

巴基斯坦： 强降雨引发洪灾 已致九百余人丧生



8月23日，在巴基斯坦海得拉巴，人们涉水出行。
新华社发

新华社北京8月25日电 巴基斯坦国家灾难管理局24日说，6月中旬以来巴全国多地遭遇强降雨并引发洪灾，迄今已造成903人丧生，约5万人流离失所。

巴国家灾难管理局说，过去48小时内巴基斯坦有126人在洪灾中丧生，多数为妇女儿童。

巴基斯坦电视台24日播放的画面显示，一些灾民怀抱孩子，头顶生活用品，在及腰深的水中艰难行进，救援人员用卡车和船将灾民送往较安全的地方。

巴基斯坦气候变化部长谢里·拉赫曼当天告诉美国有线电视新闻网，“这是严重的人道主义灾难”，政府正尽力调动资源救济灾民。巴基斯坦政府呼吁国际社会伸出援手。

联合国人道主义事务协调厅发布的数据显示，巴基斯坦6月中旬以来遭遇严重季风降雨和洪灾，受灾人数达230万，至少95350处民宅、近3000公里道路和129座桥梁被毁，交通运输困难

导致救灾人员难以进入灾区。

位于巴南部的信德省和俾路支省洪灾尤为严重，当地学校已停课。信德省官员穆拉德·沙阿说，今年该省发生的洪灾比2010年时更严重，当年的洪灾造成巴全国至少1700人死亡，其中大多数遇难者位于信德省。今夏洪灾还导致逾50.4万头牲畜死亡，几乎全部在俾路支省。预计本周末信德省和俾路支省将遭遇新一轮降雨。

拉赫曼说，巴基斯坦每年都有季风降雨，但今夏雨势极大，在巴最大城市卡拉奇，降雨量曾在数小时内达400毫米，当地居民猝不及防。

巴基斯坦气象部门官员萨达尔·萨法拉兹24日告诉路透社记者，今年7月巴全国降雨量较往年同期平均水平高200%，为1961年以来最大。

专家认为，气候变化导致巴基斯坦出现异常天气。科学家沙赫拉·贡达尔说：“近几十年，我们在巴基斯坦未曾见过如此不同寻常的强降雨。”
(陈丹)

中国驻美使馆同美国史密森学会国家动物园 联合举办“大熊猫之夜”招待会



这是8月24日在美国华盛顿中国驻美国大使馆拍摄的“大熊猫之夜”招待会上的装饰。新华社发(沈霖摄)

新华社华盛顿8月24日电(记者孙丁)中国驻美国大使馆同美国史密森学会国家动物园24日晚在华盛顿联合举办“大熊猫之夜”招待会，庆祝大熊猫抵美50周年暨展映纪录片《小奇迹》。

中国驻美大使秦刚在致辞中说，大熊猫是史密森学会国家动物园的招牌和明星，是当之无愧的“大使”。50年前，大熊猫“玲玲”和“兴兴”加入这个动物园大家庭。年复一年，一批批

大熊猫承载着中美两国人民对彼此的欣赏和友好感情。特别是两年前“小奇迹”的降临给我们带来了惊喜，它的名字就寄托了大家的赞许和美好愿望。

史密森学会副秘书长兼首席运营官梅罗·朴致辞说，50年来，中美密切合作，取得了大熊猫保护和繁育的丰硕成果，希望中美大熊猫合作将不断延续。

中国驻美使馆外交官及美各界嘉宾300余人参加了当晚的活动，共同观看了记录“小奇迹”在史密森学会国家动物园出生成长以及中美大熊猫保护合作成果的纪录片《小奇迹》。

1972年2月，时任美国总统尼克松访华，中方决定将大熊猫作为珍贵礼物送给美国。同年4月，“玲玲”和“兴兴”抵达美国入住位于华盛顿西北部的史密森学会国家动物园，受到美国民众热烈欢迎。2000年底，雌性大熊猫“美香”和雄性大熊猫“添添”来到这家动物园，并于2020年8月迎来它们的第四个幼崽“小奇迹”。

