

●新华社记者

“实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。”

习近平总书记提出的中国梦，指引中华民族的光明前景。

新时代十年，在中华民族伟大复兴的壮阔征程中，书写出非凡篇章。

同心筑梦，并肩追梦，携手圆梦，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，14亿多中国人民，以小我赴家国，以奋斗立天地，团结成一块坚硬的钢铁，迸发出磅礴伟力。

## “实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想”

11月12日10时03分，震天动地的轰鸣之后，长征七号遥六运载火箭托举天舟五号货运飞船穿云破雾，直入云霄。

中国空间站建成前的最后一艘“货船”正式启航。

我们的梦想是星辰大海！

伟大事业，从来就孕育于伟大梦想。

“何为中国梦？我以为，实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。它体现了中华民族和中国人民的整体利益，它是每一个中华儿女的一种共同的期盼。”

时间回溯到2012年11月29日。刚刚当选中共中央总书记的习近平在参观《复兴之路》展览时发表的重要讲话，激活了海内外中华儿女共同的历史记忆，发出强烈的时代共鸣。

在近代以来漫长的历史进程中，中国人民经历了太多太多的磨难，付出了太多太多的牺牲，进行了太多太多的拼搏。

一百多年前，中国共产党诞生于民族危亡之际。从那一刻起，我们党义无反顾地肩负起实现中华民族伟大复兴的历史使命。

从浴血牺牲的革命之路，到筚路蓝缕的建设浪潮，从波澜壮阔的改革开放，到砥砺奋进的强国之路……中国共产党人从未忘记为何出发，为何奋斗。

当中国特色社会主义进入新时代，以习近平同志为核心的党中央对党和国家事业发展作出更加科学完整的战略部署，稳经济、促发展，战贫困、建小康，控疫情、抗大灾，应变局、化危机，中华民族伟大复兴号巨轮向着梦想的方向破浪前行。

敢于有梦，没有什么山峰不能攀登。勇于追梦，没有什么急流不能横渡。

山海间的广东省中山市翠亨村，天空寥廓，山水舒朗。

全长24公里的深中通道正在加紧施工建设。通道投入使用后，从深圳到中山的车程仅需20分钟，当年孙中山先生出生的小渔村，将一跃成为粤港澳大湾区的中心地带。

“中山先生的夙愿是振兴中华。”孙中山曾孙女孙雅丽说，新时代十年，中国梦已成为全体中华儿女的共同梦想，画出了最大同心圆。

十年来，以习近平同志为核心的党中央，团结带领全党全军全国各族人民，坚定历史自信，增强历史主动，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻，创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。

现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫；全国居民人均可支配收入2021年比2012年实际增长78%；10年累计实现城镇新增就业1.3亿人，基本医疗、养老保险分别覆盖超过13.6亿人、10.4亿人；全

# 前进，光荣和梦想的远征

## 写在习近平总书记提出中国梦十周年之际

球创新指数排名大幅提升；碳排放强度下降了34.4%……

中国梦承载着14亿多人民的期盼，让心之所向化作人所共享。从温饱不足到迈向全面小康，迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，中华民族近代以来最伟大的梦想之火已经燎原。

### “任重而道远，需要我们每一个人继续付出辛勤劳动和艰苦努力”

“新时代的伟成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的！”党的二十大开幕会上，习近平总书记铿锵有力的话语凝聚起14亿多中国人民的奋斗意志。

走进中原大地的田野，托起麦穗看灌浆，对老乡笑道“我们都是种庄稼出身”；来到湖南湘西的柚子林，熟练地帮村民摘下柚子；深入甘肃八步沙林场，拿起一把开沟犁，同林场职工一起挖起来……

“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”春秋十载，习近平总书记以实际行动不断践行着这句对人民的真情告白。

“这么大大一个家，责任非常重、工作非常艰巨。我将无我，不负人民。我愿意做到一个‘无我’的状态，为中国的发展奉献自己。”

