

# 李强赴利雅得举行中国—沙特高级别联合委员会第四次次会议并对沙特进行正式访问



本报利雅得9月10日电（记者王迪）应沙特王储兼首相穆罕默德邀请，国务院总理李强9月10日下午乘包机离开北京，赴利雅得举行中国—沙特高级别联合委员会第四次次会议并正式访问沙特。

当地时间10日晚，李强乘包机抵达利雅得哈立德国王

机场。利雅得省副省长穆罕默德亲王、沙特商务大臣卡斯比和中国驻沙特大使常华等到机场迎接。

李强指出，中沙传统友谊深厚。建交34年来，在双方共同努力下，中沙关系实现跨越式发展，务实合作成果丰硕。2022年12月，习近平主席出席首届中阿、中海峰会并对沙特进行国事访问。一年多来，双方积极落实峰会重要成果，政治互信不断巩固，各领域交流合作稳步推进，在地区和国际事务中保持密切沟通和协调，持续丰富中沙全面战略伙伴关系内涵。

李强表示，此访期间，我将同穆罕默德王储兼首相就中沙关系及其他共同关心的问题深入交流，共话友谊、共商合作。期待通过此次访问，双方进一步加强发展战略对接，拓展各领域互利合作，夯实中沙人民友好基础，推动中沙关系向更高水平迈进，引领中海、中阿关系取得更大发展。

应沙特王储兼首相穆罕默德邀请，国务院总理李强9月10日下午乘包机离开北京，赴利雅得举行中国—沙特高级别联合委员会第四次次会议并正式访问沙特。

当地时间9月10日晚，李强乘包机抵达利雅得哈立德国王机场。利雅得省副省长穆罕默德亲王、沙特商务大臣卡斯比和中国驻沙特大使常华等到机场迎接。

新华社记者 饶爱民摄

# 神舟十六号、神舟十七号航天员授称颁奖仪式在京举行

## 张又侠出席并向受褒奖的航天员颁授奖章证书

新华社北京9月10日电（记者梅常伟）神舟十六号、神舟十七号航天员授称颁奖仪式10日在京举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠代表习近平主席和中央军委，向受褒奖的6名航天员表示热烈祝贺，向航天战线全体同志致以诚挚问候。

授称颁奖仪式在庄严的中华人民共和国国歌中开始。仪式上宣读

了中共中央、国务院、中央军委作出的给6名航天员授予荣誉称号、颁发功勋奖章的决定，张又侠向受褒奖的神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林颁授奖章证书。仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。军委机关有关部门领导，军事航天部队官兵、航天战线参研参试代表

等参加仪式。

中共中央、国务院、中央军委于2024年4月、7月分别作出决定，给景海鹏颁发“特级航天功勋奖章”，授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”荣誉称号并颁发“二级航天功勋奖章”；给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

## 中央宣传部、教育部

# 联合发布2024年“最美教师”

本报北京9月10日电（记者丁雅楠）为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，大力弘扬教育家精神，在全社会营造尊师重教的浓厚氛围，广泛凝聚建设教育强国的力量，在第四十个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会发布了2024年“最美教师”。

李校堃、王芬、刘华东、于洁、彭玉生、黄柳平、周树强、周兴露、高金荣、周晓玲等个人和北京航空航天大学电磁兼容技术创新教师团队光荣入选。他们心

有大我、敬业立学，以仁爱之心践行教书育人使命，有的多年扎根教学一线，坚守如磐，用爱心和智慧点亮学生成长梦想；有的深耕药学教育，积极探索推广生物制药人才培养模式；有的坚持实践育人，长期奋战在田野考古教学中，致力培养考古专业人才；有的聚焦幼儿教育，创新办学模式，让孩子们获得广阔的成长空间；有的用匠心筑梦，以工匠精神激励学生坚定走技能成才、技能报国之路；有的挚爱特殊教育事业，用心用情当好扶残

助残的守护者；有的积极弘扬中华优秀传统文化，精心培育舞蹈人才，让中国舞蹈艺术薪火相传；有的瞄准科技前沿，在推进科技攻关上奋勇争先，服务国家战略需求……他们的先进事迹，集中展现了新时代人民教师的良好师德师风和强烈责任担当。

