

# 习近平同纳米比亚总统恩代特瓦会谈

# 习近平会见朝鲜内阁总理朴泰成

新华社北京7月10日电(记者曹嘉玥)7月10日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的纳米比亚总统恩代特瓦举行会谈。两国领导人共同宣布将双边关系定位提升为新时代中纳命运共同体。

习近平指出,中国和纳米比亚有着深厚传统友谊和共同发展追求。建交以来,两国始终平等相待、相互支持,友好合作不断深化,有力造福两国人民。中国共产党正团结带领全国各族人民,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,纳米比亚正朝着2030年远景目标前进,深化两国友好合作正当其时、前景可期。中方愿同纳方加强发展理念交流和战略对接,在实现各自现代化的道路上携手前行。

习近平就构建新时代中纳命运共同体提出3点意见。一是坚定相互支持,深化理念融通。双方要密切高层交往,深化治国理政经验交流,就双边关系中的全局性、战略性问题保持经常性沟通,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互

支持。二是挖掘合作潜力,提升合作水平。中方已经对53个非洲建交国全面实施零关税举措,这是中国扩大高水平对外开放的重大创举,也是支持非洲国家加快发展的“及时雨”。希望纳方用足零关税、升级后的输华产品“绿色通道”以及其他优惠政策,让纳米比亚优质产品更多更快进入中国市场。中方愿同纳方深化基础设施建设、能源、矿产、农业、教育、青年、科技等领域合作,推动两国互利合作不断迈上新台阶。三是坚持团结协作,捍卫多边主义。中纳两国同为全球南方重要成员,拥有广泛共同利益和相近价值追求,应该加强团结协作,坚定相互支持,共同维护国际公平正义。中方愿同包括纳米比亚在内的非洲国家继续加强协调配合,持续壮大全球南方声量和力量,为推动构建人类命运共同体作出新贡献。

习近平指出,帮助非洲开发丰富矿产资源,切实将资源优势转化为发展动能,是加快非洲现代化进程的重要途径。中方愿继续同包括纳米比亚在内的非洲国家加强矿业

合作,重点把握好3条原则。一是互利共赢。非方拥有丰富自然资源,中方拥有先进技术和超大规模市场,双方要充分发挥互补优势,深化利益融合。二是友好协商。牢固政治互信是中非合作的独特优势和重要保障,要坚持从中非友好大局出发,通过沟通协商妥善处理合作中的问题。三是开拓进取。中方愿同非方按照市场化商业化原则,创新合作思路,推动中非矿业合作不断提质增效。

恩代特瓦表示,纳米比亚同中国的友谊源远流长,两国关系长期高水平发展。热烈祝贺中国共产党成立105周年。中国是伟大的国家,在习近平主席英明领导下,经济社会发展取得令世人钦佩的成就。纳方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则。愿学习借鉴中国经验,加强团结,巩固互信,拓展合作,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展。纳米比亚人组党愿同中国共产党加强

国际交流,密切沟通合作。纳米比亚愿同中国扩大贸易往来,欢迎更多中国企业赴纳投资兴业,期待双方加强工业、矿业、基础设施、航空航天、

科技、农业、水利资源等领域合作,帮助纳经济社会发展。中方长期以来为包括纳米比亚在内的非洲国家提供无私支持帮助,在国际地区事务中秉持公正立场,纳方愿同中方加强沟通协调,维护发展中国共同利益,共建人类命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署经贸、医疗卫生、教育和人力资源等领域多项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和纳米比亚共和国关于构建新时代中纳命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为恩代特瓦和丈夫埃帕夫拉斯举行欢迎仪式。

恩代特瓦抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中纳两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。恩代特瓦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩代特瓦夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

新华社北京7月10日电(记者曹嘉玥)7月10日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的朝鲜劳动党中央政治局常委、国务委员会副委员长、内阁总理朴泰成。

习近平指出,上个月,我对朝鲜进行国事访问,同金正恩总书记为巩固和发展中朝传统友好并不断赋予其新的时代内涵作出战略指引。世代友好、命运与共、守望相助始终是中朝关系的鲜明特征。《中朝友好合作互助条约》为巩固两国人民用鲜血凝成的战斗友谊奠定重要政治法律基础。我和金正恩总书记一致同意,以共同隆重纪念条约签订65周年为契机,不忘两国老一辈领导人的初心宗旨,引导两国人民继承和发扬中朝传统友谊,让两国关系在新的历史时期持续焕发蓬勃生机。

