

## 国家发改委下达3000亿元支持“两新”工作

23日,国家发展改革委召开专题发布会,介绍支持推动大规模设备更新和消费品以旧换工作(以下简称“两新”工作)总体进展成效。国家发展改革委党组成员、副主任赵辰昕表示,目前,已有3000亿元国债资金全面下达支持推动“两新”工作。

赵辰昕表示,在全国层面,印发实施了工业设备、用能设备、环境基础设施、营运船舶、营运货车、新能源公交车、农业机械、老旧电梯8个领域设备更新实施细则,汽车、家电、电动自行车、家装厨卫4个领域消费品以旧换新实施细则。

设备更新领域,1500亿元国债资金已分两批全部按相关规定和程序安排到项目;消费品以旧换新方面,国家发改委会同财政部,综合各地区常住人口、地区生产总值、汽车和家电保有量等因素,合理确定资金支持规模,消费品以旧换新领域1500亿元国债资金已于8月初开始全部下达到地方。截至目前,各部门支持大规模设备更新和消费品以旧换新的10条加力措施已经全部启动。

### 国内

## 上App签到75天能领2万元? 民政部辟谣称从未发布

据民政部网站消息,民政部养老服务司近日在回复留言咨询时表示,民政部从未发布或批准发布“中国养老保险”App。

近日,在民政部网站有网友留言咨询:“现在出现一个中国养老保险App,说是由八大部组成,很多老年人在App上每天签到、每天开会,说满75天后可领2万元,买理财产品的话可以领到更多,这些老年人还被要求每人办一张卡,说必须存入1万元才能领

到App的钱,这是真的吗?”

对此,民政部养老服务司答复网友称:“民政部从未发布或批准发布‘中国养老保险’App,请您提高警惕,不要轻信来源不明的相关软件,避免造成损失。如遭受相关损失,请咨询当地公安机关。”民政部表示,此前有不法之徒利用虚假的“中国养老保险”App进行诈骗,声称用户参与活动即可领取高额奖励。

## 湖南、甘肃两起交通事故 共致9人遇难14人受伤

23日上午,株洲市芦淞区芦淞大桥东桥头发生一起多车相撞交通事故。记者从株洲市公安局交通警察支队了解到,事故造成6人死亡、7人受伤。

据介绍,23日7时36分,刘某(男,43岁)驾驶一辆白色小汽车在芦淞大桥由西往东行驶至大桥中部位置处,被王某某(男,57岁)驾驶的出租车追尾,致使刘某车辆失控驶向对向车道与多车相撞。记者在现

场看到,事发路段已恢复正常通行。目前,人员救治、善后处置、事故调查等工作正在开展中。

据甘肃省武威市公安局凉州分局通报,23日9时许,驾驶人肖某(男,34岁,凉州区人)驾驶一辆白色小汽车沿武威市凉州区窑沟一路由西向东行驶,至东湖茗苑北门向东100米路段时,因突发疾病导致车辆失控,造成3人死亡、7人受伤。

### 国际

## 特朗普称若今年失利 将不再竞选美国总统

据美国全国广播公司(NBC)报道,当地时间22日,美国共和党总统候选人、前总统特朗普表示,如果在今年11月的总统大选中失败,他将不会再次参加2028年的总统大选。

据报道,在回答“如果今年竞选总统失利,是否会在4年后再次参选”的问题时,特朗普表示:“不,我根本没想过”。特朗普补充称:“我认为我们(这次)有望取得成功。”特朗普于1946年出生,现年78岁,到2028年总统大选时将年满82岁。

美国有线电视新闻网22日报道说,今年的美国总统选举之争是“本世纪以来最势均力敌”的一场,虽然副总统哈里斯在全国民意调查中取得对前总统特朗普的微弱优势,但优势幅度并不明显。

## 美国枪击案致4死17伤 警方称或为“雇凶杀人”

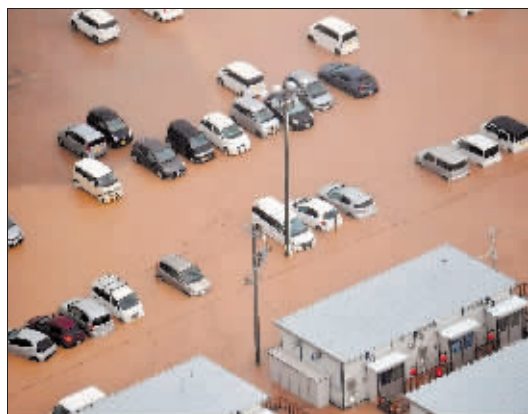
数名枪手当地时间21日晚在美国东南部亚拉巴马州伯明翰市向人群开枪,造成4人死亡、17人受伤,其中多人伤势严重。警方调查发现,这可能是一起雇凶杀人案。

