



## 印度总统表示高度重视发展对华关系

印度总统科温德 28 日说, 印方高度重视发展对华关系。明年是印中建交 70 周年, 希望双方以此为契机, 推动两国关系取得更大发展。

科温德是在接受中国新任驻印度大使孙卫东递交国书时做出上述表示的。他对中华人民共和国成立 70 周年表示热烈祝贺。他说, 去年两国领导人在武汉举行非正式会晤, 为两国关系发展指明了方向。明年是印中建交 70 周年, 双方将举行一系列庆祝活动。



## 安倍赴法出席七国集团峰会 关注自由贸易等议题

日本首相安倍晋三 23 日乘坐政府专机从东京羽田机场启程, 赴法国出席将在海滨城市比亚里茨举行的 2019 年七国集团 (G7) 峰会。安倍行前表示将重点关注自由贸易等议题。

安倍当天在首相官邸向媒体表示, 将在 G20 大阪峰会成果的基础上, 就世界经济的持续增长、推进自由贸易、气候变化以及朝鲜局势、中东局势等问题与其他参会者切实交换意见, 力争取得成果。

关于将在峰会期间举行的日美首脑会谈, 安倍称, 在今后也要继续进行外交努力的出发点下, 希望就紧张的中东局势与美国坦率交换意见。关于日美贸易谈判问题, 安倍表示, 为了得到双赢的结果, 必须推进磋商。

## 伦敦格伦费尔大厦附近公寓起火 60 名消防员赴现场

当地时间周五 (23 日), 伦敦肯辛顿的格伦费尔大厦附近的一栋公寓楼起火, 尚不清楚伤亡情况。

据美国有线电视新闻网 (CNN) 报道, 8 辆消防车和 60 名消防员已赶赴现场。目击者丹尼尔·邦德 (Danielle Bond) 向媒体表示, 火势已经蔓延到了公寓 6 楼, 而且还在往上蔓延。目前尚不清楚公寓里什么情况。

此前, 2017 年 6 月 14 日凌晨, 24 层塔楼——格伦费尔大厦发生严重火灾, 导致 79 人丧生。

## 特朗普连任不容乐观? 支持率降 26%

据美国侨报网报道, 距离 2020 年大选仅剩一年多的时间, 而如今美国特朗普在关键摇摆州, 甚至在他曾获得高支持率的亚利桑那州、得克萨斯州和佛罗里达州的“战况”, 都显示出令人担忧的迹象。

报道称, 特朗普在 2020 年大选必争的所有摇摆州中的支持率都有所下降, 这显示了这位现任总统在距离大选日还有一年有余当下, 正面临着不堪一击的处境。

Morning Consult 公司一直在跟踪的民调数据显示, 特朗普

在即将成为明年大选竞争之地的 17 个州的支持率都遭遇了下滑。

在这些州中, 他只在佐治亚州和得州的支持率仍高于预期——佐治亚州的支持率为 2%, 得州的支持率为 6%。

该民调结果显示, 特朗普曾在 2016 年打破民主党“防火墙”赢得的那些关键州, 可能不会让他再次“走运”。这些州包括密歇根州、宾夕法尼亚州和威斯康星州, 当时特朗普曾在这 3 个州以 13 万票的总票数优势战胜了当时的民主党竞选人希拉里。不过, 这一民调结果让人担

忧的地方, 远不止这几个州。曾被认为能让共和党感到安全的几个州, 以及特朗普曾获胜的那些州, 目前都岌岌可危。

曾在特朗普上任时保持了 14% 支持率的俄亥俄州, 如今对特朗普的支持已下降至 6%。他在爱荷华州的支持率已下降至 -11%, 而之前他曾在该州获得了 9% 的支持。

在亚利桑那州, 特朗普的支持率已从之前的 19% 跌至 -7%。他曾斩获 22% 高支持率的佛罗里达州的下跌幅度也十分明显, 如今的支持率已降至 -1%。

## 墨尔本一学校将不设垃圾桶 学生需将垃圾带回家

为降低垃圾处理成本, 澳大利亚墨尔本女子中学计划禁用垃圾箱, 并告知该校的 1300 名学生须将垃圾带回家。

报道称, 墨尔本女子中学坐落于里士满。这所公立学校表示, 将逐步推行一项类似国家公园所采取的政策, 即学生须将带来的东西带回家。

校长莫尼表示: “这就意味

着像出入澳大利亚国家公园一样, 谁产生的垃圾, 就得谁负责清理。初步拟定的计划是墨尔本女子中学将不再设置垃圾桶。”

