

继续用好历史经验，把国家建设得更好

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上重要讲话

人民日报评论员

“回望历史，中华民族从濒临危亡走向伟大复兴，一路筚路蓝缕、充满艰辛，也一路豪情满怀、凯歌高奏。”习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上发表重要讲话，总结辉煌成就、展望光明前景，强调：“我们要继续用好历史经验，把国家建设得更好，让老一辈领导人和革命先烈开创的事业不断欣欣向荣！”

近代以后，九原板荡、百载陆沉。中国共产党应运而生，中国人民就从精神上由被动转为主动，中华民族开始艰难地但不可逆转地走向伟大复兴。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争

胜利80周年。这一伟大胜利深刻启示我们，中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日斗争胜利的关键，为中华民族由近代以来陷入深重危机走向伟大复兴确立了历史转折点。新中国成立76年来，由一穷二白到经济腾飞，由温饱不足到全面小康，由封闭半封闭到高水平开放，由“现代化的迟到国”到“世界现代化的增长极”……党领导人民自力更生、接续奋斗，创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹，取得了彪炳史册的伟大成就。

事非经过不知难，成如容易却艰辛。新时代以来，面对涉滩之险、爬坡之艰、闯关之难，以习近平同志为核心的党中央团结带领亿万人民采取一系列战略性举措，推进一系列变革性实践，实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果。国内生产总值年均增长6%，全球创新指数排名从第34位升

至第10位，多年稳居制造业第一大国、货物贸易第一大国……我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，复兴进程不可逆转、复兴大势不可阻挡！事实证明，“两个确立”是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴，这是历史的结论。前进道路上，只要我们坚持党的全面领导不动摇，坚决维护党的核心和党中央权威，把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节，全面贯彻党的创新理论，使党始终成为全体人民最可靠的主心骨，就一定凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量，战胜一切挑战、创造历史

伟业。为了人民的现代化，才有意义。中国式现代化，民生为大。从建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，到健全人民当家作主的制度体系、发展全过程人民民主，再到持续巩固世界规模最大的教育、医疗和社会保障体系，正是始终坚持以人民为中心的发展思想，不断把人民对美好生活的向往变为现实，神州大地上铺展出波澜壮阔的发展画卷、民生答卷。前进道路上，我们要坚持人民至上、尊重人民主体地位，想人民之所想，行人民之所嘱，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

依靠人民的现代化，才有动力。中国式现代化是全体人民的共同事业，也是一项充满风险挑战、需要付出艰辛努力的宏伟事业。人民是历史的创造者，一切成就归功于人民。展望未来，

来，康庄大道不等于一马平川，“我们的现代化既是最难的，也是最伟大的。”坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业，中国式现代化就拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉，我们一定能够把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记指出：“只要党和人民始终站在一起、想在一起、干在一起，任何风浪都动摇不了我们的钢铁意志，任何困难都阻挡不了我们的铿锵步伐。”新征程上，胸怀“两个大局”、矢志不渝奋斗，从历史中汲取智慧和力量，增强自信心、满怀自豪感、提振精气神，定能把我们的人民共和国建设得更加繁荣富强。（载10月3日《人民日报》新华社发）



9月28日，浙江绍兴12对新新人齐聚嵊州越剧小镇，在宋风雅韵中喜结连理。投壶、点茶、插花……越剧唱腔浪漫誓言，婚书承载幸福承诺。近年来，绍兴市委通过举办青年人才集体婚礼，用暖心服务留住青年心，吸引更多年轻人留在绍兴。 团绍兴市委供图

“最美教师”廖红：

让学生在田间地头找到人生闪光点

中青报·中青网记者 田宏伟

获评2025年全国“最美教师”后，福建农林大学教授廖红近日赴塞尔维亚参加农业科技交流活动。她在电话中表示，得知获奖非常惊喜，“认真教学、对学生负责是教师的本分，从未想过能获得如此高的荣誉”。

在博士研究生王寒雪中，廖老师在田间地头观察作物、给同学们讲解的时候最认真。“廖老师就像行走的植物百科全书一样，走到一个地方，就给我们现场讲解知识点。”

廖红不喜欢居高临下地对学

生说教，更愿意与大家平等交流。她认为，学生内心深处都希望让自己变得更好，希望得到认可、实现人生价值，所以她会向学生详细介绍在这里能学到什么、能获得哪些机会。

廖红注意到，很多学生即使来自农村，也缺乏下地经验。她不直接评判，而是带学生去茶园、果园和稻田，让大家看到农民采用改良技术后实实在在的丰收，让学生在这个过程中逐渐转变思想。

