,昨天还穿起羽绒服,今天要套毛衣去上班,明天又得换短袖了。”

据上游新闻

天气预报

4月24日 各地阴天有阵雨或分散阵雨,气温5~17℃;中心城区:阴天有阵雨,气温14~16℃。

4月25日 各地阵雨或分散阵雨转多云到晴,气温6~25℃;中心城区:分散阵雨转多云,气温14~23℃。

4月26日 各地多云到晴,气温8~29℃;中心城区:多云到晴,气温15~28℃。

预警!今年全球或迎史上最热夏天

近些年,全球极端天气多发,尤其是夏天极端高温频发,且持续时间越来越长。2023年,阔别了三年的厄尔尼诺现象很可能卷土重来,而种种迹象表明,2023年全球可能会迎来史上最热的一个夏天,超过此前的2016年。然而这还不是最可怕的,到2024年,人类有可能第一次突破《巴黎协定》提出的“升温不超过1.5℃”警戒线。

今年夏天高温或创纪录

美国海洋和大气管理局(NOAA)近日发布的厄尔尼诺现象观察报告预计,在今年5月至7月期间,厄尔尼诺出现的几率为62%。根据NOAA气象学家休瑞的说法,今年之内全球出现厄尔尼诺现象的概率超过85%。去年夏天的热浪还让很多人记忆犹新,而气象学者认为今年夏天的高温甚至很可能超过去年。伦敦帝国理工学院的资深教授弗里德里希·奥塔表示,“随着厄尔尼诺不断增强,2023年夏天很有可能超过2016年夏天,成为历史上最热的夏天。只要人类社会的化石燃料消耗无法减少,气候变暖的趋势就不会停止。”

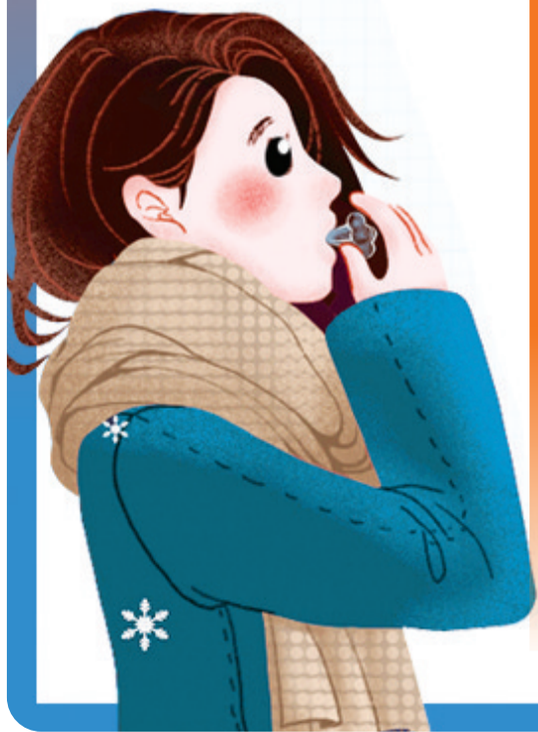
从数据上看,全球气温升高的趋势相当明显。从2015年到2022年这八年正好也是地球历史上有记录以来最热的八年,而且“巧合”的是,气温创下纪录的2016年正好也遭遇了强度很高的厄尔尼诺现象。

明年可能突破气温警戒线

气象学家们普遍预计,正在形成中的厄尔尼诺现象影响的不仅仅是今年的气温。厄尔尼诺增强的过程将一直持续,增暖效应将进一步显现。气候研究专家豪斯法塞指出,科学模型预测今年秋季和冬季可能出现中等强度的厄尔尼诺现象,本次厄尔尼诺现象或使全球气温上升约0.2℃,明年全球平均地表温度可能将突破《巴黎协定》规定的气温警戒线,至少也会非常接近这一警戒线水平。

据联合国资料介绍,为应对气候变化,197个国家于2015年在巴黎召开的缔约方会议第二十一届会议上通过了《巴黎协定》,会上规定的目标是将21世纪全球气温升幅限制在2℃以内,同时努力争取将气温升幅进一步限制在1.5℃以内。对于这个“1.5℃目标”,目前来看状况不容乐观。欧盟哥白尼地球观测计划的报告显示,即使不考虑今年大概率会发生的厄尔尼诺现象,全球平均气温比起人类社会普遍进入工业化之前也已经上升了1.2℃。要想控制气温上升的幅度,就必须减少温室气体排放,但现实是2022年全球碳排放量还在继续上升,所以要在短期内扭转气候变暖的趋势几乎不太可能。

据红星新闻



朝天门故事荟

反“围剿”率部活捉张辉瓒 红四军军长王良传奇人生



10版

朝天门人文

洪崖洞、纯阳洞、木洞、山洞、鱼洞……重庆这些“洞”并不都是洞



9版

朝天门谈资

过去川滇古道上挑夫吃炭巴盐,咋收钱? 锅里转几圈,老板收几圈钱



11版