习近平总书记“无我”的情怀与担当，激励着亿万人民在追梦的赛道上。

因为对“禾下乘凉”的执着，袁隆平不断突破杂交水稻产量，端牢一个国家的饭碗。

因为对科技报国的笃信，黄大年只争朝夕奋勇攻关，填补多项国内技术空白。

因为对大好山河的热爱，祁发宝和战友誓死战斗，站成祖国的巍峨界碑。

……

中国梦，是强国梦、强军梦，也是航天梦、海洋梦，更是经济繁荣梦、政治民主梦、生态文明梦……如繁星组成银河，似涓滴汇成巨澜。无数个梦想叠加，描绘出新时代最为壮阔的图景。

正如习近平总书记所说：“有梦想，有机会，有奋斗，一切美好的东西都能够创造出来。”

“95后”up主“刘小备”带着缤纷的颜料回到家乡，用一幅幅栩栩如生的公益墙绘装点昔日的墙面，描绘乡村振兴的美好画卷。

农民工出身的邹彬凭借砌墙“绝活”，斩获世界技能大赛砌筑项目比赛优胜奖，实现了我国砌筑项目奖牌零的突破。

……

与时代共同奔跑，以奋斗逐梦圆梦。每一张梦想成真的笑颜，都印刻在时代的华彩中。

“从有书读到读好书，再也没有什么可以阻挡山里孩子求学的脚步。”党的二十大代表、云南丽江华坪女子高级中学校长张桂梅一有机会，就向当地的干部群众讲述自己对二十大精神的感悟。

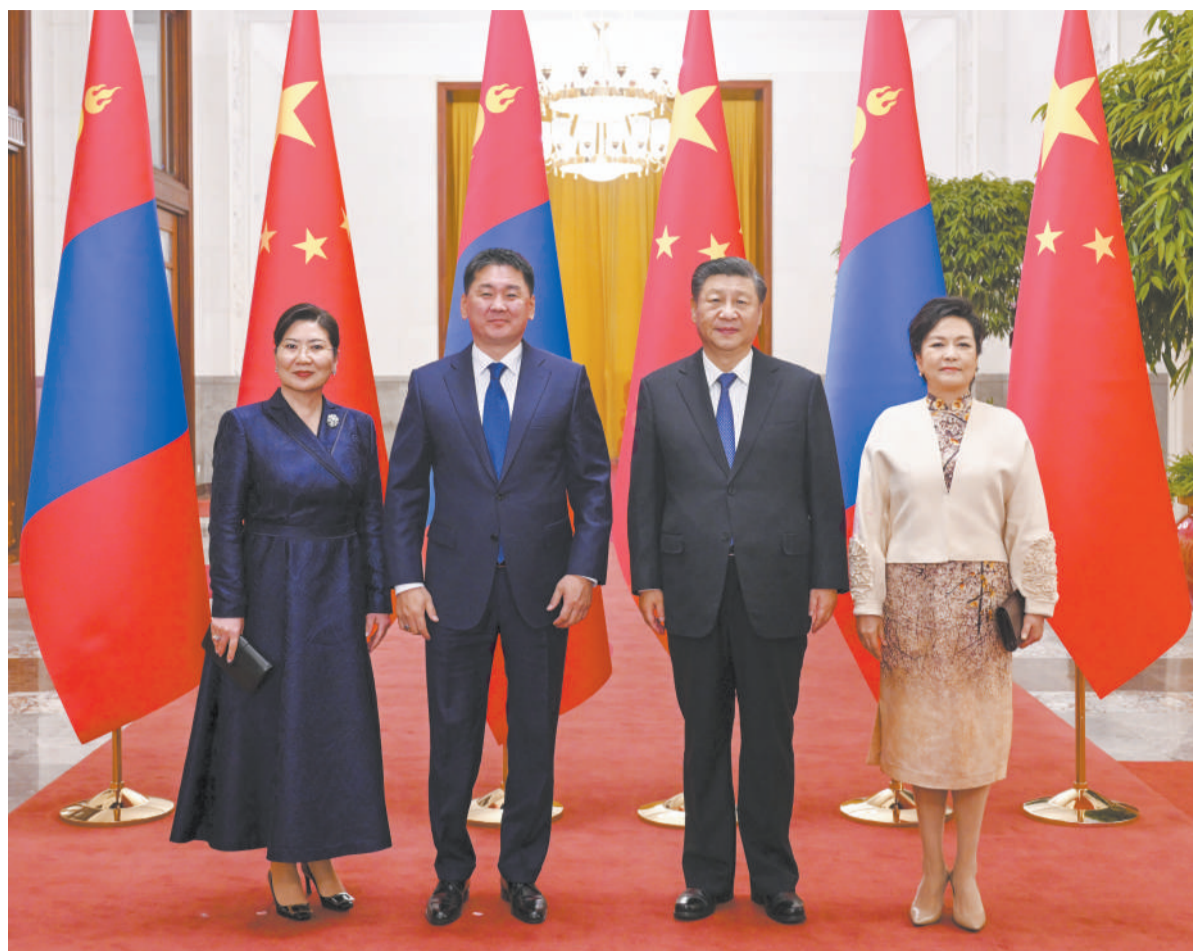
如今，华坪女子高级中学已有2000余名学生考入大学，毕业后，她们成为了自己曾经梦想过的教师、医生、军人、警察……