多年来，中美科学家在大熊猫保护研究上的密切合作取得丰硕成果。过去数月，史密森学会国家动物园举行了一系列活动庆祝大熊猫抵美50周年。

能源进口成本激增 日本酝酿新建核电机组

新华社北京8月25日电 日本首相岸田文雄24日表示，为确保今后电力稳定供应，政府考虑新建并重新启动更多核电机组。

岸田当天在首相官邸以线上方式出席一场能源政策会议时说：“为了重新启动核电机组，中央政府应带头采取一切可能的对策”。他呼吁政策制定者和行业专家考虑“建设具备新安全机制的新一代核反应堆”，同时“最大化地利用现有核电站”。

日本共同社报道，东京电力公司福岛第一核电站事故发生后，日本民众对核电站安全性的担忧至今未消除，政府要想再次推进核电项目可能面临反对。

受2011年“3·11”日本大地震及海啸影响，东电公司福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁，酿成自苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核辐射泄漏事故。

在那之前，核电发电量约占日本总发电量的三成。事故发生后，日本所有核电机组堆暂停运行。目前，33个核电机组中，10个重新启动，7个机组虽然符合新的安全检查标准，但因地方政府反对等原因仍然停运。

日本政府24日确认，争取在明年夏季以后重启已经通过安全检查的7个核电机组，同时考虑延长现有核电站运营年限。

日本媒体报道，岸田所说的新一代核反应堆包括小型模块化反应堆、高温气冷堆。

据共同社报道，福岛第一核电站事故发生后，自民党政府多年来坚持“尽可能降低对核电的依赖”“不考虑新建或改建核反应堆”的政策，岸田24日的新表态表明，日本核电政策发生转变。这家媒体指出，日本国内反对核电的声音依然强烈，推行新核电政策可能面临不小阻力。

日本所需能源主要依赖进口，近期受国际市场价格大涨影响，进口成本飙升，民众生活压力增大。岸田先前表示，日本眼下能源处境紧迫，可能面临1973年石油危机以来最大的能源危机。
(刘秀玲)

巴西报告宠物狗感染猴痘病毒 越南出台规定严防猴痘输入

新华社北京8月25日电 综合新华社驻外记者报道：巴西米纳斯吉拉斯州卫生厅23日确认，巴西首次出现宠物狗感染猴痘病毒的情况。越南卫生部日前发布《猴痘疫情监测与防控暂行指南》，要求来自有猴痘确诊病例国家和地区的入境人员自我健康监测21天，其间不聚集、不前往人多场所。

米纳斯吉拉斯州卫生厅说，该州茹伊斯-迪福拉市一只5个月大的宠物狗本月13日出现瘙痒症状，之后在背部和颈部出现脓包和皮肤破损，最终实验室猴痘病毒检测结果为阳性。

据悉，这只狗的主人在本月3日左右出现猴痘症状，8日在当地医院确诊后回家隔离。

医生建议患者与宠物狗都采取相应的隔离措施，给狗喂食者也应戴口罩、穿长袖上衣和长裤，并使用消毒水对隔离区域消毒。但该国卫生厅的通报称，目前巴西研究人员并没有证据可以证明，猴痘病毒从人类传播至动物或者从动物传播至人。在法国和美国，研究人员正在研究猴痘病毒从人传播给动物的潜在可能。

截至23日，巴西累计报告389例猴痘病例。巴西卫生部23日向卫生监督局提交了在该国使用猴痘疫苗的请求。

越南卫生部日前发布《猴痘疫情监测与防控暂行指南》。卫生部表示，截至目前越南尚未报告本土猴痘确诊病例，但猴痘病毒进入越南的可能性非常大，要求各边境口岸开展体温测量和流行病学调查，加强猴痘病毒监测，入境人员在自我健康监测期间出现皮疹、头痛、发热等疑似症状时，应立即前往最近的医疗机构诊治。

世界卫生组织7月23日宣布多国猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

(参与记者:赵焱、陈威华、孙一)