

# 学习动态参考

## 目 录

1. 以新质生产力强劲推动高质量发展 (人民日报, 4 月 9 日).....	1
2. 做好发展新质生产力这篇大文章 (光明日报, 4 月 9 日).....	11
3. 面向数字化绿色化转型发展新质生产力 (光明日报, 4 月 9 日).....	23
4. 【湖南】用好红色资源 育好栋梁之材 (中国教育报, 4 月 9 日).....	30
5. 【教育部】助力河南谱写新时代更加出彩的中原篇章 (中国教育报, 4 月 9 日).....	39
6. 【河南】研究全面深化改革重点任务、 新型能源体系建设、 民营 经济发展等工作 (河南日报, 4 月 9 日).....	41

# 以新质生产力强劲推动高质量发展

(人民日报, 4月9日)

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务, 关系我国社会主义现代化建设全局。

作为推动高质量发展的内在要求和重要着力点, 新质生产力已经在实践中加快形成——产品从规模生产到个性定制, 产线从劳动密集到人工智能, 生产空间从工业园区到深海深地深空, 科技创新不断实现新突破, 使新质生产力展示出强劲推动力、支撑力。

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务, 因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章, 推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革, 我们必须抢抓机遇, 加大创新力度, 培育壮大新兴产业, 超前布局建设未来产业, 完善现代化产业体系”;

.....

高瞻远瞩, 把脉定向, 习近平总书记提出新质生产力概念并作出重大部署, 为推动高质量发展提供了行动指引。

新征程上, 牢记高质量发展是新时代的硬道理, 积极培育和发展新质生产力, 努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展, 我们一定能为中国式现代化构筑坚实物质技术基础。

(一)

党的二十大以后，全国各族人民迈上了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程。

新的历史起点，也是重大历史关口。

一方面，高质量发展取得明显成效，成为经济社会发展的主旋律。另一方面，部分制约高质量发展因素还依然存在。

从外部环境看，百年变局全方位、深层次加速演进，全球经济复苏低迷，有的国家在经济、科技等领域筑“小院高墙”、搞“脱钩断链”。

从内在条件看，传统的发展方式对土地、自然资源的依赖较重，一些领域关键核心技术受制于人的局面尚未根本改变，中国需要积极抢占和充分利用变革机遇，实现经济社会高质量发展。

把握新时代新征程党和国家的中心任务，面对推动高质量发展的有利条件和制约因素，如何在化危机、闯难关、应变局中赢得战略主动？

“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力”；

“以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力”；

.....

从去年在一些地方考察调研，到出席中央经济工作会议，从主持中央政治局第十一次集体学习，到今年全国两会“下团组”，再到赴湖南考察并在长沙主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会，习近平总书记提出一系列实践要求，

并从理论上作出总结概括——

“新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。”

“它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。”

.....

习近平总书记关于新质生产力的重要论述，进一步丰富了习近平经济思想的内涵，具有重大理论意义和实践意义。

这是对推进中国式现代化实践要求的准确把握。“中国式现代化关键在科技现代化”，抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，加快实现高水平科技自立自强，才能以高水平生产力不断催生高质量发展的新动能。

这是对马克思主义生产力理论的创新和发展。生产力是人类社会发展的根本动力，高质量发展需要新的生产力理论来指导。从“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”，到“以效率变革、动力变革促进质量变革”，再到“培育发展新质生产力的新动能”，在实践基础上的理论创新不断推进，为推动高质量发展提供了思想指导和行动遵循。

江苏常州，曾经的“苏南模式”代表，一度发展放缓，去年跃升为我国第二十五座“万亿之城”。人口和面积都不占优势，为何能释放如此爆发力？

向“新”图强，聚“链”成势。依托乘用车制造“家底”，引进新能源汽车头部企业入驻“建链”，推动动力电池集群壮大“强链”，吸引零部件企业“延链”……常州抢抓新能源产业风口，乘势而上，造就 7000 亿元级产业链。

自常州出发，沿长江而上，安徽合肥以“芯屏汽合”“集终生智”为产业地标，湖北武汉持续“追光”打造“万亿集群”，四川宜宾瞄准“绿电”推动“酒都”变“锂都”……“老牌工业市”变身“新兴产业城”，奏响新时代“长江之歌”。

产业因“新”而活，城市向“新”而进，新质生产力成势处，高质量发展动力足。

## (二)

把握大趋势，下好先手棋。加快发展新质生产力，关键要继续做好创新这篇大文章。

科技创新是世界百年变局的一个“关键变量”，我们要于危机中育先机、于变局中开新局，必须向科技创新要答案。

习近平总书记强调：“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。”

河北，雄安新区。“5G+北斗”定位导航技术，将 2 万千米高空的信号高质量引入地下 12 米，建设成本只是传统技术的一半。这一支撑“地下一座城”精准管理的商业航天科技，可以推动建设“空天地一体化”网络布局，更能带动新一代信息技术、高端制造等新兴产业发展。

浙江，平湖农开区。鱼菜共生系统提升养鱼密度近 20

倍；智联植物工厂里浇水、施肥、控温全部依靠“智慧大脑”，亩产效率大幅提升。建设农业强国，利器在科技，向“新”而行，提“质”而上，现代农业新模式不断出现。

河南，郑州。哈工大郑州研究院“种出”纳米金刚石，最坚硬的材料有了高弹性，既可做生物皮肤，又可应用于下一代芯片。基础材料是制造业赖以发展的基石，致力开发先进材料，发展新动能不断积聚。

抓住了科技创新，就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。发展新质生产力，必须大力推进科技创新，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

科技成果转化为现实生产力，表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。习近平总书记强调，要更加重视科技创新和产业创新的深度融合。

瞄准供需无法高效匹配的痛点，海尔开发卡奥斯工业互联网，以先进算法赋能智慧制造，中央空调互联工厂的整体效率提升 2 倍，洗衣机互联工厂的上门服务实现“秒级派单”。利用这一互联网平台，深耕皮革业的宝恩制革，生产研发效率提升 15%；制造高端纱线的正凯新材，万锭的用工人数减少 76%，动力成本下降 60%……

作为新型工业化的重要基础设施，工业互联网构建起覆盖全产业链、全价值链的全新制造和服务体系，成为产业深度转型升级的关键驱动。

发展新质生产力，必须以科技创新引领产业创新，及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，围绕发展新质

生产力布局产业链，加快科技成果向现实生产力转化。

习近平总书记指出：“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。”

北新建材天津工厂，“吃进”黄色脱硫石膏，“吐出”洁白石膏板，每年可帮助燃煤电厂消纳脱硫石膏近 30 万吨，节约 100 余亩堆存土地，有利于减少因开采天然石膏矿带来的环境破坏。

