

# 韩国暴雨成灾 至少32人遇难

## 搜救工作难以开展 伤亡人数或将增加

韩国媒体16日报道,截至当天10时,连日强降雨已在韩国造成至少32人死亡,另有10人失踪。由于当前搜救工作难以开展,无法确认有多少人困在水中,伤亡人数很可能进一步增加。



主图:暴雨导致道路和房屋被淹  
左图:失踪人员家属悲痛不已  
右图:警察和消防人员开展搜救工作 图GJ

### 灾害预警最高级别

韩国多地11日开始连续出现强降雨,首尔、釜山及中部地区均不同程度受灾。在首尔,大雨导致部分道路积水严重,地铁1号线运行一度中断。在忠清北道、庆尚北道等地,山体滑坡、洪水、泥石流等次生灾害造成房屋倒塌、道路塌陷、车辆损毁、电力中断和农作物被淹。

截至今晨6时,韩国已有累计7540人撤离至避难场所,但仍有部分民众因道路被淹而困在家中等待救援。韩国国务总理韩德洙同政府官员开会时说,当前最重要的是确保没有人员死伤,要求官员保持戒备状态。

但是悲剧仍在上演。在忠清北道清

州市五松邑,救援人员从一条被洪水淹没的隧道里拖出一辆公共汽车,车中6人死亡。同时,救援人员还在不断发现被淹车辆。

强降雨还导致韩国211条公路关闭,其中10条截至今晨6时仍处于停运状态。铁路方面,除部分高速列车在部分路段恢复运行外,其余所有列车处于停运状态。大量航班也因强降雨取消。

韩国政府已将多地暴雨灾害警报从“警戒”上调至最高的“严重”级别,但更糟糕的是,根据天气预报,部分地区强降雨还将持续。未来一周,首尔除20日外均为中到大雨。未来两天,南部地区、中部地区和济州岛累计降雨量将在50毫米到200毫米之间。除济州岛外,全国各地山体滑坡警报也上调至最高的“严重”级别。

近年来,韩国频繁遭遇连续强降雨等极端天气袭击。去年8月,暴雨导致韩国13人死亡,多人失踪,首尔等多地被淹。

### 总统访乌引发质疑

韩国总统尹锡悦15日在突访乌克兰期间听取强降雨灾情报告,指示国务总理韩德洙动员军方、警方等一切可用力量,全力开展防汛抢险救灾。

尹锡悦日前在立陶宛出席北约峰会后,12日飞抵波兰正式访问,商讨两国合作与乌克兰重建问题。15日,尹锡悦在事先未经公布的情况下访问乌克兰,并与乌克兰总统泽连斯基进行会谈。

尹锡悦承诺,继去年对乌支援防弹衣和头盔等军需物资后,今年还将更大规模援乌。韩国国防部本周表示,军方已再次派出军用运输机为乌克兰援助军需品,其中包括便携式探测器和防护服等。此外,根据乌克兰政府要求,韩国政府与民间企业将分别承担200亿美元和320亿美元重建项目。

鉴于国内灾情严重,韩国媒体及舆论对尹锡悦的行程安排与相关政策提出质疑与批评。 本报记者 杨一帆



## 冲绳美军基地周边水体疑受污染

新华社上午电 日本媒体15日报道,最新调查显示驻日美军冲绳基地周边30个地点的水体检测出全氟和多氟烷基物质(PFAS)超标,美军基地极有可能是污染源。

美军基地周边44个受检地点中,30个地点的河水或泉水全氟和多氟烷基物质超标,

其中嘉手纳基地附近一处泉水中这类物质的含量是日本暂定国家标准的36倍。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积。如果长期大量饮用受污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

## 遗产管理人担任公告

兹有自然人杨剑峰,男,1979年9月8日生,2023年1月25日去世,身份证号为620104197909080515,去世前的户籍地为海南省海口市秀英区海盛路海南九芝堂中药业有限公司。

