

# 超强台风“南玛都”登陆日本九州

## 已致19万户居民停电 将席卷整个日本

据新华社东京9月18日电(记者郭丹)超强台风“南玛都”18日从日本九州鹿儿岛县鹿儿岛市附近登陆。据九州电力公司消息,台风已经造成九州地区约19万户居民停电。

据日本气象厅监测,当地时间18日18时,“南玛都”登陆后,以每小时20公里

的速度继续北上。台风中心附近最大风速为每秒45米。

据当地消防局消息,宫崎县、熊本县、鹿儿岛县、广岛县、高知县出现房屋受损、树木倒地的情况,上述地区约有20人在台风中受伤。

日本首相岸田文雄18日召开应对

台风“南玛都”的内阁会议,呼吁民众注意最新气象及避难信息,尽早采取躲避行动。

交通方面,日本各铁路公司和航空公司纷纷取消相关运行线路和航班,19日是否恢复还将视台风情况而定。

日本气象厅预测,台风从九州登陆后

将一直朝东北方向推进,至20日,台风将席卷整个日本,造成大范围影响。

日本气象厅对该县发布包括暴风、大浪、大海潮在内的台风特别警报,称这将是九州地区“从未经历过的危险台风”。



## 走进法国国家图书馆黎塞留馆

这是9月17日在法国巴黎拍摄的法国国家图书馆黎塞留馆的“椭圆大厅”。

经过了12年的翻修后,法国国家图书馆黎塞留馆在今年欧洲遗产日的第一天9月17日重新对公众全面开放。黎塞留馆始建于19世纪,是法国国家图书馆主要的馆址之一。今年9月17日至18日是一年一度的欧洲遗产日。新华社 发

## 岸田内阁不支持率首超支持率

新华社东京9月18日电(记者郭丹 姜俏梅)根据日本共同社和日本经济新闻18日分别公布的最新民调结果,日本首相岸田文雄领导的内阁支持率再创新低,且不支持率首次超过支持率。

共同社17日和18日进行的民调显示,岸田内阁支持率创新低降至40.2%,不支持率则首次超过支持率达到46.5%。日本经济新闻和东京电视台16日至18日进行的联合民调显示,

岸田内阁支持率跌至43%,不支持率升至46%,不支持率同样首次超过支持率。

共同社和日本经济新闻认为,日本执政党自民党在应对统一教会问题上的表现、在民意存在显著分歧情况下为前首相安倍晋三举行“国葬”以及没有很好抑制物价上涨等因素是影响内阁支持率的主要原因。

此外,共同社还就美军普天间基地搬迁至边野古地区的相关问题进行

了调查。57.1%的调查对象对此表示不支持。

刺杀安倍的嫌疑人山上彻也供认,他母亲因受统一教洗脑而导致家庭崩溃,他是为报复该教而刺杀与统一教关系密切的安倍。统一教以贩卖“灵物”等方式压榨信徒的做法随之成为舆论关注焦点。自民党就国会中本党籍议员与统一教的关系进行内部调查,9月8日发布的调查结果显示,将近一半的自民党国会议员与统一教有牵连。

## 全球亟需教育支持儿童激增

### 联合国方面呼吁大力资助

联合国最新数据显示,全球受危机影响亟需教育支持的学龄儿童人数6年内增加近2倍。联合国方面据此呼吁加大教育资助力度。

法新社18日援引联合国“教育不能等待”基金主任亚辛·谢里夫的话报道,全球亟需教育支持的学龄儿童人数“令人难以想象”,“他们失去了接受优质教育的机会”。

“教育不能等待”基金6月发布的

报告显示,全球受危机影响亟需教育支持的学龄儿童数量从2016年的7500万人增至今年2.22亿人,其中失学儿童增至7820万人。这些儿童遭遇的危机包括冲突、气候灾害等。

2016年以来,这一基金已筹集逾10亿美元用于建设学校、购买教具等,来自30多个国家和地区近700万名儿童受惠。谢里夫说,目前大批学龄儿童亟需教育支持,必须筹措更多经费。