习近平强调,当前,国际形势变幻交织。中朝两国应当保持战略定力,增强战略自信,加快落实我同金正恩总书记达成的共识,确保两党两国关系与时俱进,始终朝着有助于巩固各自社会主义事业、有利于促进各自国家现代化建设的方向发展。要稳步推进务实合作,持续巩固民意基础,用好共同的红色记忆和红色资源,让两国青年铭记中国人民志愿军的历史功绩,让伟大的中朝友谊世代相传下

去。要加强战略协作,坚定捍卫各自主权、安全、发展利益,为两国走好符合自身国情的社会主义道路营造有利外部环境。

朴泰成首先转达金正恩总书记对习近平总书记的亲切问候,表示在《中朝友好合作互助条约》签订65周年之际,金正恩总书记祝愿习近平总书记在领导中国党和人民的崇高事业中不断取得新成就。朴泰成表示,热烈祝贺中国共产党成立105周年,祝贺习近平总书记领导中国人民取得伟大发展成就。习近平总书记今年首次出访就选择了朝鲜,两党两国最高领导人举行历史性会晤,树立了双边关系新的里程碑,进一步巩固了朝中友好的民意基础。《朝中友好合作互助条约》从战略高度、长远角度为推动两国关系发展提供了强有力的法律保障。朝中两国本着条约精神,守望相助,共同推动社会主义事业发展,携手捍卫地区和世界和平。两国隆重举行条约签订65周年纪念活动,再次彰显朝中友谊经受住国际风云变幻考验,具有高度战略性。金正恩总书记要求将朝中关系发展为最强有力的战略关系。朝方将坚决落实两党两国最高领导人达成的重要共识,坚定支持中方在台湾等问题上捍卫核心利益,竭尽全力推动朝中团结、友好和社会主义事业迈上新的更高台阶。王毅参加会见。

# “矢志追求真理,始终把准前进方向”——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之六

思想就是力量,真理照亮航程。在庆祝中国共产党成立105周年大会上,习近平总书记从六个方面深刻揭示我们党具有其他政党和政治力量无可比拟的优秀特质。其中,“矢志追求真理,始终把准前进方向”摆在首位,宣示中国共产党人一以贯之的坚定信仰。

105年栉风沐雨,105载求索奋斗。中国共产党团结带领全国各族人民走过的光辉历程,就是一部中国共产党人坚持真理、坚守理想的雄浑史诗。历史和现实雄辩证明,拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

擎真理之旗,在不懈求索中笃行人间正道。中国共产党历史展览馆广场上,一座名为《信仰》的雕塑巍然矗立,吸引许多参观者驻足合影。

信仰之力,来源于对真理的探寻。我们党从诞生之日起,就把马克思主义鲜明地写在自己的旗帜上,把马克思主义作为改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

在那个探寻救国救民之路屡遭挫折和失败的年代,马克思主义以科学社会主义真理之光,拨开重重迷雾,为饱受苦难的旧中国带来犹如久旱逢甘霖的希望。

2012年11月,在国家博物馆参观《复兴之路》展览时,习近平总书记向大家讲起陈望道在翻译《共产党宣言》时误把墨汁当红糖的故事:“真理的味道非常甜。”

真理的味道为何甜?马克思主义是科学的理论,它深刻揭示了自然界、人类社会、人类思维发展的普遍规律,为人类社会发展进步指明了方向。

从李大钊的“人生最高理想,

在求达于真理”,到方志敏的“因为我们信仰的主义,乃是宇宙的真理”……一代代中国共产党人前仆后继,为理想和使命舍生取义,对真理的追求矢志不渝。

百余年来,我们党先后创立了毛泽东思想、邓小平理论,形成了“三个代表”重要思想、科学发展观,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,指导党和人民事业不断开创新局面。

2017年10月,党的十九大将习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章。党的光辉旗帜闪耀更加璀璨的真理之光,为新时代新征程提供强大指引。

沐真理之光,在时代实践中深化理论创新。

岳麓山下,千年学府弦歌不绝。2020年9月,习近平总书记来到岳麓书院,望着“实事求是”匾额,久久凝思。

“共产党怎么能成功呢?当年在石库门,在南湖上那么一条船,那么十几个人,到今天这一步。这里面的道路一定要搞清楚,一定要把真理本土化。”

从战争的枪林弹雨,到建设的筚路蓝缕;从改革的激流勇进,到新时代的波澜壮阔……百余年来,我们党坚持解放思想、实事求是,与时俱进、求真务实,注重在社会矛盾运动中揭示和运用真理,善于在实践中检验和发展真理,让马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