发布仪式现场播放了“最美教师”先进事迹的视频短片，从不同侧面讲述了他们的工作生活感悟。中央宣传部、教育部负责同志为他们颁发“最美教师”证书。

## 中央组织部从代中央管理党费中划拨5355万元

# 用于支持海南、广东等地抢险救灾工作

本报北京9月10日电 近日，中央组织部从代中央管理党费中给海南、广东等地划拨专项资金5355万元，用于支持防汛防风、抗洪抢险救灾工作。

中央组织部要求，各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，抓紧组织力量救灾，妥善做好受灾群众转移安置等工作，防止次生灾害发生，尽最大努力减少伤亡，积极开展灾后重建，

早日恢复正常生产生活秩序，切实保障人民群众生命财产安全。各级领导干部要靠前指挥、履职尽责，强化风险意识、底线思维，以“时时放心不下”的责任感和极端认真负责的担当精神，毫不松懈做好抢险救灾各项工作。广大基层党组织和党员干部干部要冲锋在前、勇于担当，在抢险救灾中充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。

中央组织部强调，这笔党费要及时拨付给基层，主要用于慰问奋战在抢险救灾第一线的基层党员、干部和群众，慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众；修缮因灾受损的基层党员教育设施。相关省份要根据实际从本级管理党费中落实配套资金，及时划拨给基层，投入抢险救灾工作，做到专款专用。

## 我们要建成的教育强国，

### 是中国特色社会主义教育强国

习近平总书记强调，我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

立德树人关系党的事业后继有人，关系国家前途命运，是高校的根本任务。

清华大学党委书记邱勇介绍，“学校紧紧围绕立德树人根本任务，拓展‘大思政课’建设格局，不断加强和改进新时代学校思想政治教育，教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大文化自信，立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。”

科技创新靠人才，人才培养靠教育。“建设教育强国、科技强国、人才强国具有

内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。”科学技术部党组书记、部长阴和俊表示，“科技部将会同有关部门统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，推动建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式。”

山东农业大学农学院党委书记王群说，“我们将加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养，强化校企科研合作，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。”

就业是民生之本。教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）司长孙海波表示，“我们要坚持把高校毕业生等青年群体作为重中之重，拓宽就业空间，畅通成长路径，强化品质服务，完善学生实习实践制度，加强学生职业规划和生涯教育，推动就业与培养有机联动、人才供需有效对接。”

建设教育强国是全党全社会的共同任务。“我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，构建具有福建特色的现代职业教育体系，优化区域教育资源配置，努力办好人民满意的教育。”福建省教育厅党组书记、厅长叶桑说。

习近平书记强调，要深入推动教育对外开放，统筹“引进来”和“走出去”，不断提升我国教育的国际影响力、竞争力和话语权。

重庆市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵

## 奋进强国路 阔步新征程

制造业，是立国之本、强国之基。乘“数”而上、向“新”而行，中国制造转型升级步履铿锵。

习近平总书记强调，“任何时候中国都不能缺少制造业”“要坚定不移把制造业和实体经济做强做优做大”“加快建设制造强国”。

轴承，工业的“关节”。

今年6月，福建漳州六鳌海上风电场，搭载国产主轴承的16兆瓦风电机组实现批量化运营、全容量并网。

江苏苏州地铁6号线，搭载国产3米级主轴承的“中铁872号”盾构机立下新功。

两根轴承，从无到有、从有到优，折射出新中国成立75年来中国制造从小到大、从大到强的坚实步伐。

拥有全球最完备产业体系，制造业总体规模连续14年位居世界首位，220多种产品产量位居全球第一……中国制造彰显出的坚实底气、创新动能、澎湃活力，为推进中国式现代化提供有力支撑。

## 从完备产业体系看中国 制造坚实底气

习近平总书记强调：“制造业是国家经济命脉所系”“我国是个大国，必须发展实体经济，不断推进工业现代化、提高制造业水平”。

洛轴集团是16兆瓦风电机组主轴承生产生产厂家，集团党委书记、董事长王新堂坦言：“10多年前，高端轴承我们还‘摸不着’，但再难也要啃下这块‘硬骨头’。”