廖红发现，下地越久，学生自发行动越多。她出差时，学生还会主动去果园或试验田观察植株。

硕士研究生王伟泽说，廖老师从不摆架子，经常会花很多时间与

农民交流，了解他们原先的种植模式，再用通俗易懂的语言讲解新模式的技术优点。

“我发自内心尊重农民，很多农民都是我的老师。”廖红说，干了一辈子农活的农民，他们当中有些人的种植水平很高，她经常跟他们交流，学习好的种植经验，再结合自己掌握的理论技术，为大家提供改良方案。

廖红的硕士生导师黄志武和博士生导师严小龙对她影响很深。从本科阶段起，她便跟随黄志武老师深入田间地头 and 工厂，在实践中运用书本知识，助力农民增收。严小龙老师则以严谨的治学态度和开阔的国际化学术视野，引导她站在学术前沿思考问

题。廖红说，两位老师的理念深刻影响了她的教学与育人方式。

在学生眼中，廖红老师以严谨著称，她对实验数据的真实性要求近乎严苛，这也培养了学生一丝不苟的科研态度。

王寒雪此前的数据处理能力较弱，经常会有一些计算错误。“廖老师会一条一条帮我把数据捋顺，进行核对。”

廖红说，现在很多人做学术容易急功近利，学生在做实验的时候会有理论假设，都希望实验结果与最初的假设吻合。“但是我经常跟他们讲，如果做出什么结果都跟你预测的一样，那还要你去做实验干什么？”她认为，实验结果和预测不一样，就要

著名动物行为学家珍·古道尔去世

回演讲，加州是其中一站。作为一名动物行为学家，古道尔的发现给科学带来了变革，她也一直积极倡导自然保护与生态修复。

古道尔出生于英国伦敦，20世纪60年代起在坦桑尼亚从事野外黑猩猩研究，对黑猩猩的社会结构以及工具使用等行为的观察颠覆了人类对动

物行为的传统认知。1977年，古道尔创立珍·古道尔研究会，致力于野生动物研究、保护和公众教育。2002年，她被任命为联合国和平使者。古道尔一

将科技报国之志融入强国复兴伟业

（上接1版）

天津大学前身为北洋大学，始建于1895年，是我国第一所现代大学。近日，天津大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校130年来的办学历程和近年来的发展成绩，表达坚定走好人才自主培养和科技自立自强之路、为建设教育强国贡献更多力量的决心。

“聚焦国家重大战略需求”“加强基础研究和科技攻关”……第一时间学习了习近平总书记的回信，天津大学智能与计算学部电子信息专业学生姚毅强感到了沉甸

甸的责任。

“总书记的回信，是对天津大学百卅芳华的肯定，更是对我们学子的殷殷期盼。”姚毅强说，“不久前，我重走了学校‘西迁路线’，感悟了师生在抗日战争中守护教育火种的不屈精神。未来，我将牢记总书记的嘱托，深耕智能算法的研究创新，努力做科研报国的天大人。”

“习近平总书记的回信中对提高人才培养质量提出明确要求。为党育人，为国育才，是我们责无旁贷的使命。”天津大学马克思主义学院院长颜晓峰表示，要认真学

“中国资产”引力增强

助力民营小微发展、支持经济社会发展

的重点领域和薄弱环节，在管好民生答卷的同时，过去5年，我国金融持续支持科技创新，满足科技型企业不同生命周期阶段的融资需求。

证监会数据显示，近5年，交易所市场股权融资合计达57.5万亿元，直接融资比重稳中有升，较“十三五”时期末提升2.8个百分点，达到31.6%。近年来，新上市企业中九成以上都是科技企业或科技含量较高的企业。目前A股科技板块市值占比超过1/4，已明显高于银行、非银金融、房地产行

业市值合计占比。市值前50名的公司中科技企业从“十三五”时期末的18家提升到当前的24家。”在上述国新办新闻发布会上，吴清提到，去年9·26中央政治局会议以来，财政、金融、产业等一揽子力度、超预期政策扩围增效，科技创新与产业创新加快融合发展，一批现象级的科技企业和创新产品相继“出圈”，资本市场“1+N”政策体系加快落地见效，“在各方面因素共同作用下，‘中国资产’的吸引力明显增强”。

“在9月24日至25日盘中，宁德时代市值一度超越贵州茅台，这代表了我国科技企业将在‘国九条’的推动下迎来发展新风口。”在安永大中华区审计服务市场联席主管合伙人汤哲辉看来，一系列政策

托，继续发挥企业力量，推动科技创新实现新突破。”

教育兴则国家兴，教育强则国家强。“习近平总书记给天津大学全体师生的回信，也对我们科研人员提出明确要求。”南开大学化学学院教授表明强表示，作为一名科技工作者，要以科技创新精准锚定国家“双碳”目标，将坚实的科技支撑服务绿色发展，在建设科技强国的征程中，交出无愧于时代的“爱国三问”新答卷。

