

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《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的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励

中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，与人民风雨同舟、与人民心心相印，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。必须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。要积极发展全过程人民民主，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，健全人民当家作主制度体系，充分激发全体人民的积极性主动性创造性。贯彻以人民为中心的发展思想，解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结，充分调动一切积极因素，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

春日里走进雄安新区，倾听拔节生长的声音。

新区新意浓，一天一个变化。

3月25日，新区第一家以党建联建形式运营的社区食堂——雍庄社区食堂对外开放；

3月26日，新区新建片区第一家新华书店在容东片区开门营业；

3月27日，新区地标性建筑——中国中化大厦项目主体结构顺利封顶；

……

习近平总书记2023年5月在河北雄安新区考察并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会时强调，“雄安新区已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。”

千年大计，国家大事。雄安新区设立7年来，从无到有、从蓝图到实景，重点项目累计完成投资6700多亿元，建起4000多栋楼宇，一座高水平现代化城市正在拔地而起。近一年来，河北省、雄安新区深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，奋力谱写“高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展”的新篇章。

## 高质量建设，未来之城显雏形、出形象

步入雄安新区启动区，远远就能望见首批疏解央企中国华能的总部大楼。“大楼进入精装等全面施工阶段，年底具备竣工条件。”华能置业有限公司雄安项目部负责人孙少杰说。

绿色是雄安新区的底色，环保理念贯穿大楼建设、运营全过程。“我们为总部园区配套建设综合能源系统，利用地源热泵等技术，实现清洁高效供热供冷。在大楼屋顶和立面铺设光伏组件，提供绿色电能。”华能雄安分公司综合部负责人刘绍华说。今年1月，该项目被河北省住房和城乡建设厅评为超低能耗建筑示范项目。

春花开放，绿意渐浓。悦容公园等一批高品质绿地、公园免费开放，迎来不少踏青的市民。雄安新区秉持“先植绿、后建城”的新理念，在城市建设动工前先建千年秀林。截至目前，累计造林47.8万亩，森林覆盖率由新区设立前的11%提升至34.9%。

从大学园图书馆到东西轴线，再到城际站及国贸中心片区，高标准、高质量贯穿公共基础设施、道路交通、产业园区和居住小区建设各环节。

雄安体育中心是新区规模最大的公共体育设施，体育场是其中建筑面积最大的单体建筑。“与一般的场馆不同，体育场上部主体为钢结构装配式建筑，为保证更高质量，钢结构焊缝余高控制在2毫米以内，比一般标准优化一倍。”北京城建集团雄安体育中心项目建设负责人姚文博说。

“我们努力构建‘雄安质量’工程标准体系，明确通用标准、项目标准、专用技术标准3个层级，涵盖城乡规划、建筑工程等9个领域。”雄安新区建设和交通管理局负责人杨松说，“还明确了安全韧性、绿色低碳、高效便捷、生态智

## 雄安新区

## 一座高水平现代化城市正在拔地而起

慧、创新引领的‘雄安质量’创建目标，确定了定量定性指标1713项，其中274项高于国家标准，270项填补国家标准空白。”

以创新理念推进高质量建设。雄安新区坚持先地下、后地上，数字城市与现实城市同步规划、同步建设，地下、地上、云上“三座城”共生共长。目前，建成综合管廊约97.3公里，容东、容西片区综合管廊已投入使用，“城市大脑”雄安城市计算中心运行稳定。

一座高质量建设的未来之城正在显雏形、出形象。截至目前，雄安新区累计实施重点项目383个，总建筑面积4370万平方米。环城市外围道路框架、内部骨干路网、生态廊道、水系构成的城市建设“四大体系”基本形成。

## 高水平管理，新时代宜居宜居的“人民之城”有序建设

雄安新区设立7年来，容东、容西、雄东等新建片区内约12万群众喜迁新居。

新城市、新社区，怎样同步推进城市治理现代化？

从一开始就下好“绣花”功夫，雄安新区积极推进基本公共服务均等化，构筑新时代宜居宜居的“人民之城”。

雄安新区搭建起以雄安城市计算中心和物联网平台、视频一张网平台、城市信息模型平台、区块链数据平台等为支撑的“城市大脑”管理体系，城市服务管理智能化、人性化、精准化日益显现。

雄安新区首个集中建成区——容东片区布建约3万路前端设备，为摄像头设置了19种常见场景的智能化算法，可智能识别上报各类情况。“城市‘耳聪目明’，管理更加精准。”容东城市运营管理中心副主任王琨介绍，摄像头“发现问题，会自动上报信息，中心派单给小区物业公司等，相关人员马上处置、拍照反馈，中心通过摄像头验收，形成处置闭环。

管理有“智慧”，服务有“温度”。王琨说，社区里生活着一些独居老人，城市运营管理服务中心在征得同意后，由平台系统自动关注老人家中早晚时段用水情况，一旦发现没有用水信息就会预警，将信息推送给社区工作人员，以便及时与老人联系核实。目前，容东片区已有200多名独居老人得到智慧化的“云守护”。