21日23时,伯明翰市一处热闹街区发生枪击。市警察局长瑟蒙德22日披露,一辆汽车在一间酒吧外人行道旁停下,“数名枪手”下车射击,随后逃离现场。警

方称,两名男性和一名女性受伤后当场死亡,另一名男性送医后不治。

警方在现场发现大约100枚弹壳。瑟蒙德表示,执法部门正在鉴别枪手使用的武器类型,调查人员认为其中有“全自动”枪支。警方22日晚发表声明说,枪手据信使用了“机枪转换装置”,用于提升半自动武器射击速度。

## 日本石川县暴雨致6人死亡 115个村庄成“孤岛”

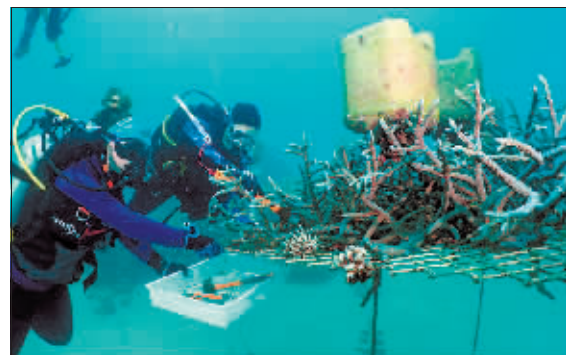


据日本石川县警方及消防机构消息,截至22日下午,日本能登半岛的暴雨已致石川县境内6人死亡。6名遇难者中轮岛市有5人,珠洲市1人。

据日本气象厅消息,轮岛市48小时降水量达498.5毫米,珠洲市达393.5毫米,超过了当地往年9月单月降水量的2倍,创下当地有统计以来的最高降水量。大雨导致多处山体滑坡,交通阻断,暴雨还导致石川县大面积停电。石川县政府表示,暴雨导致当地23条河流河水泛滥,多地发生地质灾害。该县有115个村落由于道路中断成为“孤岛”。此外,40多处路段因为塌方等原因禁止通行,日本国土交通省和石川县政府已安排工作人员加紧清淤作业。日本气象厅向石川县轮岛市、珠洲市和能登町发布大雨特别警报,警报级别为5级中的最高级。

### 边栏

## 新研究在珊瑚中发现海洋中“失踪的塑料”



一个国际研究团队近期利用新开发的微塑料检测技术,在珊瑚中发现了微塑料颗粒。这一发现可能解释了大量海洋塑料垃圾无法被找到的“失踪塑料问题”。

进入海洋的塑料垃圾大约有70%无法被找到,这一“失踪塑料问题”此前一直困扰科研人员。日本九州大学和泰国朱拉隆功大学的研究人员利用这种新的微塑料检测技术,在泰国湾的珊瑚样本中发现了小于300微米的微塑料。研究团队推测,珊瑚可能成为海洋中吸收并沉淀微塑料的“厨房下水槽”。据估计,每年有480万至1270万吨的塑料流入海洋环境。

## 日本刷新项目 深海科学钻探纪录



日本媒体22日援引日本海洋研究开发机构消息报道,日“地球”号深海探测船在日本海沟水深6897.5米处向下钻探980米,自海面探测深度达7877.5米,刷新该船保持的深海科学钻探纪录。

日本海洋研究开发机构网站资料显示,为调查2011年“3·11”大地震后东北海域海底断层最新情况,“地球”号此次前往宫城县海域开展探测。资料显示,2012年4月“地球”号曾在宫城县牡鹿半岛近海对引发大地震的断层进行钻探调查,当时以钻管总长度7752.3米创下深海科学钻探纪录。

## 马斯克想用两年时间 完成五次不载人探测火星

美国太空探索技术公司创始人马斯克22日在社交媒体发文称,计划两年内用新一代重型运载火箭“星舰”执行五次不载人探测火星任务。

马斯克称,首次载人探测火星任务的时间线将取决于不载人探测火星任务的成功情况。如果不载人探测火星任务能安全着陆,载人探测火星任务将在4年内实施。但如果面临挑战,载人探测火星任务将再推迟2年。本月初,马斯克称计划在两年内进行“星舰”不载人探测火星任务。

此次任务将验证飞船完整着陆火星的可靠性。地球和火星之间的距离在时刻复杂变化,火星探测器的发射窗口期约每26个月一次。马斯克今年初曾表示将在5年内实施首次不载人探测火星任务,7年内实施首次载人探测火星任务。

综合新华社等报道