

习近平将出席第二届联合国全球可持续交通大会开幕式

新华社北京10月13日电 外交部发言人华春莹13日宣布:国家主席习近平将于10月14日以视频方式出席第二届联合国全球可持续交通大会开幕式并发表主旨讲话。

习近平《在纪念辛亥革命110周年大会上的讲话》英文单行本出版发行

新华社北京10月13日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《在纪念辛亥革命110周年大会上的讲话》英文单行本,近日由中央编译出版社出版发行。

习近平《在纪念辛亥革命110周年大会上的讲话》,高度评价了辛亥革命的历史功绩和重大意义,回顾了中国共产党继承孙中山先生革命事业、团结带领

人民不懈奋斗的光辉历程,深刻阐述了辛亥革命110年来的历史启示,郑重宣示了捍卫国家主权和领土完整的坚强决心和坚定意志。这篇重要讲话英文单行本的

出版发行,对于国内外读者深入了解近代以来中国人民进行的艰苦奋斗、创造的伟大成就、迎来的民族复兴光明前景,具有重要意义。

国台办:所谓两岸“互不隶属”是赤裸裸地贩卖“两国论”

新华社北京10月13日电(记者刘欢 石龙洪 陈舒)国台办发言人马晓光13日在例行新闻发布会上应询表示,两岸同属一个中国,两岸关系决不是“国与国”关系,所谓“互不隶属”就是赤裸裸地贩卖“两国论”。

针对民进党当局领导人日前“讲话”中提及所谓两岸“互不隶属”,马晓光说,国台办发言人以书面形式对所谓“讲话”作出了全面系统的回应。这篇“讲话”鼓吹“台独”、煽动对立,割裂历史、扭曲事实,以所谓“共识、团结”为幌子图谋绑架台湾民意,勾连外部势力,为其谋“独”挑衅张目。

他指出,1949年以来,尽管海峡两岸尚未完全统一,但大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变也不可能改变,中国主权和领土从未分割也决不允许分割。无论怎样包装“台独”分裂主张,都不能掩盖其分裂国家的邪恶用心。由此更加说明,是民进党当局的谋“独”挑衅造成当前两岸关系紧张动荡,威胁台海地区和平稳定。我们打击遏制“台独”,是完全必要的正义之举。

马晓光表示,最近一段时间以来,国台办和相关方面的表态以及有关行动,都表明了我们的严正立场态度,发

出了清晰信号。我们决不容忍任何“台独”行径,决不允许台湾从中国分裂出去,任何人都不要低估我们捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。倘若民进党当局执迷不悟、不知悬崖勒马,只会把台湾推向更加危险的境地。

马晓光指出,民进党当局领导人的这篇“讲话”,代表不了2300万台湾同胞的主流民意。反对“台独”,希望两岸关系和平发展是包括台湾同胞在内的两岸同胞的共同民意。

对于民进党当局领导人声称“愿在对等不设政治前提原则下持续以开放态度与大陆展开对话”,马晓光应询表示,“九二共识”是两岸关系发展的共同政治基础,也是两岸协商对话的共同政治基础。坚持体现一个中国原则的“九二共识”,对话沟通不是问题;否认“九二共识”,背离一个中国原则,任何对话交往都无从谈起。2016年以来,是民进党当局否认“九二共识”,破坏对话基础,关闭了两岸协商对话的大门。民进党当局一面声称愿意“对话”,一面变本加厉勾连外部势力,进行谋“独”挑衅,这种卑劣的两面手法,既是对岛内同胞、也是对国际舆论的欺骗。

生物多样性大会通过“昆明宣言”

新华社昆明10月13日电(记者高敬 赵飒然)13日下午,2020年联合国生物多样性大会(第一阶段)高级别会议在云南昆明闭幕,会议正式通过“昆明宣言”,呼吁各方采取行动,共建地球生命共同体。

“昆明宣言”是此次大会的主要成果。宣言承诺,确保制定、通过和实施一个有效的“2020年后全球生物多样性框架”,以扭转当前生物多样性丧失趋势并确保在2030年使生物多样性走上恢复之路,进而全面实现人与自然和谐共生的2050年愿景。