莫尼还称, “澳大利亚是全球发达国家中浪费最严重的国家之一。我们每年产生的垃圾增长率, 是人口增速的 2 倍。我们的垃圾回收系统一片混乱, 当前还没有解决方案。”

## 日媒: 日本加速量子密码研发 力争 2025 年实用化

据日本共同社报道, 日本政府将加速研发被称作“量子密码”的、能保护高度机密信息免受网络攻击、破译困难的下一代技术, 并力争 2025 年实用化。日本外交公文和企业尖端技术等重要信息的安全性有望显著提高。

据报道, 日本政府打算为 2025 年可在全国使用量子密码而完善环境, 将探讨利用已铺设好的光纤网络。总务省将在 8 月底出示的 2020 年度预算概算要求中写入 15 亿日元 (约合人民

币 1 亿元) 研发费。为了将来能够把量子密码用于与各国首脑的视频会谈和外交机密信息等方面, 打算通过人造卫星完善通信网。

据悉, 量子密码是给信息加上一道“锁”的方式, 将锁搭载于基本粒子之一的“光子”上收发信息。其机制是如果第三方在信息传送途中想偷看, 锁就会损坏, 可以知晓信息可能外泄。

关于日本政府和企业在数据通信中使用的当前加密方式, 由

于使用的是即使是超级计算机也要花费大量时间才能破解的大位数密码, 因此实现了保密。但计算能力比超级计算机高得多、被认为可以轻易破译当前主流密码的“量子计算机”的国际研发竞争日益激烈, 为安全管理信息, 量子密码实用化需要早日实现。

也有人指出, 一旦量子计算机实用化, 迄今在网络攻击中被窃取并积累的信息就有一举泄露的危险。

## 欧洲理事会主席呼吁停止贸易战

欧洲理事会主席图斯克 24 日表示, 贸易战必须停止, 如果美国出于政治原因使用关税, 将危害全世界。

在七国集团峰会开幕前夕的记者会上, 图斯克说: “贸易协议和世界贸易组织改革比贸易战好。贸易战将导致衰退, 而贸易协议将促进经济。”

图斯克说, 如果美国总统特朗普出于政治原因使用关税, 将危害全世界, 包括欧盟。

当被问及法美之间有关数字税的冲突时, 图斯克说, 如果美国以报复法国数字税为由对法国葡萄酒征税, 欧盟将与法国站在一起, 对美国采取相应行动。

## 斯里兰卡警方: 全国紧急状态结束不影响连环爆炸调查

斯里兰卡警方发言人鲁万·古纳塞克拉 24 日表示, 全国紧急状态的结束并不影响警方继续调查 4 月 21 日连环爆炸案的涉案人员。

4 月 21 日, 斯里兰卡发生连环爆炸, 地点涉及全国范围内的多座教堂和高档酒店, 造成超过 250 人死亡、500 多人受伤。4 月 22 日, 斯总统媒体办公室宣布, 斯里兰卡次日起进入“有条件的全国紧急状态”。随后, 斯总统西里塞纳分别于 5 月 22 日、6 月 22 日和 7 月 22 日宣布延长全国紧急状态一个月。

斯国防部常务秘书尚塔·考特戈达 8 月 23 日对当地媒体说, 西里塞纳已经解除持续为期 4 个月的全国紧急状态。

## 刚果 (金) 埃博拉疫情已致近 2000 人死亡

世界卫生组织负责应对紧急状况的主管官员迈克尔·瑞安 23 日在一个媒体吹风会上说, 刚果 (金) 本轮埃博拉疫情自去年 8 月暴发以来已造成近 2000 人死亡。

世卫组织最新统计显示, 截至 8 月 21 日, 刚果 (金) 已累计报告埃博拉确诊和可能病例 2934 例, 其中死亡病例 1965 例。

世卫组织已于 7 月宣布, 这轮疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。上轮在 2013 年至 2016 年间暴发的西非埃博拉疫情曾被世卫组织宣布构成“国际关注的突发公共卫生事件”。