经上海市浦东新区人民法院(2023)沪0115民特176号民事判决书初步查明,杨剑峰的父母、祖父母、外祖父母均先于杨剑峰去世,杨剑峰未婚,无兄弟姐妹。另查明位于上海市浦东新区乳山路114弄22号501室房屋产权证登记的权利人为杨剑峰,且与来沪人员居住证中登记的杨剑峰来沪居住地址一致,故上海市浦东新区人民法院判决认定杨剑峰生前住所地位于上海市浦东新区,并指定上海市浦东新区民政局担任杨剑峰的遗产管理人。

现上海市浦东新区民政局特此公告:

1. 若有杨剑峰的法定继承人、与杨剑峰存在遗赠扶养关系的人、依靠杨剑峰扶养的人、对杨剑峰扶养较多的人,请在公告期限

届满前与本局联系,并准备好书面说明材料,包括(1)说明人的身份证明;(2)说明人异议的理由及证明材料。

2. 若有杨剑峰的债权人、债务人,请在公告期限届满前与本局联系,并准备好书面说明材料,包括(1)债权人、债务人的身份证明;(2)债权、债务关系存在的证明材料。

3. 若有其他对上海市浦东新区民政局担任杨剑峰的遗产管理人持有异议的人士,请在公告期限届满前与本局联系,并准备好书面说明材料,包括(1)异议人的身份证明;(2)异议人的理由及证明材料。

本公告的期限为三个月,自本公告发布之日起开始计算。请上述相关人士在公告期限内发送书面材料至邮箱pengjh@pudong.gov.cn,或邮寄至浦东新区成山路990号402室。

特此公告。上海市浦东新区民政局  
2023年7月16日

## “月船3号”再次开启探月任务

# 印度欲当“登月第四国”

一直怀揣“探月梦”的印度最近又有了新动作:印度“月船3号”月球探测器14日发射升空,意味着印度开启第三次探月任务和第二次尝试登月任务。

### 再次尝试着陆月球

14日14时35分,载有“月船3号”的运载火箭在印度斯里哈里科塔航天中心发射升空。相关人员在航天中心观看发射,另有100万人在社交媒体上“围观”发射直播。

印度空间研究组织负责人索玛纳特当晚表示,“月船3号”正处于“精准轨道”飞行,并已经开始月球之旅。

“月船3号”谱写了印度太空漫游新篇章,它展翅高飞,提升了每个印度人的梦想和抱负。这证明了我们科学家的不懈奉献,我们向他们致敬!”印度总理莫迪在推特上写道。

据报道,“月船3号”大约需要一个月的时间抵达月球附近,着陆器预计在8月23日着陆月球表面,并开展14天科学活动,包括在月球表面的岩石和陨石坑周围漫游,收集关键数据和图像,并发回地球进行分析。

这是印度第二次尝试着陆月球表面,如果成功,印度将成为继美国、俄罗斯、中国

之后,第四个在月球表面软着陆的国家。

### 探月之路一波三折

这不是印度第一次将目光望向月球,但印度的探月之路经历了一波三折。

2008年,印度成功发射首个月球探测器“月船1号”,获得大量图像和探测数据,但原计划运行两年的“月船1号”在次年失联。2019年印度发射“月船2号”月球探测器,但着陆器尝试在月球表面软着陆时失联。而原计划于2021年发射的“月船3号”探月任务也经过了多次推迟。

事实上,印度的太空野心并不局限于月球。印度的太空计划可追溯至六十多年前,莫迪成为总理后,印度更一直尝试在太空领域“发力”。因为对莫迪来说,太空计划是印度在国际舞台日益具有存在感的象征之一。

去年印度成为与美国签署《阿尔忒弥斯协定》的第27个国家,该计划的目标之一是将第一批宇航员送上火星,并最终登上其他星球。此外,美印有意在2024年执行国际空间站联合任务,印度还计划明年执行对火星表面的观测和研究任务。

本报记者 王若弦