“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”大到国家，小到个人，奋斗是让梦想照进现实的唯一方式。中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，每一个梦想都不是轻而易举、随随便便能变为现实的。

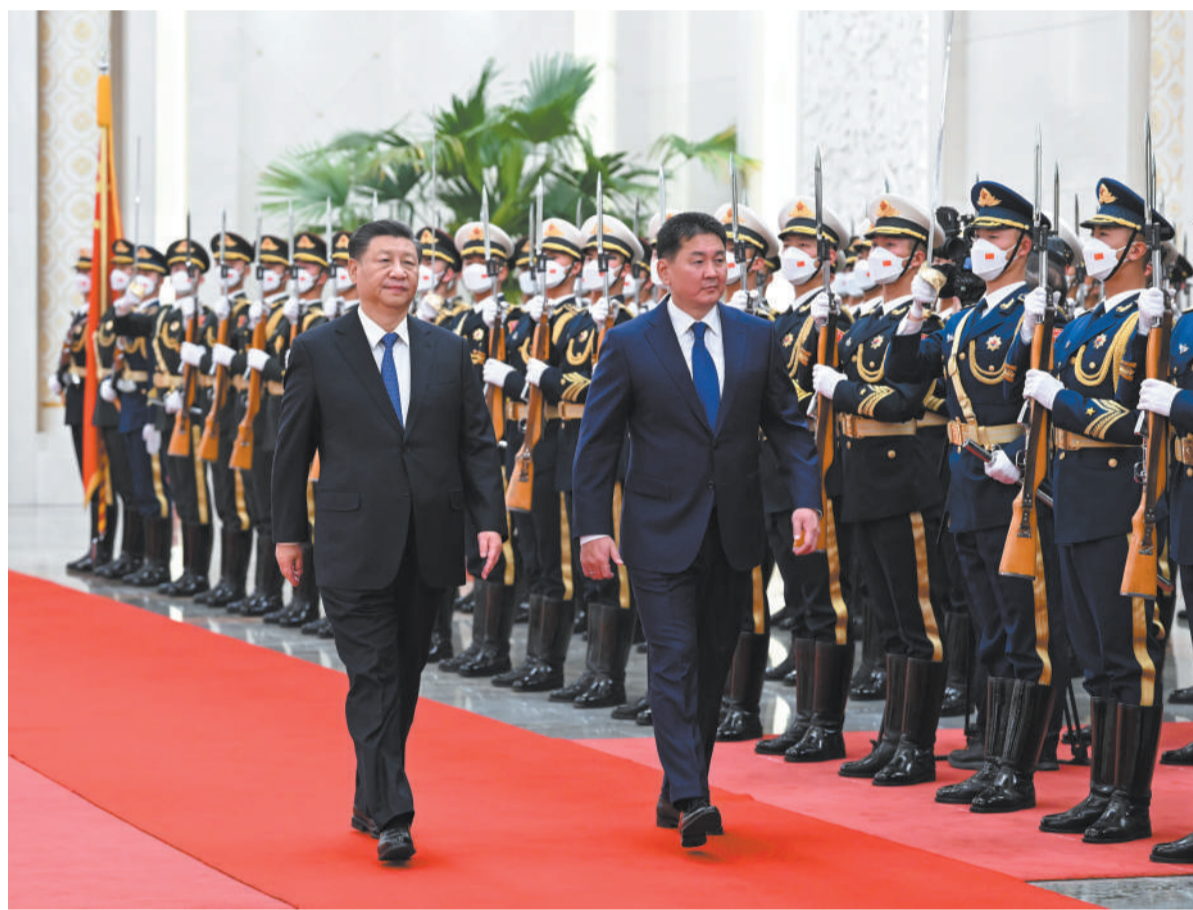
当我们把个人对美好生活的向往、对人生出彩的渴望熔铸到共筑中国梦的历史征途之中，把蕴藏于人民之中的无限力量激发出来、汇聚起来，任它乱云飞渡、风吹浪打，我们都将无坚而不摧、无往而不胜！