基层治理机制持续创新，群众满意度稳步提升。部分居民搬进新居遇到一些不适应的情况，定安社区党支部书记郭俊媛带领工作人员开展大走访，征集居民意见后，召集多个部门联席会解决，形成“一呼联动”工作方法。容东片区完善推广“一呼联动”工作机制，2023年以来共解决居民相关需求诉求406件。

多项政策落地，雄安新区逐步转向城市管理体制。机动车牌照“冀X”落地，新区有了“专属”车牌代码。河北雄安新区行政区划代码133100正式应用于户籍管理工作，容东片区居民张雷为出生不久的女儿办了户口簿，这是新区第一批持有“河北雄安新区”字样的户口簿、第一批开头为133100的公民身份号码。

(下转第二版)

## 读懂中国经济新优势 ②

最近，这样两组数据在海内外引发关注——超500万，这是中国每年科学、技术、工程、数学专业(STEM)毕业生的数量，全球领先。

约50%，这是国际智库统计的中国高校培养的顶尖人工智能(AI)研究人员全球占比，世界第一。

数据的背后，是中国“人口红利”向“人才红利”提升的发展优势。经过多年努力，如今的中国，劳动年龄人口平均受教育年限提升至11.05年，人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位，这些有力支撑了科技创新、推动了产业转型升级，让这个世界第二大经济体有了更多的发展底气。

规模——

## 人才资源总量达到2.2亿人

进入3月底，刘立明教授的工作节奏更紧了些。作为江南大学博士生导师，他正忙着指导3名博士毕业生

所，各种形式的高等教育在学总规模4763.19万人。2023年，理工农医类的硕士生招生规模占比60%，博士生招生规模占比超过80%。

看人才规模，中国已成为全球规模最大、门类最齐全的人才资源大国，人才资源总量达到2.2亿人。技能劳动者总量超2亿人，其中高技能人才超6000万人。

韩国媒体“Aju Korea Daily”近日刊文指出，对于经济发展而言，劳动效率是更加重要的因素。当前，中国劳动年龄人口平均受教育年限相比过去显著提升，高质量劳动力资源逐年增加，所谓中国人口出生率下降将拉低经济增长率的说法站不住脚。事实上，中国正在形成经济增长的独特优势和崭新引擎。

效应——

## 对经济增长的贡献率上升

人力资本持续积累，能够带来什么？相关研究显示，对于后发国家来说，其高精尖人才数量、人才整体质量和人才创新活力形成的人力资本，对实现跨越式发展能够产生效率倍增效应。可喜的是，

## 每年超500万STEM毕业生，全球领先！

本报记者 邱海峰

论文修改、发表，3个月后将走上工作岗位，进入生物工程领域从事相关工作。

“这几年，我指导毕业的博士生有17位，他们如今多已成为所在单位专业人才，参与并完成了微生物细胞工厂、医药中间体的生物催化等一批重大项目。”刘立明说，在国家和学校的大力支持下，博士毕业生有了更大发展空间。今年9月，江南大学新校区将投用，在集成电路、智能制造、数字科技等方面还将加大人才培养力度。

在STEM领域，博士毕业生规模占比虽小，但一直被看作引领相关领域研究和发展的关键人才资源。美国乔治敦大学分析指出，中国高校的STEM博士毕业生数量10年来明显增长，预计到2025年其规模将达到美国的约2倍。

立足人才这个第一资源，中国持续推进教育强国建设，将STEM教育作为培养创新型、复合型人才的关键，不断加强人力资源开发利用，取得诸多新进展。

看投入变化，中国人力资本投资稳步增长，2012年至2022年，国家财政性教育经费由2.2万亿元增加到4.85万亿元，年均增长8.23%。2022年全国教育经费总投入首次突破6万亿元，是2012年的2.21倍。

看教育水平，中国劳动年龄人口近9亿，新增劳动力平均受教育年限上升到14年。全国共有高等学校3074

这样的积极效应在中国已经开始显现。

科技创新动能更强了——从研制出中国第一套量子计算机测控系统到第一个量子计算机操作系统，再到第一款量子芯片设计软件……中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平带领研发团队近年在量子计算研究方面取得一个又一个突破，助力中国成为世界上第三个具备量子计算机整机交付能力的国家。今年初，郭国平团队再有新突破：研制的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”上线运行并向全球公众限时免费开放，标志着中国自主超导量子计算机产业链基本成型。

当前，中国研发人员总量超600万人、位列世界首位，研发投入连续多年稳居世界第二。日本《日经亚洲》网站评论说，那些对中国经济持悲观看法的人忽视了在中国大力培育的创新能力。中国持续增加创新投入，有助于提高生产率，实现长期、可持续的经济增长。

产业发展新意更浓了——人工智能，当下产业发展中颇受欢迎的“新宠”：携手金融，优化客户服务运营；进入车间，缩短工厂产品交付周期；牵手医药，推动新药研发提速……目前，中国人工智能核心产业规模不断增长，(下转第二版)