“强内功”，组建国家重点实验室等创新平台；“借外力”，与清华大学等高校院所密切合作。从新能源汽车轴承到风电主轴承，再到轨道交通轴承，洛轴新产品接连下线，应用到“嫦娥”“天宫”“中国天眼”等重大装备之中。

洛轴把“一类产品”做到极致，铁建重工专攻盾构机“一种产品”。

研发主轴承，补上盾构机产业链国产化“最后一块拼图”。2019年，铁建重工专门成立研究设计院，历经1000多个日夜终于成功研制出9米级盾构机主轴承。

“这是全球直径最大、承载最高的盾构机主轴承，可供目前全球最大型号的盾构机使用。”铁建重工首席科学家刘飞香感慨，“过去有什么设备施什么工，现在是需要施什么工，我们就能制造出什么装备。”

两根轴承背后，是中国制造完备产业体系彰显的坚实底气。

1949年，新中国第一炉铁水在鞍钢奔腾而出，如今，我国已连续28年居世界第一产钢大国，“手撕钢”不断刷新世界纪录；1956年，第一辆解放牌卡车驶下一汽生产线，如今，我国汽车产销量已连续15年居全球第一，新能源汽车产销量连续9年稳居世界第一。

## 从两根轴承看中国 制造转型升级

# 制造大国 加快迈向 制造强国

本报记者 李心萍 王政 丁怡婷

从“造不了”到“造得出”再到“造得好”，我们用几十年走完发达国家几百年的工业化历程，制造业拥有30个大类、179个中类和609个小类，全球产业门类最齐全、产业体系最完整，产业链、供应链韧性和竞争力持续提升。2023年，制造业增加值占国内生产总值比重26.2%，占全球比重约30%。

体魄强健、筋骨壮实，今天的中国制造拥有稳如磐石的根基与底气。

## 从产业链协同看中国 制造创新动能

习近平总书记强调：“制造业的核心就是创新，就是掌握关键核心技术，必须靠自力更生奋斗，靠自主创新争取”。

9米级盾构机主轴承的突破，背后正是一场原材料、工业母机、工程应用等环节共同参与的“接力”——

“压不碎、磨不烂”，材料首先要够硬。以主轴承内齿圈为例，8毫米厚的圈层，洛氏硬度需大于58。常规中碳轴承无法达标。

怎么办？铁建重工与高校合作，历经2年多时间、30多组试验、上百万次疲劳试验，选出最佳钢材元素配比。多家钢铁企业，历经数十次技术讨论与测试，将配方变成产品。

有了材料，还要精密加工。2020年启动研发、2022年产品下线、国产化率超过90%，铁建重工与合作伙伴共同研制的国产9米高速数控铣齿机床，助力主轴承顺利下线。

16兆瓦风电主轴承的研发，同样离不开有关方面的“集团作战”。

“大兆瓦风机主轴承，没有相关参考资料。关键时刻，主机厂商金风科技送来各类型风机运行数据，解了‘燃眉之急’。”洛轴销售总公司风电部部长姚东感慨，“同舟共济、协同创新，中国制造就有无限可能。”

大中小企业融通创新，产学研各方通力合作，大飞机翱翔蓝天、高速磁浮贴地飞行、国产大型邮轮投入商用……一大批重大标志性创新成果引领中国制造不断攀上新高度。2023年，高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为15.7%，比2012年提高6.3个百分点。

推陈出新，升级传统产业；与日俱新，壮大新兴产业；聚焦前沿，布局未来产业……我国因地制宜发展新质生产力，不断塑造发展新动能新优势。目前，战略性新兴产业占国内生产总值比重约13%，全国高技术企业数量达46.3万家。

以自强不息的精神奋力攀登，今天的中国制造，到处都是日新月异的创造。

## 从高端化、智能化、绿色化看中国 制造澎湃活力

习近平总书记强调，“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。

（下转第六版）

# 汲取奋进力量 西柏坡焕发勃勃生机

本报记者 马晨

“‘重操旧业’，是为了给游客讲好红色故事。”河北平山县西柏坡村党员闫上青，年轻时赶过马车。如今，67岁的他当起群众演员，在《梦回西柏坡》实景演出中扮演马车夫。

75年前，党中央从西柏坡出发“进京赶考”。2013年7月，习近平总书记来到西柏坡主持召开座谈会时指出，“继续把人民对我们党的‘考试’、把我们党正在经受和将要经受各种考验的‘考试’考好”。牢记习近平总书记嘱托，西柏坡奋力走好新的赶考之路。

