

注入团结合作正能量 书写命运与共新篇章

——多国人士高度评价习近平主席二〇二二年新年贺词

新华社北京1月1日电 综合新华社驻外记者报道:新年前夕,国家主席习近平发表二〇二二年新年贺词。多国专家学者、政府人士表示,贺词彰显了中国促进世界和平与发展的大国担当,以及推动构建人类命运共同体、促进全球携手共建美好未来的决心和行动。他们表示,期待即将开幕的北京冬奥会和冬残奥会取得圆满成功。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说,新年贺词坚定有力,鼓舞人心。2021年,中国共产党迎来百年华诞,十九届六中全会审议通过重要决议,中国积极对外提供疫苗,推动“一带一路”建设,推动构建人类命运共同体。科尔茹姆巴耶夫表示,相信北京冬奥会将盛况空前,圆满成功。

乌兹别克斯坦国立大学教授阿扎马特·谢伊托夫说,新年贺词强调的“民之所忧,我必念之;民之所盼,我必行之”令他感触最深,这句话饱含习近平主席对人民的无限深情,也充分体现了中国共产党以人民为中心的执政理念。

法国中国问题专家莱娅·贝西说,她非常赞同习近平主席强调的“世界各国风雨同舟、团结合作,才能书写构建人类命运共同体的新篇章”,认为这体现了中国促进世界和平与发展的坚定决心。贝

西还表示,中国经过几代人的努力全面建成了小康社会,表明中国发展的努力是为了增进人民的福祉。

柬埔寨政府发言人帕西潘表示,新年贺词体现了中国全面建设社会主义现代化国家的决心,激励各国人民为实现共同发展繁荣、构建人类命运共同体而努力。

沙特阿拉伯中国问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,新年贺词充满了为国为民情怀,也展现了中国人民为美好生活努力奋斗的精神,相信在新一年,中国必将在各领域取得更大成就。

新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹说,中国历史性地解决绝对贫困问题,为全球发展作出重要贡献。相信北京冬奥会将为世界注入更多正能量,给世界各地人民带来更多信心和勇气。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说,2021年,中国载人航天工程取得里程碑式进展,扩大了人类科学探索的范围。新的一年,相信中国将以多种方式为人

类走向一个更加稳定、和平与繁荣的未来作出重要贡献。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱说,中国在疫情防控和经济社会发展等方面表现亮眼,为全球作出重要贡献。中国积极为包括非洲国家在内的广大发展中国家提供疫苗和其他医疗帮助,展现出大国担当。

巴拿马大学公共管理学院院长琼斯·库珀表示,习近平主席的新年贺词令人充满希望,中国正在各个领域实现巨大发展,即将举行的北京冬奥会将是展示中国形象的好机会。

文莱资深媒体人、时政观察家贝仁龙表示,中国历史性地解决了绝对贫困问题,这不仅是中国奇迹,也是对世界减贫工程和全球发展的重大贡献。中国对全球抗疫所作贡献也令人称赞,中国和文莱两国的抗疫合作就是友好互助的典范。

阿根廷罗萨里奥大学中国阿根廷研究小组成员罗米娜·苏达克说,新年贺词总结过去,并为中国2022年的各项工作指引方向,鼓舞了各行各业民众的干劲,同时继续向国际社会展现中国坚定支持国际合作、推动共同发展的明确立场。

塞尔维亚国际政治经济研究所副所长伊沃娜·拉杰瓦茨说,2021年是中国共产党百年华诞,在中国共产党的领导下,中国正坚定走在实现中国梦的道路上。拉杰瓦茨说,相信在2022年,中国将取得更大成就。

(参与记者:吴长伟、张继业、石中玉、王丽丽、胡冠、白林、郭骏、唐霄、蔡国栋、薛飞、倪瑞捷、苏津)

世界最大自贸区正式启航 为世界经济发展增添动力

2022年1月1日,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施。RCEP如期生效,充分体现了各方共同维护多边主义和自由贸易、促进区域经济一体化的信心和决心,将为区域乃至全球贸易投资增长、经济复苏和繁荣发展作出重要贡献。

RCEP现有15个成员国,包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰5国以及东盟10国,从人口数量、经济体量、贸易总额三方面看,均占全球总量的约30%。

1日起,RCEP对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南、中国、日本、新西兰和澳大利亚10国正式生效。韩国将于2月1日加入到生效实施中。剩余成员国也将完成国内批准程序后陆续生效实施。

