



# 习近平致信祝贺深圳至中山跨江通道建成开通

## 贺信

值此深圳至中山跨江通道建成开通之际，我向你们表示热烈祝贺！向参与规划建设的全体同志致以诚挚问候！

深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程，攻克了多项世界级技术难题，创造了多项世界纪录。全体参与者用辛勤付出、坚强毅力，高质量完成了工程任务。这充分说明，中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干！

习近平  
2024年6月30日

新华社深圳6月30日电 深圳至中山跨江通道6月30日建成开通。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，表示热烈祝贺，并向参与规划建设的全体同志致以诚挚问候。

习近平指出，深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程，攻克了多项世界级技术难题，创造了多项世界纪录。全体参与者用辛勤付出、坚强毅力，高质量完成了工程任务。这充分说明，中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干。（下转第2版）

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 新时代新征程中国共产党的使命任务

新华社北京6月30日电 7月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《新时代新征程中国共产党的使命任务》。

文章强调，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出，在新中国成立特别是改

革开放以来长期探索和实践基础上，经过十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特

色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走：从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，

前途光明，任重道远。前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。

文章强调，今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和力量实现中华民族伟大复兴的目标，同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。全党必须坚定信心、锐意进取，主动识变应变求变，主动防范化解风险，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利！

## 习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问

新华社北京6月30日电 外交部发言人华春莹6月30日宣布：7月2日至6日，国家主席习近平将出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元

首理事会第二十四次会议，并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请对两国进行国事访问。

## 在广阔的亚欧大陆上携手前进

### ——习近平主席出席上合组织峰会并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问前瞻

新华社记者 赵焜 张代蕾 韩梁

盛夏时节，流经哈萨克斯坦首都阿斯塔纳的伊希姆河畔绿意盎然，位于吉尔萨盆地的塔吉克斯坦首都杜尚别遥望巍峨雪山。7月2日至6日，国家主席习近平将出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议，并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请对两国进行国事访问。

辽阔的亚欧大陆上，各国交往历史悠久，发展任务相似，命运紧密相连。此次上合组织峰会期间，习近平主席将与地区国家领导人共商发展大计，凝聚合作共识，为维护亚欧大陆以及世界的和平与繁荣注入更多正能量和推动力。

从2022年9月出席上合组织撒马尔罕峰会并对哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦进行国事访问，到2023年5月主持在西安举行的首届中国—中亚峰会，近两年来，习近平主席与中亚多国领导人

就共同关心的国际和地区问题保持密切沟通，推动双边各领域合作不断深化。中国同中亚五国实现了全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖。

此次访问，是中国面向中亚国家和亚欧大陆开展的又一次重大外交活动。访问哈萨克斯坦、塔吉克斯坦期间，习近平主席将同托卡耶夫总统、拉赫蒙总统共商中哈、中塔各领域合作，共同擘画双边关系发展新蓝图，推动构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

### 引领“上合大家庭”携手启新程

6月初，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行。这条备受瞩目的铁路正由设想变为现实，向国际社会展现了三国携手合作、共同谋发展的坚定决心，建成后不仅惠及三国人民，更加大力促进地区互联互通。

（下转第2版）

## 海南商业航天发射场 双工位合练备首发

图为6月30日拍摄的海南商业航天发射场。

当日，位于海南自贸港重点园区——文昌国际航天城的海南商业航天发射场开展双发射工位合练，为即将到来的首次发射任务做准备。

“向天图强”是海南因地制宜发展新质生产力、赋能自贸港高质量发展的着力点。该发射场是我国首个商业航天发射场，由海南国际商业航天发射有限公司投建，致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场，进一步提升我国商业运载火箭发射能力。

新华社记者 蒲晓旭 摄



## 书写在绿水青山间的生态答卷

### ——党的十八届三中全会以来生态文明体制改革成就综述

新华社记者 高敬 黄楠铭

面对人民群众对美好生活的向往，如何答好生态文明建设这道时代必答题？

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央大力推进生态文明理论创新、实践创新、制度创新，提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想，为新时代生态文明建设提供了根本遵循。

党的十八届三中全会以来，生态文

明体制改革全面深化、纵深推进，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，生态文明制度体系更加健全，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。一份天更蓝、水更清、山更美的生态答卷，铺展在广袤的神州大地上。

