

共创教育科技人才事业高质量发展新局面

习近平总书记在民盟民进教育界联组会上的重要讲话指明前进方向、凝聚奋进力量

新华社记者

新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

习近平总书记6日下午看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时发表重要讲话，为建设教育强国、科技强国、人才强国指明前进方向，凝聚奋进力量。

出席全国两会的代表委员和各地干部群众深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示，新征程上，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，开拓创新、锐意进取，积极投身教育科技人才体制机制一体改革和发展实践，为提升国家创新体系整体效能作出新的贡献。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。

联组会上，北京市第四中学校长马景林委员向习近平总书记汇报了如何依托学校课程弘扬传统文化。总书记强调把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程，给我们上了生动的一课。我们要把总书记的重要指示转化为奋进动力，深入开展社会主义核心价值观教育，把弘扬革命传统、传承红色基因深刻融入学校教育，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

总书记特别提到思政教育，让我倍感振奋。山西财经大学马克思主义学院

副教授白琦瑞代表说，作为高校思政教师，我们应当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，坚持学思用贯通、知信行统一，通过实地研学、志愿服务、职业体验等方式，把思政教育小课堂和社会大课堂有效融合起来，培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴大任的时代新人。

建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。

建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。谈到习近平总书记提出的一这一重要要求，广西崇左市高级中学副校长黄花春代表深有感触：让偏远地区的孩子也能享受到优质均衡的教育资源是我最关心的问题。总书记的讲话让我充满信心，相信通过互联网+教育等方式，优质教育资源将惠及更多学生。

习近平总书记对基础教育的关心重视，让湖南省长沙市教育局局长王旭代表备受鼓舞。我们将围绕优化基础教育资源配置完善相关政策，统筹当下和长远，平衡供给和需求，兼顾规模和质量，应对学龄人口变化，确保学位等人。

通过建立资源配置引导机制、持续优化学校布局调整，特别是利用AI等技术手段助力基础教育提质增效。王旭说。

现场聆听了习近平总书记的重要讲话，福建师范大学校长郑家建委员对教育的理解更深了一层：高等教育的质量

很大程度上决定我国人才供给和人力资源的质量，从党的二十大报告到党的二十届三中全会决定，推动教育科技人才一体发展的理念贯穿始终。我们要通过进一步全面深化改革，让高等教育迸发更大活力，为中国式现代化提供有力支撑。

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。三者有机统筹推进，才能系统地、最大限度支撑现代化国家建设。

习近平总书记提出要实施好基础学科和交叉学科突破计划，为我们进一步发挥基础研究主力军、重大科技突破策源地作用指明了方向。东北师范大学生命科学学院教授刘宝委员表示，将加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养，强化基础研究与人才培养深度融合，鼓励优秀青年科技工作者积极投身基础科学研究，不断夯实源头创新基础。

河北交通职业技术学院副院长张运凯委员表示：总书记强调要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。我们将按照这一要求，创新产教融合机制、实施技术服务能力提升计划，不断提高职业院校支持企业创新发展的能力和水平，努力实现职业教育与区域产业高质量协同发展。

总书记提出要实施国家教育数字化战略，让我深感重任在肩。北京邮电大

学校徐坤委员说，下一步要在教育数字化资源与服务统筹管理上下功夫，依托智联网，深化学科交叉和人机协同能力培养，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧力量。

建设教育强国、科技强国、人才强国是全党全社会的共同责任。

江苏省盐城市科技馆是当地的科普基地和打卡热点。总书记号召我们更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践。我们将牢记嘱托，增强系统观念，更好发挥公共文化场所的作用，为深化教育科技人才体制机制改革和发展营造良好社会环境。馆长徐春凝说。

辽宁省阜新市市长周鹏举代表表示，深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能，首先要加快建设高质量教育体系。我们将坚持教育优先发展，在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入等方面加大力度，紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革发展。

天津机电职业技术学院工业机器人技术专业学生尚世博正在天津市滨海新区一家企业实习，帮助调试即将上马的自动化生产线。尚世博说：作为一名职业院校学生，我要以成为大国工匠、高技能人才为目标，对标国家战略和社会发展所需，不断在学习实践中锤炼技术能力，不负时代、不负韶华。

（新华社北京3月6日电）

公务用车管理领域首个国家标准发布

新华社北京3月6日电（记者 赵文君）记者6日从市场监管总局获悉，市场监管总局（国家标准委）近日批准发布《公务用车管理平台数据规范》国家标准，这一标准是我国公务用车管理领域首个国家标准。

这一标准聚焦加强公务用车数据全生命周期治理，规定了公务用车数据管理的基本要求、平台数据内容格式以及数据管理与维护等，为公务用车管理平台开发建设、升级改造、运行维护中涉及的数据采集、存储、加工传输、交换、分析、应用和安全管理工作提供了指引。

