



中青报·中青网记者 尹希宁

“人工智能+”可以链接多少可能？

北京先给出了一个答案：新材料。据不完全统计，北京已集聚近10家“人工智能+新材料”算法软件企业，占全国总量的1/3。

今年1月底，北京市加快推动“人工智能+新材料”创新发展行动计划（2025—2027年）（以下简称《行动计划》）发布。3月初，“持续推进‘人工智能+’行动”写入政府工作报告。在北京，“AI+”不仅意味着人工智能赋能产业的增加，还意味着加紧布局，下好先手棋。

实际上，中国经济的韧劲，藏在民营经济的“56789”密码中：民营经济贡献了50%以上的税收，60%以上的国内生产总值，70%以上的技术创新成果，80%以上的城镇劳动就业，90%以上的企业数量，为中国经

济发展注入源源不断的活力。

眼下，扎根北京的民营企业也卯足了劲，乘着高质量发展的势头写好“加号”文章，给青年铺就了发展新赛道。

“AI for Science（人工智能驱动科研）是一种革新的范式。”北京深势科技解决方案事业部高级经理伍旭告诉记者，与在软件系统中模拟飞行器性能这样的研究不同，AI for Science是面向生物医药、化学材料等学科搭建的微尺度大模型，模拟物质的微观运动，从而测试该物质在宏观世界中的性能。

(下转2版)

习近平在云南考察时强调

解放思想改革创新奋发进取真抓实干 在中国式现代化进程中开创云南发展新局面

蔡奇陪同考察



3月19日至20日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在云南考察。这是19日下午，习近平在丽江古城考察时，与当地居民亲切交流。
新华社记者 燕 雁 摄



3月19日至20日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在云南考察。这是20日上午，习近平在昆明亲切接见驻昆明部队官兵代表，代表党中央和中央军委向驻昆明部队全体官兵致以诚挚问候。
新华社记者 李 刚 摄

新华社记者

新华社昆明3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在云南考察时强调，云南要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，着力推动高质量发展，解放思想、改革创新，奋发进取、真抓实干，在中国式现代化进程中开创云南发展新局面。

3月19日至20日，习近平在云南省委书记王宁和省长王予波陪同下，先后到丽江、昆明等地考察调研。

19日下午，习近平来到丽江现代花卉产业园。在展厅，他察看玫瑰、马蹄莲鲜花品种展示，听取云南花卉产业发展情况介绍。在玫瑰花种植区，他了解智能温室无土栽培技术，同现场村民、技术人员亲切交谈。他还来

到玫瑰花分级包装生产线，察看筛选、分级到包装、发货的全流程，对鲜花通过物流及时外销表示肯定。习近平指出，云南花卉产业前景广阔，要着眼全产业链，从种业端、种植端、市场端不断深耕细作，让这一“美丽产业”成为造福群众的“幸福产业”。

丽江古城有800多年历史，被列入世界文化遗产名录。一场春雪过后，丽江游人如织。习近平来到这里，详细了解古城营建历史、纳西族民居特色和当地文化遗产保护利用、推动文旅融合发展等情况。居民和游客见到总书记十分兴奋，争相问好。有的还弹奏乐器、载歌载舞欢迎总书记。习近平频频与大家互动交流，了解商铺经营状况和游客感受。他要求当地处理好保护和发展的关系，让这座美丽的古城焕发新的光彩。

古城内的木氏土司衙署见证了西南地区各民族交往交流交融的历史。习近平察看木府主要建筑，参观纳西族东巴文化研究成果展示。他强调，要保护利用好木府这样的重要文化地标，保护传承好中华优秀传统文化，引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识，不断推进中华民族共同体建设。

离开时，许多居民和游客围拢过来为总书记送行。习近平激励大家说，丽江有美丽风光，有特色文化，有很高知名度，一定能走出一条持续健康的文旅发展之路。他祝愿丽江人民的生活如同纳西族的“和”姓一样，幸福安康、和和美美。

20日上午，习近平听取云南省委和省政府工作汇报，对云南各方面取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。各地资源禀赋、基础条件等不同，抓产业转型升级要从实际出发，遵循经济规律，突出自身特色。云南要以科技创新为引领做强做优做大资源型产业，积极发展战略性新兴产业和未来产业。要加快发展高原特色农业和文旅产业，促进产业增值、企业增效、群众增收。要积极探索利益共享机制，有序承接产业梯度转移。