RCEP蕴含巨大市场潜力,将为区域经济发展提供强大动能。

东盟秘书长林玉辉表示,RCEP将通过实施原产地累积规则、简化海关程序、推动贸易便利化以及提供更透明、更公平、更可预测的贸易规则等,助力区域一体化建设,推动形成统一的生产基地和产品市场。

马来西亚总理伊斯迈尔说,RCEP为马来西亚企业提供新的发展机遇,也将惠及为那些希望在马来西亚和东盟拓

展市场的企业。

泰国商业部贸易谈判司司长奥拉蒙认为,RCEP原产地累积规则有助于企业在区域内进行生产资源配置,巩固地区供应链和产业链,提升区域投资便利化水平和对外资的吸引力。

韩国京畿大学教授刘子阳说,RCEP生效是加速亚太地区区域经

济一体化的重要一步,有望成为拉动亚太增长的新引擎。“RCEP将进一步推动亚太地区在经济、贸易、投资等领域合作框架和机制的构建,有助于提升成员自身开放水平、促进地区经贸联系向深层次发展。”

近期,变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速蔓延,再次拖累世界经济复苏,导致各经济体面临的不确定性上升。国际货币基金组织此前下调了2021年全球经济增长预期,凸显世界经济面临的多重风险。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯表示,RCEP促进区域贸易增长,有助于恢复那些受到新冠疫情冲击的经济活动。琼斯说,RCEP不仅助推货物和服务贸易增长,还涵盖电子商务等数字经济领域的发展,将赋能贸易,促进世界经济增长。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群认为,RCEP促进供应链深度融合,有望打造一个亚太地区的“超级供应链”,以应对疫情造成的供应链中断问题。

广西民族大学东盟学院副院长葛红亮指出,RCEP生效实施有助于世界经济克服疫情影响,从疲软和不景气中走出来,实现持续复苏。

分析人士指出,在疫情全球蔓延、逆全球化和保护主义抬头的背景下,RCEP生效将有力支持自由贸易和多边机制,提振地区和全球贸易信心。

“RCEP为全球化和区域化发展提供了新样板,在捍卫多边主义、全球贸易、投资自由的同时,也为全球经济治理和体制改革提供方向参考。”葛红亮说。

此前,东盟已与中国、日本、韩国等国签署了多个“10+1”自由贸易协定,中、日、韩、澳、新西兰5国之间也有多对自贸伙伴关系。分析人士表示,RCEP将发挥区域内经贸规则“整合器”的作用。

北京大学国家发展研究院副院长余森杰表示,如果各个国家两两之间签署贸易协定,各协定的不同规则就会出现“意大利面碗”现象,剪不断,理还乱。形成统一的规则将大大降低企业运营成本,减少不确定性。

(据新华社曼谷1月1日电 记者王亚光、刘云非,参与记者:王丽丽、朱炜、陆睿、余谦梁、许缘、邓仙来)



当地时间2021年12月31日,在尼加拉瓜马那瓜举行的中国驻尼加拉瓜大使馆复馆仪式上,五星红旗伴随着《义勇军进行曲》冉冉升起。

新华社发

“元旦京港澳天宫对话”活动京港澳三地联动举行

新华社北京1月1日电 (记者刘欢、张瑞杰、高蕊)“元旦京港澳天宫对话”活动于2022年1月1日下午成功举行。正在天宫空间站执行任务的神舟十三号乘组与来自北京、香港和澳门的约500名青年学生,在新年第一天进行了一场别开生面又富有意义的互动交流,共话“太空梦”,一起向未来。

此次活动由香港特区政府、澳门特区政府、香港中联办、澳门中联办、中国载人航天工程办公室、中央广播电视总台主办,在京港澳分别设置三个会场,与天宫空间站进行实时连线互动。北京主会场设在中央广播电视总台演播厅,香港分会场设在香港大学陆佑堂,澳门分会场设在澳门大学。

“元旦京港澳天宫对话”开始前,中国载人航天工程长征七号运载火箭系统总设计师程莹明、中国载人航天工程空间站系统副总设计师柏林厚回答了京港澳青年学生的提问,与学生们分享了科研工作者不畏艰难、开拓创新的感人故事。

15时15分许,备受期待的“元旦京港澳天宫对话”正式开始。对话活动以“青春”“梦想”“奋斗”为关键词,正在

“太空出差”的航天员翟志刚、王亚平、叶光富结合自身飞天感受,与学生进行了热烈而真诚的互动交流。

来自清华大学、香港大学和澳门大学等高校的青年学生把握住这一千载难逢的机会,踊跃举手提问。航天员的回答声情并茂,活动现场掌声不时响起,大家都为航天员的爱国情怀、敬业精神点赞。

