

习近平集体会见北欧和波罗的海国家议长

共享亚欧大陆互联互通带来的发展红利

新华社北京1月10日电(记者 侯丽军)国家主席习近平10日在人民大会堂集体会见北欧和波罗的海国家议会领导人。芬兰议长洛赫拉、挪威议长托马森、冰岛议长西格富松、爱沙尼亚议长内斯托尔、拉脱维亚议长穆尔涅采、立陶宛议长普兰茨凯蒂斯、瑞典第一副议长芬内等参加会见。

习近平说,此次各国议会领导人联合访华,是北欧和波罗的海国家集体同中国开展高层交往的一种新形式,标志着双方政治互信和各领域交流合作进入快速发展的新时代,我对此表示欢迎。

习近平指出,当前,中国同北欧和波罗的海国家关系保持着良好发展势头,双方政治互信稳步提升,务实合作成果丰硕,人文交流日益深入,民意基础更加坚实。中国同北欧和波罗的海国家发展健康、稳定、可持续的双边关系,推进互利共赢的双边和区域合作,不仅符合我们各自国家的利益,也有利于推进中欧全面战略伙伴关系向前发展,契合和平、发展、合作、共赢的时代潮流。双方要始终相互尊重、平等相待、包容互鉴为原则,尊重彼此核心利益和重大关切,从战略高度和长远角度牢牢把握好双边关系的正确发展方向。

要继续保持高层交往势头,加强交流,增进了解,求同存异,扩大共识。要对接各自发展战略,拓展务实合作领域和渠道,特别是加强在“一带一路”倡议框架下的合作,共享亚欧大陆互联互通带来的发展红利。

习近平介绍了中国经济社会发展情况和和平外交政策。他说,中共十九大提出,中国将推动构建新型国际关系,推动构建人类命运共同体。这是中国特色社会主义理念的应有之义,是新时代中国外交追求的目标,也是世界各国共同努力的方向。中国将继续发挥负责任大国作用,

积极参与全球治理体系改革和建设,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,不断贡献中国智慧和力量。

在座的各国议会领导人祝贺中共十九大成功召开,对中共十九大提出的以人民为中心的各项目标表示钦佩,祝愿这些目标顺利实现。他们表示,中国在经济、民生改善、减贫脱贫、环境保护等方面取得的成就是历史性的。北欧和波罗的海国家珍视同中国的友谊,愿进一步发展与中国的友好合作关系。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长兼秘书长王晨参加会见。

澜湄合作第二次领导人会议开幕

新华社金边1月10日电(记者 卢娟 费列娜)澜沧江—湄公河合作第二次领导人会议10日在金边开幕,中国国务院总理李克强与柬埔寨首相洪森共同主持会议。

老挝总理通伦、缅甸副总统吴敏瑞、泰国总理巴育和越南总理阮春福出席会议。

本次会议主题为“我们的和平与可持续发展之河”。会议将回顾澜湄合作进展,规划未来发展方向,推动澜湄合作从培育期顺利迈向长期。

会后,中柬两国领导人将共同会见记者,介绍会议情况和具体成果。

会议将发表《澜湄合作五年行动计划》《澜湄合作第二次领导人会议金边宣言》两份重要合作文件,并散发《澜湄合作第二批项目清单》和《澜湄合作六个优先领域联合工作组报告》。

澜湄合作首次领导人会议于2016年3月在海南三亚召开,会议宣告了澜湄合作机制的诞生。

“自澜湄合作机制创立一年多来,中国很多企业积极参与澜湄合作,为当地经济、社会、人文发展贡献了自己的力量,促进了当地发展。”在10日举行的澜湄合作成果展上,中国国际贸易促进委员会会长姜增伟对新华社记者说。

当天,主题为“同饮一江水,命运紧相连”的澜湄合作成果展在柬埔寨首都“和平宫”举办,展示了澜湄合作机制启动一年多来取得的初步合作成果,涉及基础设施、能源、物流、互联网等各国共同关注的重点领域。

互联互通是促进贸易自由发展、开放经济和跨境合作的重要基础,也是澜湄合作机制五个优先合作领域之一,对打造澜湄流域经济发展带至关重要。在这一领域的基础设施建设方面,中国企业表现积极。其中,中老铁路2016年已开工建设,中泰铁路也取得进展;南方电网公司在越南、老挝分别投资建设永新燃煤电厂一期BOT项目和南塔河一号水电站项目,将极大缓解当地用电紧张局面。

在参与澜湄合作过程中,中国企业也很重视数据互联互通。华为柬埔寨公司总经理李雄伟说,过去两年,华为已成功部署了泰国、马来西亚和柬埔寨的一条海底光缆,促进了三国之间的互联网连接效率。此外,华为正在为柬埔寨政府规划一条直达中国的中柬海缆项目。

