

专题片《领航》引发广大干部群众强烈共鸣

新华社北京10月11日电(记者白瀛)中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部共同摄制的16集大型电视专题片《领航》，8日起播出后引发广大干部群众强烈共鸣。

该片聚焦展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代走过的非凡壮阔历程，展现习近平新时代中国特色社会主义思想在新时代伟大实践中彰显的强大真理力量，全面反映党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，生动呈现新时代人民群众的幸福美好生活和良好精神风貌。

武汉市江岸区一元街道天津社区工作人员严欢说，《领航》深刻阐明了一个道理：新时代的伟大变革，最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航，在于

新华社北京10月11日电(李国利、邓孟)记者11日从中国载人航天工程办公室获悉，“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行，3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景，演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍，并与地面课堂进行互动交流，旨在传播普及载人航天知识，激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来，已成功举行了两次太空授课，取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中，社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策，不少好的创意设计脱颖而出，将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验，从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

(上接1版)在这里，中国高校取得近30项暗物质研究成果；世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓，向科技的极限求索，挺进深海、进军深地、探索深空——

深海——2020年，我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底，坐底深度10909米；2021年，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产，海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年，塔里木盆地，中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻，标志中国石油超深井钻井能力更进一步。

深空——“中国天眼”，把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘；由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网，测控覆盖率达90%以上。

中国力度

金沙江上，白鹤滩水电站，一座拱形大坝横亘在高耸的山谷间，承受1650万吨的最大水推力。

海南文昌航天发射场，长征五号B运载火箭将中国空间站天和核心舱送入太空。这个被称为“胖五”的我国近地轨道运载能力最大的火箭，起飞重量约850吨，近地轨道运载能力达到25吨级。

有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，14亿多中国人民必将以团结奋斗的姿态凝聚起磅礴伟力，用好“有利条件”，走好“必由之路”，发扬历史主动精神，必将在中华民族伟大复兴不可逆转的历史进程中，继续创造令人刮目相看的新的更大奇迹。

在习近平总书记曾经工作过的河北正定，县委宣传部干部李勇动情地说：片中多次提到“担当”和“责任”，从脱贫攻坚到抗击疫情，从大国担当到民族复兴，这种上下同欲、以上率下的伟力，只有中国共产党人才能实现。正定人民正凝心聚力促发展，砥砺奋进谱新篇，推动家乡实现更好更快高质量发展。

担任总书记以来，习近平到过全国许多城乡、厂矿、学校、社区，问冷暖、看谷仓、揭锅盖、唠家常。这些镜头在中国船舶集团旗下江



江淮运河通航在即

南造船(集团)有限责任公司职工梁静心中久久挥之不去：“这些场景，我虽未亲身经历，却真切切切。总书记和藹的笑脸、亲切的问候，言行举止极富亲和力 and 感染力，就像自己亲人一般。我们说人民领袖人民爱，面对这样的领袖，谁能不爱呢？”

更让她感同身受的是片中习近平总书记对时间的总结：“习近平总书记说自己的时间都被工作占去了时，脸上洋溢着笑容。我深知幸福是奋斗出来的，面对新的征程和使命。作为一名党员、一名造船人，我要直面挑战、敢为人先，为祖国贡献自己的力量。”

“一枝一叶总关情。”在高中写作文时，刘恺总是忘不了习近平总书记曾引用过的这句话；如今是武汉体育学院2020级研究生的他，经历多年成长后才真正明白这句话的重量和责任：从打赢脱贫攻坚战到全面推进乡村振兴，从为了不让群众跑断腿到数据多跑路，片中展现的每一项政策和

新华社海南文昌10月11日电(邓孟、杨晓敏)记者从中国载人航天工程办公室了解到，执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作，于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后，长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前，空间站建造已进入收官阶段。按计划，年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务，完成空间站建造。

目前，执行上述任务的飞行产品均已进场，文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试，酒泉卫星

举措都彰显着以百姓之心为心的真挚情怀。

在重庆市铜梁区文化和旅游发展委员会的培训室里，机关干部和“非遗”传承保护工作者们，聚精会神地收看专题片《领航》。大家都不想错过片里的每个精彩瞬间，尤其看到片中一组家乡的国家级非物质文化遗产铜梁龙舞的镜头时十分激动。