中科三安无人植物工厂，利用特殊“光配方”和全智慧管控，无需阳光土壤、无需农药喷洒，蔬菜单产量比传统大田农业生产高出几十倍甚至上百倍。

这是绿色技术的创新驱动结果，绿色低碳产业快速成长，推动着经济社会发展全面绿色转型。

绿色低碳发展是解决生态环境问题的治本之策。发展新质生产力，必须着力推进发展方式创新，强化绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，发展绿色低碳产业和供应链，构建绿色低碳循环经济体系。

作为新质生产力显著特点的创新，既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。发展新质生产力，还必须扎实推进体制机制创新，深化人才工作机制创新。

翻开我国新型储能装机容量的年度数据图，一条变化的曲线耐人寻味。

2016 年到 2020 年间，装机容量从 50 万千瓦增长至 330 万千瓦。2022 年起，曲线坡度骤然加大，2023 年数据飙升

到 3000 万千瓦，在高基数上，同比增长逾 2.6 倍。

产业铿锵突进的背后，在于“路线图”和“施工图”更加清晰——2020 年我国明确“双碳”目标，2021 年出台《关于加快推动新型储能发展的指导意见》，2022 年印发《“十四五”新型储能发展实施方案》，今年首次将“新型储能”写入《政府工作报告》；也源于金融、财税、电力、招投标等重点领域深化改革同向发力、形成合力——大力发展绿色金融，强化促进新型储能并网和调度运行，完善支持首台（套）重大技术装备平等参与企业招标投标活动的政策……

习近平总书记强调：“生产关系必须与生产力发展要求相适应。发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”

扎实推进体制机制创新，就要深化经济体制、科技体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

深化人才工作机制创新，就要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。

所当乘者势也，不可失者时也。抢抓机遇，依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换，中国式现代化建设一定能披荆斩棘、一往无前。

### （三）

加快发展新质生产力，要掌握科学的方式方法，做到把

握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度。

“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”。

习近平总书记提出的重要论断，蕴含“立与破”“取与舍”“同与异”的科学世界观和方法论。

湖北，石首。污染防治攻坚战必须打好，造纸业何去何从？

用好芦苇资源，满足用纸刚需，以绿色破题，用创新答题，百亿元级投资的特种纸生产基地投产，万吨级产能的新材料生物质炼制工厂落地。能制造高端新材料的芦苇，从“荒野弃儿”变为“资源明星”。

用新技术改造提升造纸业这一传统产业，促进产业高端化、智能化、绿色化，这是“立”；推动造纸业跑入电子、医药等“未来赛道”，这是“破”。“立与破”，折射格局和思路。

发展新质生产力，必须坚持先立后破。传统产业是国民经济的“底座”，“不能把手里吃饭的家伙先扔了”。要把握好“立与破”的关系，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，一手抓改造提升传统产业，一手抓新兴产业、未来产业，做到稳中求进、以进促稳。

各地情况千差万别，如何找到适合自己的发展赛道？新兴产业、未来产业如何合理布局？“取与舍”，考验眼界和定力。

2022年2月，“东数西算”工程正式全面启动，宁夏中卫成为全国首个“双节点”城市。

这里地处中国陆地几何中心；风电、光伏等“绿电”丰富；荒漠戈壁开发后可提供充沛的土地资源；年平均气温8.8摄氏度可支持数据中心自然散热；气候干燥无需除湿……劣势变优势，短板成跳板，从戈壁荒漠到数据中心的产业跃升，关键就在于对独特优势的精准把握。

发展新质生产力，必须坚持因地制宜。不问自身的条件禀赋什么项目都想上，结果必然是“一哄而上、泡沫化”。要把握好“取与舍”的关系，立足本地实际，精心分析并用好用足自身的条件和优势，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，做到有所为有所不为。

习近平总书记深刻指出：“一个城市是不是就靠一业来发展，那不一定。靠几业，靠什么业，都要一把钥匙开一把锁，根据具体情况去定，不能下单子。”

如何防止新赛道内出现投资扎堆、产能过剩？如何避免同质化竞争、重复建设？“同与异”，影响质与效。

在大局中找准定位，在共性中寻找个性。

集成电路是信息产业发展的基础，芯片是现代制造业的“粮食”。破解“缺芯少魂”问题，着力打造自主可控、安全可靠的产业链供应链，产业规模占全国半壁江山的长三角共谱创新“协奏曲”——

上海微电子实现“中国芯”国产光刻机的重大突破，浙江嘉善复旦研究院主攻集成电路的基础研究和产业化推广，

江苏通富微电子的封测技术与“国际一流”没有“代差”……走差异化、多元化的良性竞争路子，“中国制造”就会加速迈向“中国智造”。

发展新质生产力，必须坚持分类指导。不能搞一刀切的“齐步走”，搞同一种模式的“抄作业”。要把握好“同与异”的关系，坚持深入调研、把准规律、分类精准施策，使产业政策更加符合实际、切合需要。

“致广大而尽精微”是成事之道。习近平总书记指出：“要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来。”

坚定不移加快发展新质生产力，开掘高质量发展的强大动力源，我们就一定能赢得主动、赢得优势、赢得未来。

# 做好发展新质生产力这篇大文章

（光明日报，4月9日）

春天的中国，生机勃勃，活力奔涌。

从广袤原野到繁华都市，从生产车间到研发场所，从辽阔大洋到浩瀚太空，处处涌动着发展新质生产力的热潮。向“新”而行，以“质”致远，发展新质生产力、推动高质量发展的生动实践，描绘着中国式现代化的新图景。

“中国发展前景是光明的，我们有这个底气和信心。”习近平总书记的宣示激荡人心。在强国建设、民族复兴的新征程上，做好发展新质生产力这篇大文章，号角已经吹响，奋斗正当其时！

## （一）

“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。”不久前，习近平总书记来到湖南考察并主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会，对发展新质生产力作出新部署、提出新要求。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”；从在主持中央政治局集体学习时对新质生产力进行系统阐述，到在全国两会上强调“因地制宜发展新质生产力”……随着我国进入高质量发展阶段，习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，准确洞察和把握世界科技和经济发展趋势，创造性提出发展新质生产力重大论断，阐明其丰富内涵、核心要义、实践路径和科学方法论，深刻回答了“什么

是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。这是习近平经济思想的最新成果，对新时代新征程推动高质量发展、推进中国式现代化具有重大现实意义和深远历史意义。