在全球一体化趋势下,澜湄国家不仅要实现基础设施的硬联通,还要实现文化、民心的软联通,把中国基于信息化、互联网形成的城市、教育、医疗等解决方案与其他国家共享,拓宽澜湄合作国家互联互通领域。

作为“中国创新”扬帆出海的代表,摩拜单车自2017年11月正式在泰国曼谷投放运营,首批共享单车在不到两个月的时间吸引了万余名注册用户。

比亚迪亚太汽车销售事业部总经理刘学亮介绍说,为一揽子缓解城市交通拥堵、环境污染等问题,比亚迪提出“治污+治堵”的绿色交通解决方案,推出新能源车和跨座式单轨“云轨”,并与国内外多个城市就“云轨”达成战略合作。作为“云轨”在澜湄地区开拓的第一站,比亚迪已与金边市政府和柬埔寨合作伙伴签署了在金边推出“云轨”的《谅解备忘录》。

中国企业为澜湄合作添砖加瓦

百度发布新版自动驾驶平台“阿波罗2.0”

据新华社美国拉斯维加斯1月9日电(记者 郭爽 周舟)2018年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)9日正式开幕。中国百度公司在开幕前的媒体日活动上,发布了新版自动驾驶开放软件平台“阿波罗2.0”。

“今年是AI(人工智能)加速落地的一年。”百度总裁张亚勤当天接受新华社记者采访时说,“夯实移动基础和取得AI时代领先,是百度作为一个AI公司的两大战略,一方面我们利用AI技术对移动搜索、信息流、视频等现有技术进行升级,另一方面,AI还会为我们创造自动驾驶等新的产品。”

百度最早在2017年4月发布了“阿波罗”平台,该平台旨在协助汽车行业及自动驾驶领域结合

车辆和硬件系统,快速搭建自己的自动驾驶系统。

在当天的发布会上,最新发布的“阿波罗2.0”平台,被称为自动驾驶开放平台上线以来的“最强版本”,支持简单城市道路自动驾驶,并将推出场景化、商业化的无人驾驶解决方案,全面支持英特尔、英伟达、恩智浦和瑞萨四大芯片公司的主流车载计算平台。

据介绍,“阿波罗2.0”总共有16.5万行代码,其云端服务、软件平台、参考硬件平台以及参考车辆平台四大模块全部开放,合作伙伴已超过90家,其中包括微软、车用导航软件厂商TomTom以及在线编程教育平台优达学城等。



2018年拉斯维加斯消费电子展开幕

1月9日,一名男子在美国拉斯维加斯消费电子展起亚公司展区体验人机界面平台。2018年拉斯维加斯消费电子展9日开幕。新华社发



“声波攻击”没证据 美国又出“病毒说”

1月9日,在美国华盛顿,美国国务院官员出席参议院听证会。新华社发

1月9日,在古巴哈瓦那,古巴外交部高官何塞菲娜·比达尔在新闻发布会上发言。新华社发



美国国务院多名高级官员9日出席国会参议院外交委员会听证会,就驻古巴外交人员身体出现异常一事作出解释。继“声波攻击”后,他们搬出另外一种说法,即某种恶意传播的“病毒”可能是致使24名美国人“生病”的原因。

一年多前,美国驻古巴大使馆人员开始报告身体状况异常,症状表现为听力受损、头晕头痛、疲劳及睡眠困难。一些人声称他们听到“奇怪声音”。

美国政府2017年8月首次公开这些病例,即至少24名外交人员及其家属获“确诊”,怀疑使馆人员受到“不明性质

攻击”。美国政府随后决定撤离驻古巴大使馆内非紧急事务职员及所有家属,直到“古巴政府能确保美国外交人员的安全”。

美国国务院暗示,某种“非自然因素”导致职员及家属身体异常,古巴方面即使不是幕后黑手也是知情人。美国媒体随后在报道中提出“声波攻击”这种猜测。

不过,这一说法广受质疑。美联社8日公开一份美国联邦调查报告,显示美方调查人员没有在古巴首都哈瓦那、即美国使馆所在地发现任何声波攻击的

证据。

国务院官员9日告诉国会,除“声波攻击”论,不排除其他可能性,如病毒传染。只是,他们同样给不出任何证据。

一些了解调查进展的消息人士先前告诉美联社,病毒或其他病原体导致使馆人员出现上述异常症状的可能性不大。

国会听证会后接受媒体采访时,副国务卿史蒂夫·戈德斯坦说,国务院的调查没有多大进展,但他坚持认为古巴政府知情却拒绝告诉美国。

古巴方面一直否认参与或知道美方

所谓“不明性质攻击”。古巴外交部美国司司长何塞菲娜·比达尔9日说,美国国会听证会是“不负责任的举动”,意在推动反对古巴的政治进程。比达尔说:“美方连续数月调查显示,没有任何所谓的攻击。今天听证会最大的受害者是真相。”