新华社微特稿

## 哄睡婴儿的有效方法

抱着走动、抱孩子坐着、放在婴儿车里推或让其躺在床上时的状态和心电图。

研究发现,当婴儿哭闹时,家长将其抱着走动哄睡最容易使婴儿停止哭闹,走大约5分钟后,他们都不再哭闹,约一半婴儿能入睡。研究小组2013年的研究就发现了这一现象,他们称之为“运送反应”,这是一种哺乳类动物幼崽共有的反应。例如野生动物带着幼崽转移时,幼崽乖巧配合不吵闹,这样

可以更加安全。

研究还发现,三分之一的婴儿睡着后很快被放到床上就会醒来。分析心电图发现,这些婴儿在身体开始离开妈妈时会心跳加速导致醒来。研究同时发现,家长把婴儿哄入睡后再坐着抱5到8分钟,婴儿能够进入更深度的睡眠,然后再将其放到床上就不容易醒来。

研究人员期待这一研究发现有助于减轻父母育儿压力。

新华社东京9月18日电 不少新手家长经常为哄睡哭闹的婴儿而烦恼。日本一项新研究发现,当婴儿哭闹时,家长抱着走动更容易哄睡,抱睡后坐5到8分钟再将婴儿放床上,婴儿就不容易醒来。该研究成果日前发表在美国《当代生物学》杂志网络版上。

日本理化研究所等机构的研究人员以21名不到7个月的婴儿及其妈妈们为研究对象,研究记录了婴儿哭闹时

## 美国宾夕法尼亚州排爆训练出意外 5人受伤

美国宾夕法尼亚州一座监狱近日进行拆除爆炸装置训练时发生意外,5名排爆技术人员受伤,其中有人伤势严重,但没有生命危险。

美联社17日以美国联邦调查局为消息源报道,事故发生在15日上午,伤者包括3名来自蒙哥马利县治安官办公室的警察、一名州警和一名联邦调查局特工,其中3人接受治疗后离开医院。

这次排爆训练课程由联邦调查局费城分局主办,参训人员来自多个州、县和地方执法部门。现阶段尚不清楚事故原因,联邦调查局和宾夕法尼亚州警方已主导展开相关调查。

新华社微特稿

## 科罗拉多州小型飞机相撞 3人死亡

两架小型飞机17日在美国科罗拉多州博尔德县上空相撞坠毁,造成3人死亡。

博尔德县治安官办公室发表声明说,当天上午9时左右,警方接到现场目击者的多个报警电话,得知两架飞机在丹佛市以北约50公里的朗蒙特市坠毁。救援人员在两处坠机地点发现遇难者,两架飞机上搭载的共三人全部丧生。遇难者身份暂未公开。

美国联邦航空局说,两架飞机在朗蒙特市一处通用航空机场附近相撞。美国国家运输安全委员会在社交媒体推特上发表声明说,事故原因仍在调查中。

新华社微特稿

尼日尔

## 持续强降雨 145人死亡

新华社阿比让9月18日电(记者郑扬子)尼日尔内政部17日发表声明说,6月以来,尼日尔多地持续强降雨,迄今已导致145人死亡。

声明说,持续降雨导致多起民众溺亡和房屋倒塌事故。截至16日,已有145人死亡,171人受伤,21万多人受灾,畜牧业和种植业损失巨大。其中,尼日尔南部马拉迪和津德尔两地区受灾最为严重。

每年7月至9月为尼日尔雨季。2021年,尼日尔雨季洪涝灾害造成77人死亡,逾25万人受灾。

## 哥斯达黎加多起车辆坠崖 9人死亡

新华社圣何塞9月17日电(记者范小林)据哥斯达黎加红十字会等部门发布的消息,哥西部地区17日发生多起车辆坠崖事故,造成至少9人死亡。

相关部门消息说,17日下午,哥斯达黎加大部分地区遭遇暴雨。在首都圣何塞以西约70公里的地区,暴雨引发山体滑坡,导致多辆行驶中的汽车从约75米高的悬崖坠落,其中包括一辆载有60多人的双层客车。

目前,救援人员已救出27名伤者并将其送往医院,仍有至少30人失踪,伤亡人数或将上升。

哥斯达黎加国家紧急委员会17日宣布全国大部分地区进入橙色警戒状态,并疏散部分危险地区的民众。哥总统查韦斯当天视察了圣何塞的受灾地区。