宣言承诺,各国政府继续合作推动保护和可持续利用生物多样性纳入或“主流化”到决策之中;加强和建立有效的保护地体系;积极完善全球环境法律框架;增加为发展中国家提供实施“2020年后全球生物多样性框架”所需的资金、技术和能力建设支持等。

COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋说,“昆明宣言”是一个政治性宣言,主要目的是集中反映各方政治意愿。宣言将释放出强有力的信号,向世界展现我们解决生物多样性丧失问题的决心,并展示出我们将在行动上采取更有力的行动。

“宣言为我们指明了正确的方向。”联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说,该宣言说明各方已充分认识到保护生物多样性的紧迫性,很多国家元首和部长们作出的承诺令人鼓舞。

据了解,本宣言将提交联合国大会、2022年可持续发展高级别政治论坛和第五届联合国环境大会第二阶段会议。

新加坡学者撰文批驳“应对气候变化靠中印”错误观点

新华社北京10月13日电 新加坡国立大学亚洲研究所杰出研究员马凯硕近日在新加坡《海峡时报》发表署名文章,批驳西方政客声称“应对气候变化全靠中国和印度两个新晋排放大国”的错误观点,呼吁民众不要受西方不公平、不公正视角的影响。文章还高度评价中国应对气候变化的行动和贡献。

《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会将于10月31日至11月12日在英国格拉斯哥举行。大会召开之前,针对有西方政客在新闻节目中就气候变化问题指责中国和印度,马凯硕在这篇题为《气候正义:真实的故事》的文章中说,关于气候变化,民众需要知道几方面真相。

首先,气候变化的发生不仅由新兴发展中国家排放温室气体造成,更是工业革命以来西方发达国家温室气体排放“存量”的结果。如果将“存量”计算在内,世界上最大的排放国是美国。数据显示,美国累计贡献了全球二氧化碳排放“存量”的25%,远高于中国、印度等发展中国家。

第二,从人均二氧化碳排放量来看,中国和印度大幅低于欧美发达国家。2019年全球主要国家和地区人均二氧化碳排放量统计数据显示,加拿大人均排放18.6吨,澳大利亚人均排放17.1吨,美国人均排放15.5吨,而中国和印度的人均排放量分别为7.4吨和1.9吨。

第三,在应对气候变化问题上,美国等西方国家做得还远远不够,而中国不仅履行了承诺,还加强承诺。中国领导人在第75届联合国大会期间提出,中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。相比之下,美国在历史上曾屡次出尔反尔,签署应对气候变化的协定后又单方面退出,破坏了全球在应对气候变化方面的努力。



乡村里的重阳“孝心大会”

10月13日,杭州市临平区塘栖镇河西埭村的文化礼堂里,孩子们给参加重阳“孝心大会”的老人们敬茶。重阳节将至,浙江省杭州市临平区塘栖镇河西埭村为全村的老人举办重阳“孝心大会”,200多名70岁以上老人在活动现场看皮影戏、吃重阳糕、尝孝心宴。

新华社记者 徐昱 摄

重阳节的“那些事儿”,你了解多少?

新华社天津10月13日电(记者周润健)“重阳节有何习俗?”“重阳节何时成为正式节日?”“重阳节最早和最晚都在一年中的哪一天?”“为什么把老年节定在重阳节?”……岁岁重阳,今又重阳。10月14日将迎来重阳佳节,当你登高、赏菊时,可曾想过这些问题?

