

法德拟组“多边主义联盟”

欢迎美国“入群”

法国和德国2日宣布将组建“多边主义联盟”，以应对国际秩序面临的挑战。

法国外交部长让-伊夫·勒德里昂和德国外长海科·马斯举行联合记者会，宣布这项计划。

勒德里昂说，第二次世界大战结束以来的国际秩序承受遭到破坏的风险，组建这一联盟有多个目的：显示“支持多边主义和支持联合国的国家在世界上仍占多数”；多国就一系列事务合作，如社会不平等、气候变化和新技术引发的问题；向世界显示“单边主义和孤立主义的后果”以及它们“能引发民族主义和极端主义言论泛

滥”。

他说：“面对多边主义大厦崩塌的风险，法国和德国坚信，两国能共同传递一则信息。”

法德打算今后数月为这一联盟争取更多成员，预定今年9月联合国大会期间正式发起结盟。法新社以一些外交官员为消息源报道，除一些欧洲国家，加拿大和日本也有望加入；澳大利亚、印度、印度尼西亚和墨西哥可能加入。

勒德里昂说，他和马斯已经与加方和日方讨论相关事宜。被问及是否与美国政府讨论和美方是否支持组建“多边主义联盟”时，勒德里

昂回答：“任何一方想加入我们都可以加入。这一联盟不排斥任何人。”马斯说，他没有与美方讨论这些事。

美国总统唐纳德·特朗普提出“美国优先”主张，2017年1月就任至今下令美国退出多个国际组织和多边协议，美方与欧洲盟友嫌隙加深。

马斯说，“多边主义联盟”是开放性联盟，“如果美国加入，我们当然高兴。但是，这项计划旨在推动和强化依据规则的秩序。最终，所有人必须决定他们站在哪一方”，“所有加入者必须宣告自己是多边主义者”。

(新华社专特稿)

伊朗洪灾已造成57人死亡



4月1日，在伊朗西部城市霍拉马巴德，一名男子穿过被洪水淹没的街道。

伊朗应急救援部门2日发布消息说，过去两周，伊朗境内持续的洪涝灾害已造成至少57人死亡、478人受伤。

新华社发

美航天局计划2033年登陆火星

宇航员至少要在火星上生存两年

据新华社华盛顿4月2日电 美国航天局局长吉姆·布里登斯廷2日确认，美国计划在2033年将宇航员送上火星，并在火星上生存2年。

当天在美国众议院科学、太空和技术委员会举行的美国航天局2020财年预算请求听证会上，布里登斯廷说，美国将宇航员登陆火星的计划提前到2024年，目的就是实现2033年登陆火星。

布里登斯廷还解释说，宇航员至少要在火星上生存两年，原因是地球和火星每26个月处在太阳的同一侧，打开往返火星的发射窗口。

上周，美国副总统彭斯提出5年内使美国宇航员重返月球，这一时间比美国航天局原计划提前了4年。

一些议员在听证会上对美国航天局能否按计划完成登月和火星探测任务表示质疑。众议员肯德拉·霍恩在开场发言中说，国会对深空探索项目的分析认为，按现有途

径，在本世纪30年代实施载人登陆火星是“不可能的”。

布里登斯廷表示，上述登月和登火星目标是可以实现的，他将在4月15日之前提交更新版2020财年预算申请。现有版本中，美国航天局申请的预算总额为210亿美元，其中超过半数将用于空间探索。

新闻链接

“火星快车”探测器证实火星大气存在甲烷

据新华社巴黎4月2日电 一个国际科研团队在新一期《自然·地球科学》中发布报告说，通过分析欧洲航天局“火星快车”探测器所获数据，可验证此前美国航天局“好奇”号火星车关于火星大气中存在甲烷的探测结果，甲烷或来自火星永久冻土。

