

# 日本自卫队基地疑排放有害物

周边19处水体受污染 对居民健康构成威胁

日本自卫队位于静冈县滨松市的一处基地周边多处水体检测出全氟和多氟烷基物质超标后,当地对44处地下水展开进一步调查。20日公布的调查结果显示,其中19处地下水含有这类有害物,对居民健康构成威胁。

滨松市8月发布的一项调查结果显示,日本航空自卫队滨松基地附近两条河流及

相连水体检测出全氟和多氟烷基物质超标,其中一处水体中这类物质的含量为日本暂定国家标准的28倍。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用受这类物质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。

滨松基地周边水体受污染的消息公布后,当地政府根据民众要求,自9月末至10月对44处地下水展开水质调查。结果显示,其中19处全氟和多氟烷基物质超标,其中一处地下水中这类物质含量为标准的10倍。

滨松市政府说,当地部分居民的生活用水来源于受污染的地下水,建议这些居

民停止饮用。

近期,日本自卫队基地和驻日美军基地附近区域接连曝出全氟和多氟烷基物质超标,附近居民血检异常。今年7月,爱知县丰山町组织的一次血检显示,四成受检居民血液中这类物质超标,疑与附近一处供水站的水受污染有关,那里邻近航空自卫队小牧基地和名古屋机场。 据新华社电

## 极右翼选举联盟候选人 当选阿根廷新一届总统

阿根廷总统选举结果19日晚揭晓,极右翼选举联盟“自由前进党”候选人哈维尔·米莱在第二轮总统选举中胜出,当选新一届总统。有舆论分析,阿根廷政治、经济政策或“向右偏转”。

阿根廷国家选举委员会当晚发布的消息显示,在完成对94.09%的选票统计后,米莱获得55.80%的选票,中左翼执政联盟祖国联盟候选人、现任经济部长塞尔希奥·马萨的得票率为44.19%。

阿根廷宪法规定,总统候选人需获得超过45%的选票,或者获得超过40%的选票且得票率领先第二名10个百分点,才能直接当选。如未产生符合直接当选条件的候选人,得票率前两名的候选人进入第二轮投票,第二轮得票数高者当选。

米莱任期4年,定于12月10日正式就职。

19日晚,在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯市中心,数以百计米莱的支持者举行集会,庆祝米莱当选总统。马萨发表讲话承认败选。他说:“从明天起,(向公众)提供确定性的责任就落到米莱身上了。”

阿根廷深陷严重经济危机,政府债台高筑,贫困情况加剧,今年年初至10月累计通货膨胀率达三位数。

现年53岁的米莱在竞选期间誓言重振经济,称如果当选将削减政府开支、抑制通胀、开展经济改革等,其政策主张回应了部分选民的关切,受到不少年轻人欢迎。

美联社分析,米莱当选后,阿根廷将“向右偏转”,其政治、经济路线将有所改变,但米莱同样要接受多重挑战:不仅要应对低迷的经济情况,还要应对国会派系林立、没有党派占据多数的尴



11月19日,阿根廷极右翼选举联盟“自由前进党”候选人米莱在首都布宜诺斯艾利斯的竞选总部演讲。 新华社 发

尬局面。一旦需要推动法案通过,米莱必须获得其他党派支持,其中牵涉的妥协让步为其执政增添不少掣肘因素。

路透社认为,公众同样担忧米莱的经济政策可能引发“阵痛”,但相比之下,他们更加不满先前政府和执政党派应对经济危机不力,因而决定把选票投给米莱。 新华社专特稿

## 日本推动设立宇宙战略基金

新华社东京11月20日电 日本政府内阁会议20日确定了关于日本宇宙航空研究开发机构的法律修正案,计划在这一机构设立宇宙战略基金,以支持企业和大学的航天技术研发。

综合日本媒体20日报道,日本政府力争在本届国会通过此修正案。设立宇宙战略基金,目的是推动民间力量开展航天开发,将向公开招募遴选出来的企业、大学等提供资金支持。

据悉,该基金将在今后10

年内向企业和大学等提供1万亿日元(约合67亿美元)的资助资金。

日本今年6月修订的宇宙基本计划提出,要强化日本宇宙航空研究开发机构战略性且灵活的资金支持功能,培育具有竞争力的航天企业。设立宇宙战略基金是迈出的第一步。

日本媒体报道说,日本将新制定“宇宙技术战略”,以卫星、宇宙科学和探测以及火箭等为支柱。日本宇宙航空研究开发机构预计将以这份战略为依据来选定基金资助对象。

## 伊朗国产高超音速导弹亮相

新华社德黑兰11月20日电(记者 沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗伊斯兰革命卫队19日公布了新的国产高超音速弹道导弹“征服者-2”。