新的赶考之路上，红色精神代代

传。西柏坡村，《梦回西柏坡》实景演出吸引众多游客驻足。走下舞台，闫上青唠起幸福生活：“村里84户，270人，九成以上从事旅游相关工作，我们的收入涨了不少。”

不远处，西柏坡纪念馆游人如织。作为土生土长的西柏坡村人，闫文彦大学毕业后回到村里，在纪念馆担任讲解员。她常和游客讲父亲闫青海的故事：1948年秋，3岁多的闫青海得了重病，

家里穷，父母忍痛打算放弃治疗。董必武夫妇发现后，将闫青海及时送医救治，这才保住他一条命。后来，闫青海还担任过西柏坡村党支部副书记。

作为老区年轻一代，闫文彦想把红色故事讲给更多人听。2023年，西柏坡村集体年收入超50万元，人均年收入超1.5万元，逾342万人次来到西柏坡纪念馆，感悟红色精神，汲取奋进力量。

（下转第六版）

## 奋进强国路 阔步新征程·老区行

（上接第一版）推进实现联合国2030年可持续发展议程，携手构建人类命运共同体。

斯特勒表示，我多次访华，见证并高度评价中国取得的显著发展成就。挪中关系保持友好和富有活力的发展势头，挪方坚持奉行一个中国政策，愿做中方可信赖的伙伴，期待以两国建交

70周年为契机，加强各层级交往对话，巩固相互友谊与信任，持续拓展双方在经贸、投资、海洋、绿色经济、科技创新、北极等领域务实合作，深化人文交流。挪方愿同中方在国际地区问题上密切沟通协调，推进气候变化等领域合作，共同应对全球性挑战。挪方一贯主张自由公平贸易，维护多边贸易体制，支持欧中加强对话合作。

会谈后，两国领导人共同签署《中华人民共和国和挪威王国关于建立绿色转型对话的联合声明》，并见证签署绿色低碳发展等领域双边合作文件。

会谈前，李强在人民大会堂北大厅为斯特勒举行欢迎仪式。

吴政隆参加上述活动。

## 正确处理支撑国家战略和 满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验等重大关系

习近平总书记指出，建设教育强国是一项复杂的系统工程，需要我们紧紧围绕立德树人这个根本任务，着眼于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，坚持社会主义办学方向，坚持和运用系统观念，正确处理支撑国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验等重大关系。

浙江大学党委书记任少波表示，“高校应着眼国家战略需求培养高素质人才，做强优势学科，不断推出高水平科研成果，全面提升服务区域发展和国家战略能力。”

“德智体美劳全面发展，饱含着习近平总书记对广大学生的殷切期望和浓浓关爱。”贵州省委教育工委书记、省教育厅厅长邹联克表示，每个学生的禀赋、才能、爱好和特长不尽相同，不能只关注学生的学习，基层教育部门要建立促进学生身心健康、全面发展的长效机制。

宁波市教育工委书记、市教育局局长毛才盛认为，教育必须培养社会发展所需要的人，应顺应时代发展，动态调整优化专业设置。以职业教育为例，既要为学校端发力，开设更多符合市场需求的紧缺专业，也要从企业端入手，通过开展校企合作办学等方式，培养造就更多高技能人才。

上海市教育工作党委副书记、市教委主任周亚明表示，上海市推进实施教育、科技、人才综合改革。要加强党对教育工作的全面领导，坚持社会主义办学方向，针对对学校激励不够、保障不够等，鼓励各校继续大胆探索、勇于创新，持续释放和激发办学活力。

“建设中国特色、世界一流大学不能简单以国外大学作为标准和模式，而是要扎根中国大地，走出一条建设中国特色、世界一流大学的新路。”中国人民大学党委书记张东刚表示，与此同时，高校应不断深化与海外知名大学和科研机构的联合科研攻关，在国际学术共同体中发挥突出作用。

（本报记者吴丹、黄超、丁雅楠、吴月、闫伊乔）