

习近平将出席北京2022年冬奥会开幕式并举行系列外事活动

新华社北京1月28日电 外交部发言人华春莹28日宣布:国家主席习近平将于2月4日至6日出席北京2022年冬奥会开幕式,为来华出席开幕式的外国元首、政府首脑、王室成员及国际

组织负责人举行欢迎宴会,并举行相关双边活动。出席北京2022年冬奥会开幕式及相关活动的国际政要:俄罗斯总统普京、柬埔寨国王西哈莫尼、新加坡总统哈莉玛、哈萨克

斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、埃及总统塞西、沙特王储穆罕默德、卡塔尔

埃米尔塔米姆、阿联酋阿布扎比王储穆罕默德、波兰总统杜达、塞尔维亚总统武契奇、卢森堡大公亨利、摩纳哥亲王阿尔贝二世、阿根廷总统费尔南德斯、厄瓜多尔总统拉索、蒙古国总理奥云

额尔登、巴基斯坦总理伊姆兰·汗、波黑部长会议主席特盖尔蒂亚、巴布亚新几内亚总理马拉佩、韩国国会议长朴炳锡、阿塞拜疆副总理阿赫梅多夫、泰国公主诗琳通及国际奥委会

主席巴赫、联合国秘书长古特雷斯、联大主席沙希德、世界卫生组织总干事谭德塞、世界知识产权组织总干事邓鸿森、新开发银行行长特罗约、上海合作组织秘书长张明等。

李克强向巴巴多斯总理莫特利致连任贺电

新华社北京1月28日电 1月26日,国务院总理李克强致电莫特利,祝贺她连任巴巴多斯总理。

李克强在贺电中表示,巴巴多斯是加勒比地区重要国家,也是中

国在该地区重要合作伙伴。近年来,在双方共同努力下,中巴政治互信不断加强,务实合作成果丰硕,两国友好深入人心。新冠肺炎疫情发生以来,中巴同心抗疫、共克时艰,共同维护

人民生命安全和身体健康。中方高度重视中巴关系发展。我愿继续同莫特利总理一道努力,以今年两国建交45周年为契机,推动中巴友好合作不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

立陶宛总统要求修正涉台机构名称 外交部:玩弄文字游戏,不可能蒙混过关

北京日报:1月28日,外交部发言人赵立坚主持例行记者会。

有记者提问,据报道,立陶宛总统瑙塞达要求该国官员修正“驻立陶宛台湾代表处”的名称,称该“代表处”的中文名称是立中冲突的关键因素。中方对此有何评论?

赵立坚表示,中方已经多次阐明立陶宛涉台问题的实质,立陶宛对其中的症结所在心知肚明。如果立陶宛若真心想要缓和立中紧张关系,就应该拿出诚意,以实际行动纠正错误,

回到坚持一个中国的正确轨道上来。玩弄文字游戏,不可能蒙混过关。

据环球时报综合报道,立陶宛总统瑙塞达27日接受该国国家广播电视台采访,敦促“修正”所谓“台湾代表处”的名称,以化解立陶宛与中国之间的争端。此前一天,立陶宛外交部和台湾外事部门矢口否认立陶宛要求台方将代表处改名。

台北驻立陶宛机构的英文名称用的是“台湾人民”,中文名称则是“台湾代表处”。瑙塞达称,“对立

陶宛语、英语和中文来说,‘台湾代表处’听起来并不一样,所以至少让我们修复那些显而易见的事。”他称,“台湾代表处”的中文名称是立陶宛与中国冲突的关键因素,“如果它的名称在不同的语言中有所差异,就会引发完全没有必要的问题”。他同时再次强调,立陶宛政府当初在做决定时,没有事先与他商量,而政府也没有充分评估中方的反应。他称,目前最重要的是使立陶宛与中国的关系正常化,争取立陶宛企业不遭受损失。



秦始皇帝陵博物院恢复开放

1月28日,导游(前)在向游客介绍一号坑情况。根据最新疫情防控工作统一安排,秦始皇帝陵博物院1月28日起恢复开放。新华社发(张天柱 摄)

