

## 中国空间站天和核心舱发射任务成功

### 习近平代表党中央、国务院和中央军委致电视贺

#### 李克强王沪宁在北京观看发射实况



4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱在我国文昌航天发射场发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。 本报记者 王卫东摄

### 贺电

载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志:  
在空间站天和核心舱发射任务成功之际,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!  
建造空间站、建成国家太空实验室,是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功,标志

着我空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献!

习近平

2021年4月29日

(新华社北京4月29日电)

新华社北京4月29日电 4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出,建造空间站、建成国家太空实验室,是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程。天和核心舱发射成功,标志着我国空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。希望你们大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献!

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁在北京航天飞行控制中心观看发射实况。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠在海南文昌航天发射场现场宣读了习近平的贺电。

刘鹤、许其亮、肖捷,中央军委委员李作成、苗华、张升民在北京航天飞行控制中心观看发射。

中国空间站是中国独立自主建造运营的载人空间站,由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三个舱段构成。天和核心舱是空间站的管理和控制中心,是发射入轨的第一个空间站舱段。根据任务安排,空间站计划于2022年完成在轨建造,具备长期开展近地空间有人参与科学实验、技术试验和综合利用太空资源能力,转入应用与发展阶段。

(更多报道见第三、九、十版)

## 习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话

新华社北京4月29日电 国家主席习近平4月29日同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话。

习近平指出,去年以来,中乌关系经受住新冠肺炎疫情考验,双方在涉及彼此核心利益的问题上相互支持,在国际和地区事务中密切协作,有效维护了两国共同利益。今年是中国共产党成立100周年,也是乌兹别克斯坦独立30周年。站在新的历史起点上,中方愿同乌方一道,继续往来,推动中乌全面战略伙伴关系不断向前发展,共谋发展振兴,造福两国人民。

习近平强调,中方愿同乌方以明年庆祝两国建交30周年为契机,全面提升中乌合作规模、质量、水平,加强共建“一带一路”倡议和“新乌兹别克斯坦”规划对接,推进互联互通,深化贸易投资合作,扩大教育、文化、旅游、地方、体育等领域合作,继续加强疫苗合作。中方愿同乌方分享减贫经验,探讨建立减贫合作机制。双方应加强执法、安全、防务领域合作,共同维护地区安全稳定。

米尔济约耶夫表示,我对中国共产党即将迎来百年华诞表示热烈祝贺。

在习近平总书记英明领导下,中国经济社会发展取得显著成就,打赢了脱贫攻坚战。我完全赞同习近平总书记关于国际社会应该团结应对新冠肺炎疫情以及国与国必须相互尊重、平等相待等重要论述。乌方将中方作为最重要、最值得信赖的战略合作伙伴,坚定奉行一个中国原则,愿学习借鉴中方减贫经验,积极共建“一带一路”,持续深化经贸、互联互通、安全等领域合作。乌方全力支持中方办好北京冬奥会、冬残奥会,愿同中方继续加强在上海合作组织等地区事务中协作。

## 习近平同匈牙利总理欧尔班通电话

新华社北京4月29日电 国家主席习近平4月29日同匈牙利总理欧尔班通电话。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,匈两国和两国人民相互支持,在疫情防控、复工复产等方面开展良好合作,取得重要成果,特别是就疫苗开展了紧密合作,体现出高水平政治互信,匈关系更具韧性和活力。中方坚定履行疫苗作为全球公共产品的承诺,愿继续同匈方加强疫苗合作。

习近平强调,中方高度评价匈方坚

定奉行对华友好政策,为推动中国与中东欧国家合作、维护中欧关系大局作出重要贡献。中方愿继续同匈方密切战略沟通,巩固政治互信,以匈塞铁路等重大合作项目为引领,深化各领域务实合作,共同应对各种风险和挑战,推动匈匈全面战略伙伴关系不断得到新发展,更好造福两国人民。前不久举行的中国—中东欧国家领导人峰会为合作机制发展作出重要规划和引领。中方愿同匈方及其他参与方一道,开拓创新,推动中国—中东欧国家合作持续向前发展。