习近平总书记深刻指出，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

马克思主义认为，生产劳动是人类社会存在和发展的基础。人们的生产劳动过程，必须具备三个因素：劳动者的劳动、劳动资料和劳动对象。发展新质生产力，赋予劳动者、劳动资料、劳动对象以新的内涵，也提出了新的更高要求。从劳动者方面看，劳动者的劳动能力在科技创新推动下提升到新高度，高素质劳动者尤其是创新型人才的作用更加凸显。从劳动资料看，科学技术的发展和应用，使新型生产工具纷纷出现，显著提高劳动生产率，推动着生产力水平的跃迁。从劳动对象看，劳动对象的范围和领域在科技创新推动下发生重要变化，大至太空宇宙，小至基因量子，都成为劳动对象，极大拓展了生产空间。

马克思指出：“理论在一个国家实现的程度，总是取决于理论满足这个国家的需要的程度。”高质量发展需要新的

生产力理论来指导。习近平总书记关于新质生产力的重要论述，立足新时代经济发展实践，准确把握“创新”特别是“科技创新”这一时代特征，进一步深化了对生产力发展规律的认识，是对马克思主义生产力理论的重大创新和发展，为我们发展新质生产力、推动高质量发展提供了科学指引，注入强大思想和行动力量。

## （二）

纵观人类文明史，人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。每一次产业技术革命，都给人类生产生活带来巨大而深刻的影响。蒸汽、电力和自动纺机之所以被称为“更危险万分的革命家”，正是因为生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的因素。历史的车轮滚滚向前，生产力始终是一切社会发展的最终决定力量。

在《共产党宣言》中，马克思和恩格斯指出，无产阶级取得政权后，要“尽可能快地增加生产力的总量”。新中国成立以后，毛泽东同志明确指出，“社会主义革命的目的是为了解放生产力”。进入改革开放新时期，邓小平同志提出，“社会主义的任务很多，但根本一条就是发展生产力”。习近平总书记强调，实现社会主义现代化，实现中华民族伟大复兴，最根本最紧迫的任务还是进一步解放和发展社会生产力。新征程上，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，是必须牢牢抓实抓好的“国之大者”。

从国内看，推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动，成为经济社会发展的主旋律，取得扎实成效。同时，

制约高质量发展的因素还大量存在。从国际看，世界百年未有之大变局加速演进，世界经济增长动能不足，外部环境复杂严峻，科技创新已成为国际战略博弈的主要战场，全球经济和创新版图正在重构，新一轮科技革命和产业变革带来新的机遇和挑战。如何应变局、育先机、开新局，集中精力办好自己的事情，牢牢把握发展主动和历史主动？发展新质生产力，就是要打造符合新发展理念的先先进生产力质态，在生产水平上实现更大突破、更大跃升、更大发展。这是时代所需、发展所急、大势所趋，是推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的必然选择，是建设社会主义现代化强国的坚实支撑，是推动高质量发展的强大动力，是持续提升国际竞争力的战略举措，也是满足人民群众对美好生活向往的现实需要。

“所当乘者势也，不可失者时也。”我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的工业体系，进入创新型国家的行列，生产力水平和科技创新能力大幅提升，为发展新质生产力奠定坚实基础。踏上新征程，扭住创新“牛鼻子”，厚植发展“绿底色”，下好改革“先手棋”，打造人才“强引擎”，我们就能不断开辟新赛道、增强新动能、塑造新优势、拓展新空间，推动高质量发展不断迈上新台阶。

### （三）

在北京亦庄，自动驾驶汽车往来穿梭，稳如“老司机”；在浙江德清，采摘机器人手臂翻飞摘下西红柿，俨然“老把

式”；在重庆两江新区，微纳 3D 打印技术把器官“种”在芯片上，一番“绣花功夫”令人惊叹……中国大地上，越来越多的科幻场景成为现实，生动诠释着科技创新的无限可能和无穷魅力。

劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的，“生产力中也包括科学”。今天，科技创新渗透于生产力诸要素中，转化为实际生产能力，能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。谁在科技创新上占领制高点，谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

跃迁之道，要在创新。在京东方技术创新中心，一面长 34.8 米、高 3.6 米的墙上贴满了企业专利证书。从创办之初技术上处处受制于人，到如今拥有累计自主专利申请超 9 万件，京东方的破茧成蝶，成为我国企业依靠创新闯出发展新路的一个缩影。

创新一子落，发展满盘活。加强科技创新，必须在原创性、颠覆性科技创新上下真功夫，充分激发各方面创新活力，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，加快实现高水平科技自立自强，努力做好创新这篇大文章，不断增强高质量发展的科技硬实力。

创新成果不只是“实验室”里的样品，更应是“生产线”上的产品、大市场里的商品。加强科技创新，必须打通创新与应用的“任督二脉”，让更多科研成果从“书架”走上“货架”、从论文转化为产品和服务。只有及时将科技创新成果

应用到具体产业和产业链上，科学布局科技创新、产业创新，围绕发展新质生产力布局产业链，促进数字经济和实体经济深度融合，才能为发展新质生产力活血脉、壮筋骨、强底气，不断从“高原”迈向“高峰”。

C919 大飞机实现商飞，国产大型邮轮投入运营，神舟家族太空接力，“奋斗者”号极限深潜，国产新手机成为爆款，新能源汽车、锂电池、光伏产品扬帆出海……今日中国，科技日新月异，创新层出不穷，为发展新质生产力、推动高质量发展注入澎湃动力。瞻望前路，发展新质生产力，科技创新仍然任重道远，还有不少难关险隘需要攻克。保持“十年磨一剑”的定力、坚定“苦战能过关”的信心、激发“千军万马齐踊跃”的活力，高质量发展的动力必将日益强劲，新时代中国的发展答卷必将更加精彩。

#### （四）

“当年的沙尘暴就像 PM250。咱们从 PM250 过渡到 PM2.5，现在 PM2.5 也解决得差不多了，这些年在一步步往前走。”今年全国两会上，习近平总书记从北京的蓝天讲起生态环境治理的不平凡历程，展现了加强环境保护、推动绿色发展的决心和定力。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。新质生产力是以创新为主导、符合新发展理念的先进生产力，摒弃损害、破坏生态环境的发展模式，改变过度依赖资源环境消耗的增长方式，推动经济社会发展绿色化、低碳化，促进经济高质量发展与环境高水平保护协同发

展，实现人与自然和谐共生。只有牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，加快发展方式绿色转型，高质量发展之路才能越走越宽广。