“党的十八大以来，我们深切感受到以习近平同志为核心的党中央高度重视中华优秀传统文化的传承、发展。”重庆市铜梁区非物质文化遗产保护中心主任宗和云说，“作为‘非遗’保护工作者，我们要继续沿着总书记指引的方向，把铜梁龙舞、铜梁龙灯彩扎这两个国家级文化品牌保护好、传承好、发展好、弘扬好。”

中华优秀传统文化深深扎根中华沃土，因代代传承而生生不息，因时时发展而灼灼其华。

武夷山市五夫镇党政办职工徐雯



江淮运河通航在即

婷说，看了《领航》对中华民族文化有了更深的认识：在历史长河中，中华民族形成了伟大民族精神和优秀传统文化，这是中华民族生生不息、长盛不衰的文化基因，也是实现中华民族伟大复兴的精神力量。

中华优秀传统文化是涵养社会主义核心价值观的重要源泉，是中华文明的智慧结晶和精华所在，是中华民族的根和魂。

2020年9月，习近平总书记在湖南大学考察调研时，岳麓书院2021级博士生鲁晓聪就在现场。如今再看《领航》，他对片中总书记说自己热爱读书这一段落感触颇深，更想起两年前总书记同正在开展思政课现场教学的师生们亲切交流的场景。

“正是在总书记的激励下，我选择继续留校攻读中国哲学专业的博士学位，努力挖掘中华优秀传统文化中的独特思想内涵，为中华民族伟大复兴贡献一份力量。”鲁晓聪说。

高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

中国密度

今年，一款新的动力电池在中国问世，能量密度达到255瓦时/千克，可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年，全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%，国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度，大到国土经济密度，提升意味着什么？

简言之，质量高了，含金量高了。

所谓“寸土寸金”，今天的中国，各地各部门、各行各业不断探索，让“寸土产出更多的金”。

“密度”提升，关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位，比2012年跃升23位，已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新产业，还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道，都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

“密度”提升，需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术，建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销

彭丽媛向联合国教科文组织二〇二二年女童和妇女教育奖颁奖仪式致贺词

新华社北京10月11日电 联合国教科文组织2022年女童和妇女教育奖颁奖仪式10月11日在法国巴黎举行。国家主席习近平夫人、联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使彭丽媛向颁奖仪式致贺词。

彭丽媛对颁奖仪式的举行表示诚挚祝贺，向来自柬埔寨和坦桑尼亚的获奖机构致以美好祝愿。

彭丽媛表示，女童和妇女教育不仅关乎女性自身发展，更是促进人类社会可持续发展的重要方面。不久前召开的联合国教育变革峰会特别强调教育对促进性别平等的重要作用，呼吁通过教育变革为女性赋能。中国始终高度重视女童和妇女教育事业，女性参与经济社会发展能力和贡献不断提升。

彭丽媛强调，作为联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使，我愿与大家一道，用爱心汇聚力量，用坚守传递信心，共同推动女童和妇女教育朝着更加公平、包容、有质量的方向发展，为推动全球可持续发展、构建人类命运共同体作出贡献。



江淮运河通航在即

发射中心同步开展载人飞船发射和回收任务准备，测控通信系统陆海天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行，神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半，神舟十五号乘组正在加紧训练，各项空间科学实验扎实稳步推进，取得阶段性成果。

面对多项任务压茬推进、多个方向并行开展、多支队伍齐聚一线的任

务形势，载人航天工程全线充分发挥新型举国体制优势，大力弘扬“四个特别”的载人航天精神，全局一盘棋、上下一条心，精心准备、精心组织、精心实施，全力以赴确保重大任务圆满成功，确保工程“三步走”战略目标如期完成，以决战决胜空间站建造任务的实际行动迎接党的二十大胜利召开。

