

《习近平关于“三农”工作的论述》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续响鼓重锤,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

筑梦苍穹

——中国载人航天工程三十年发展综述

本报记者 余建斌 刘诗瑶

4月15日,神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动,刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

1992年9月21日,中国载人航天工程正式立项实施;2022年12月31日,国家主席习近平在新年贺词中向全世界郑重宣布,“中国空间站全面建成”。

仰望苍穹,浩瀚太空有了中国人自己的“太空之家”。

建造中国空间站、建成国家太空实验室,是实现载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设航天强国、科技强国的重要标志。

30年波澜壮阔,新时代十年奋进。从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单舱飞行到空间站巡天,中国载人航天从无到有,用30年跨越了发达国家半个世纪的发展历程。

由蔚蓝星球飞向浩瀚星空,中国人漫步太空的脚步自信从容。一个个航天器穿梭太空的轨迹,一次次航天员飞向太空的身影,书写着中国航天人自立自强、创新超越的辉煌历史。

筑梦:建起中国人的“太空家园”

“中国是一个大国,必须成为科技创新大国。”

“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”

载人航天是当今世界高新技术发展水平的重要标志,是衡量一个国家综合国力的重要标志。

上世纪90年代初,面对世界科技进步突飞猛进、综合国力竞争日趋激烈的新形势,党中央作出实施载人航天工程的重大战略决策。

1992年9月,我国载人航天工程正式起步,规划“三步走”发展战略。第一步,发射载

人飞船,建成初步配套的试验性载人飞船工程,开展空间应用实验。第二步,突破航天员出舱活动技术、空间飞行器交会对接技术,发射空间实验室,解决有一定规模的、短期有人照料的空间应用问题。第三步,建造空间站,解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题。

从2003年10月我国第一艘载人飞船神舟五号成功发射,到实现太空出舱、交会对接、在轨补给等多项核心技术“零”的突破,经过几代航天人接续奋斗,我国成为世界上第三个独立掌握载人天地往返技术、独立掌握空间出舱技术、独立自主掌握交会对接技术的国家。

“神十”任务完成我国载人航天首次应用性飞行;“神十一”任务完成太空33天中期驻留;我国第一艘货运飞船天舟一号,与天宫二号空间实验室完成首次“太空加油”……党的十八大以来,载人航天工程全线奋力拼搏,突破和掌握大量关键技术,取得众多创新成果,实现载人航天工程“第二步”全部既定任务目标,为空间站建造和运营积累了重要经验,推动我国从航天大国迈向航天强国。

随着载人航天工程开启第三步,转入空间站阶段,“太空家园”建造大幕开启。空间站阶段,通过关键技术验证、在轨组装建造的12次飞天壮举,共同织就这一梦想旅程。

天和核心舱成功发射,神舟十二号航天员代表中国人首次进入自己的空间站;神舟十三号航天员首次完成长达半年之久的太空飞行任务……空间站关键技术验证阶段任务如期完成,为空间站转入在轨组装建造阶段打下坚实基础。

天舟四号货运飞船“粮草先行”;神舟十四号航天员见证空间站三舱“合拢”;“问天”“梦天”入列,中国空间站“T”字基本构型成型;神舟十五号航天员与神舟十四号航天员乘组在太空胜利会师……空间站在轨组装

造阶段一气呵成,筑起中国“天宫”。特别是自2021年4月底天和核心舱发射以来,仅用不到20个月时间,完成了空间站全面建设。

三十而立的载人航天工程用全胜的优异战绩,在探索宇宙的新征程上跑出了中国航天“加速度”。进入新时代,我国载人航天事业不断刷新纪录,中国空间站从规划一步步变为现实。

2022年12月2日晚,神舟十四号航天员乘组向神舟十五号航天员乘组移交中国空间站的钥匙。中国空间站正式开启长期有人驻留模式。

天宫空间站是一个彰显中国特色的空间站。

“如果按照别人的老路走,我们将永远落后于人。”中国工程院院士、中国载人航天工程总设计师周建平说。中国载人航天起步就瞄准世界先进水平,努力实现关键技术重大突破。

中国航天科技集团五院大胆提出技术大跨越思路,跨过国外从单舱到多舱的40年历程,直接研制国际上第三代飞船,拿出了独具中国特色的“三舱方案”。神舟飞船首任总设计师戚发轫院士自豪地说:“中国航天火箭上、飞船上的发动机,全是我们自己的。这是逼出来的自力更生。”