欧尔班表示,匈中两国就抗击疫情新冠肺炎疫情特别是疫苗开展了密切合作,中方为匈方提供了及时宝贵支持,为匈方控制疫情发挥了重要作用,匈方对此深表感谢,希望继续同中方深化疫苗合作。匈方高度重视对华关系,对两国贸易克服疫情影响实现逆势增长感到高兴,欢迎更多中方企业来匈投资合作,将提供良好营商环境。匈方愿同中方积极推进匈塞铁路建设,将继续为促进中东欧国家同中国合作发挥积极作用。

## 人大常委会第二十八次会议在京闭幕

表决通过乡村振兴促进法、反食品浪费法等 决定任命黄明为应急管理部部长

### 习近平签署主席令 栗战书主持会议

新华社北京4月29日电 十三届全国人大常委会第二十八次会议29日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了乡村振兴促进法、反食品浪费法、新修订的海上交通安全法,全国人大常委会关于修改教育法的决定、关于修改道路交通安全法等8部法律的决定、关于修改中国人民解放军选举全国人民代表大会和县级以上地方各级人民代表大会代表的办法的决定,决定任命黄明为应急管理部部长。国家主席习近平分别签署第77、78、79、80、81、82、83号主席令。栗战书委员长主持会议。

常委会组成人员168人出席会议,出席人数符合法定人数。会议表决通过了新修订的全国人大常委会关于加强中央预算审查监督的决定,全国人大常委会关于授权国务院在自由贸易试验区暂时调整适用有关法律

规定的决定。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准《上海合作组织成员国关于举行联合军事演习的协定》补充议定书的决定、关于批准《中华人民共和国和伊朗伊斯兰共和国关于刑事司法协助的条约》的决定、关于批准《中华人民共和国和伊朗伊斯兰共和国关于民事和商事司法协助的条约》的决定、关于批准《成立平方公里阵列天文台公约》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决,任命林铎为全国人大华侨委员会副主任委员;免去蒋洪军的中国人民解放军军事检察院检察长职务,任命程东方为中国人民解放军军事检察院检察长。

会议还表决通过了其他任免案。

全国人大常委会副秘书长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华,秘书长杨振武出席会议。

国家监察委员会主任杨晓渡,国务委员王毅,最高人民法院院长周强,最高人民检察院检察长张军,全国人大常委会委员长栗战书,全国人大常委会委员、全国人大常委会副秘书长等列席会议。

闭幕会后,十三届全国人大常委会举行第二十三讲专题讲座,栗战书委员长主持。对外经济贸易大学法学院教授、国务院反垄断委员会专家咨询组成员黄勇作了题为《完善反垄断法律制度 强化竞争政策基础地位》的讲座。

## 全国人民代表大会常务委员会关于修改《中国人民解放军选举全国人民代表大会和县级以上地方各级人民代表大会代表的办法》的决定

(2021年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过)

### 中华人民共和国主席令 第八十二号

《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中国人民解放军选举全国人民代表大会和县级以上地方各级人民代表大会代表的办法〉的决定》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议于2021年4月29日通过,现予公布,自2021年4月30日起施行。

中华人民共和国主席 习近平

2021年4月29日

第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议决定对《中国人民解放军选举全国人民代表大会和县级以上地方各级人民代表大会代表的办法》作如下修改:

一、将第五条第一款修改为:“中国人民解放军军人、文职人员、军队管理的离休、退休人员和其他人员,参加军队选举。”

二、将第八条第三款修改为:“选举委员会任期五年,行使职权至新的选举委员会产生为止。选举委员会的组成人员调离本单位或者免职、退役

的,其在选举委员会中担任的职务自行终止;因职务调整或者其他原因不宜继续在选举委员会中担任职务的,应当免除其在选举委员会中担任的职务。选举委员会的组成人员缺额时,应当及时增补。”

三、将第十一条第二款修改为:“办公室设在政治工作部门,工作人员由本级选举委员会确定。”