当前，我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。发展新质生产力，不断用生态“含绿量”提升发展“含金量”，既为解决生态环境问题提供了治本之策，更为高质量发展注入新动能、塑造新优势，既利当前，更利长远，必须坚持不懈抓下去、久久为功求实效。

发展绿色生产力，产业支撑是基石。要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，发展绿色低碳产业和供应链，构建绿色低碳循环经济体系。政策支持是保障。要持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱，发挥绿色金融的牵引作用，积极稳妥推进碳达峰碳中和。生态文化是土壤。在全社会大力倡导绿色健康生活方式，让绿色发展理念深入人心，融入消费习惯和日常生活中，让绿色低碳蔚然成风，汇聚起共建美丽中国、共享生态文明的磅礴力量。

近日，联合国教科文组织公布新一批世界地质公园名录，中国拥有的世界地质公园总数达到 47 个，位居世界第一。碧空万里，江河澄澈，绿色工厂纷纷涌现，节能技术广泛应用，低碳产业方兴未艾，美丽家园越来越充满生机活力……人不负青山，青山定不负人。坚持绿色发展不放松，持之以恒推进生态文明建设，不断播种绿色的希望，不断发

展新质生产力，我们就一定能收获高质量发展的累累硕果。

### （五）

马克思曾指出：“人们在发展其生产力时，即在生活时，也发展着一定的相互关系；这些关系的性质必然随着这些生产力的改变和发展而改变。”发展新质生产力，必须把握好生产力与生产关系的矛盾运动规律，形成与之相适应的新型生产关系。

何以革故鼎新？何以行稳致远？改革开放 40 多年来，我国经济社会发展取得了重大成就，根本原因就是我们通过不断调整生产关系激发了社会生产力发展活力，通过不断完善上层建筑适应了经济基础发展要求。安徽小岗村实行“大包干”，拉开农村改革的大幕；社会主义市场经济体制建立，极大激发各类市场主体活力；全面深化改革取得重大突破，为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革注入强大动力……发展新质生产力，更加需要通过深化改革清障除弊、开路架桥，不断建立健全与之适应的体制机制，营造与之契合的发展环境。从这个意义上说，发展新质生产力，既是发展课题，更是改革课题，是一场深刻的变革。

发展出题目，改革做文章。发展新质生产力，要通过深化深层次改革打通堵点卡点，进一步深化经济体制、科技体制等改革，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动，不断增强高质量发展的内生动力。要通过扩大高水平开放营

造良好国际环境，更好统筹国内国际两个市场两种资源，将开放的大门越开越大，与世界各国共享发展机遇，不断做大互利共赢的蛋糕。

改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招。习近平总书记强调：“我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。”向改革要动力，向开放要活力，就能为发展新质生产力注入源源不竭的推动力，开辟越来越广阔的发展前景。

## （六）

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”习近平总书记饱含深情的一番话，充满着对劳动者的敬意，更揭示了人才对于国家发展的重要意义。

人是生产力中最活跃的因素，也是最具有决定性的力量。基于对人民群众历史主体地位的深刻认识，马克思主义经典作家鲜明提出了“主要生产力，即人本身”的观点。推动高质量发展，人才资源是第一资源，创新驱动本质是人才驱动。发展新质生产力，归根到底要靠人才，人才越多越好，本事越大越好。

创新之道，唯在得人。发展新质生产力，对人才培养、引进、使用、合理流动提出了更高的要求，关键是畅通教育、科技、人才的良性循环，完善工作机制，为人才成长和发展厚植土壤、打造舞台。要顺时因势育人才，根据科技发展新趋势，优化高等学校学科设置、人才培养模式，为发展新质

生产力、推动高质量发展培养急需人才。要不拘一格用人才，健全要素参与收入分配机制，激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围，充分激发各类人才创新活力和潜力。

知识就是力量，人才就是未来。出台科研项目经费改革试点方案，为科研人员“减负松绑”；将人才评价权下放企业，让市场亟需、企业认可的高端人才更有获得感；打造拔尖创新人才培养平台，培养高素质劳动者队伍……在各地发展新质生产力的实践中，“人才”成为越来越醒目的关键词。

“王国克生，维周之桢；济济多士，文王以宁。”中华民族历来具有尚贤爱才的优良传统。新征程上，树立强烈的人才意识，更好地发现人才、培育人才、凝聚人才、使用人才，必将形成万马奔腾、龙腾虎跃的生动局面，为发展新质生产力提供强有力支撑。

## （七）

发展新质生产力，不可能一蹴而就，而是涉及方方面面的系统工程，更是需要久久为功的长期任务。

习近平总书记强调，各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导。这一科学方法论，充满求真务实、实事求是的精神，闪耀着系统思维、辩证思维、创新思维、底线思维的思想光芒，对新征程上发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

发展新质生产力，必须处理好“立”与“破”的辩证关

系。“立”是发展的基础，“破”是变革的前提，二者相辅相成，在“立”与“破”的平衡与互动中前进是事物发展的基本规律。未“立”先“破”，把手里吃饭的家伙先扔了，结果新的吃饭家伙还没拿到手，失于稳当；只“破”不“立”，又会变成狗熊掰棒子，走一路丢一路，难以成事。唯有在“立”的基础上推进“破”，在“破”的推动下稳健“立”，才能稳扎稳打向前进。坚持先立后破，在实践中一个重要体现就是处理好新兴产业和传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，关键是聚焦“创新”二字做好文章，让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰。一手抓培育壮大新兴产业、超前布局建设未来产业，一手抓传统产业升级，积极促进产业高端化、智能化、绿色化转型，既育新枝栽新苗，也让老树发新芽，才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨，形成推动高质量发展的合力。

发展新质生产力，必须保持因地制宜的清醒和定力。面对新的发展机遇，心里要热切，但头脑一定要冷静，步子一定要坚实。我国幅员辽阔，各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。发展新质生产力不能脱离实际情况、不按规律办事，要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”，要防止盲目跟风、只搞一种模式的“抄作业”。只有立足自身特点和优势，看菜吃饭、量体裁衣，有所为有所不为，才能找到科学合理的发展路径。打好“特色牌”，走稳“务实路”，脚踏实地向前进，闯出一片新天地。

发展新质生产力，必须坚持分类指导、精准施策。具体

问题具体分析是马克思主义活的灵魂，也是干事创业的成功之道。发展新质生产力，没有通吃天下的“一招鲜”，要避免“一刀切”“一锅煮”，坚持“一把钥匙开一把锁”，不断提高政策举措的针对性、有效性。要在深入调查研究的基础上，摸清家底、找准问题、明确方向，围绕解决问题出实招，聚焦发展质量求实效，做到靶向发力、精准求解，不断锻长板、补短板、扬优势。