“实现建设教育强国科技强国目标，离不开一代代科研团队接续突破，贡献智慧和力量。”吉林大学数学理论与应用数学教

队带头人张然深有感触，“我们将继续秉承‘踏实真诚、坚韧担当’的科研精神，聚焦关键技术奋力攻关，破解更多‘卡脖子’难题，努力实现科技自立自强。”

天津市委教育工委常务副书记、市委主任委员荆洪阳表示：“我们将聚焦国家重大战略需求，更好发挥优质高等教育资源集聚优势和高水平研究型大学示范引领作用，持续创新政产学研用结合新载体，促进教育链、人才链和产业链、科技链有机融合，一体化推进人才培养、科技创新、技术研发和成果转化，为学生提供多样化成长路径，让教育更好服务经济社会发展。”

10月1日，国家航天局发布行星探测工程天问二号探测器与地球合影图像，拍摄这张珍贵合影的机械臂监视相机镜头，正是由浙江工业大学光电科学与工程学院智能光学成像团队研制的。

“建设教育强国科技强国、推进中国式现代化的征途，我们大有可为，也必将大有作为。”团队负责人徐之海说，“习近平总书记的要求，更加激励了我们以科技之翼探寻宇宙的信心和决心。我们要继续在光学成像研究和宇宙探索上深耕细作，用图像为人类展现那些肉眼无法企及的地方，为科技报国、航天报国作出更大贡献。”

新华社北京10月2日电

“十四五”时期金融服务迈上新台阶

（上接1版）

央行数据显示，我国普惠小微贷款余额从2020年年末的15.1万亿元，增长至2025年6月末的35.6万亿元，信用贷款占比近三成，小微企业融资成本持续下降。

来自浙江湖州银行的实践是，以开发绿色产业园区砂洗城产业园、首创“绿色园区贷”，助力浙江湖州市织里镇童装转型升级。“我们通过配合政府，引导分散的中小童装企业集中入驻园区，并依托数字化系统实时掌握企业采购、生产、销售、库存及物流等全链条经营数据，精准识别企业实际资金需求，在此基础上为企业匹配相应

的信贷资源，有效破解了中小企业因抵押物不足而面临的融资困境。”湖州银行行长谢耀鑫告诉记者，“十四五”期间，“绿色园区贷”已推广至多个绿色小微产业园，如今，累计向多个园区授信超50亿元。

“金融体系支持民营小微企业可以从强化科技赋能和提升风险定价能力上进一步发力。”在杨赫看来，通过数字化手段精准识别优质企业，并为其提供利率和期限等要素更加适配的融资产品设计，将有助于更好激发民营小微企业活力，逐步实现金融服务民营小微企业的方式和路径从“给补贴”向“增活力”升级。

重新定义人与沙漠的关系

“沙漠能不能成为我们的朋友？”钱学森和第一代治沙人宝日勒岱对话时曾提出这样的问题。现在，库布其沙区人民给出了肯定答案。

敖特更花出生在杭锦旗准格尔旗独贵塔拉镇嘎嘎嘎，在她的记忆中，家门口就是一座大沙丘。“在旗里修第一条穿沙公路之前，我满脑子想的只有逃离这里。”

1997年第一条穿沙公路在杭锦旗破土动工，为敖特更花的生活带来转机。从给修穿沙公路的司机做饭，到投身治沙造林，建立合作社和绿化工程公司……敖特更花和许多留在沙区里的农牧民一样，在沙漠中实现致富增收。“今年我带领50多名农牧民参与8000亩治沙和20000亩灌木平茬项

目，每人每天至少能挣300元。”

穿沙公路修通后，为建设“光伏长城”拉运物料打下了基础。鄂尔多斯市能源局副局长刘瑞宗介绍，“光伏长城”工程全部建成投产，预计年发电量可达1800亿千瓦时，每年可节约标煤约5500万吨、减少排放二氧化碳约14900万吨。

治理沙漠不仅重塑了生态，更激活了沙区经济。通过推行“以工代赈”“先建后补”等模式，农牧民广泛参与生态治理、光伏板清洗、后期管护等工作，带动沙区38万农牧民就近就业。2024年，全市林草产业总产值达75亿元，已建成碳汇林285万亩。

绿海中“留白”的原始沙漠风貌，是宝贵的文旅资源。鄂尔多斯市依托杭锦旗、达拉特旗和准格尔旗的库布其沙漠，打造沙漠生态文化旅游带，每逢旅游旺季和节假日，响沙湾、七星湖、恩格贝、银肯塔拉等沙漠旅游区便开启“人从众”模式。2024年，鄂尔多斯市沙漠类景区接待游客超220万人次，实现营业收入3.8亿元。