四、将第十三条修改为:“中央军事委员会机关部门和战区、军兵种、军事科学院、国防大学、国防科技大学等单位应选全国人民代表大会代表的名额,

由中国人民解放军选举委员会分配。中央军事委员会直属机构参加其代管部门的选举。”

五、将第十四条第二款修改为:“有关选举事宜,由省军区(卫戍区、警备区)、军分区(警备区)、人民武装部分别与驻地的人民代表大会常务委员会协商决定。”

六、将第十六条第二款修改为:“中央军事委员会机关部门和战区、军兵种、军事科学院、国防大学、国防科技大学等单位的军人代表大会,选举全国人民代表大会代表。”

七、第三十八条增加一款,作为第四款:“因执行任务等原因无法召开军人代表大会的,可以由本级选举委员会进行补选。”

八、增加一条,作为第四十条:“人民武装警察部队选举全国人民代表大会和县级以上地方各级人民代表大会代表,适用本办法。”

九、将第二条、第十五条第一款中的“现役军人”修改为“军人”。

本决定自2021年4月30日起施行。《中国人民解放军选举全国人民代表大会和县级以上地方各级人民代表大会代表的办法》根据本决定作相应修改,重新公布。

(新华社北京4月29日电)

## 自立自强 创新超越

——热烈祝贺中国空间站天和核心舱发射任务成功

■本报评论员

柳风拂碧海,神箭冲九霄。  
4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。习主席代表党中央、国务院和中央军委致贺电,高度评价这次发射任务圆满成功的重要意义,向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。这充分体现了党的核心、军队统帅、人民领袖对我国航天事业的深切关怀,为广大科技工作者实现我国空间站建造乘胜前进注入强大信心和动力,必将激励全党全军全国各族人民大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,夺取空间站建造任务全面胜利,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大的贡献。

航天科技是科技进步和创新的重要领域,航天科技成就是国家科技水平和科技能力的重要标志。建造空间站、建成国家太空实验室,是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设科技强国、航天强国的重要

引领性工程。天和核心舱是空间站发射入轨的首个舱段,也是目前我国自主研发的规模最大、系统最复杂的航天器。天和核心舱发射成功,标志着我国空间站建造进入全面实施阶段,为后续任务展开奠定了坚实基础。

发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的梦想。经过几代航天人的接续奋斗、攻坚克难,我国航天事业创造了以载人航天、北斗导航、月球探测等为代表的辉煌成就,不断实现新的跨越发展,使我国昂首屹立于世界航天大国之列。特别是党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在全国人民的大力支持下,中国航天事业不断攀登高峰、刷新高度,浩瀚宇宙见证越来越多的中国奇迹,为我们坚定不移走中国特色自主创新道路,加快建设科技强国、航天强国增添了经验与信心。

伟大事业催生伟大精神,伟大精神推动伟大事业。一代代航天人高举爱国奋斗旗帜,在夺取胜利的同时,培育形成了“两弹一星”精神和载人航天精神,这是党的光荣传统和优良作风在航天战线上的具体体现,是民族精神、时代

精神与航天实践相结合的产物,是航天事业取得成功的不懈动力和重要法宝。天和核心舱的成功发射再次告诉我们,谁牵住了科技创新这个“牛鼻子”,谁走好了自主创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势,把竞争和发展的主动权牢牢掌握在自己手中。载人航天工程后续任务艰巨繁重,面临的挑战和考验严峻复杂。我们坚信,只要广大科研人员大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自立自强、创新超越,就一定能够完成好后续任务。

航天事业取得的辉煌成就,令人鼓舞、催人奋进。今年是“十四五”规划开局之年,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。我军正聚焦实现建军百年奋斗目标,走好国防和军队现代化“三步走”的第一步,任务艰巨、责任重大、使命光荣。全军官兵要像航天人那样,自立自强、创新超越、奋勇拼搏、接续奋斗,切实担当起党和人民赋予的新时代使命任务,努力为实现中国梦强军梦作出新的更大的贡献。

一心向党 初心不渝——记全国“最美退役军人”王昌群的英雄家庭

(第二版)