“有国才有家,无论我们飞多高、飞多远,强大的祖国永远是我们最坚强的后盾,爱国主义将永远是激励我们飞天的动力源泉。”对话过程中,翟志刚分享了自己的经历,鼓舞年轻人不畏艰险,克服困难。他表示,大家只要把国家的利益摆在心中的最高位置,就一定能一往无前。

“飞天梦永不失重,科学梦张力无限。”作为中国首位太空授课女教师,王亚平说,希望“天宫课堂”这样一个点燃梦想的平台能够引导更多青少年抬起头仰望星空,心里种下一颗颗热爱科学、追寻梦想、探索未知的种子。而这一颗颗梦的种子有一天一定会生根发芽,绽放出更多更加绚烂的花朵。

“在太空中我们身体虽然失重,但是我们的心里却非常踏实。”叶光富

说,有千军万马的支持保障,有千锤百炼的艰苦训练,还有千遍万遍的预判推演,以及来自前辈们在航天实践中积累和分享的宝贵经验,我们有信心、有决心、有能力坚决完成任务,请祖国和人民放心!

活动期间,神舟十三号航天员乘组还带领青年学生参观了一场以“青春与星空对话”为主题的特殊画展。这是在中国空间站首次举行的“太空画展”,共有20余幅中国西部地区青少年创作的太空主题绘画作品亮相中国“天宫”。

相聚的时光宝贵又短暂,三地联动的气氛欢快又热烈。有幸获得提问机会的清华大学航天航空学院学生代雯告诉记者,看到航天员精神状态良好、中国空间站整洁有序,更加深刻地感受到了祖国航天事业的发展进步,特别荣幸和骄傲。我们年轻人一定要心怀梦想、脚踏实地,努力接好航天事业的接力棒。

2021年10月16日,神舟十三号载人飞船成功发射,开启中国迄今时间最长的载人飞行。翟志刚、王亚平、叶光富将在天宫空间站核心舱在轨驻留6个月。

共享荣耀 共创未来

■孙 阳

美好的新年寄语在天地间传递,美妙的太空生活在天宫展现。新年第一天,正在“太空出差”的航天员翟志刚、王亚平、叶光富结合自身飞天感受,与京港澳三地学子进行了热烈而真诚的互动交流。这场别开生面又富有意义的“元旦京港澳天宫对话”活动,不仅让广大青年学子体验了祖国尖端科技的硬核实力,还激发了他们

的家国情怀和报国壮志,鼓舞着中国年轻一代努力奋进,积极投身民族复兴伟业,实现个人理想抱负。

共话“太空梦”,一起向未来。如果说前不久“天宫课堂”是航天知识的传播,这次的“天宫对话”则是心灵沟通的桥梁。多少人把梦想描绘得奇妙瑰丽,又有多少人独对梦想空自叹嗟。多少人艳羡成功之梦绽放的光华,又有多少人知晓那梦想背后的青春与汗水。天地遙隔,问答互动自如。“有国才有家,无论我们飞多高、飞多远,强大的祖国永远是我们最坚强的后盾,爱国主义将永远是激励我们飞天的动力源泉”“飞天梦永不失重,科学梦张力无限”。认真的聆听、真诚的回答,拉近了莘莘学子寻梦圆梦的问号;热烈的掌声、驰骋的遐想,播撒下仰望星空、心向璀璨的精神火种。跨越时空的“天宫对话”不仅是一次生动精彩的科普,更是一次不可多得的爱国主义教育,让广大青年深刻感受到身为中国人的荣耀与自豪,必将增强他们做中国人的志气、骨气和底气。

航天梦连着中国梦。回望历史,一代代中国航天人擎起梦想火把,照亮奋斗前路,用青春和汗水、智慧与坚守,战胜一切艰难险阻,推动航天事业从无到有、从小到大、从弱到强,取得了“天宫”览胜、“嫦娥”奔月、“北斗”指路、“羲和”探日等一个又一个航天成就,开辟了一条自力更生、自主创新、自立自强的发展道路,孕育出“两弹一星”精神、载人航天精神、新时代北斗精神等伟大精神。可以说,中国航天人给我们留下的不仅是技术理论和工程经验,更是爱党报国的坚定信念、自立自强的远大理想、赶超先进的坚定信心。可以相信,深厚博大的航天精神和快速发展的航天事业,必将激发全民族探索和创新的热情,鼓舞全国人民发愤图强,强劲助推中国梦。