香港2021年进出口货值现两位数增长

新华社香港1月27日电(记者王茜)香港特区政府统计处27日发表对外商品贸易统计数字显示,2021年香港商品整体出口货值同比上升26.3%,商品进口货值同比上升24.3%。

统计数据显示,2021年有形贸易逆差3471亿港元,相当于商品进口货值的6.5%。经季节性调整的

数字显示,2021年第四季商品整体出口货值环比上升5.6%。同时,商品进口货值环比上升0.7%。

特区政府发言人表示,2021年12月商品出口货值同比上升24.8%。输往内地、美国和欧盟的出口均显著增长,输往其他主要亚洲市场的出口亦见不同程度的升幅。2021年

全年合计,商品贸易总额达102684亿港元,较2018年的高位超出15.6%。

展望未来,特区政府发言人认为,全球经济复苏会继续支持香港的出口,但由疫情引致的物流干扰短期内或会对出口表现构成一些压力。全球经济增长预期减慢、主要经济体的货币和财政政策等也须关注。

国台办:民进党当局勾连外部势力站在了中华民族的对立面

新华社北京1月28日电 国台办发言人朱凤莲28日应询表示,民进党当局勾连外部势力,不断进行谋“独”挑衅,把充当美国反华遏华棋子当成所谓“外交突破”,站在了中华民族的对立

面。任何人任何势力进行谋“独”挑衅,必将依法受到严惩。

有记者问,赖清德在洪都拉斯期间主动与美副总统哈里斯“互动寒暄”。民进党当局炒作这是“外交突破”。对此有何评论?朱凤莲作了上述回应。

朱凤莲表示,我们敦促美国政府恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,以实际行动履行不支持“台独”的严肃承诺,停止在涉台问题上玩火。

中国空军两架运-20飞机运送救灾物资抵达汤加

新华社努库阿洛法1月28日电(记者丁增义)经过一万多公里的长途飞行,由中国空军两架运-20飞机组成的赴汤加执行运送救灾物资任务空中运输编队28日抵达汤加首都努库阿洛法国际机场。

在机场,中国驻汤加使馆工作人员和侨胞代表手持五星红旗,唱起

《歌唱祖国》,欢迎空中运输编队的到来。

执行本次运输任务的空军某部保障部部长边玉风告诉记者:“这次赴汤加运送救灾物资,航程远,地形、气象、机场环境复杂,但我们全体机组人员团结奋战,克服困难,坚决完成好此次任务。”

汤加火山喷发造成严重灾害后,应该国关于火山灾害救援的请求,中国军队派遣空军运输机等向该国运送救灾物资。此次空军两架运-20飞机27日从广州白云机场起飞,搭载30多吨应急和灾后重建物资,包括食品、饮用水、净水器、帐篷、折叠床、个人防护设备和无线电通信设备等。



北京:保障旅客出行顺畅安全

1月28日,北京铁路公安局北京西站派出所的民警为旅客提供咨询。北京西站派出所采取24小时巡逻工作模式,保障旅客平安出行。

今年春运期间,北京西站通过爱心服务队、空间消毒机器人、大数据健康识别设备、24小时警务巡逻、特殊旅客快速购票等一系列措施,保障旅客春运期间出行顺畅安全。新华社记者 李欣 摄

郭永航当选广州市市长

新华社广州1月28日电 广州市第十六届人民代表大会第一次会议1月28日选举郭永航为广州市人民政府市长。

中国未来五年航天计划披露

新华社北京1月28日电:新华社记者胡喆、张泉、宋晨、李恒

全面建成并运营中国空间站、实施探月工程四期、深化载人登月方案论证、完成火星采样返回、木星系探测、研制发射新一代载人运载火箭……

28日,国务院新闻办公室发布中国第五部航天白皮书——《2021中国的航天》,以建设航天强国为主线,为未来五年中国航天“划重点”。

未来五年看点多

白皮书显示,未来五年,中国航天将推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,开启全面建设航天强国新征程。

