香港遭百年一遇大暴雨

139人受伤77人已出院

新华社香港9月8日电 受到台风"海葵"残余相关低压槽带来的暴雨影响,香港7日夜晚至8日白天出现广泛地区水浸、公共交通受阻、山泥倾泻风险高等情况。特区政府8日清晨宣布香港出现"极端情况"。特区政府政务司司长陈国基8日下午表示,此次是百年一遇的大暴雨,"极端情况"将至少维持至当日午夜12时。

暴雨天气下,香港多地出现严重水浸和泥石流情况。在香港岛东部的柴湾道回旋处,虽然积水在8日早上已经退去,但路面损毁严重,道路布满碎石及露出钢筋,有车辆停在回旋处无法前行。附近有商铺也发生水浸,商家清晨不得不返回店铺清理积水。

在黄大仙中心购物广场北馆,最低的地库层几乎被浑浊的黄泥水浸没。不少商铺的桌椅等杂物被冲四散,漂浮在水面。有老街坊表示,商场水浸程度前所未见,估计地库层商户损失严重。

在港岛东区筲箕湾柏架山下的耀兴道,洪水裹挟着山石、泥沙、大树倾泻而下,被连根拔起的树木和巨石将车道堵死。耀东邨一座居民楼距离该处泥石流现场仅10余米,场面相当惊险。

记者从特区政府新闻处获悉, 截至当天18时15分,此次大暴雨中已有139人受伤送医,其中4人严重,34人情况稳定,24人情况未知, 77人已经出院。

陈国基8日下午联同特区政府相关部门代表举行联合记者会。陈国基表示,今次是特区政府首次宣布"极端情况"。即使香港天文台其后改发较低或取消所有暴雨警告信号,在"极端情况"存在期间的工作安排等同于"八号风球"警告信号生效下的工作安排,即在"极端情况"下,除必要人员外,其他雇员不



9月8日,一名女士在香港皇后大道东路段涉水前行。 新华

香港天文台7日23时05分发出 黑色暴雨警告信号,截至8日15时 40分改发黄色暴雨警告信号,黑色 暴雨警告信号生效已超过16个小时,是有记录以来持续时间最长的 黑色暴雨警告信号。

香港天文台署理台长李立信指出,过去24小时,香港大部分地区降雨量超过300毫米,部分地区超过600毫米。过去24小时,天文台总部录得的雨量超过600毫米,约为全年平均总雨量的四分之一。

据介绍,截至8日正午,特区政府渠务署已确认近60宗水浸报告,

约40宗已纾缓,剩下10多宗仍在处理。渠务署署理署长徐仕基表示,水浸主要原因是降雨强度大大超过有关位置的排洪能力,持续下大雨,雨水未能及时排走。

特区政府保安局局长邓炳强介绍,警务处已接获718宗求助,消防处接获343宗求助。8日白天洪水退却后,发现有超过130辆汽车熄火停在路中,已有超过一半车辆被移走。

香港雨势8日下午逐渐转弱,市 面陆续有店铺恢复营业,不少市民 外出到超市、菜市场采购生活物 品。记者在港岛中西区看到,排水 设施恢复通畅,路面积水大幅减少, 但仍有不少商铺门口堆起沙包,防 止雨水倒灌。在一家菜肉零售店 内,许多市民忙着采购食材。

"由于天气存在不确定性,所以 会多买一些食物,以备不时之需。" 市民陈先生说。

香港天文台表示,与台风"海葵"残余相关低压槽为广东沿岸带来暴雨,在大气层低层形成低涡形态,气流汇聚将水汽集中到珠江口一带,令降雨时间长。香港天文台预计,9日雨势仍较大,之后一两日仍有骤雨。

深圳出现超历史记录特大暴雨

七项雨量记录破极值

新华社深圳9月8日电 深圳市气象台8日下午通报,受台风"海葵"残余环流、季风和弱冷空气共同影响,7日傍晚到8日上午,深圳出现了超历史记录的特大暴雨,具有"强度超强、持续时间超长、强降雨范围超大"的特征,截至8日15时00分,此次降雨打破了深圳1952年有气象记录以来7项历史极值。