### （八）

在上海人工智能实验室，通用大模型体系投入应用，成为多个行业的智能助手；在安徽合肥，我国第三代超导量子计算机上线运行，超导量子计算机产业链基本形成；在位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能源市域列车成功以时速 160 公里满载运行……

看今日中国，到处都是活跃跃的创造，到处都是日新月异的进步。未来已经到来，奋斗成就梦想。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，真抓实干、开拓进取，共同开创高质量发展新境界，奋力谱写中国式现代化新篇章。

# 面向数字化绿色化转型发展新质生产力

（光明日报，4月9日）

习近平总书记强调，“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展”。新质生产力的发展与经济社会高质量发展的需求一脉相承，需要新的发展动力和方式，数字化绿色化作为新一轮科技革命和产业变革深入发展的两大趋势深度满足了这一时代发展需求。数字化绿色化转型能够加速高质量发展动力变革、方向变革、能力变革和效率变革，成为发展新质生产力和推动高质量发展的必然选择。新质生产力的发展需求也将进一步带动系统性的数字化绿色化转型，推进现代化产业体系建设。要顺应数字化绿色化发展大势，加快发展新质生产力，不断塑造发展新动能新优势。

## 1. 数字化绿色化转型为形成新质生产力提供重要动能

习近平总书记指出，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。数字化绿色化转型与科技体系、产业体系深度融合，能够为新质生产力筑牢科技创新和产业转型基础，系统性推动新质生产力发展的动力变革与方向变革。

数字化转型促使数字科技和数字产业深度融合入生产生活各领域，为发展新质生产力提供了新动力和新工具。新质生产力呈现典型的科技创新驱动特征。数字技术作为新时期

的通用使能技术，能够推动科技体系实现螺旋式上升、可持续迭代优化的全面变革。数字化转型下数字技术与各领域科技创新交叉融合，能够不断催生新技术、新产业、新模式和新动能，促进以科技创新为引擎的新质生产力发展。同时，数字科技发展和应用已形成包括工业互联网、智能传感设备、云计算等在内的生产资料，塑造“数字+”“智慧+”“智能+”等新型场景及应用空间，是推动产业结构高端化、形成新时期战略性新兴产业和未来产业的关键基础。数字科技也能够赋予传统生产资料以数字化属性，加速劳动资料在生产各环节深度融合，促进资源要素快速流动和高效匹配，进而推动生产力的跃迁。此外，数字科技支撑下的知识、技术和数据等新型生产要素地位日益提升，尤其是“数据要素×”“人工智能+”广泛赋能千行百业，衍生出新型的数据生产力，已成为新质生产力的重要源泉。

绿色化转型中引领生产生活节能减排降碳的绿色科技和发展理念，为发展新质生产力提供了重要发展方向。新质生产力顺应了全球绿色转型的大趋势和新需求，具备可持续的内在特征。绿色发展理念与科技体系的深度融合能够为加快发展方式绿色转型奠定科技创新基础，先进绿色低碳科技创新的推广应用则是发展绿色低碳产业和供应链、构建绿色低碳循环经济体系的基石。绿色化转型下，通过综合应用绿色低碳科技创新、绿色生产力工具和生态环境管理技术，能够在减少组织活动、产品和服务对环境影响的同时，提升市场竞争力和经济收益，从而实现生产力发展与经济社会可持

续发展，最终推动新质生产力的持续涌现。

数字化绿色化融合转型为发展新质生产力提供了更加前沿原创的科技创新基础和新领域新赛道。新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置和产业深度转型升级而催生。数字化绿色化转型表现为既要提高创新效能、改进生产力与生产关系，又要兼顾改善生态环境、提升创新活动可持续性，不仅强调数字与绿色科技创新应用场景和功能发挥互相渗透，而且注重转型特定产业、政策等深度融合，是创新体系多层次协同的系统性过程。数字化绿色化转型在科技层面的耦合，能够进一步产生新的科学发现、新的制造技术以及新的生产工具和生产要素，为发展新质生产力奠定科技创新和生产基础。

## 2. 以新质生产力带动产业结构升级

新质生产力强调以现代科学和关键核心技术来突破产业发展中的桎梏，对发展动力、发展方式变革的迫切需求及发展带来的生产力跃迁能够进一步推动产业发展智能化、低碳化和融合化，加速带动系统性的数字化绿色化转型，有利于加快实现产业结构升级、构建现代化产业体系。

新质生产力的发展能够加速带动产业发展智能化。新质生产力发展对原创性、颠覆性科技创新的需求日益紧迫，将持续刺激数字技术涌现并与其他领域技术融合，加快产业化进程。新质生产力强调劳动者素质的提高和劳动资料的升级换代，其发展将衍生出更高水平的人才资源和生产工具，能够更加高效地与以自动化和数字化为主的智能制造、先进制

造体系协同，进一步推进产业体系的数字化转型。此外，新质生产力的发展促使产生新型数字化商业运营模式，例如平台经济、云服务、个性定制等，能够进一步提高数字化新型产品的流通数量和流通效率、满足消费者的差异化需求，推动供需对接更加精准、高效，为经济社会高质量发展奠定生产力基础。

新质生产力的发展能够加速带动产业发展低碳化。新质生产力本身就是绿色生产力，其核心要求之一就是加快发展方式绿色转型，这一需求将有效引导创新主体加快绿色低碳科技创新和应用，引领产业结构绿色化转型升级。同时，新质生产力涉及的科技领域新、技术含量高，能够衍生出更多具有绿色化特质的生产工具，推动传统制造的工艺优化和设备改造升级，使得生产方式和流程更加绿色高效，进一步加速产业绿色化。随着人类研究探索更多非物质性的新劳动对象，新质生产力不断拓展劳动对象的类型和实践场域，优化劳动资料的成分与结构，也能够减少对自然资源的过度使用。

新质生产力的发展能够加速带动产业发展融合化。新质生产力更加强调构建现代化产业体系，这一需求将持续刺激以数字科技和绿色科技融合为代表的新兴产业、未来产业融合，引导转型产业进一步向价值链高端延伸。同时，新质生产力的发展带来生产力跃迁和生产方式变革，能够进一步加速数字科技、绿色科技、数据等新型生产要素与其他新兴产业、未来产业交叉融合，推动新技术新业态加速涌现，从而

实现生产效率和经济规模的倍增。

### 3. 发展新质生产力需要系统谋划、协同发力

面向数字化绿色化转型发展新质生产力是一项系统工程，对科学研究、技术开发、市场转化等方面变革提出了更高要求，应从科技支撑、产业优化、区域协调和制度保障等多维度系统谋划、协同发力。

