美国西南部高温不退 多地或将打破纪录

美国西南部连日遭遇高温炙烤,气温预计还将继续升高。气象部门预计,15日至16日,内华达州、亚利桑那州和加利福尼亚州的高温热浪将愈演愈烈,多地可能打破高温纪录。

美国国家气象局先前说,此次"异常高温天气"主要由"热穹顶"现象引起,一个持续的"热穹顶"正笼罩美国西南部。这一机构14日说:"我们已经讨论了一个星期的热浪,现在最强烈的时期已经开始。"

按美联社说法,随着"热穹顶"从得克萨斯州向西移动,预计高温将持续到下周。目前近三分之一的美国人收到高温警告。气象部门说,15日至16日,内华达州、亚利桑那州和加利福尼亚州的高温热浪将愈演愈烈,预计部分沙漠地带日间气温将飙升至48.8 摄氏度以上,夜间气温将保持在32.2 摄氏度以上。

按法新社说法,亚利桑那州是受高温影响

最严重的州之一。该州一些居民本周在社交媒体上发布了自家屋顶沥青融化的照片,或在烈日下煎鸡蛋的视频。

美国国家气象局说,亚利桑那州首府非尼克斯市14日连续第15天出现43.3摄氏度及以上高温,有望打破1974年的连续18天纪录。炎热天气迫使非尼克斯市取消原定于在夏季周末晚间举行的一系列音乐会。市政府连日来建议人们避免在白天进行户外活动,并警惕脱水症状。

"本周末将出现我们所见过最严重、最炎热的天气状况,"菲尼克斯市官员戴维·洪杜拉说, "我认为现在是社区提高警惕的时候了。"

上周,亚利桑那州人口最多的马里科帕县 发布报告称,2022年夏季有425人死于高温,人 数比前一年增加25%。

在内华达州拉斯维加斯市,急诊室出现脱水

的建筑工人、晕倒的老年居民等。本周末,预计该市最高气温可能打破47.2摄氏度的最高纪录。

拉斯维加斯的气象专家警告人们不要低估 危险。"这次热浪并非典型的沙漠热浪,因为它 持续时间长,白天温度极高,夜间温暖。"美国国 家气象局拉斯维加斯分局在一条推文中说,"每 个人都需要认真对待这场热浪,包括那些生活 在沙漠中的人们。"

加利福尼亚州死谷气温可能在16日创新高,升至54摄氏度。本周,加州南部气温受到多起小型野火影响。

美国边境巡逻队说,上周末,高温导致10名移民在美国与墨西哥边境死亡。

美国总统约瑟夫·拜登近日在一份声明中说:"数以百万计美国人正受到极端热浪的影响,由于气候变化,热浪的强度、频率和持续时间都在增加。" (刘曦)





这是阿尔及利亚第二大城市奥兰的一处海滩

这是7月10日拍摄的阿尔及利亚首都 阿尔及尔市一角。

阿尔及利亚,地处地中海南岸、非洲西北部,首都阿尔及尔。阿尔及利亚气候多样,北部沿海地区属地中海气候,中部为热带草原气候,南部为热带沙漠气候。历史悠久的名胜古迹、众多的海滨浴场、诱人的地中海气候、充满神秘色彩的撒哈拉大沙漠和绿洲,阿尔及利亚以其独特的魅力闻名世界。

韩国暴雨致十余人死伤 上千人撤离

韩国中央灾难安全对策本部15日通报,截至当天上午11时,连日暴雨已导致该国7人死亡、3人失踪,另有7人受伤。

依据通报,此番洪水、泥石流、降雨导致的房屋倒塌和道路塌陷等原因造成了韩国民众伤亡,且伤亡人数可能进一步增加。韩国全境已有1567人转移至临时避难所,有部分民众因道路被淹而困在家中等待救援。

暴雨还导致韩国多地停电。目前大部分地 区已恢复电力供应,但庆尚北道仍有超过8300 户居民家中停电。

由于首都圈地区和韩国中部地区接连出现强降雨,且气象预报显示今后几天仍有更

多降雨,韩国行政安全部13日将上述地区的暴雨灾害警报从"警戒"上调至最高的"严重"级别。

韩国铁道公社在一份声明中说,出于安全 考虑,已暂停途经该国中部地区的所有普通列 车和部分高速列车运营;部分列车可能晚点。

此外,暴雨还导致大量飞机航班取消及多 条公路关闭。

韩国总理韩德洙15日与政府官员开会时要求迅速疏散山体滑坡易发地区的民众,尽量减少人员伤亡,并尽最大努力营救受灾地区民众。 (郑昊宁)

本版稿件均据新华社

人口少子化 日本大学入学人数 将减多少?

日本文部科学省一份评估报告说,受少子化影响,2040年至2050年间日本每年大学入学人数预计比2022年减少约13万,降至50万人左右。相关机构接下来将讨论如何应对。

《日本时报》15日报道,评估结果14日提交至日本文部大臣顾问机构中央教育审议会的下属委员会。相关评估基于日本厚生劳动省下属国立社会保障和人口问题研究所的数据完成

数据显示,预计2040年至2050年间,日本18岁青少年的数量将急剧下降,每年徘徊在79万至82万人之间。评估机构因此做出假设:如果这期间18岁人口中约六成左右能进入大学,而日本高校的外国学生比例保持在3%左右,那么每年日本高校新入学人数预计在49万至51万人之间。即使外国学生比例上升至七国集团平均水平,即8%左右,2040年至2050年间每年大学新入学人数也只能略增至52万至53万人之间,仍明显少于去年日本高校实际招生人数。

2022年,日本约800所大学招生人数总计约为62.65万人。

接下来,日本中央教育审议会下属委员会将讨论如何应对大学入学人数减少的问题,包括对某些年份预计新入学人数可能不足招生指标八成的大学重新调整。

文部科学省说,预计到2040年,日本47个都道府县中,千叶县的大学招生指标完成率最高,达86.6%,大分县以70%的完成率垫底。

鉴于日本出生率不断走低,日本政府下属 机构创造未来教育委员会去年提议,对于申请 人数远远低于招生指标的私立大学,文部科学 省应在暂停相关补贴政策方面把关更严。

日本厚生劳动省今年2月发布的人口动态统计数据显示,2022年日本新生儿人数为79.9728万人,连续第七年下降,是自1899年有统计以来新生儿人数首次跌破80万人。日本政府2017年预测新生儿人数跌破80万可能发生在2033年,但2022年就已跌破80万的现实反映日本少子化趋势仍在加剧。

(王鑫方)