

## 热点

罕见! 年均降雨量不足100毫米的阿联酋,部分地区一天下了两年多的雨

# 沙漠变汪洋

## 迪拜机场飞机蹚水滑行

## 强降雨影响几何?

阿联酋的暴雨当地时间15日深夜开始,16日9时左右雨势变大并持续整天。阿联酋国家气象中心数据显示,该国艾因地区在不到24小时内降雨量达到254.8毫米,创下1949年有相关记录以来最高纪录。

社交媒体流传的画面显示,强降雨在阿联酋冲垮道路,一些汽车完全被洪水淹没。

迪拜空中不时出现闪电,偶尔击中世界最高建筑哈利法塔的顶部。许多居民报告雨水从房顶、门窗渗漏进屋内。由于阿联酋气候干旱、降雨较少,一些道路和设施缺乏排水系统,政府只得派出储罐车到街道和公路上抽水。

阿联酋全国学校已停课,政府员工实行远程居家办公。在全球最繁忙机场之一的迪拜国际机场,停机坪积水,

飞机“蹚水”滑行。阿联酋国家气象中心在社交媒体上呼吁民众“采取所有预防措施……远离积水区域”。

阿曼国家紧急管理委员会16日说,近日的降雨已经导致阿曼全国至少18人死亡,包括9名学生。

与阿曼相邻的也门多个省份连日来也遭受暴雨袭击,联合国难民事务高级专员说,暴雨引发的洪水冲毁了东部马里卜省流离失所者的避难所。

据新华社电 海湾多国近日饱受强降雨侵扰。阿联酋17日称遭遇1949年有记录以来最强降雨;同属热带沙漠气候的阿曼多地14日至17日连降暴雨引发山洪,造成至少18人死亡;巴林和卡塔尔也受到此次强对流天气影响。

究竟是什么因素导致“沙漠变汪洋”?强降雨是否跟使用人工降雨技术有关?背后又有什么值得我们警惕?新华社记者为您解局——

本版图片 新华社发

## 灾害成因是什么?

阿联酋和阿曼都属热带沙漠气候,历史数据显示,两国年均降水量均不足100毫米。对于此番反常现象,专家普遍认为,是由低压系统造成的。

埃及气象局前副局长阿里·库特卜告诉新华社记者,春季是北半球天气变化迅速而剧烈的季节,而阿曼和阿联酋处于热带地区靠近印度洋,使得这两个国家在过渡季节容易受到来自印度洋经阿拉伯海和波斯湾转变为飓风的强烈低气压的影响。

阿曼气象部门说,阿曼近期受到一系列低气压系统影响,暴雨连连。这种情况多出现在冬季,今年时间有所延迟。本轮降雨发生前,阿曼已经历多次

降雨,土壤湿润,很容易发生崩塌和滑坡,再加上阿曼部分地区排水设施不足,暴雨在这些地区引发山洪,造成多人死伤。阿曼气象学家艾莎·卡斯米娅说,此轮低压系统是近年来最严重的一次。

此外,气候变化也是专家普遍认为的此次极端天气成因之一。气候学家弗里德里克·奥托在接受媒体采访时指出,是人为引起的气候变化加剧了阿曼和阿联酋遭遇的破坏性降雨。本次海

湾地区的极端强降雨,是由于海湾温暖海水上空形成了多轮强烈雷暴,很可能与全球变暖有关。



飞机在积水的跑道滑行。视频截图



# 香遇世界 和美共生

Fragancia impregna el mundo coexistencia en la armonía

## 五粮液和美全球行 | 智利

Gira armónica mundial de Wuliangye | Chile

中国的 世界的 五粮液

WULIANGYE HECHO EN CHINA  
IRÁ AL MUNDO

广告