推动数字化绿色化转型与科技创新融合，为新质生产力发展提供科技支撑。一是引领创新主体发展综合性前沿科技创新。目前部分创新主体仍专注于孤立地追求数字化转型，尚未意识到数字科技能耗对环境成本和经营成本的影响。应打通从数字科技研发到绿色低碳应用的创新链环节，促进更多低能耗、高能效的数字与绿色综合性技术投入实践应用。二是以科学的战略预见应对转型发展中的技术方向性问题。应确定转型发展路线图并优先考虑重点领域和新型赛道，设置推动未来可持续发展的数字化绿色化科技发展议程，为转型提供前沿科技储备。三是进一步优化学科体系和人才培养模式。开展面向转型需求的基础性科学研究与应用研究，推动科研部门与产业部门实现供需精准对接。强化数字资源和技能学习平台供给，提高面向转型的人才链与创新链、产业链的融合水平，为新质生产力发展奠定人才基础。

加速推进产业体系数字化绿色化转型，为新质生产力发展提供落地载体。一方面，利用数字融合改善传统产业，应用物联网、大数据分析和人工智能等技术，实现传统产业生产过程的数字化管理和自动化、智能化控制，推动传统产业

向智能制造转变。同时，通过支持绿色低碳发展的经济政策工具箱，加快推动传统制造工艺、设备和劳动密集型行业的绿色化改造，实现从绿色采购、绿色制造到回收利用的全供应链焕新，构建绿色低碳循环经济体系。另一方面，更加关注数字产业的绿色化，对区块链、大模型等产业的高耗能算力与生产流程进行优化，促进数字产业的绿色低碳发展。在科技创新的基础上，前瞻布局相关产业体系，推动新质生产力进一步落地。

加强区域数字化绿色化转型协调布局，为新质生产力发展提供资源支持。一方面，结合不同区域的经济发展和禀赋优势，科学规划数字化绿色化转型的区域布局。加强中西部地区的数字基础设施建设，进一步完善“东数西算”工程，强化东中西部的数字化绿色化科技创新合作。另一方面，以基层工业园区转型为抓手，加快推动新质生产力涌现。量大面广的基层工业园区是我国推进新型工业化、发展新质生产力的关键着力点。应面向数字化绿色化转型需求，因地制宜地制定园区发展战略，推动园区主导产业建设与地方资源禀赋优势、区域发展定位深度融合，走专精特新的发展道路，构建现代化产业体系。

强化数字化绿色化转型政策体系供给，为新质生产力发展提供制度保障。一方面，政府与市场协同发力。政府应在数字化转型中更多发挥强化主体合作与监管的作用，在绿色化转型中更多起到激励市场创新主体转型与发展的作用，从而有效激发创新主体的科技创新活力和产业转化动力。另一

方面，加强治理系统统筹与主体协同。数字化绿色化转型涉及多个科技创新部门，对工信、网信、环保、能源、交通等行业管理部门提出了新的更高要求。应加强顶层设计，构建统筹转型的协调机制，充分调动各部门、各层级政府推动转型的积极性，为发展新质生产力营造良好环境。

# 湖南第一师范学院坚持立德树人， 教育引导學生立報國強國大志向—— 用好紅色資源 育好棟梁之材

（中國教育報，4月9日）

岳麓山下，橘子洲頭，一座書院賡續千年文脈，一群師生彪炳華夏史冊。

3月18日，習近平總書記在長沙考察的第一站，來到了被譽為“千年學府、百年師範”的湖南第一師範學院。

潤寰樓、特立樓、潤之廣場、弼時路、維漢路……校園內隨處可見的紅色元素，對應着一個個閃亮的名字，讓人回憶起一段段紅色往事。

“一師是開展愛國主義教育、傳承紅色基因的好地方，要把這一紅色資源保護運用好。”在學院大廳，習近平總書記同師生代表親切交流時說。習近平總書記強調，學校的辦學宗旨，既要提高學生的文化素質，又要引導學生立志報國。

信仰之火不滅，紅色故事永傳。

湖南一師時刻堅持立德樹人根本任務，教育引导學生立報國強國大志向，努力成為堪當強國建設、民族復興大任的棟梁之材。

**“一磚一瓦皆是我們的‘教材’”**

**【總書記囑托】**

國家要強大，必須办好教育。一師是開展愛國主義教育、傳承紅色基因的好地方，要把這一紅色資源保護運用好。

3月22日，中午12點，正值湖南一師東方紅校區學生

的就餐高峰期，大家步履匆匆。在距学校第一食堂约 300 米处，很多学生却放慢了脚步，眼睛不时朝右侧的墙看去，有的学生甚至停下脚步，与墙合影“打卡”。

“这是我们学校的‘红墙’，长度约 240 米，展示了湖南一师校史上 4 个人才‘井喷’时期的 100 位知名师生。”湖南一师党委宣传部常务副部长欧阳斐介绍。

而在 2022 年之前，这里还只是一面普通的围墙。

“这里是学生每天的必经之路，是开展思政教育的优良场所，要用好！”为此，学校将这面墙打造成以文化人、立德树人的新地标、新阵地。

湖南一师不仅是湖湘文化的重镇，更是中国革命的“红色摇篮”，毛泽东、蔡和森、何叔衡、任弼时、李维汉等一大批优秀中国共产党人从这里走向历史的舞台，群星璀璨，蔚为大观。学校校训“要做人民的先生，先做人民的学生”，为曾在一师就读、任教的毛泽东所题；校风“实事求是，不自以为是”，为曾在一师任教的徐特立所写。

要通过一面墙讲好湖南一师的故事并不容易。展示什么内容，形式是怎样的，如何才能达到更好的育人效果，这些学校都要考量。

经过深入调研，数易其稿，学校最终以“数风流人物”为主题，以“先生”与“学生”为主线，通过展示湖南一师校史上的师生人物群像，以凝聚在每位历史名人身上的一师精神、一师气质、一师担当，激励广大师生团结奋进、开拓创新、再攀高峰，在新时代新征程书写立德树人、强国复兴

的新篇章。

学校不仅有“红墙”，记者绕着校园走了一圈，怀中楼、润寰楼、特立楼、润之广场……校区楼馆、道路等建筑、景观，均采用杰出校友和革命家的名字命名，学校处处都是红色地标，处处都有红色元素。