据介绍，这一标准有利于打破机关事业单位各部门、各层级间国有资产运行的数据孤岛，为逐步实现跨部门系统联通、跨层级数据共享、多业务管理协同夯实技术基础，进一步推进公务用车统筹调度、高效使用。

与此同时，这一标准还有利于引导各级公务用车主管部门按照规范统一的数据内容格式和技术要求，开展公务用车管理平台建设维护，避免平台重复开发造成人力、财力浪费，进一步推动党政机关勤俭节约落到实处。

中外专家：

以普惠包容与绿色发展应对AI算力瓶颈

新华社西班牙巴塞罗那3月6日电（记者 张兆卿 郭爽）随着人工智能（AI）走向产业化，算力瓶颈愈发凸显。在西班牙巴塞罗那召开的2025年世界移动通信大会上，来自国际机构和中外企业的百余代表日前汇聚AI算力发展专题论坛，探讨打造融合、普惠、绿色的AI算力新生态。

中国国家互联网信息办公室副主任杨建文在论坛致辞中说，人工智能技术成为引领新一代产业变革的核心力量。要着力强化协同创新、稳步推进优化布局、大力投资网络设施、持续丰富应用场景、深化绿色技术应用，以打造高效优质、安全稳定、普惠易用、互利共赢且清洁低碳的人工智能算力。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟指出，当前全球面临算力资源分布不均、各行各业数据自成孤岛、公共算力难以普及、硬件迭代与算法创新交替发展带来的技术红利远未充分显现等问题。他强调，算力发展应当坚持取舍有度、立足长远，应当坚持智能向善、普惠包容。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉表示，中欧具备引领绿色计算变革的独特优势，期待双方携手创造一个技术前沿与环境责任并行的未来。

全球移动通信系统协会、中兴通讯、中国移动、联想集团、格鲁吉亚发展基金会、科大讯飞、钛媒体集团等企业和机构的高级别代表在论坛发言。与会嘉宾表示，普惠包容和跨行业合作是实现人工智能可持续发展的关键，未来应加强国际合作，共同应对算力与能耗挑战。

本次论坛由世界互联网大会主办。世界互联网大会的宗旨是搭建全球互联网共商共建共享平台，推动国际社会顺应信息时代数字化、网络化、智能化趋势，共迎安全挑战，共谋发展福祉，携手构建网络空间命运共同体。

◀◀（上接1版②）

慈利县芬芳种养专业合作社还为留守老人和妇女提供了灵活就业机会，根据能力安排岗位，按天结算工资，平均年收入每人约3000元。看到她们拿到钱，我也很有成就感，虽然钱不多，但能帮她们补贴一些家用。宁芬芳说。

作为全国人大代表，宁芬芳把田间地头当作舞台，经常跟农户交流，了解他们所想所需，并将外出学习的乡村振兴先进经验带回村里分享。她表示，今年到北京参会，将在地方经济发展、民生保障和保护耕地等方面提出自己的建议。

作为一名新农人，我认为最重要的还是多种粮。宁芬芳说，很多年轻人嘴上说要回乡种田，但实际行动的少。她希望能带动更多人一起种田，保障国家的粮食安全。我可以分享经验、提供资源，像烘干设备、粮仓等，购置起来成本高、维护保养也不容易，我们可以一起合作利用。



多重利空刺激国际油价跌破关键点位

新华社纽约3月5日电（记者 刘亚南）受多重利空因素影响，国际油价连续四个交易日下跌，5日盘中触及近年来最低水平，伦敦布伦特原油期货主力合约价格跌破每桶70美元关键心理点位。

截至5日收盘，纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格下跌1.95美元，收于每桶66.31美元，跌幅为2.86%；5月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌1.74美元，盘中一度跌破每桶69美元，收于每桶69.30美元，跌幅为2.45%。

其中，纽约原油期货5日盘中跌至每桶65.22美元，为2023年5月以来最低水平；布伦特原油期货5日盘中跌至每桶68.33美元，为2021年12月以来最低水平。

分析人士表示，国际油价显著下跌，是因为供应侧和需求侧均出现明显利空。

在线外汇交易平台安达公司市场分析师扎因·瓦夫达4日表示，美国对多个主要贸易伙伴加征关税，可能阻碍经济增长，进而导致原油的全球需求走弱，加上欧佩克+选择此时退出自愿减产，重挫国际油价。

另外，美国总统特朗普公开表示提振美国原油生产，对油价也构成利空。

瑞士SPI资产管理公司管理合伙人斯蒂芬·英尼斯表示，综合欧佩克+产量增加和美国经济面临不确定性等因素，国际油价可能在今后数个星期内承压。

欧佩克+由12个主要欧佩克成员国以及10个主要非欧佩克产油国组成，这些国家共同合作调整石油生产和定价。

新华社北京3月6日电（记者 戴小河 农冠斌）中国海油3月6日宣布，旗下位于我国北部湾海域的涠洲10-5油气田获得高产气流，标志着北部湾盆地古生界潜山油气勘探获重大突破。