## 加强国际人文交流合作正当时

刘少华

“我愿以一簪黄金，只求看一眼希瓦。”曾经，中亚人民用这句谚语，道尽希瓦古城之美。然而在漫长的历史中，这座丝路名城一度年久失修、明珠蒙尘。

2022年，习近平主席对乌兹别克斯坦的国事访问中，将中乌合作修复的希瓦古城历史文化遗迹微缩模型作为国礼，送给乌方。礼物背后的故事是，2013年习近平主席访问撒马尔罕时启动的希瓦古城历史古迹保护修复项目，已经圆满竣工。

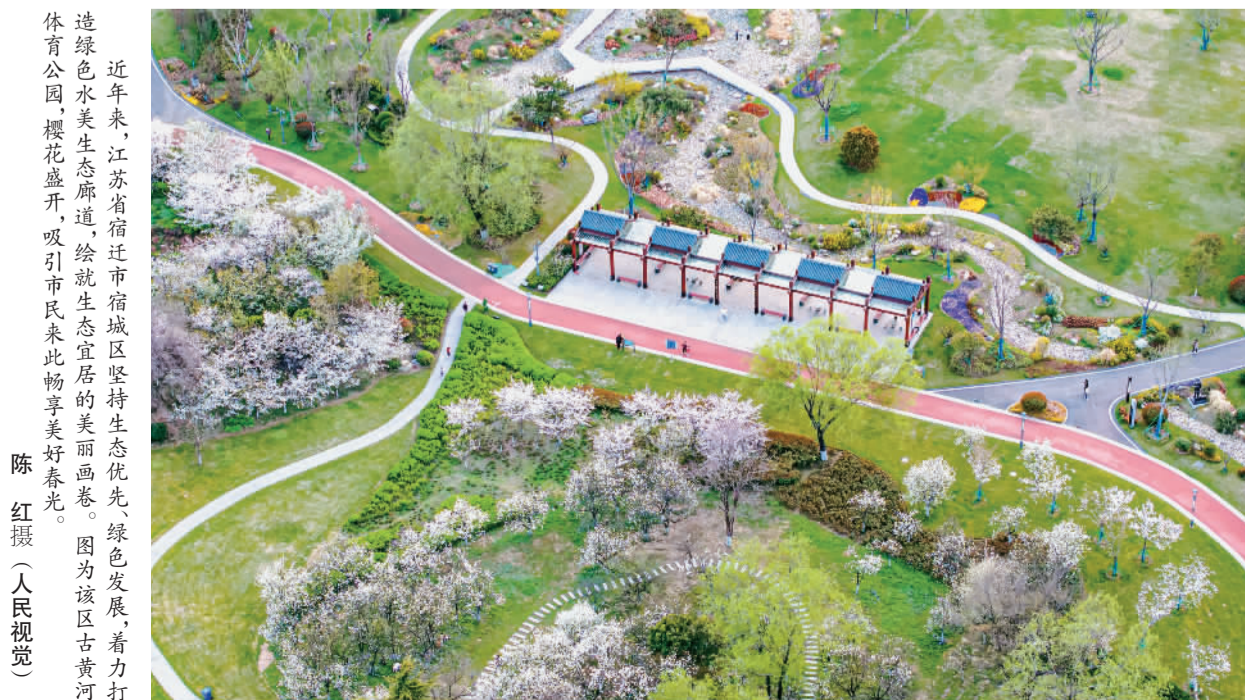
文明没有高下、优劣之分，只有特色、地域之别。多年来，中国积极推动国际人文交流合作，促进不同文明国家人民心灵相通，让人类文明的丰富成果造福更多民众。

深度参与国际人文交流合作，在中国历史中是“主旋律”。漫长的时间里，中国同世界各国的人文交流合作源远流长——汉，张骞两次出使西域，带回了葡萄、苜蓿、石榴、胡麻、芝麻等西域文化成果；唐，与中国通使友好的国家多达70多个，那时的首都长安，来自各国的使臣、商人、留学生云集成群；

明，郑和七次远洋航海，最远抵达非洲东岸的肯尼亚……2014年，站在联合国教科文组织总部的讲台上，习近平主席感慨：“中华文明是在中国大地上产生的文明，也是同其他文明不断交流互鉴而形成的文明。”

丰富多样的国际人文交流合作，在中外共同努力下已成“现象级”。从丝绸之路国际剧院、艺术节、博物馆、美术馆、图书馆、旅游城市联盟成立，到30余个大型文化和旅游年(节)成功举办，从与共建“一带一路”国家开展的联合考古项目，到精彩纷呈的文化年、艺术节、博览会、展览会，以及独具特色的鲁班工坊、“丝路一家亲”“光明行”等人文交流项目，中外人文交流落地有声，广受欢迎。

多年来，不断深化的民间组织、智库、媒体、青年交流，共同奏响了新时代的丝路乐章。中国始终坚持与各国文化互融互鉴，推动中华文明与世界各国文明美美与共、美美与共。真诚友善的国际人文交流合



近年来，江苏省宿迁市宿城区坚持生态优先、绿色发展，着力打造绿色公园、生态廊道，绘就生态宜居的美丽画卷。图为该区古黄河体育公园樱花盛开，吸引市民来此畅享美好春光。

陈红摄(人民视觉)