

高温“炙烤”北半球 多国受灾影响民生

北半球进入夏季后,多个国家和地区出现极端高温、暴雨洪水等灾害,造成大量人员伤亡和财产损失,民生受到严重影响。

连日来,高温席卷美国多地。在美国西南部亚利桑那州菲尼克斯,已有至少6人因高温死亡。本周,菲尼克斯气温最高达46摄氏度;俄亥俄州和印第安纳州21日最高气温接近38摄氏度。

据美国媒体报道,异常高温扰乱了美国数百万居民的生活,多地停电让民生更加艰难。密歇根州居民乔迪·德鲁沙家已经停电两天,冰箱里的食材都坏了要扔掉。屋里很热,她和家人睡在相对凉快的地下室,想吹空调和给手机充电,只能去车里。

欧洲地区也继续被高温“炙烤”。罗马尼亚气象部门21日发布高温红色预警。罗南部,包括首都布加勒斯特,本周最高气温或高达39摄氏度。高温天气将导致交通限制时间延长、火车延误等。

克罗地亚南部达尔马提亚地区21日发生大面积停电,包括该国第二大城市斯普利特、第三大城市里耶卡、热门旅游目的地杜布罗夫尼克都受到了严重影响。据克罗地亚媒体报道,高温导致用电量激增,电网过载发生崩溃。

大面积停电严重影响斯普利特等城市居民生活。21日,斯普利特最高气温达到40摄氏度,而人们却无法使用空调或冰箱,供水也受到影响。停电还导致交通信号灯熄灭,斯普利特等地的交通一度瘫痪。

波黑电力系统21日下午也陷入瘫痪,导致波黑大部分地区停电数小时,据悉,原因也是电网过载。

阿尔巴尼亚气象部门预计本周末高温天气仍将持续,每天最高气温接近40摄氏度,但自下周起气温将逐步回落。虽然21日发生停电事故后,经过抢修已恢复供电,但随着持续高温,电力系统将持续处于高负荷状态。

北马其顿气象部门21日提醒市民提防蛇类,由于近期在首都斯科普里与奥赫里德接连发生两起蛇类咬伤事件,当局提醒市民高温会引发蛇类行动异常并在人口聚集区出没。此外,近期高温也导致出现极端天气的可能性增加,气象部门22日发布了暴雨预警,预计23日斯科普里一带可能出现暴雨、大风等恶劣天气。

埃及气象局预报,到26日前后,埃及大部分地区白天气温将超过40

摄氏度。在首都开罗,预计25日最高气温将升至40摄氏度,而在南西奈省,25日最高温预计将达到42摄氏度。

埃及气象局预报和预警中心主任马哈茂德·沙欣表示,埃及近期气温上升幅度高于正常水平。“热穹顶”效应等因素导致今年热浪持续时间比平时更长,过去仅持续4到5天,而今年达到10到14天。

孟加拉国连日来持续强降雨,导致河流水位上涨,东北部地区大片土地被洪水淹没,洪水还对民宅、农作物、道路等造成广泛破坏。锡尔赫特地区政府公布的数据显示,洪水袭击了该地区至少136个市镇和村庄,超百万人受灾。孟电力部门发布公告说,由于持续洪水,锡尔赫特地区变

电站、输电线路、变压器和电线杆被严重破坏。

联合国儿童基金会驻孟加拉国代表在一份声明中说,孟加拉国东北部洪水已造成77.2万名儿童受灾。其中,锡尔赫特地区超810所公立学校被洪水淹没,近500所学校被用作临时避难所。

据韩国气象厅消息,22日至23日,韩国大部分地区将出现强降雨天气,济州岛降雨量预计最多可达150毫米以上。对此,韩国行政安全部22日将济州岛、全罗南道、庆尚南道等地区的暴雨警报级别从“关注”提升至“注意”,同时要求有关部门及时做好事先管理及疏散引导工作。

(董修竹)

热浪炙烤上亿人 美国迎来“高温周末”



6月22日,人们在美国洛杉矶举行的一场活动上吹电扇降温。

美国大部分地区本周末遭遇高温天气,多地气温有望或已创下历史纪录,至少一亿人将处于高温警告中。高温导致的急救人数剧增,死亡人数也在上升。一些地区野火不断爆发或者持续燃烧。

根据美国国家气象局发布的信息,本周末美国中西部、东北部和东海岸地区许多城市都面临破纪录或者接近历史纪录的气温。巴尔的摩地区的气温22日创下38.33摄氏度新高;美国首都华盛顿21日开始进入高温紧急状态。

高山 摄

波音“星际客机” 载人返地时间再推迟

美国航天局22日宣布,波音公司“星际客机”飞船搭载国际空间站两名宇航员返回地球的行程再一次推迟,以便充分评估所遇技术问题是否得到解决。飞船返地新日期未定,最早也要到7月。

波音“星际客机”本月5日携两名美国宇航员巴里·威尔莫尔与苏尼·威廉姆斯升空,执行首次载人试飞任务,作为从美国航天局获得常规商业航天任务适飞认证的最后步骤。飞船6日抵达国际空间站,初定14日脱离国际空间站返回地球,但后来遭遇推进器故障等问题,返回时间推迟至6月26日。

美国航天局最新声明称:“任务管理人正评估在空间站按计划完成6月24日和7月2日两次太空行走任务之后执行返地行程的可能性。”

据美国航天局商业载人项目经理史蒂夫·斯蒂克说,“星际客机”在轨道上与国际空间站保持对接,运行

状况良好,推迟返地时间便于进一步探究“系统升级”,为执行后续任务作准备。

据路透社报道,“星际客机”2019年以来执行过两次无人试飞,这次载人试飞任务期间出现5次推进器故障、5次氦气泄漏、1次推进剂控制阀门运行不良问题。美国航天局和波音不得不进行更多测试以确认问题得到解决。两名宇航员返回地球的行程也一拖再拖,返地飞行大约要花6小时。

美国航天局希望“星际客机”成为在美国太空探索技术公司的“龙”飞船之外,另一种能够定期搭载宇航员往返国际空间站的商业飞船。但“星际客机”研发过程中遭遇软件故障、设计弊端、与分包商纠纷等问题,导致成本一再上涨,波音在航天局合同给定的45亿美元研发经费之外已经多花了15亿美元。

(沈敏)

韩国一核电站

乏燃料储存池出现水泄漏

韩国原子能安全委员会22日表示,当日上午接到报告,位于韩国东南部庆尚北道庆州市的月城核电站4号机组乏燃料储存池出现水泄漏,约2.3吨的储存水被排入大海。

根据韩国原子能安全委员会当日发布的报告,负责运营该机组的韩国水力原子能公司于当地时间22日凌晨4时34分许发现乏燃料储存池水位下降,立即采取了阻止泄漏的有关措施。该公司以推测计算的泄漏量为基

础,对可能造成的环境影响进行了评估,结果显示,泄漏的约2.3吨水的有效放射剂量约为0.000000555毫西弗。据介绍,普通人正常情况下接受的放射剂量限值常被定为每年1毫西弗。

韩国原子能安全委员会表示,目前已派遣韩国原子能安全技术院的专家对准确的泄漏量、泄漏原因等展开调查,并采集核电站附近的海水样本,精确评估环境影响,将在今后公开有关结果。(陆睿)

本版稿件均据新华社