### 改革发力，以攻坚之举推动生态环境质量持续改善

前不久，一张长城与“中国尊”的超长距离“合影”刷屏社交网络。前景，是

位于北京市延庆区四海镇的九眼楼长城；远处，是位于朝阳区的北京地标建筑之一“中国尊”。

人们还记得，10年前，亚太经合组织（APEC）第二十二次领导人非正式会议在北京召开。会议期间，秋冬季常被雾霾笼罩的北京，迎来清澈美丽的蓝天。

“那几天天气很好，当时有人问，这是‘APEC蓝’，能持久吗？我回答他们，这并不是短暂的蓝天，几年后它将是永远的蓝。”今年全国两会期间，说起当年

这个细节，习近平总书记语气坚定。

从“APEC蓝”到长久的“北京蓝”，是新时代以来我国以改革之举推动污染防治攻坚战的一个标志性成果。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。习近平总书记强调，生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容。《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》两个纲领性文件出台，构筑起生态文明体制改革的“四梁八柱”，对生态文明建设进行全面系统部署安排。党中央带领亿万人民向污染宣战，持续改善生态环境质量。

（下转第3版）

## 党员9918.5万名 基层党组织517.6万个 中国共产党党员队伍结构持续优化 基层党组织政治功能和组织功能进一步增强

新华社北京6月30日电 中央组织部最新党内统计数据显示，截至2023年底，中国共产党党员总数为9918.5万名，比上年净增114.4万名。党的基层组织517.6万个，比上年净增11.1万个。中国共产党坚持大抓基层的鲜明导向，持续强基固本、补齐短板弱项，不断严密上下贯通、执行有力的组织体系，全面加强党员队伍建设，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，使党始终保持旺盛生命力和强大战斗力。

党员总量增幅平稳。党员总数比上年增加1.2%。全年发展党员240.8万

名，其中生产、工作一线的127.6万名，占53.0%；大专及以上学历的128.0万名，占53.1%；35岁及以下的198.3万名，占82.4%。

党员队伍结构持续优化。截至2023年底，大专及以上学历党员5578.6万名，占56.2%，比上年提高1.5个百分点；女党员3018.5万名，占30.4%，比上年提高0.5个百分点；少数民族党员759.2万名，占7.7%，比上年提高0.1个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体，占总数的33.0%。

（下转第3版）

## 一台仪器的“跨界”生产之路

### 新质生产力在车间

本报记者 陈华

一台与糖尿病肾病患者息息相关的体外诊断检测器的生产之路，是从显微镜下开始的。

尽管郭本跃所在的生物原料部和张海龙所在的仪器生产部，只相隔两层楼，但两人至少花了10年时间，才将各自的工作完美“融合”，并最终产生出这台让患者受益的仪器。

他们所在的安徽惠邦生物工程有限公司（以下简称惠邦生物）是集研发、生产、销售及售后于一体，拥有完整产业链的专

业医疗器械生产厂家，也是安徽省规模化的IVD（体外诊断试剂）研发制造型企业。

郭本跃是公司的科研人员，张海龙则属于仪器开发生产人员。为了生产这款名为“糖尿病肾脏疾病无创检测系统”的体外诊断产品，两人开始“跨界”合作。

体外诊断被誉为“医疗的眼睛”，《中国体外诊断行业年度报告》显示，我国“每年产生原创的、全球领先的项目还很缺乏”。

在体外诊断产品这个赛道，国外一些公司掌握成熟的产品技术。在一些尚未开辟的“细分中的细分”赛道，国内创新开发产品的企业并不多见。

在惠邦生物董事长王忠亮看来，“糖尿病肾脏疾病无创检测系统”就是一条新赛道，王忠亮的目标就是生产出原创

的、全球领先的产品。王忠亮眼中，这是新质生产力，对生产环境、劳动者的技能需求也不同于传统生产。

产品生产需要多个部门多个专业人才的配合，研发和生产也绝非截然分开。为了生产“糖尿病肾脏疾病无创检测系统”，郭本跃和张海龙跳出各自熟悉的世界，不断磨合。

郭本跃是公司生物原料中心的负责人，张海龙是公司仪器部的负责人。前者学生物专业，整天与细胞、病原体打交道；后者学机械设计，主要任务是生产制作医学仪器。

郭本跃的“本业”，是在公司生物原料中心的动物室反复实验，通过“小白鼠”筛选出合适的抗体并运用到产品上，

这些工作属于生物学的范畴。可以说，体外诊断检测器的生产从郭本跃的显微镜下就已经开始了。

3D仿真、设计电路、降噪，这些则是张海龙的专长。“糖尿病肾脏疾病无创检测系统”需要同时应用免疫学和干化学的方法。此前，这两种方法适用不同的仪器，现在要将这两种不同的方法整合应用到同一个仪器上。

因此，机械设计专业出身的张海龙需要“恶补”生物学、医学知识。好在公司研发一部总监陈一凡博士是个很好的“翻译”，他总是能将高深的专业知识“翻译”成大多数人都能听懂的方式，张海龙由此获得了“跨界”知识。

（下转第3版）



### 感受非遗

6月29日，北京，中国工艺美术馆内，小观众正在体验舞狮表演。暑假临近，不少博物馆推出精品展，让孩子们感受非遗。

本报记者 王伟伟 摄