（下转第二版）

# 习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈



十一月二十八日，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蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈。会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为呼日勒苏赫举行欢迎仪式。这是习近平和夫人彭丽媛同呼日勒苏赫和夫人宝勒尔策策格合影。新华社记者 张翎摄



十一月二十八日，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蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为呼日勒苏赫举行欢迎仪式。新华社记者 饶爱民摄

新华社北京11月28日电 11月28日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的蒙古国总统呼日勒苏赫举行会谈。

习近平欢迎呼日勒苏赫访华。习近平指出，我们时隔两年如约再次会面，充分体现了中蒙关系的高水平。中蒙互为重要邻国，保持中蒙长期稳定的睦邻友好合作关系，符合两国人民根本利益。中国坚持亲诚惠容理念和与邻为善、以邻为伴周边外交方针，高度重视深化中蒙友好互信和利益融合。双方携手抗疫，守望相助，弘扬了传统友谊。两国各领域交流合作不断走深走实，树立了国与国交往的典范。面对不稳定性不确定性日益上升的国际环境，中方愿同蒙

方以构建两国命运共同体为引领，推动中蒙全面战略伙伴关系行稳致远，更好造福两国人民。

习近平介绍了中共二十大有关情况和中国式现代化的五大特征，指出，中国共产党团结带领全国各族人民以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，不仅将实现中国自身的繁荣发展，也将让中国的发展惠及周边乃至世界。中蒙双方完全可以在民族复兴和国家现代化道路上携手前行，打造融合发展、命运与共的典范，共同为构建新型国际关系、构建人类命运共同体贡献力量。

习近平强调，中方愿同蒙方相互尊重彼此独立、主权、领土完整，尊重各自选择的

发展道路，在涉及对方核心利益和重大关切的问题上相互支持。双方要加强各部门、各层级对话合作和治国理政交流互鉴，推进“一带一路”倡议同“草原之路”倡议、全球发展倡议同蒙“新复兴政策”、中国“两步走”发展战略目标同蒙方“远景2050”长期发展政策对接，通过这三大引擎为中蒙关系深化发展注入强劲动力。中方愿同蒙方扩大经贸、能源矿业、互联互通等重点领域合作，拓展信息技术、畜产品深加工等领域合作。两国主管部门要继续密切对接，早日开通互联互通新通道，积极推进中蒙俄经济走廊建设和中俄天然气管道过境蒙古国铺设项目。