“这几年来最大的感受是库布其的风变暖了。”39岁的冯慧生住在沙区，从9岁开始就跟着父亲治沙植绿。在风沙肆虐的旧时光里，种下去的玉米种子时常被狂沙

埋没。“植被挡住了风沙，耕地有了生态屏障，村民的日子越来越好。”冯慧说。

为全球荒漠化防治贡献中国经验

9月16日，站在鄂尔多斯“沙戈荒”中北部新能源大基地的光伏蓝海岸，乌兹别克斯坦林草发展和荒漠化防治局局长穆拉特巴伊·加尼耶夫感慨道：“看到库布其沙漠的‘光伏长城’我感到很震惊，我的国家也有沙化土地，库布其的治沙模式对我们有借鉴意义。”

第十届库布其国际沙漠论坛的举办，正值全球荒漠化挑战加剧之际。根据《联合国防治荒漠化公约》秘书处发布的最新数据，全球40%的土地已经退化，影响到全球近一半的人口。库布其沙漠治理实践证明：荒漠化防治与高质量发展可以同频共振。

库布其国际沙漠论坛自2007年创办以来，始终聚焦荒漠化治理和绿色经济发展，推动达成了“国际社会应携手努力让荒漠造福人类”等重要共识，促成了多项双边、多边合作倡议和协议，开展了“多亿棵植树造林工程”“国际生态移民”“国际生态移民”等国际合作项目，推广了微气候植

树、草方格固沙等技术模式。

论坛开幕式上，联合国副秘书长、《联合国防治荒漠化公约》执行秘书亚拉姆·福阿德在视频致辞中高度评价中国荒漠化治理成效。她表示，中国政府、企业、社区并肩携手，同心协力把荒漠变成生命之源，给予了世界启示。

近年来，很多发展中国家向中国学习防治荒漠化的经验。国家林业和草原局局长刘国洪表示，《联合国防治荒漠化公约》义务，落实“一带一路”防治荒漠化共同行动倡议，建设中国—中亚荒漠化防治合作中心，持续加大对发展中国家荒漠化防治技术和项目支持。

“现在我们治沙已经告别了人海战术，”“播撒无人机、植树机器人、灌木平茬机、沙障铺设机等先进机械设备应用广泛，75%的机械治沙率将治沙效率提升5倍以上。”柳天云说，科学治沙不仅依托技术的创新，更要坚持人工治理与自然修复相结合，深入推进防治沙新理念、新模式、新场景示范应用。

从人与沙对抗，到人与沙共生，如今的库布其沙漠正书写着生态美、产业兴、百姓富的绿色发展新篇章。

新华社呼和浩特10月2日电

林海变绿洲 荒漠绽新颜

（上接1版）

库布其沙漠长约400公里、最宽处约50公里，总面积约1.41万平方公里。沙区干部群众一代接着一代干，在库布其沙漠北缘筑起420公里的锁边林草带，让沙漠逐年退离黄河。

在锁边林草带和库布其沙漠之间，一条长400公里、平均宽约5公里的“光伏长城”治沙带正在拔地而起。

站在达拉特光伏发电应用领跑基地观景台，雄踞沙海的蓝色光伏板一望无际，光伏板下沙生植被欣欣向荣。“我们通过掺拌红泥和生物肥，改良了光伏区的土壤，为植物生长创造条件。”达拉特旗能源局工作人员杨超说。

一蓝一绿两道“长城”并驾齐驱、互为补充、融合发展，共同筑起阻止库布其沙漠侵蚀母亲河生态屏障。

在沙漠腹地，沙区干部群众通过修建穿沙公路、开展“十大孔兑”生态治理，将寸草不生、飞鸟难越的浩瀚沙海分割成一个个治理单元。

两侧草方格绵延不绝，项目负责人张皓科介绍，大型施工机械在库布其沙漠的应用已十分普遍，这条约17公里的路仅用时37天就实现了通车。“为防止刚修好的路被风沙掩埋，路修到哪里，草方格就打到哪里。”

鄂尔多斯市林草局副局长柳天云说，当地形成了以路划线、路定沙阻、路进沙退、路通业兴的“以路治沙”治理模式。截至目前，全市累计建成穿沙公路总里程4247公里，推动生态治沙面积约433万亩。

“十大孔兑”是指10条黄河一级支流，自南向北穿透库布其沙漠直通黄河，是黄河粗泥沙集中来源区。

为协调好水沙关系，鄂尔多斯市对“十大孔兑”逐一“开方治病”，当地总结出“山顶植树造林戴帽子、山坡退耕种草披袍子、山腰兴修梯田系带子、沟底筑坝淤地穿靴子”等综合治理模式。内蒙古自治区水利厅数据显示，“十大孔兑”水土流失面积，已由2011年的8223平方公里降低到2024年的4251平方公里。

如今，库布其沙漠治理率已达40%。库布其沙漠东段的准格尔旗，与沙漠“死磕”的数十年间，完成治理面积272.6万亩，全