报道说,导弹在伊朗伊斯兰革命卫队航空航天部队最新成果展上亮相。这次展览在阿舒拉航空航天科技大学举行,展示了伊朗航空航天技术的最新进展。伊朗最高领袖哈梅内伊参观了展览。

据介绍,“征服者-2”高超音速导弹配备有高超音速滑翔飞行器,能够以高超音速机动和滑翔。

今年6月,伊朗公布了国产高超音速导弹“征服者”。据报道,“征服者”最大射程为1400公里,击中目标前速度可达13至15马赫。

新进展。伊朗最高领袖哈梅内伊参观了展览。

据介绍,“征服者-2”高超音速导弹配备有高超音速滑翔飞行器,能够以高超音速机动和滑翔。

今年6月,伊朗公布了国产高超音速导弹“征服者”。据报道,“征服者”最大射程为1400公里,击中目标前速度可达13至15马赫。

## 多米尼加暴雨灾害 21人死亡

新华社圣保罗11月19日电(记者 陈昊佳)圣多明各消息:多米尼加应急行动中心19日说,近日持续暴雨灾害已在全国造成21人死亡,死伤人数仍可能继续上升。

据当地媒体报道,因多米尼加大部分地区自17日起受持续暴雨影响,该国应急行动中心对多地发布红色警报。最新官方通报说,该国已有2644栋房屋受暴雨影响,超过1.3万当地居民被迫转移。

多米尼加应急行动中心还表示,全国近半省份很可能继续受暴雨、强风影响,遭遇洪水和山体滑坡等灾害。

多米尼加总统路易斯·阿比纳德尔19日说,政府正全力救灾,当下首要任务是减少人员伤亡。自20日起,多米尼加将为暴雨灾害遇难者举行为期3天的全国哀悼。

多居民被迫转移。

多米尼加应急行动中心还表示,全国近半省份很可能继续受暴雨、强风影响,遭遇洪水和山体滑坡等灾害。

多米尼加总统路易斯·阿比纳德尔19日说,政府正全力救灾,当下首要任务是减少人员伤亡。自20日起,多米尼加将为暴雨灾害遇难者举行为期3天的全国哀悼。

## 货轮沉没土耳其海域 11人失联

一艘货轮19日在土耳其宗古尔达克省埃雷利附近黑海海域沉没,救援部门20日确认事故已经导致一名船员遇难,另有11名船员失联。

据路透社援引土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚的话报道,一艘悬挂土耳其国旗的货轮在埃雷利附近黑海海域沉没。截至20日,救援人员已发现一名船员遗体。目前,对11名失联船员的搜救仍在进行。

事发当天,海上风急浪高。土交通和基础设施部长阿卜杜勒卡迪尔·乌拉尔奥卢介绍,货

轮沉没前撞上防波堤。受恶劣天气影响,救援一度无法展开。

另据报道,19日在同一水域还有一艘货轮遇险,所幸13名船员安全获救。

暴风雨19日席卷土耳其多地,造成人员伤亡和财产损失,在东南部巴特曼省导致4人死亡,宗古尔达克省3人死亡,迪亚巴克尔省1人死亡。

土耳其司法部长耶尔马兹·通奇说,因面临洪水威胁,埃雷利一所监狱已将在押人员转移至其他地点。

新华社微特稿

## 今年孟加拉国暴发最严重登革热疫情

新华社达卡11月20日电(记者 孙楠)孟加拉国卫生服务总局19日发布的数据显示,当日全国报告新增1291例登革热确诊病例,今年以来累计确诊病例已突破30万例,达301255例;当日全国报告登革热死亡病例6例,今年以来累计死亡病例已达1549例。

今年孟加拉国暴发该国有记录以来最严重登革热疫情。世界卫生组织在先前通报中说,孟今年间歇性降雨量大,高温和高湿导致蚊子滋生量增多。世卫组织呼吁人们通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

为帮助孟加拉国抗击疫情,中方紧急援助的抗疫物资本月已运抵该国并投入使用。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。

11月20日,登革热患者在孟加拉国首都达卡一家医院接受治疗。 新华社 发