（下转第二版）

# 神舟十五号航天员乘组确定



11月28日，执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙（中）、邓清明（右）、张陆在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面，并回答记者提问。

新华社记者 李刚摄

科技日报北京11月28日电（记者付毅

飞）据中国载人航天工程办公室消息，经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞船。费俊龙、邓清明、张陆3名航天员将执行神舟十五号载人飞行任务，由费俊龙担任指令长。

费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务，邓清明和张陆都是首次飞行。

据中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明介绍，此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务，也是空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活6个月，任务

主要目的为：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划，神舟十五号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三船组合体，这是中国空间站目前最大的构型，总质量近百吨。在轨驻留期间，神舟十五号航天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接，计划于明年5月返回东风着陆场。

目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控，神舟十五号航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，发射前各项准备工作已基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务，返回东风着陆场。

季启明还透露，按照我国政府批准的发展战略，我们已经完成了载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证。通过前一阶段的工作，突破了新一代载人飞船、新一代载人运载火箭、月面着陆器、登月服等关键技术，形成了具有中国特色的载人登月任务实施方案，这些工作为载人月球探测工程奠定了坚实的基础，应该说我们已经具备开展工程实施的条件。

# 智能化建设推动煤矿高质量发展

## 新时代新征程新伟业

●本报记者 陆成宽

“正在运行的设备、电压、振动、温度等数据都正常，系统没有异常报警。”11月28日，在上班路上，国家能源集团神东煤炭上湾煤矿（以下简称上湾煤矿）调度员刘占成已经通过手机上的数字智能管控平台，查看了井下采掘、主运、供电、供排水、通风等设备的运行状态。

“在数字智能管控平台上，我们可以实时查看各项设备的运行状态。”刘占成说，如果设备存在异常状态，系统会在第一时间报警，这样就能做到设备故障早诊断、早预防、早处理，从而保障生产系统安全、稳定运行。

刘占成口中的数字智能管控平台，由国家能源集团神东煤炭自主研发。

“党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。研发数字智能管控平台，就是我们走高质量发展之路、加强煤矿智能化建设的重要一环。”上湾煤矿机电信息中心主任毛自新说，该平台解决了信息孤岛问题，建成了行业首个煤炭生产大数据湖，真正让员工实现

“一机在手安全生产信息尽掌握”。

如今，对于煤炭行业来说，智能化建设已经成为行业的高度共识。

近年来，上湾煤矿一直在煤矿智能化建设的道路上奋力奔跑，构建形成了“5110”智能化发展总体思路，即以5G为引领，一体化数字智能管控平台为抓手，10个100%智能化重大项目稳步推进为目标，全力推动智能化示范矿井建设。

2018年3月20日，世界首个8.8米超大采高智能综采工作面在上湾煤矿成功投产。

8.8米，相当于三层楼那么高。攻克这项世界采煤难题，对煤炭行业的人来说，是一个无比震撼的惊喜。

上湾煤矿四盘区的煤层厚度在7.95米至9.25米之间，属于特厚煤层。“这块得天独厚的特厚煤层，如果仍然用传统工艺回采，100吨原煤只能采走80吨；而用8.8米大采高工艺回采，100吨原煤最少能采走95吨，可以极大提高资源的回收率。”毛自新说。

为此，国家能源集团经过一系列研究论证，于2016年11月立项开展了“8.8米智能超大采高综采成套装备研发与示范工程”项目，同时该项目也被科技部列入国家重点研发计划项目。

下一步，上湾煤矿将依托全覆盖的5G+UWB网络，逐步实现采煤、掘进、机电、辅助运输和选煤等全方位的智能应用，不断推动5G+智能矿山建设取得新突破，努力打造出智能开采行业示范。

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com

邮政编码：100038

广告许可证：018号

每月定价：33.00元

本报址：北京市复兴路15号

查询电话：58884031

印刷：人民日报印务有限责任公司

零售：每份2.00元