航天运输系统方面,将持续提升航天运输系统综合性能,加速实现运载火箭升级换代。推动运载火箭型谱发展,研制发射新一代载人运载火箭和快堆推动重型运载火箭工程研制。持续开展重复使用航天运输系统关键技术攻关和演示验证。面向航班化发射需求,发展新型火箭发动机、组合动力、上面级等技术,拓展多样化便利进出空间能力。

载人航天方面,将继续实施载人航天工程,发射“问天”实验舱、“梦天”实验舱、“巡天”空间望远镜以及“神舟”载人飞船和“天舟”货运飞船,全面建成并运营中国空间站,打造国家太空实验室,开展航天员长期驻留、大规模空间科学实验、空间站平台维护等工作。深化载人登月方案论证,组织开展关键技术攻关,研制新一代载人飞船,夯实载人探索开发地月空间基础。

深空探测方面,将继续实施月球探测工程,发射“嫦娥六号”探测器,完成月球极区采样返回,发射“嫦娥七号”探测器,完成月球极区高精度着陆和

阴影坑飞跃探测,完成“嫦娥八号”任务关键技术攻关,与相关国家、国际组织和国际合作伙伴共同开展国际月球科研站建设。继续实施行星探测工程,发射小行星探测器,完成近地小行星采样和主带彗星探测,完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关。论证太阳系边际探测等实施方案。

数智转型主导,出台商业航天指导意见

“《2021中国的航天》白皮书充分体现了高质量发展理念。”国家航天局新闻发言人许洪亮表示,中国一直致力于航天治理现代化,积极制定相关政策措施,充分发挥有效市场和有为政府作用,营造良好发展环境,推动航天事业高质量发展。

据悉,“十四五”期间,中国航天推进高质量发展主要聚焦几方面工作:

一是发挥新型举国体制优势,提升航天创新体系整体效能。重点是加强协同创新机制建设,推进各类创新资源优化配置,形成上中下游协同、大中小企业融通的创新发展新格局,同时突出空间科学和新技术试验任务统筹规划,建立重大工程产出成果“沿途下蛋”机制,加速创新技术特别是颠覆性技术的孵化应用。

二是围绕体系效能型建设目标,推动航天工业提质升级。按照数智转型主导、质量保证优先的建设思路,进一步优化体系布局,打造先进航天工业体系,为加快建设航天强国夯实基础。

三是坚持有为政府和有效市场相结合,营造良好政策环境。重点是制定出台商业航天指导意见,进一步扩大政府与社会资本合作(PPP),支持商业航天企业参与工程研制,鼓励卫星应用产业发展和

航天技术转移转化,做强做优做大航天产业。

四是秉持人类命运共同体的理念,贡献更多中国智慧和方案。在继续深化“引进来”“走出去”的基础上,针对重大自然灾害应急、全球气候变化、小行星撞击风险应对等方面,进一步共享中国航天发展成果,提出更多有建设性的倡议,采取更为有力的措施,与国际社会一道,积极应对对人类共同面临的风险挑战。

“发展航天技术既要推动空间科学、空间技术的跨越发展,又要将科技创新成果转化为推动经济社会发展的现实动力。”国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚说。

建设国际月球科研站,持续开展空间探测活动

国际月球科研站是中国与俄罗斯两国基于各自现有计划和发展规划,联合发起的重大工程合作项目,将在月球表面和月球轨道上建设科学实验设施,开展多学科、多目标的科研活动,包括月球自身探索和利用、月基观测、基础科学实验和技术验证等,长期自主运行,远景有人参与。

国家航天局副局长吴艳华介绍说,中俄还将牵头联合建设月球及深空探测数据中心,未来邀请各国科学家开展探测数据及月球样品的联合研究,推动人类对月球及宇宙的认知。

“科学的光芒照耀人类的前进方向,科学的进步和发现,是人类文明发展的重要源泉。”国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠表示,未来中国将持续开展空间探测活动,探索太阳系及其天体演化、太阳活动的爆发机制及其对人类活动的影响,为人类的生存和发展做出更大贡献。