古巴外交部官员9日说,无法接受美国参议院当日就美驻古巴外交官受到所谓“声波攻击”事件举行听证,称此举唯一目的就是在没有证据的情况下将这一指责强加于古巴。

新华社特稿

马委托一美国公司继续搜寻马航370

据新华社马来西亚普特拉贾亚1月10日电(记者 刘彤 林昊)马来西亚政府10日和一家名为“海洋无限”美国水下探测公司正式签约,委托该公司在印度洋上一块约2.5平方公里的水域继续搜寻马航370客机。

马交通部部长廖中莱在签约后举行的记者会上说,马方与“海洋无限”公司以“找不到不给钱”为原则达成了协议。这次搜寻行动将持续90天,搜寻目标为找到飞机残骸或“黑匣子”。

为最大限度地利用南半球当前的优良天气状况,“海洋无限”公司签约前已派出任务船只,预计于本月中旬抵达搜寻水域开始作业。

2014年3月8日,从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的马航370航班客机失联,机上载有239人。2015年1月29日,马来西亚民航局宣布该航班客机失事,并推定机上所有人员遇难。

美国加州发生泥石流至少13人丧生



1月9日,在美国加利福尼亚州南部的蒙特西托,建筑在风暴中被损毁。新华社发

据新华社洛杉矶1月9日电(记者 高山)美国加利福尼亚州圣巴巴拉县警方9日说,冬季风暴引发的泥石流在该县造成的死亡人数已经上升至13人。

圣巴巴拉县警察局长比尔·布朗在当地时间下午4时举行的发布会上证实,已经有至少13人在泥石流中遇难。布朗表示,警方和其他部门正在积极开展救援行动。随着救援工作的推进,遇难人数可能还会增加。

据警方消息,至少有25人在泥石流中受伤,约500名来自当地以及加州各地的消防员加入

了救援行动。在一些难以通行的地带,有关方面出动直升机协助撤离工作。目前,救援人员正全力协助被困在罗梅罗峡谷地区的约300名居民撤离。

圣巴巴拉县消防局发言人迈克·伊莱亚森对新华社记者表示,目前尚无法证实有多少人失踪,房屋损毁情况也正在统计中。加州国民警卫队也派遣人员加入救援行动。

泥石流还造成当地多条主要道路被迫临时关闭。圣巴巴拉县消防局在推特上公布的一

条铁路线被泥石流冲下来的乱石和淤泥阻断。美国国家气象局当天傍晚公布的卫星云图显示,冬季风暴云团正在离开大洛杉矶地区,降雨将逐渐停止。

加州大学圣巴巴拉分校的学生苏菲·曾告诉新华社记者,当天凌晨开始的狂风暴雨给正在准备期末考试的学生造成严重不便,该校的期末考试已经因为上个月的重大山火威胁而被迫推迟了一次。学校当天发布通知,提醒学生们留在室内以确保人身安全。

读博数月即获学位 穆加贝妻子受调查

津巴布韦前“第一夫人”格蕾丝·穆加贝三年前在一所大学就读几个月,没有发表过论文,就获得博士学位。反腐部门正调查其中是否有“猫腻”。

路透社9日报道,津巴布韦反腐委员会调查组主管古德森·恩古尼说:“我们接到津巴布韦大学社会学系有关格蕾丝·穆加贝如何获得博士学位的举报,正在调查。”

津巴布韦大学社会学系认定,格蕾丝2014年进入这所由时任总统、丈夫罗伯特·穆加贝兼任校长的高校就读,短短几个月便拿到博士学位,“很可疑”。

新华社特稿

英特尔推出49量子位测试芯片

美国英特尔公司当地时间1月8日宣布,成功研制49量子位测试芯片。这是一家科技企业接近实现“量子霸权”目标

“量子霸权”

量子计算机的计算能力超过传统计算机,实现相对于传统计算机的“霸权”

这款49量子位测试芯片命名为Tangle Lake,这是阿拉斯加湖泊的名字

以它为名意在表明这些量子位需要在极低温等条件下工作

英特尔的官网声明说

这款芯片代表该公司在开发从架构到算法再到控制电路的完整量子计算机系统方面的一个重要里程碑,将使得研究人员能够评估和改进纠错技术,并模拟一些计算问题

新华社发(大果制图)