习近平强调，云南区位条件独特，要积极推进高水平对外开放，建设面向南亚东南亚辐射中心。要高质量建设自由贸易试验区，加强交通物流、能源、数字信息等大通道建设，使各开放平台成为经济发展的增长点。要拓展与周边国家的经济、科技、人才、医疗、文化等交流合作，让高质量共建“一带一路”可感可及。

(下转2版)



AI“探界” 媒体“破界”

本报评论员

随着人工智能的浪潮不断重塑人类文明的堤岸，如何借力新兴技术推动内容生产与传播方式的革新，成为媒体发展的核心议题。人机协同不仅为内容创作提供了新动力，也为传播策划带来了前所未有的灵活性和创新性，拓展了媒体表达的深度和广度。

算法解码文脉，智慧重构传播。对媒体而言，人机协同在内容生产环节的技术赋能效果最为显著。传统媒体在内容创作上，常常受

到人力、时间和资源等限制，难以高效创新。人工智能的引入为创作提供了全新的支持。通过大语言模型、自动化内容生成和数据分析，媒体工作者将标准化流程交付算法处理，聚焦于价值判断与叙事创新。这使媒体能更加精准地响应受众需求，内容呈现形态也更为丰富和多元。

国潮澎湃的浪花之下，涌动着技术赋能的暗流。“魔童”和“猴哥”的巨大成功，离不开中华优秀传统文化资源的加持，更离不开对先进技术的驾驭。不论是《黑神话：悟空》对“虚幻5”引擎的巧妙运用，还是《哪吒之魔童闹海》投入大量资源研发的动态水墨渲染机制，粒子间相互作用算

法，都是技术赋能的生动写照。这些巧妙融合现代科技的作品，让中华优秀传统文化不再是尘封的标本，而是活在时代脉搏里的动态基因。

调查显示，80.7%的受访青年认为国潮是当代青年的一种潮流风向标。近些年，从彰显中式美学的服装服饰，到融合传统元素的文创产品，各类型潮好物纷纷“出圈”。人机协同、智慧生态所凝聚的新质生产力，推动青年文化事业高质量发展。通过注重创新驱动、美学引领、科技赋能，打造青年文化IP，将不断丰富青年文化新业态，拓展文化消费新场景，更好满足青年精神文化需求。

在传播策划领域，人工智能同样带来革命性变化。媒体不再局限于传统传播方式，而是可以借助新技术，更加灵活地策划和设计传播方案。通过人机协同，媒体能够精准分析受众需求、捕捉热点话题，从而制定出更符合时代趋势的传播策略。在短视频、直播等新型传播形式的推广过程中，人工智能可以帮助媒体提升创作质量，使传播更加精准和灵活，极大增强了内容的互动性和感染力。

在各种新媒体、新技术的加持下，人工智能不仅能优化传播效率，更能赋予文化内容更丰富的互动体验，拓宽文化传播的边界。

(下转2版)

今日看点

“在《哪吒》的全球热潮中捕捉文化出海的数字密码，用AI解析70余年中国动画电影史，提炼技术赋能的东方美学法则——这不是简单的工具应用，而是一场以青年为主体的新鲜实验。我们清晰看见：技术理性与人文温度的共振，终将解开人类命运共同体的文化方程式。在这里，每个青年都是文明星图的测绘师。”本报今日推出“AI青年·文化探界”特刊。

在AI打造的全新世界中，平行时空的奇妙碰撞触手可及。中国青年报探界实验室首支原创中英双语AI音乐MV《平行世界企划》正式上线，用赛博视觉“混搭”全球文化，点燃青春焰火。

详见5-8版



习近平总书记强调的‘要积极推进高水平对外开放’为指引，紧跟国家重大战略，推动共建西部陆海新通道，强化沿线海关国际合作，扩大海铁联运规模和覆盖范围，加快打造北部湾国际门户港。”

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

习近平总书记指出‘要坚定不移走生态优先、绿色发展之路’，为我们的工作指明发力点。”大熊猫国家公园管理局四川片区唐家河管理处驻金桥村第一书记陈万里说，国家公园建设过程中，当地生态环境持续改善。

(下转2版)