“学校的一砖一瓦皆是我们的‘教材’，希望通过这种‘润物细无声’的方式，将湖南一师的红色基因注入师生的血脉中。”欧阳斐说。

“学校红色资源非常丰富，这是学校最宝贵的精神财富，也是学校开展红色教育的‘营养剂’与‘传家宝’。”湖南一师党委书记罗成翼介绍，进入新时代，学校依托独特的校本红色资源优势，探索了一条以“大思政”育“大先生”、以“红色校史”铸“红色师魂”的创新之路。

毛泽东与第一师范纪念馆馆长杨丹介绍，学校将参观毛泽东与第一师范纪念馆列为开学第一课；利用青年毛泽东铜像、主席冷水浴古井、主席求学第八班教室等红色景点，开展“馆课一体”沉浸式教学；组织学生赴宁乡、益阳等地重走主席游学路等。

“湖南一师的校史就是生动的教材，是我们开发校本课程的宝贵资源。”湖南一师马克思主义学院院长陈明说。近年来，学校开发了“毛泽东与第一师范”等12门校本红色课程，编写了“永远的先生”等100个红色一师故事，制作了《一师魂》等纪实片，全面推进红色文化进教材、进课堂、进头脑。

### 【记者观察】

红色资源是中国共产党艰辛而辉煌奋斗历程的见证，是最宝贵的精神财富。如何利用好红色资源落实立德树人根本任务一直是习近平总书记关注的问题。2020年9月，上一次到湖南考察，习近平总书记在郴州市汝城县文明瑶族乡第一片小学四年级教室，听学生讲述长征故事后说：“你们现在是一棵棵小树苗，将来有一天就会长成中华民族的参天大树。”穿越时光的课堂，满是对立德树人这一教育根本任务的期待。

近年来，教育部从印发《革命传统进中小学课程教材指南》，到联合多部门推出用红色旅游助推铸魂育人行动计划，不断推动红色资源进教材、进课堂，传承红色基因，培育时代新人。

### “我们是老师的老师，责任重大”

#### 【总书记嘱托】

学校要立德树人，教师要当好大先生，不仅要注重提高学生知识文化素养，更要上好思政课，教育引导学生在明德知耻，树牢社会主义核心价值观，立报国强国大志向，努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

“同学们，何为爱国？作为未来的中小学教师，我们的爱国有什么特殊性？”近日，湖南一师教育学院教师黄蓝紫在课堂上抛出了这个问题，引发学生思考并讨论。

黄蓝紫讲授的是“教育政策法规与教师职业道德”，是一门师范生的必修课。“我们是老师的老师，这些学生将来

也会成为老师，他们的一言一行会对更多孩子产生深远影响。把他们培养好，我们的责任重大！”

为上好这节课，黄蓝紫“费尽心思”，深挖杨昌济、徐特立等教育大家的教育故事和教育理念，将“‘四有’好老师”“当好学生成长的引路人”“做‘经师’和‘人师’统一的大先生”等总书记嘱托与课程深度融合……

让黄蓝紫感到欣慰的是，无声的滋养，终让小树苗成长为大树，可以为更多孩子遮风挡雨。

有学生回到学校，泛着泪花和黄蓝紫分享：“看到那些孩子，就像看到多年前的自己，我相信尽我所能做一名好老师，培养他们报效祖国，就是在为建设祖国贡献自己的力量。”

湖南一师校长胡穗说，黄蓝紫不是个例，在学校还有很多这样的“黄蓝紫”，他们都把思政元素像盐一样，一点点融入学生的“营养大餐”中。

当学生学数学坐不住“冷板凳”时，李坤会和他们讲青年毛泽东在闹市中学习的故事；当学生不理解“王师北定中原日，家祭无忘告乃翁”中的爱国情怀时，李金国会带他们走近湖南一师的革命先辈们；当学生在园林设计中遇到难题时，蔡晓曦会打造移动的课堂，带他们走遍校园和纪念馆的每个角落……

广育新时代“大先生”，关键在教师。只有教师心中先扎下“心有大我、至诚报国”的理想信念之“根”，学生心中才可能结出立志报国之“果”。“作为师范类院校，湖南

一师一直非常注重加强师资队伍建设，尤其是师德养成。我们有责任教好学生，培养出更多未来的好教师。”罗成翼说。

为此，湖南一师大力实施政治建设“思想铸魂”行动、规则立德“固本强基”行动、专项整治“清朗净化”行动、关键群体“教育提升”行动、以案明纪“警钟长鸣”行动、榜样引领“典型赋能”行动等六大行动，引领学校教师自觉养成良好师德师风，争做“经师”与“人师”统一的“大先生”。

### 【记者观察】

“一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好老师是学校的光荣，一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。”正所谓，强国必先强教，强教必先强师。

近年来，党和国家不断出台相关举措吸引优秀人才从教，厚植尊师重教的社会文化，教师政治地位、社会地位和职业地位持续提高。教育系统大力弘扬教育家精神，引导教师成长为“大先生”，当好学生的引路人。全国 1891.78 万名专任教师，托举起 2.91 亿名在校生的梦想。

### “愿以小我之力筑大国之梦”

### 【总书记嘱托】

学校的办学宗旨，既要提高学生的文化素质，又要引导学生立志报国。现在，世界又处于一个百年未有之大变局，我国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，当代青年学子正当其时。

春雨润物无声，春苗茁壮成长。

今年全国两会，全国人大代表、常德市鼎城区蔡家岗中学教师麻小娟呼吁社会各界多关注乡村教师减负和身心健康问题，让更多年轻人在乡村安心从教。

2015年7月，麻小娟从湖南一师音乐学专业毕业，回到家乡成为一名乡村教师。

从教之初，学生的一句“老师，好想你多陪陪我们”，触动了“90后”教师麻小娟的内心。

从2015年开始，麻小娟坚持每晚走进学生宿舍，利用睡前半小时时间为孩子们讲故事，用思想的光芒点亮孩子的夜空。

为什么能坚持9年？麻小娟的答案是，因为热爱，所以坚定。

麻小娟的坚定，离不开湖南一师深深的红色印记。

在湖南一师，毛泽东的故事广为流传。20世纪初，青年毛泽东在湖南一师求学、任教，度过了8个春秋。在教学楼旁边的一个中式庭院，一口水井静卧在古朴的瓦亭下，青年毛泽东当年就在这口水井旁坚持洗冷水浴，磨炼意志。

在第八班寝室，毛泽东曾向室友提出“三不谈”：不谈金钱，不谈家庭琐事，不谈男女问题。

时代各有不同，青春一脉相承。多年来，湖南一师培养了一批又一批敢担当、能奉献的毕业生。党的十八大以来，学校率先提出并探索六年制农村小学教师公费定向培养模式。10多年来，近两万名学子从湖南一师出发，走向大山深

处、村村寨寨，躬耕教坛、教书育人。

再过几个月，湖南一师马克思主义学院学生龚佳颖就要走出校园，正式成为一名教师了。“作为一名思想政治教育专业的师范生，希望自己能发挥思政教师铸魂育人的关键作用。毕业后，我想成为一名高中政治教师，愿以小我之力筑大国之梦。”龚佳颖说。

湖南一师教育学院学生任逸豪是一名公费师范生，他立志毕业后要回到家乡，成为一名信息技术教师。“在互联网时代，学好信息技术对于乡村孩子来说至关重要，我希望能将我的所知、所学分享给他们。”

.....

