

普京在年度记者会上高度评价俄中关系

普京谈俄美关系时说,俄罗斯没有介入美国总统选举

据新华社莫斯科12月17日电 俄罗斯总统普京17日在年度记者会上高度评价俄中关系。他说,两国在众多领域有着共同利益,两国领导人保持着互信和务实的关系,双方之间各层面的关系也都在稳步发展。

受疫情影响,普京当天是在自己莫斯科郊区的官邸以视频方式与记者进行交流。他还回答了涉及俄经济、社

会、外交等方面的问题。

普京说,新冠疫情给俄罗斯以及世界带来严重不利影响。2020年俄国内生产总值预计下降36%,失业率预计达到6.3%,实际工资增幅预计只有1.5%。但是,俄经济形势仍好于欧美国国家平均水平。

普京表示,在疫情最初阶段,俄罗斯就采取积极行动,封锁边境,开展筛

查,并投入巨资抗击疫情。他对本国抗疫工作和卫生健康体系给予肯定。

谈到俄美关系时,普京说,俄罗斯没有介入美国总统选举。他希望美国当选总统拜登能凭借自己的经验,理清并着手解决两国间的问题。他还表示,俄准备就延长《新削减战略武器条约》与美国开展对话,但需要美方作出回应。

分析人士指出,俄方一直不愿与美方对抗,也多次表达过与美方对话的意愿。俄罗斯政治信息中心主任阿列克谢·穆欣说,俄美间的冲突是美方挑起的,俄方不得不回应美国以及其他国家的挑战。

此次年度记者会共持续4个多小时,共有700多名俄罗斯及外国记者参加。



中马联合申报的送王船申遗成功

11月15日,在马来西亚马六甲,“国安号”王船被护送到焚化地点。

北京时间12月17日晚,中国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践”项目,经联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会评审通过,列入人类非物质文化遗产代表作名录。送王船是广泛流传于我国闽南地区和马来西亚马六甲沿海地区禳灾祈安的民俗活动。 新华社发(沈德源摄)

华为将在法国建厂

产品主要供应欧洲

据新华社巴黎12月18日电(记者陈晨)法国东部大区政府和法国华为公司12月17日发布联合新闻公报说,华为将在东部大区布吕马特建设新的制造工厂,为欧洲客户生产移动通信网络技术产品并提供技术解决方案。

公报说,工厂选址布吕马特的一个商业园区内,项目计划投资约2亿欧元,预计年产值10亿欧元,创造数百个直接就业机会。

今年2月,华为宣布在法国建设新制造工厂的计划。据介绍,新工厂生产的产品将主要供应欧洲区域,实现研发、销售、采购、生产、物流、服务、人才培养等端到端产业链的整体覆盖,对欧洲本地上下游产业链产生推动作用。

约翰斯·霍普金斯大学: 美国新冠确诊病例超1700万例

新华社纽约12月17日电 美国约翰斯·霍普金斯大学17日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例超过1700万例。

截至美国东部时间17日10时27分(北京时间23时27分),美国累计确诊病例17000408例,累计死亡病例307770例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

目前,美国累计确诊病例最多的州是加利福尼亚州,为1715422例;其次是得克萨斯州,为1534831例。佛罗里达州累计确诊病例超过115万例,伊利诺伊州和纽约州超过80万例。累计确诊病例超过45万例的州还有俄亥俄州、佐治亚州、宾夕法尼亚州、田纳西州、密歇根州、威斯康星州和北卡罗来纳州。

11月3日以来,美国单日新增确诊病例连续保持在10万例以上。进入12月,美国单日新增确诊病例数和单日新增死亡病例数连创新高。12月16日,美国单日新增确诊病例247403例,单日新增死亡病例3656例。

美国累计确诊病例于12月12日超过1600万例,从1600万例增至1700万例用时5天。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的美国各地区数据。

葡萄牙总理因与马克龙接触而自我隔离

新华社里斯本12月17日电(记者赵丹亮)在法国总统马克龙确诊感染新冠病毒后,葡萄牙总理府17日宣布,葡总理科斯塔16日曾与马克龙会晤并共进午餐,决定暂时取消所有公务活动并自我隔离。

葡萄牙总理府在一份声明中说,

科斯塔已取消原定于18日至20日对圣多美和普林西比、几内亚比绍的访问计划,并接受新冠病毒检测,结果呈阴性。科斯塔将远程办公,并等待卫生部门的进一步决定。

声明说,根据卫生部制定的防疫措施,密切接触者即使新冠病毒检

测结果呈阴性,仍需要进行隔离。

科斯塔当天在社交媒体上说,他目前感觉良好,没有出现任何症状。

据报道,马克龙17日确诊感染新冠病毒。法国总理卡斯泰、国民议会议长费朗、马克龙夫人和部分政府官员作为密切接触者已开始自我隔离。

意大利研究称

在去年12月口咽拭子样本中发现新冠病毒

新华社罗马12月18日电(记者李洁)意大利研究人员近日发现,在去年12月采集的疑似麻疹患儿口咽拭子样本中发现新冠病毒。

意大利米兰大学研究人员在美国《新型传染病杂志》网络版上发表论文说,他们检测了2019年9月至2020年2月期间采集的39份口咽拭

子样本,这些样本来自疑似麻疹但最终麻疹检测呈阴性的患者。结果发现,一名居住在意大利米兰周边的4岁男童样本新冠病毒检测呈阳性。

这份口咽拭子样本采集于2019年12月5日,该男童在那之前一段时间没有外出旅行史。研究人员对病毒进行基因测序发现,病毒毒株基因

组序列与在武汉出现的新冠病毒参考序列100%相同。

研究人员在论文中说,这一病例的时间明显早于意大利官方此前公布的该国首个新冠病例确诊时间,推测可能去年秋末意大利以及其他一些欧洲国家已有新冠病例出现。这一推测与先前一些研究的推论一致。