据统计,7项历史极值包括最大 2小时滑动雨量(记录雨量为195.8 毫米,出现在盐田区正坑气象站)、 最大3小时滑动雨量(记录雨量)、 最大6小时滑动雨量(记录雨站)、 最大6小时滑动雨量(记录雨站)、 最大12小时滑动雨量(记录雨站)、 最大12小时滑动雨量(记录和路上)、 最大12小时滑动雨量(记录和路上)、 最大24小时滑动雨量(记录和路上)、 最大24小时滑动雨量(记录和路路上)、 最大24小时滑动雨量(记录和路路上)、 量为559.6毫米,出现在罗湖区(记录和路路上)、 最大48小时滑动雨量(记录和路路上)、 最大48小时滑动雨量(记录和路路上)、 最大48小时滑动雨量(记录和路路上)、 最大48小时滑动雨量(记录和路路上)、 最大48小时滑动雨量(记录和路路上)、 录雨量为616.4毫米,出现在罗湖区小梧桐站)。滑动雨量是指该时刻往前滑动一段时间内的雨量,也就是逐分钟统计过去一段时间(比如1小时)的累计雨量。

深圳市气象台预报员罗欣介绍,造成本次极端特大暴雨的原因,一是台风"海葵"的残余环流长时间维持,自7日8时至8日8时在粤西附近稳定少动,深圳处于低压东侧气流汇合区内,为强降雨的长时间维持提供了有利条件;二是深圳附近三股气流辐合,且夜间季风突然加强,边界层急流急剧加强到25米/秒,使水汽在深圳附近小范围急剧辐合;三是有弱冷空气卷入,低压、季风和弱冷空气三者叠加有利于降水云团的形成;四是强降雨云团源源不断从香港生成并向深圳移动,导致降雨持续时间长,累计雨量大。

预计深圳8日夜间至9日有大 雨到暴雨局部大暴雨,10日有局部 暴雨,11日降雨明显减弱。



9月7日,深圳市消防救援支队消防救援人员在龙岗区平湖街道福星小区帮助市民转移。 新华社发

第二十三届工博会将在沪举办

2600余家企业参展

据新华社上海9月8日电记者9月8日电记者9月8日从上海市政府新闻发布会获悉,第二十三届中国国际工业博览会将于今年9月19日至23日在上海举办。本届工博会主题是"碳循新工业,数聚新经济",规模之大、能级之高、新展品之多创工博会历史之最。

本届工博会由工业和信息 化部、国家发展和改革委员会、 科技部、商务部、中国科学院、 中国工程院、中国贸促会、上海 市人民政府共同主办,展览面积 30万平方米,来自全球27个国 家和地区的2600余家企业参 展,涵盖世界500强及行业领先 企业。

本届工博会设置九大专业展区,展示内容涉及从制造业基础材料、关键零部件,到先进制造装备、整体解决方案的智能绿色制造全产业链。其中机器人展区度面积超过5万平方米,核心展区由机器人、工业自动化以及新一代信息技术展区构成,集中展示智能化重塑的制造业产业模式和企业形态,合计规模超13万平方米,已超越今年德国汉诺威工博会同类展区。

国家疾控局发布健康提示

预防秋季儿童轮状病毒感染

新华社北京9月8日电 进入秋季,部分家长表示家中孩子出现呕吐、腹泻症状的情况变多,这可能是儿童轮状病毒急性胃肠炎。国家疾控局近日发布健康提示,提醒孩子及其看护人要养成良好卫生习惯,尤其是注意手卫生,不用脏手触摸口、眼、鼻和食物等,不要让幼儿吃手,及时清洁孩子的手,预防秋季儿童轮状病毒感染。

根据健康提示,轮状病毒急性

胃肠炎,俗称"轮状病毒腹泻"或"秋季腹泻"。在秋冬季节,它的"攻势"更加猛烈。从临床症状看,患儿最初会出现呕吐,之后出现不同程度的腹泻,多伴发热,严重时出现大便量多、水多、次数多而小便量少的临床特征。