涠洲10-5油气田位于南海北部湾海域，距离广西北海市约75公里，平均水深约37米。探井钻遇油气层283米，完钻井深约4840米。经测试，此井日产天然气约37万立方米，日产原油约102



3月6日，在山东省邹平市高新街道君悦社区巾帼绽芳华运动会上，妇女们参加齐鼓颠球比赛。

近日，多地开展丰富多彩的活动，喜迎三八国际妇女节。

新华社发（董乃德 摄）

我国北部湾海域油气勘探获重大突破

新华社北京3月6日电（记者 戴小河 农冠斌）中国海油3月6日宣布，旗下位于我国北部湾海域的涠洲10-5油气田获得高产气流，标志着北部湾盆地古生界潜山油气勘探获重大突破。

北部湾盆地涠西南凹陷是中国海域勘探程度最高的凹陷之一。经过40余年的勘探开发，发现整装油气田的难度逐渐增加。近年来，中国海油加强复杂潜山成藏理论研究与关键技术攻关，推动

探，有望实现勘探突破。

中国海油首席执行官周心怀表示，近年来中国海油在我国多个海域获得多种类型潜山的大中型油气发现，进一步夯实了公司的油气资源基础。此次在北部湾盆地探获勘探发现，将有助于保障油气资源的稳定供应。

在。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既出科技成果转化，又把科技成果转化为实实在在的生产力。

总的来说，我们要走科技创新的道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，使我们国家能够在现代经济大潮中始终保持弄潮儿的角色。

汇通江淮之气概，畅达黄海之辽阔。江苏以占全国1%的面积、6%的人口，创造了10%以上的经济总量。

在总书记心中，江苏分量很重，应当争当表率、争做示范、走在前列。

2025年是“十四五”规划收官之年，圆满实现“十四五”发展目标，经济大省要挑大梁。江苏作为第二经济大省，在挑大梁上要把握好以下着力点。

在推动科技创新和产业创新融合上打头阵；在推进深层次改革和高水平开放上勇争先；在落实国家重大发展战略上走在前；在促进全体人民共同富裕上作示范。

一系列要求具体而明确，彰显期望之高、使命之艰、责任之重，既立足当前又着眼长远，既指引一域又谋划全局。

希望江苏落实好挑大梁的责任，努力取得新的更大成绩。会场里，习近平总书记的讲话催人奋进。全场掌声如潮。

时代大潮浩浩荡荡，中国式现代化日月新天。（新华社北京3月6日电）

心、交融，是中华文化走出去的一张有魅力的名片。柯军有感而发。

总书记点头表示赞许，并回忆起一段往事：我在浙江工作的时候，推动了杭州和意大利维罗纳两个“爱情之都”的友好交流。杭州有梁祝、白蛇传，维罗纳有罗密欧和朱丽叶。

振叶以寻根，观澜而索源。灿烂的文化辉映着悠悠历史，照耀着漫漫长路。

2023年参加江苏代表团审议时，总书记提出“人文经济学”的课题：文化很发达的地方，经济照样走在前面。

以文化人、以文惠民、以文兴业。此次，总书记进一步指出：共同富裕既包含物质的增长，也包含精神的提升。要深化城乡精神文明建设，繁荣发展文化事业和文化产业，优化文化产品和服务供给，以文化赋能经济社会发展。

推进中国式现代化，科技要打头阵。科技创新是推动高质量发展的关键引擎，也是人民生命健康的有力保障。

南京市第一医院副院长张俊杰代表，是一名心血管病医疗专家，同时也是一名转化医学领域的科技工作者。

张俊杰向总书记讲述了这些年通过自主攻关，研发出治疗肺高压器械的故事。他本人还带领团队每年在全国开展300多台微创心脏瓣膜手术，并到国外开展手术带教，用新技术为患者重建心脏。

这些让我体会到，对美好的向往是人类共通的情感，昆曲等传统戏曲可以让人很好地交流、交

看。舞台、服装、人物，都非常美。总书记肯定道。

传统戏曲表达了真善美的情感，既能做到古今对话，又能实现中外共情。

柯军告诉总书记，2016年为纪念汤显祖和莎士比亚逝世400周年，他和英国艺术家合办“汤莎会”，通过对两位剧作家经典作品的同台演绎，展现相互欣赏、美美与共的文明交流之道，在海外引发观演热潮。

这些让我体会到，对美好的向往是人类共通的情感，昆曲等传统戏曲可以让人很好地交流、交