太空中的中国速度、中国奇迹令人

印象深刻,背后的精神力量更给人启迪。爱国奋斗是航天精神的底色,是推动航天事业不断前进发展的动力。背靠祖国,是香港澳门的最大优势,也是香港澳门抵御风浪、迈向未来的最大底气。中国航天人无私奋斗奉献、与国同甘共苦的忠诚热血,正是当下香港澳门社会所必须具备和珍视的可贵品质。面对波谲云诡的国际局势,反复不定的疫情考验、大是大非的历史抉择,香港澳门同胞应继承爱国爱港爱澳的光荣传统,旗帜鲜明地讲爱国、理直气壮地谈担当。在国家和特区召唤之时,香港澳门各界要大力发扬为家付出、为国奉献的胸怀与品格,与祖国同呼吸、共命运、齐奋斗,凝聚起奋进力量,推动香港澳门创造更加美好的未来。

共享荣耀,共创未来。中国航天人把梦想写在深邃无尽的太空,用实干勾勒出令人赞叹的奋斗轨迹。在追逐梦想的新征程上,中国青年当汲取航天人脚踏实地、爱国奉献的精神养料,用斗志昂扬的朝气、敢为人先的勇气、揽辔澄清的锐气、澎湃浩然的正气,让芳华绽放、梦想生长,把更多更精彩的中国故事写进太空、写满大地。

国家航天局发布天问一号探测器传回图像

本报北京1月1日电 记者安普忠、王凌硕报道:2022年元旦来临之际,国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器从遥远火星传回的一组精美图像,向全国人民报告天问一号平安,致以节日问候。

本组图像包含环绕器与火星合影、环绕器局部特写、火星北极冰盖等内容,展示环绕器、“祝融号”火星车工作状态及获取的火星表面形态。

截至2021年12月31日,天问一号环绕器在轨运行526天,当前距离

地球约3.5亿千米,通信时延约19.5分钟;火星车在火星表面工作225个火星日,累计行驶超过1400米。目前,天问一号任务正按计划开展探测和相关测试,两器状态良好,运行正常。

我国一发射工位完成百次发射任务

本报讯 记者安普忠、特约记者王玉磊报道:2021年12月30日凌晨,我国在西昌卫星发射中心成功发射通信技术试验卫星九号。这是中国航天2021年的收官之战,也是这个中心西昌发射场二号工位完成的第100次发射任务。

20世纪80年代,西昌航天人仅用14个月便在一片乱石滩上新建起一座发射工位——有“亚洲第一塔”之誉的二号工位。

建成以来,这个工位顶风云、举北斗、托嫦娥、铸天链,成为我国航天率先完成百次发射任务的发射工位,具备了发射

低、中、高不同轨道及不同类型载荷,不同射向及不同型号火箭的能力,实现了一个又一个中国航天“第一”,向世界展示了中国高度、中国速度、中国奇迹。

这是二号工位发射密度的数据表——执行西昌卫星发射中心西昌发射场近60%的航天发射任务,63%的北斗工程发射任务,67%的探月工程发射任务,82%的外星发射任务,86%的天链星座发射任务。

这是二号工位发射任务的成绩单——成功发射我国第一型捆绑式运

载火箭、我国第一颗北斗卫星、人类第一个月背探测器、北斗三号最后一颗全球组网卫星。

这是二号工位发射提速的时间轴——完成第一个10次发射用了6年、第十个10次发射仅用1年多,完成第一个50次发射用了22年、第二个50次发射仅用9年多。

据西昌卫星发射中心介绍,二号工位完成下一个100次发射任务的目标,将会随着我国航天事业的快速发展更快实现。

西安卫星测控中心

2021年圆满完成55箭110星测控任务

本报讯 吕炳宏、记者安普忠报道:2021年12月29日、30日,我国相继发射天绘-4卫星和通信技术试验卫星九号,西安卫星测控中心作为测控系统主体单位,圆满完成并行发射测控任务。2021年,该中心累计完成55箭110星测控任务。

近年来,我国航天发射持续保持高密度,每年任务量从10年前的十几次升至五六十次。对于西安卫星测控中心而言,多点并行、同时准备数次测控任务是已常态。为此,该中心通过启用新一代中心计算机系统,积极优化任务软件,区分共用、

专用,构建模块化框架,缩短任务准备时间,有效提升了多任务并行执行的能力。

据了解,西安卫星测控中心还将在卫星精准延寿、创新多类融合管控技术、全网建链、全球监控等方面不断提升技术能力,确保测控精准可靠。