复旦大学附属儿科医院临床免疫科主任王晓川表示,针对轮状病毒感染,目前尚无特效药物,轮状病毒疫苗是预防轮状病毒感染性腹泻

的经济、有效手段

中国疾控中心有关专家表示,被感染的儿童,病情一般不会太严重。适当补液,可以"不药而愈"。但当腹泻或呕吐严重时,不可忽视,要及时就医。避免孩子因为脱水严重导致休克,尤其是小于1岁的幼儿。同时,建议家长们注意家庭卫生,室内常通风,孩子们的食具使用前需清洗干净,衣被、玩具等要勤换洗。

五部门印发"三年行动计划"

加快构建先进元宇宙技术和产业体系

产业发展的目标:到2025年,产业

新华社北京9月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等五部门印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023-2025年)》,提出通过构建先进元宇宙技术和产业体系等举措,推动元宇宙产业发展。到2025年,元宇宙技术、产业、应用、治理等取得突破,成为数字经济重要增长极。

成为数字经济重要增长板。 元宇宙是新一代信息技术集成 创新和应用的未来产业。计划提出 技术基础支撑能力进一步夯实,培育3至5家有全球影响力的生态型企业和一批专精特新中小企业,打造3至5个产业发展集聚区。工业元宇宙发展初见成效,打造一批典型应用,形成一批标杆产线、工厂、园区。元宇宙典型软硬件产品实现规模应用,在生活消费和公共服务等领域形成一批新业务、新模式、新业态。

计划提出,加强关键技术集成创新。强化人工智能、区块链、云计算、虚拟现实等新一代信息技术在元宇宙中的集成突破。发展关键基础软件,突破高端电子元器件,丰富元宇宙产品供给,构筑协同发展产业生态。

计划还明确了培育三维交互的 工业元宇宙、打造沉浸交互数字生 活应用、构建系统完备产业支撑等 五项重点任务。

美国国防部宣布 再向乌克兰提供6亿美元军事援助

环球热点

美国国防部7日宣布再向乌克兰 提供6亿美元军事援助,包括旨在提高 乌克兰防空能力的装备和高机动性火 箭炮系统(海马斯)弹药补给等。同一 天,俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚 布科夫表示,美国向乌克兰提供贫铀 弹,是导致局势升级的犯罪行为。

五角大楼7日在新闻公报中列明的军援还包括:105毫米口径炮弹、电子战和反电子战装备、清障爆破炸药和扫雷装备,以及为人员训练和军备维护提供支持和设备。

新闻公报强调,此次一揽子军援将 经由"乌克兰安全援助计划"提供,由美 国向防务企业或伙伴国家采购。该计 划还允许美国国防部修订现有防务合 同,把军备运往乌克兰。此前,美国国 防部还使用"总统提用权"从美军现有 库存中调取武器装备援助乌克兰。

据《今日美国报》7日梳理,自乌克兰危机去年2月升级以来,美国已经累计向乌克兰提供大约760亿美元军事、人道和金融援助。这些援助既动用国防库存,也利用联邦预算拨款;部分资金由国会批准,部分来自政府行政行为。另外,美国国会经由"对外军事资助"项目拨款46.5亿美元,允许乌克兰或美国盟友为军备提供补助或贷款。面向乌克兰的美国政府对外军售和美国企业直接商业军售也分别达到6亿美元。

美国媒体8月底报道,美国对乌军事援助超过430亿美元。《今日美国报》称,美国国务院共授权1.4万多家美国境内实体向乌克兰等外国政府提供军用级武器和装备。

美国国务院记录账目显示,乌克 兰危机升级以来,美国总计向乌克兰 运送:3亿发小型武器弹药和手榴弹、 一套"爱国者"防空系统和弹药、12套 国家先进地空导弹系统和弹药、198门 155毫米口径榴弹炮和超过200万发同口径炮弹、31辆"艾布拉姆斯"主战坦克、186辆"布拉德利"步兵战车和500多辆防地雷伏击车。

《今日美国报》还强调,德国基尔世界经济研究所7日公布的最新数据显示,欧洲国家对乌克兰援助总额已超越美国,达到1670亿美元。按国内生产总值(GDP)算,爱沙尼亚援乌总额已占其GDP的1.46%,达4.2亿美元。