关系网络覆盖全球。

中国温度

从百姓不断改善的生活，最能感受中国发展的温度。

大凉山腹地，绝壁千仞。一座2556级的钢铁“天梯”，让“悬崖村”告别下山需要爬17段危险藤梯的历史，村民搬下“悬崖”，开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，中国历史性地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实现，在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，实现人们的美好愿望，正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生，吃上营养均衡的餐食，这得益于我国实施的营养改善计划；

10.4亿人参加基本养老保险，退休人员的养老金水平不断提高。近3700万老年人正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人护理补贴等；

13.6亿人参保基本医疗保险，能用更低的价格、用上更多的新药好药，不少人开始享受跨省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖，日渐充盈着中国人民生活的不同切面。推进全体人民共同富裕，中国人将有更暖心的日子。

(记者熊争艳、王希、黄姝)

新华社北京10月11日电

量连续7年世界第一。借助新能源赛道，中国汽车产业“换道超车”的愿望正走向现实。

中国广度

2022年7月，地处欧洲东南部的克罗地亚，一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥佩列沙茨大桥通车，克罗地亚总理普连科维奇称赞这座桥“实现了将克罗地亚南北领土连为一体的夙愿”。

4年前，由中国路桥公司牵头的中国企业联合体中标大桥项目，这是中国企业首次中标欧盟基金项目。

像佩列沙茨大桥这样的工程，正成为中国贡献的崭新地标……

在希腊，中远海运集团运营的比雷埃夫斯港，不仅是希腊最大港口，也是全球发展最快的集装箱港口之一。

推动共建“一带一路”，马尔代夫有了第一座跨海大桥，塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂重现辉煌，蒙内铁路让非洲运输更便捷……

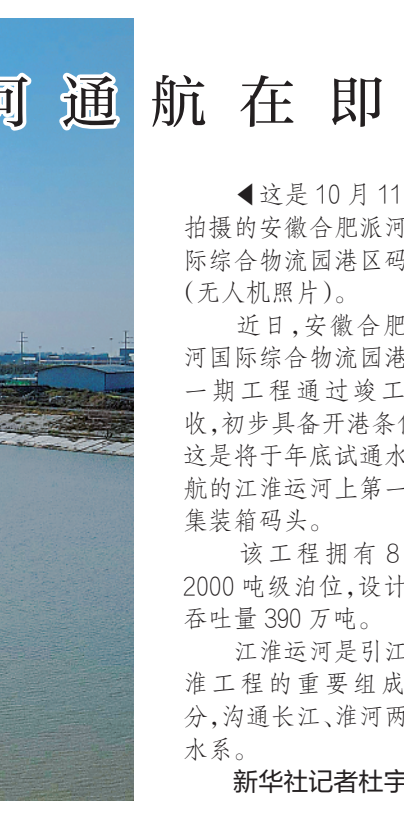
在这个蓝色星球，中国与世界更加联通——

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在中国和世界之间吞吐；

平均每天有40多列火车在中国与约200个欧洲城市间穿梭；

从共建“一带一路”到国家级“展会矩阵”，从门类齐全的“世界工厂”到商机无限的“世界市场”，中国发展惠及全球。

今天的中国，“朋友圈”扩大。中国建交国总数增至181个，同110多个国家和地区组织建立伙伴关系，伙伴



江淮运河通航在即

质量连续7年世界第一。借助新能源赛道，中国汽车产业“换道超车”的愿望正走向现实。

中国密度

今年，一款新的动力电池在中国问世，能量密度达到255瓦时/千克，可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年，全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%，国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度，大到国土经济密度，提升意味着什么？

简言之，质量高了，含金量高了。

所谓“寸土寸金”，今天的中国，各地各部门、各行各业不断探索，让“寸土产出更多的金”。

“密度”提升，关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位，比2012年跃升23位，已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新产业，还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道，都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

“密度”提升，需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术，建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销

高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

中国密度

今年，一款新的动力电池在中国问世，能量密度达到255瓦时/千克，可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年，全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%，国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度，大到国土经济密度，提升意味着什么？

简言之，质量高了，含金量高了。

所谓“寸土寸金”，今天的中国，各地各部门、各行各业不断探索，让“寸土产出更多的金”。

“密度”提升，关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位，比2012年跃升23位，已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新产业，还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道，都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

“密度”提升，需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术，建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销