罗成翼表示，学校将推进教师教育改革创新，着力于“三个转变”，即由过去单纯追求数量向提高质量转变，由过去单纯的小学教育教师培养向全学段教育教师培养转变，由传统师范教育教师的培养向数字化、智能化、信息化教育教师培养转变；形成以教师教育为特色，信息类学科等为支撑的多学科专业协调发展的新格局，从而把学校办得更好、更强、更有特色。

### 【记者观察】

湖南一师为基础教育培养了大批“留得住”“教得好”的优秀教师，他们身上映射着理想的光辉和强烈的使命感。青年有理想、有担当，国家就有前途，民族就有希望。实现中华民族伟大复兴的中国梦，离不开一代代青年的接力奋斗。

近年来，教育系统坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，激励青少年厚植爱国之情、砥砺强国之志、实践报国之行，育人格局不断拓展、育人方式更加丰富、育人成效日益显著。

在强国建设、民族复兴的新征程上，青春在闪光。

# 助力河南谱写新时代更加出彩的中原篇章

## 教育部与河南省举行部省会商会议

（中国教育报，4月9日）

今天，教育部、河南省在郑州举行部省会商会议，深入贯彻落实习近平总书记对中部地区崛起和河南改革发展的重要指示批示，助力河南在中部地区崛起中奋勇争先、谱写新时代更加出彩的中原篇章。教育部党组书记、部长怀进鹏，河南省委书记、省人大常委会主任楼阳生出席会议并讲话，河南省委副书记、省长王凯出席会议。教育部党组成员、副部长王光彦，河南省委常委、秘书长陈星，省委常委、组织部部长王刚，副省长宋争辉出席会议。王光彦、宋争辉代表双方签署战略合作协议。

怀进鹏表示，河南省委、省政府深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示，坚持教育优先发展战略地位，推动河南教育取得历史性成就。党中央、国务院高度重视教育强国建设，教育部愿同河南同题共答、同向发力，为河南锚定“两个确保”、实施“十大战略”注入强大教育力量。要落实好立德树人根本任务，充分挖掘河南历史文化底蕴和红色资源，在弘扬优秀传统文化、增强文化自信等方面加强探索实践，大力推进教育数字化，加强科学教育，夯实全面提升国民素质的基础教育基点。要发挥好高等教育龙头作用，对标中部地区崛起重大战略，分类推进高等教育发展，优化学科结构，加大高层次人才引育力度，建设高等研究院，有效增强教育服务支撑引领区域发展能力，切实强化现代化河南建

设的科技驱动和人才支撑。要深化科教融汇、产教融合，立足优势特色产业，加强政策设计、项目扶持、资源调配、制度创新，推动校企双向赋能，提升科技成果转化效能，加快培育和发展新质生产力。

楼阳生代表省委和省政府对教育部长期以来给予河南教育事业发展的支持和帮助表示感谢。他说，河南始终把教育摆在优先发展的战略位置，持续实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，不遗余力抓教育，持续发力抓教育，推进高校结构布局、学科学院、专业设置“三个调整优化”，加快郑州大学、河南大学“双一流”建设和“第二梯队”培育，深化职业教育产教融合，促进基础教育优质均衡发展，以教育高质量发展赋能经济社会可持续发展。河南教育事业的发展，离不开教育部的指导和帮助，希望教育部在优化高等教育结构布局、现代职业教育发展、高等研究院建设等方面给予更多支持。河南将以此次部省会商和战略合作协议签约为新起点，牢牢扛稳为党育人、为国育才的政治责任，深化教育规律认识，统筹推进教育事业和经济社会发展，加快建设河南高质量教育体系，努力办好人民满意的教育，为新时代推动中部地区崛起、现代化河南建设提供有力人才和智力支撑。

在河南期间，怀进鹏深入郑州大学、郑州市第五十八中学、河南省商务中等职业学校、河南大学、河南机电职业学院调研了解有关情况。

**省委深改委召开第五次会议**  
**研究全面深化改革重点任务、**  
**新型能源体系建设、民营经济发展等工作**  
**楼阳生主持 王凯出席**

(河南日报, 4月9日)

4月8日,省委书记楼阳生主持召开省委全面深化改革委员会第五次会议,研究全面深化改革重点任务、新型能源体系建设、民营经济发展等工作。省长王凯出席。

会议研究我省今年全面深化改革重点任务,指出改革是推进高质量发展的“关键一招”,要继续在全面改革上做文章、在深化改革上下功夫,坚决落实中央部署,紧密结合我省实际,围绕解决高质量发展急需、群众急难愁盼的突出问题,科学谋划全面深化改革重大举措,推动各方面改革有机衔接、有效贯通、有序联动,不断增强人民群众获得感,为中国式现代化建设河南实践注入动力活力。要夯实责任、抓好落实,坚持项目化、清单化推进,加强统筹协调,强化督促指导,及时研究解决改革中的问题,进一步凝聚改革共识,确保各项改革举措落地落细、取得实效。

会议听取规划建设新型能源体系和新能源规模化开发等方案汇报,强调要立足当下、着眼长远,抢抓国家重大政策机遇,加快建设新型能源体系,构建新型电力系统,提升能源保障能力。要把制定系统化方案和推进方案系统化结合起来,分专业、分领域推广应用场景,建立健全微电网、增量配电网运营机制等,持续降低用能成本,确保能源供给安

全。

会议研究《关于促进民营经济发展壮大的实施意见》，指出要持续优化民营经济发展环境，聚焦解决痛点、堵点、难点问题，精准制定政策措施，加强监督问效，提高政策含金量、执行力，在全社会营造尊商、重商、亲商、安商的浓厚氛围，更好促进民营经济健康发展。

省领导孙梅君、孙守刚、王战营、陈星、张雷明、李亚、张建慧、刘玉江、郑海洋、刘尚进出席。

---

报：全体校领导

---

发：校党委理论学习中心组成员、院系级党组织负责人

---