五角大楼宣布6亿美元军援前一天,美国国务卿安东尼·布林肯突访乌克兰首都基辅,其间承诺将向乌方提供超过10亿美元援助。据法新社报道,布林肯宣布的对乌军援首次包含120毫米口径贫铀弹,供"艾布拉姆斯"主战坦克使用,预计今年底前交付。

美国先前宣布的多轮军援遭俄罗斯 谴责,俄方指责这类军援是对乌克兰危机"拱火浇油"。俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫7月25日在五角大楼宣布向乌克兰提供"黑色大黄蜂"微型无人机等4亿美元新军援时表示:"华盛顿的举动……突破了道德(底线)和常理。"

就美国向乌克兰提供贫铀弹,俄罗斯外交部副部长里亚布科夫7日表示,这是导致局势升级的犯罪行为,此举表明美方公然漠视在战区使用贫铀弹对环境的影响。

1999年,以美国为首的北大西洋公约组织军队绕过联合国安全理事会对当时的南斯拉夫联盟共和国进行长达78天的轰炸,投放总计2.2万吨炸弹,包括15吨贫铀弹。塞尔维亚急救中心的研究表明,1999年以后该国出生的儿童中,1至5岁多发外胚层肿瘤,5至9岁多发恶性血液病,9至18岁脑瘤发病率急剧上升。

据美联社报道,美国总统约瑟夫·拜登要求国会在2023财政年度本月底结束前再向乌克兰提供210亿美元援助,但国会能否批准或批准多少暂未可知。 (新华社专特稿)

美国男子受困千米深土耳其洞穴

救援行动预计耗时10天



新华社》

土耳其等多国人员正抓紧营救受困于地下千米深洞穴中的一名美国男子。这名男子在土耳其南部探洞时突发疾病,经救助后病情稳定,但无法自行离开洞穴。而洞中错综复杂的狭窄通道令担架等救援设备难以通行,救援难度倍增。

据美联社7日报道,现年40岁的 马克·迪基与同伴在土耳其托罗斯山 脉探洞,为一处1276米深的洞穴绘制 地图。本月2日,迪基行至地下1120 米深处时突发胃出血,多亏救援人员 赶到才控制住病情。

土耳其洞穴探险联合会在社交媒体平台X(原称推特)发布声明说,迪基被困土耳其第三深的洞穴。联合会一名工作人员说,迪基2日发病,直到3日清晨才得以向地面人员告知病情。包括一名匈牙利医生在内的救援人员对迪基实施了抢救,为他输血6个单位。

迪基目前病情稳定,在位于地下 1040米深处的探洞大本营接受观察。

从洞中传出的视频信息显示,迪基自述一度濒临死亡,现在虽然意识清醒、能够站立,但尚未痊愈,无法自行离开洞穴。

超过150名来自多国的救援人员

参与这次营救。土耳其洞穴探险联合会主席比伦特·根奇说,计划把救援路径分为七段,像接力赛一样把迪基送到洞外。

尽管已安装电话线连接洞穴中的营地,地面人员与迪基交流的部分路段仍需依赖跑腿传话,每次要5到7个小时才能说上话。

救援行动下一步面临的最大难题 是如何拓宽洞穴通道,以便能用担架将 迪基送回地面。土耳其洞穴探险联合 会工作人员说,用担架把迪基抬出洞穴 不仅费力气,而且需要经验丰富的洞穴 救援人员长时间作业。救援人员还得 应对其他难题,包括低温、泥泞和长时 间处于封闭空间造成的心理压力。

美联社援引救援人员的话报道,洞 穴内温度在4摄氏度至6摄氏度之间。

土耳其洞穴探险联合会说,洞穴 通道狭窄且蜿蜒曲折,其中多处只能 凭借绳索攀爬通行。即使经验丰富的 探洞者,在理想条件下也要15个小时 才能从迪基目前所在位置返回地面。

联合会主席根奇说,整个救援行动预计耗时10天,具体时间视迪基的身体状况而调整。 (新华社专特稿)

挪威男子拾获1500年前珠宝



挪威斯塔万格大学考 古博物馆9月7日提供的 照片显示的是挪威考古爱 好者埃兰·伯勒和他拾获 的珠宝。

-左右。 新华社发