马克思主义深刻改变了中国,中国也极大丰富了马克思主义。在庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记鲜明提出“两个结合”重大论断,阐明马克思

主义在中国创新发展的内在机理。

“‘第二个结合’是又一次的思想解放”,在文化传承发展座谈会上,习近平总书记深刻揭示“第二个结合”的精髓要义,进一步拓展和深化了我们党对推进马克思主义中国化时代化的规律性认识,为在新的历史起点上不断推进党的理论创新提供了科学指引。

以科学的态度对待科学,以真理的精神追求真理。

“十四个坚持”“六个理论品格”……“七一”前夕,全国党建工作座谈会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想并写入党章。习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代强党强国历史进程中形成的科学理论,其真理力量和实践伟力已经得到充分检验,为在新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。

理论的生命力在于创新。习近平党建思想与习近平经济思想、习近平法治思想、习近平文化思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想、总体国家安全观等,共同推动了习近平新时代中国特色社会主义思想理论体系的丰富和完善。

与时俱进推进理论创新,掌握更加强大的真理力量。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们党领导全国各族人民不断铸就新时代的新辉煌。

行真理之力,在伟大事业中昂首阔步前行。

马克思主义不是束之高阁的理论,而是扎根中国大地、回应人民期盼的科学真理。

荣光汇聚,群星闪耀。7月8日,人民大会堂迎来“十五五”开局之年的科技盛会,习近平总书记出席大

会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学……新时代科技进步日新月异。习近平总书记关于科技创新的一系列新思想、新观点、新论断,大大拓展和深化了马克思主义科技观对科技作用的认识,引领我国科技实力实现质的跃升。

理论的价值在于指导实践,真理的力量在于指引前行。

科学把握经济发展的规律、趋势,以新发展理念引领高质量发展;坚持绿水青山就是金山银山理念,擘画美丽中国生动画卷;践行以人民为中心的发展思想,推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐;高举人类命运共同体旗帜,开创中国特色大国外交新局面……

面对我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域一系列新的重大课题,我们党不断以新的理论指导新的实践,确保党和人民事业沿着正确方向前进。

征途如虹,真理如炬。

“实践发展永无止境,我们认识真理、进行理论创新就永无止境。”

循真理之炬,我们筑牢信仰根基,保持战略清醒。在风云变幻的时代变局中“任凭风浪起,稳坐钓鱼台”,牢牢把握发展主动权,始终不改初心航向。

循真理之炬,我们矢志躬身笃行,坚持知行合一。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,汇聚攻坚克难、实干兴邦的磅礴之力,奋力谱写以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业更加绚丽的华章。

新华社北京7月10日电 记者 罗沙 范思翔

# 逆势夺丰收 夏粮首破3000亿斤



7月5日,在甘肃省庄浪县柳梁镇孟山村田地梯田里,村民驾驶农机收割小麦(无人机照片)。

新华社发 张沛杰 摄

农稳社稷,粮安天下。国家统计局7月10日发布数据显示,2026年全国夏粮产量3014.9亿斤,首次超过3000亿斤,比上年增长20.0亿斤,增长0.7%。

夏粮对全年粮食生产有多重要?

夏粮是全年收获的第一季粮食,产量约占全年口粮的四成。夏播面积占全年粮食面积的四分之一,能不能抓好夏播夏管,直接关系到秋粮的丰收基础。

在去年黄淮海地区因秋季连阴雨导致冬小麦大面积晚播,今年部分地区强降水带来不利因素影响下,“十五五”时期收获首个夏粮丰收硕果,着实来之不易。

政策护航,全力保障夏粮播种面积基本稳定。

2026年全国夏粮播种面积3.98亿亩,比上年下降0.2%,保持基本稳定。其中,冬小麦播种面积3.38亿亩,下降0.1%。

冬小麦是夏粮的主体。面对去年冬小麦播期大面积推迟的不利局面,中央财政及时安排专项资金支持抢收抢播,各地积极抢排田间积水、抢救抢种同步推进,落实抗湿播种和晚播应变技术,冬小麦基本实现应播尽播。

这些年,各地严格落实粮食安全党政同责,加强耕地保护和质量提升,高质量推进高标准农田建设,持续做好耕地“非粮化”整改和撂荒地复耕利用,通过加大冬闲田开发利用、优化种植结构等措施,稳定夏粮播种面积。

国家强化价格、补贴、保险等政策支持和协同,稳定小麦最低收购价和耕地地力保护补贴政策,强化保险保障,落实粮食产销区省际横向利益补偿政策,充分调动农民种粮和地方抓粮的积极性,也是夏粮播种面积保持稳定的重要原因。