欧航局在一份声明中说，这是“好奇”号探测到火星大气存在甲烷后，该结论首次得到独立观测研究验证。

布里登斯廷强调了重返月球对美国太空探索计划的重要性，指出月球是学会在另外一个世界生存的最好试验场，可以验证相关能力和技术。

他还说，月球上预计有数亿吨的水冰，能够解决饮水问题，并用于制造液氧和液氢，未来可开发为火箭燃料供深空旅行使用。

为探究火星大气中甲烷的潜在来源，研究人员基于“火星快车”所获数据展开了两项独立研究。研究结果显示，这些甲烷很可能来源于永久冻土的间歇性气体释放。

甲烷和其他有机分子被认为是原始生命存在的潜在迹象。关于火星这颗“红色星球”上甲烷来源等问题，科学界存在不同观点。研究人员表示还需对此展开进一步研究。

特朗普要求北约成员国继续增加国防开支

据新华社华盛顿4月2日电 美国总统特朗普2日在与到访的北约秘书长斯托尔滕贝格举行会谈时表示，北约成员国应继续增加国防开支。

特朗普说，虽然北约成员国的国防开支已有大幅增加，但他要求北约国家继续增加国防开支，重申北约各成员国国防开支应达到国内生产总值(GDP)2%的目标。

白宫当天发布声明说，特朗普和斯托尔滕贝格评估了北约

在责任分担上的进展，提出成员国至2020年底再贡献超过1000亿美元的国防支出。此外，两人还就北约打击恐怖主义、应对俄罗斯的“敌对行为”以及确保能源安全及关键基础设施的安全展开讨论。

2014年9月，北约在英国威尔士举行的峰会上设定了各成员国将国防预算占GDP比重提升至2%的目标。据北约近日发布的数据，目前只有美国等7个国家“达标”。美国就国防开支问题一直向北约盟友施压，要求其履行承诺。

日本风疹患者今年头三个月已超千人

据新华社东京4月3日电 日本国立感染症研究所2日宣布，截至3月24日，今年日本国内风疹患者已达1033人。

据宣布，截至3月24日的一周时间内，日本新增风疹患者74人，今年以来累计患者数达1033人，特别是首都圈的患者数量较多，东京有309人，神奈川县和千叶县分别有140人和99人。

风疹是由风疹病毒引起的急性呼吸道传染病，包括先天性感染和后天获得性感染。风疹病毒可通过飞沫传播，主要症状有发热、全身皮疹、淋巴结肿大等。孕妇早期感染风疹病毒后，可导致以新生儿先天性缺陷为主的先天性风疹综合征。由于怀孕期间无法接种风疹疫苗，因此计划要怀孕的女性尤其要注意提前接种疫苗。

手机屏再也不怕摔

新款可透视薄膜比铝还结实

据新华社北京4月3日新媒体专电 美媒称，科学家研制出比铝还要结实的新款可透视薄膜，手机屏再也不怕摔。

据合众国际社4月1日报道，对于那些从事手机维修的人来说，英国研究人员给他们带来了一些坏消息：一种新的透明聚乙烯薄膜将使破碎的手机屏“成为历史”。

华威大学教授托恩·派斯及其研究伙伴、伦敦大学玛丽皇后学院教授塞斯·巴斯蒂安森研究出了制

造可透视薄膜的新技术，他们发现可通过微调热拉温度制造出可透视的高强度聚乙烯薄膜。这一新的透明聚乙烯薄膜的最大拉伸强度与太空级铝相当。这种薄膜还特别轻，非常适用于小型电子产品和挡风玻璃的涂层。

报道指出，遗憾的是，这些薄膜不是非常透明，使得它们无法取代玻璃。而可取代玻璃的透明塑料，比如聚碳酸酯，则不够坚硬。

对着“蒙娜丽莎”品酒 卢浮宫将于月底提供入住特别体验



全球住宿分享平台爱彼迎将与卢浮宫博物馆合作，从申请者中筛选出一人，为其提供于4月30日在卢浮宫入住一晚的特别体验。这名“幸运儿”可以携一名同伴对着油画《蒙娜丽莎》

品酒，在维纳斯雕像前用餐，并在玻璃金字塔内入睡。

3月12日，在法国巴黎卢浮宫博物馆，爱彼迎的员工在玻璃金字塔内进行入住演示。

新华社发