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,重阳节是我国历史悠久的传统节日,又称“重九节”“登高节”“菊花节”“茱萸节”等。据研究,重阳登高源于山岳崇拜,宴饮源于庆祝丰收,所以自古以来,社会广泛形成登高远眺、秋游观景、吟咏骋怀、佩插茱萸、亲朋赏菊、饮菊花酒、吃重阳糕等习俗。

在中国传统文化中,“九”为阳数(奇数)之“极”,九月初九,两“九”相重,月、日均属最大阳数,所以叫“重阳”或“重九”;又因“九”“久”谐音,古

人认为这一天“宜于长久,故以享宴高会。”

从东汉末年年开始,重阳举行酒宴渐成风气;魏晋时期,更有了赏菊、饮菊花酒的时尚,诗人陶渊明的《九日闲居》前言可为佐证:“余闲居,爱重九之名。秋菊盈园,而持醪靡由,空服九华,寄怀于言。”“醪”指酒,“九华”即九月的菊花。唐宋两代,重阳已成为正式的民间节日,由于菊花是长寿的象征,无论男女还形成了“簪菊”之风。明代时,皇帝上下要吃由“蓬蓬”演变成的“花糕”,皇帝到万岁山(今称景山)或西苑的兔儿山、旋磨台登高。清代时,皇帝多登御花园堆秀山,若在圆明园则登香山。在民间,人们抛掷菊花的多姿多彩和“此花开尽更无花”的傲霜独立,艺菊成风,沿袭至今。

重阳节源于农历九月初九,在公历中的日期并不固定。“对应公历,最

早足10月1日(2033年),最晚是11月1日(1995年),但绝大部分都在公历10月份。”罗澍伟说。

自古以来,九月初九就被赋予了“长寿”的含义,因此重阳节也就慢慢有了老人节的含义。这一天,老年人要通过登高,饮菊酒等方式来祈求长寿。

1989年我国把每年的重阳节定为“老人节”“敬老节”。为保障老年人合法权益,健康发展老龄事业,弘扬中华民族传统美德,2013年7月1日实施的《老年人权益保障法》规定,每年重阳节为我国“老年节”。

罗澍伟说,今年是我国法定第九个“老年节”,全国多地都将开展敬老、敬老、爱老、助老和重阳主题活动。随着社会主义新风尚的树立和各项爱老助老政策、措施的落实,老年人的获得感、幸福感、安全感也会进一步增强。

英国首份新冠疫情调查报告:最严重的公共卫生领域失败之一

据新华社伦敦10月12日电(记者郭爽)英国议会下院12日发表的英国首份新冠疫情调查报告指出,英国未能在大流行早期采取更多措施阻止新冠病毒传播,这是该国最严重的公共卫生领域失败之一。

这份报告名为《新冠病毒:迄今获得的教训》,长达147页,由英国议会下院卫生与社会保健特别委员会和科技特别委员会发表。这也是英国发表的首份新冠疫情调查报告。

报告指出,尽管来自中国和意大利的证据表明,新冠病毒具有高度传染性,会对健康造成严重影响,会导致严重疾病且当时无法治愈或得到有效治疗,但英国在疫情最初几周采取的措施太少,无法阻止新冠病毒的传播。

报告指出,英国没有充分利用从亚洲国家得到的经验。报告说:“英国在大流行最初几周所蒙上的无知面纱,部分是自己造成的。”报告说,大流行初期英国政府作出的应对计划,只是将疫情当作

流感来处理,并没有吸取“非典”(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒及埃博拉病毒暴发的经验教训,而且政府完全根据3年前的预测,严重低估新型冠状病毒导致的死亡人数。

报告认为,此次危机暴露了英国“政府机制的重大缺陷”。报告列举了包括政府首席科学和医学顾问等数十名专家的观点指出,英国应该更早推出保持社交距离、隔离、检测及全面封锁等防疫措施。

美国国会众议院通过短期调高债务上限法案

新华社华盛顿10月12日电(记者高攀 许缘)美国国会众议院12日通过一项短期调高联邦政府债务上限的法案,暂时避免政府债务违约风险。由于参议院上周已通过这项法案,该法案随后将递交总统拜登签署生效。

众议院当晚以219票赞成、206票反对的结果批准了一项有关法案辩论的程序性规则,这意味着,短期调高债

务上限的法案自动获得众议院批准。该法案将暂时调高债务上限约4800亿美元,确保美国财政部可履行支付义务至12月3日。

美国国会曾于9月底通过一项临时拨款法案,确保联邦政府有足够资金继续运转到12月3日。如果国会两院不能在12月3日之前就新财年预算和债务上限问题达成协议,联邦政府届时将再度