科技加持,以单产提升带动夏粮产量增长。

在播种面积稳定的情况下,单产对粮食增产至关重要。国家统计局

局数据显示,2026年全国夏粮亩产378.8公斤,比上年增长3.2公斤,增长0.8%。其中,冬小麦亩产403.5公斤,增长3.6公斤,增长0.9%。

国家统计局农村司司长魏锋华表示,虽然去年黄淮海等地受连阴雨影响,冬小麦出现大范围晚播,但进入越冬期后,小麦主产区气象条件总体较好,气温偏高,降水充足,没有发生大范围春旱、“倒春寒”“干热风”等灾害,再加上各地病虫害防控措施落实到位,病虫害偏轻发生,有利于小麦生长和产量形成。

为应对冬小麦大面积晚播,各地普遍加大播量,提高播种质量,确保基本苗充足。各地落实肥水前移、镇压划耧等关键技术措施,小麦苗情持续转化向好,也有利于单产提升。

各方协力,从种到收全链条抗灾夺丰收。

面对近年来极端天气多发的形势,各地各部门齐心协力,从种到收全链条为夏粮丰收保驾护航。

中央财政安排专项资金支持11个冬小麦主产省份开展促弱转壮等相关工作;农业农村部在关键农时指导生产;供销社体系在“三夏”期间统筹规划采购化肥2700万吨,依托1.6万家为农服务中心、6万多家庄稼医院开展测土配方施肥、统防统治等一站式服务;各地准备夏粮收购仓容1.1亿吨……

在今年麦收期间,高性能联合收割机、履带式收割机等广泛使用,成为靓丽风景的背后,是各地各部门进一步加强农机调度和气象服务,历时22天基本完成大规模农时指导生产;比去年快2天、比常年快4至5天。

夏粮实现丰收,为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济稳中向好,实现“十五五”良好开局提供了有力支撑。

新华社北京7月10日电 记者 胡璐 王雨萧

# 长征十号乙首飞成功 我国运载火箭首次实现可控回收

7月10日,长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空,成功将卫星送入预定轨道,火箭一子级成功回收,任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收,也是全球首次实现运载火箭海上网系回收。

大力力:起飞重量约760吨

长征十号乙运载火箭为重复使用液体商业运载火箭,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制。全箭长度约63米,直径5米,起飞推力约890吨,起飞重量约760吨,重复使用状态下近地轨道运载能力16吨。

太空发射长期存在高成本特点。重复使用火箭技术对我国意义重大,将为卫星组网、深空探测、载人登月等任务提供更加经济可行的方案,大幅提升我国进出空间能力。

“长征十号乙主要瞄准我国商业发射市场,运载能力更强,任务适应性更广。”中国航天科技集团陈牧野表示,这一火箭可满足低轨卫星互联网星座部署、大型商业卫星发射等各类任务需求,复用状态下可



这是海上回收平台通过网系捕获方式成功回收长征十号乙运载火箭一子级(7月10日报,无人机照片)。

新华社记者 邢广利 摄

大幅降低发射成本。

6分钟:“空中体操”极限挑战

长征十号乙运载火箭发射升空后,一子级完成加速飞行后与二子级分离,而后进入“返程之旅”——

滑行调姿,像体操运动员在空中完成姿态调整;动力减速,发动机再次点火“踩刹车”;气动减速,火箭依靠气动阻力减速飞行,最后精准着陆,创新性地采用全球首款“井”字形高强度缓冲拦阻网系,配合箭

上挂索机构实现箭体捕获。

从分离到回收,一子级在约6分钟内完成这套极限“空中体操”,实现“控得住”“回得准”“落得稳”“接得住”。

创新方案:海上网系回收

当前世界主流火箭回收模式是垂直起降,火箭“长腿”站立。而长征十号乙另辟蹊径——火箭直接飞进一张海上大网里,被温柔地“抱住”。

“网系回收有利于简化箭上结构,减轻箭体重量,增加运载能力;对落点偏差的适应能力强,可通过网系协同‘放大’捕获窗口。”陈牧野说。

2025年11月,中国运载火箭技术研究院研制交付了首艘火箭网系回收海上平台——“领航者”号。“领航者”号长144米,宽50米,满载排水量2.5万吨,是网系回收方案的重要基础。

网系回收绝不是简单的“张网以待”。火箭与回收船,在大海的风浪扰动下完成高动态“对接”。

中国航天人以“日积跬步”的创新与积累,向着星辰大海不断迈进。

新华社海南文昌7月10日电 记者 顾天成 陈凯姿