建造空间站前,中国载人航天工程原计划发射天宫一号、天宫二号、天宫三号3个空间实验室。

当看到在轨推进剂补加技术研制进展较快时,一个想法出现在了周建平的脑海中:把为中国空间站建造进行关键技术验证的天宫二号和天宫三号两个任务合并。

创意变为现实,资金省了好几十个亿。这样的创新跨越,在中国载人航天30年历程中不鲜见。

独创性一体化同步设计空间站三舱,确保

中央财政下达资金100亿元 向实际种粮农民发放一次性补贴

本报北京4月17日电(记者汪文正)记者从财政部获悉,根据党中央、国务院决策部署,统筹考虑农资市场价格走势和农业生产形势,中央财政近日下达资金100亿元,向实际种粮农民发放一次性补贴,统筹支持春耕生产,进一步调动农民种粮积极性。

财政部明确,此次补贴对象为实际种粮者,包括利用自有承包地种粮的农民,流转土地种粮的大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等新型农业经营主体,以及开展粮食耕种收全程社会化服务的个人和组织,确保补贴资金落实到实际种粮的生产者手中。各地区结合有关情况综合确定补贴标准,充分运用现代化信息技术手段,继续采取“一卡(折)通”等方式,及时足额将补贴资金发放到户。

谷雨将至,四川省泸州市江阳区农民抢抓农时,田间地头一派繁忙景象。图为4月15日,江阳区况场街道华丰村村民在育秧田里劳作。
刘学懿摄(人民图片)



罔顾事实真相,睁眼说瞎话

——污蔑中国抗疫,美方何其荒唐 ①

■ 严瑜

供对外抗疫援助,他们硬说“中国在搞‘援助政治’‘政治宣传’”……在他们的眼里,事实真相究竟如何,并不重要;胡扯瞎话蒙混人心,才最紧要。

此后,在中国抗疫各个阶段,美国一些政客和媒体仍然痴迷于炮制各种“瞎话”。中国进入疫情常态化防控阶段,他们称“动态清零”政策是“践踏人权”,竟然还要中国道歉和赔偿;中国防控疫情工作转段,他们又称中国“置人民生命于不顾”“不再重视人民生命安全”;中国取得疫情防控重大决定性胜利,他们还不死心,一边弹起“病毒溯源”的老调,一边以“中国向世界扩散病毒变异株”为由,拉拢盟友出台针对中国游客的歧视性入境限制措施。

利用话语霸权来扭曲事实、操纵舆论,是

美国一些政客和媒体惯用的把戏。疫情期间,他们放着抗疫这件头等大事于不顾,反而“故技重施”,以为制造妖魔化中国的负面叙事,就能诱导世人再次落入他们的话语陷阱。

殊不知,时代早已变了。眼见为实——但凡来中国实地走过看过的各国人士,谈及抗疫,所作评价都与“美式瞎话”截然不同。英国导演柯文思在拍摄完武汉抗疫纪录片后感慨:“我们亲眼看到中国在抗疫中彰显的国家力量无比强大。当中国想做成什么事情的时候,能举一国之力去执行,这以西方标准来看是难以置信的。”

这才是事实——3年多来,中国凭借显著的制度优势和强大的国家力量,有效应对了全球先后5波疫情流行冲击,极大减少了重症和死亡,中国疫情流行和死亡数保持在

全球最低水平,为疫苗、药物的研发应用以及医疗等资源的准备赢得了宝贵的时间。

这才是事实——尽管病毒频繁变异、形势不断演变、防控策略不断调整,但人民至上、生命至上始终是中国抗疫斗争的鲜明底色。无论是新生的婴儿还是耄耋老人,都被全力护佑;集中收治的新冠患者,国家全部承担治疗费用;全民免费接种疫苗、新冠治疗药物纳入医保。

这才是事实——中国一直以公开透明的原则与国际社会共享信息和数据,以实际行动的态度与有关国家进行充分沟通,详细介绍中国优化调整防疫措施的科学性、合理性和中国国内疫情形势。

反观美国,华盛顿国家大教堂低沉的钟声一次次响起,为数以百万计死于新冠疫情

的美国人哀鸣。作为全球医疗技术最先进、医疗资源最丰富的国家,美国却因抗疫不力,硬生生将疫情从天灾酿成惨烈人祸。这让人不禁想反问美国政客和媒体一句:究竟是谁漠视生命、毫无作为?又是谁自私自利、不负责任?

美国一些政客和媒体揣着明白装糊涂,说到底是其根深蒂固的对华政治偏见和不惜代价的遏华企图在作祟,总想给中国“泼脏水”,竭力抹黑中国国际形象。

虚伪话术蒙蔽不了有识之士的眼睛,阻止不住国际社会对中国抗疫成就的赞许。中国创造的人口大国成功走出疫情大流行的奇迹,有目共睹。中国为全球抗疫作出的重大贡献,有口皆碑。美国政客和媒体与其睁着眼睛说瞎话,不如摘下有色眼镜,看清事实——如今的世界早已不是美国的“一言堂”,但是为非的胡扯闹剧可以休矣!

(作者为本报评论员)