面临政府关门和债务违约的双重风险。

债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度,触及这条“红线”,意味着美国财政部借款授权用尽。联邦政府债务上限在暂停两年后于今年8月1日恢复生效。美国财政部长耶伦9月底表示,财政部为避免债务违约的非常手段预计只能维持到10月18日。

公安部:10月20日起新增110个城市启用电子驾驶证

新华社北京10月13日电(记者任沁沁)记者13日从公安部获悉,自今年10月20日起,在全国第一批推广应用基础上,驾驶证电子化公安交管便利措施将在太原、沈阳、哈尔滨等110个城市第二批推广应用。第二批110个推广应用城市将自10月20日至26日错峰上线电子驾驶证申领功能,驾驶人可以对本地启用时间安排,通过全国统一的“交管12123”App申领电子驾驶证。下一步,公安部将加快驾驶证电子化全国范围内推广应用。

此前,驾驶证电子化在北京、上海、广州等28个城市启用,已有1600多万名驾驶人申领电子驾驶证。电子驾驶证在全国范围内有效,可以在办理交管业务、接受执法检查时出示使用,并可以拓展客货运输、汽车租赁、保险购置等社会应用场景。据了解,自今年9月1日起,公安部在全国第一批推广应用驾驶证电子化、二手车异地交易登记、“交管12123”App核发货车电子通行码、交通事故证据材料网上查阅等4项“我为群众办实事”公安交管便利措施。4项新措施推广应用以来,已惠及1700多万人次,减少群众企业办事费用5.6亿元。

多万个驾驶人申领电子驾驶证。电子驾驶证在全国范围内有效,可以在办理交管业务、接受执法检查时出示使用,并可以拓展客货运输、汽车租赁、保险购置等社会应用场景。

据了解,自今年9月1日起,公安部在全国第一批推广应用驾驶证电子化、二手车异地交易登记、“交管12123”App核发货车电子通行码、交通事故证据材料网上查阅等4项“我为群众办实事”公安交管便利措施。4项新措施推广应用以来,已惠及1700多万人次,减少群众企业办事费用5.6亿元。

台风“圆规”在海南琼海博鳌镇沿海登陆

新华社海口10月13日电(记者严钰景)记者从海南省气象局获悉,今年第18号台风“圆规”13日15时30分在海南省琼海市博鳌镇沿海登陆,登陆时最大风力12级(33米/秒)。“圆规”登陆后,强度逐渐减弱,将先后穿过万宁、陵水、琼中、保亭、五指山等市县,于13日下午移入北部湾,然后趋向越南南部。

气象部门预计,受“圆规”和冷空气共同影响,13日下午至14日白天,海南省海域和陆地将出现强风雨天气。气象部门提醒,“圆规”和冷空气共同影响下,华南地区将迎来今年以

来范围最大、强度最强的一次大风过程,海南和粤西地区尤其严重;“圆规”裹挟的局地散点状极端暴雨,给防御工作增添难度;在“圆规”引导下,今年下半年来最强的冷空气将直逼苏浙沪和台湾、福建、广东等地。

据了解,“圆规”登陆前,海南岛沿岸已出现风暴雨,海口市部分区域海水倒灌。海南全省范围内多条道路出现树木倒塌、交通受阻情况。琼州海峡停航,环岛高铁停运,海口、三亚、博鳌等机场取消所有航班,多个市县公交线路暂停运营。海南文昌市等地多座桥梁双向封闭。



古巴将于下月开始推进接种新冠疫苗加强针

10月12日,在古巴哈瓦那,古巴公共卫生部长波塔尔·米兰达(左)参加新闻发布会。

古巴公共卫生部长波塔尔·米兰达12日在外交部新闻发布会上介绍说,古巴将于11月开始为民众接种新冠疫苗加强针。目前,古巴政府为民众接种的是其自主研发的阿夫达拉、“主权02”和“主权plus”三款疫苗。与此同时,古巴另外两款候选疫苗“主权01”和“MAMBISA”也正在研发之中。

新华社记者 林朝晖 摄