

学习动态参考

目 录

1. 团结凝聚力量，奋斗铸就伟业 (人民日报, 3 月 4 日).....	1
2. 向着春天乘风破浪 (中国青年报, 3 月 4 日).....	4
3. 产业有需求 教育有回应 (中国青年报, 3 月 4 日).....	7
4. 支撑赋能新质生产力发展 高等教育大有可为 (中国教育报, 3 月 4 日).....	13
5. 【广东】为发展新质生产力贡献高校力量 (学习时报, 3 月 4 日).....	15
6. 【河南】十四届全国人大二次会议河南代表团组成 (河南日报, 3 月 4 日).....	19

团结凝聚力量，奋斗铸就伟业

——热烈祝贺全国政协十四届二次会议开幕

(人民日报，3月4日)

新春伊始，万象更新。3月4日，全国政协十四届二次会议在京开幕。迎着浩荡春风，来自34个界别的2100多名全国政协委员齐聚一堂、共商国是，为推进中国式现代化建言献策。我们对大会的召开表示热烈祝贺！

历史坐标镌刻奋斗足迹，见证全面建设社会主义现代化国家迈出的坚实步伐。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，坚持稳中求进工作总基调，全面深化改革开放，全力推动经济恢复发展，圆满完成全年经济社会发展主要目标任务，取得了来之不易、令人振奋的成绩。一年来，人民政协认真贯彻落实中共中央决策部署，充分发挥专门协商机构作用，聚焦中心工作深入开展调查研究、协商议政、民主监督，为党和国家事业发展作出了新贡献。

今年是中华人民共和国成立75周年，也是人民政协成立75周年。75年的实践证明，人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国实际相结合的伟大成果，是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。作为统一战线的组织、多党合作和政治协商的机

构、人民民主的重要实现形式，人民政协是国家治理体系的重要组成部分，是具有中国特色的制度安排。在新的历史起点上，把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，就一定能不断开创新时代政协工作的新局面，共同谱写中华民族伟大复兴的光辉篇章。

习近平总书记强调，“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新时代新征程党和国家的中心任务”。沿着中国式现代化这条康庄大道奋勇前进，我们深知前途一片光明，但脚下的路不会是一马平川，必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪。发挥中国共产党领导的政治优势和中国特色社会主义的制度优势，调动一切可以调动的积极因素，团结一切可以团结的力量，心往一处想、劲往一处使，才能胜利推进强国建设、民族复兴的历史伟业。前进道路上，只要我们在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”，画好强国建设、民族复兴的最大同心圆，以团结凝聚力量，以奋斗铸就伟业，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，中华民族伟大复兴号巨轮一定能乘风破浪、扬帆远航。

协商民主是党领导人民有效治理国家、保证人民当家作主的重要制度设计，人民政协是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构。毫不动摇坚持中国共产党的全面领导，坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力，坚持大团结大联合，把中共中央决策部署和对人民

政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来，人民政协定能更好担负起新时代的使命任务，为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

众力并则万钧举，人心齐则泰山移。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，持续抓好党的二十大战略部署的贯彻落实，把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。奋进在充满光荣和梦想的新征程上，人民政协使命光荣、责任重大。期待各位政协委员牢记“国之大者”，认真履职尽责，建真言、谋良策、出实招，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

预祝大会圆满成功！

向着春天乘风破浪

（中国青年报，3月4日）

向着春天出发，满载青春期待，中国再次迎来两会时间。

作为实践全过程人民民主的重要制度载体，一年一度的全国两会，连通“庙堂”与“江湖”，将“民之所盼”转化为“政之所向”，是全国人民政治生活中的大事，也是中国青年参与强国建设、民族复兴征程的重要方式。国策与民意同频共振，理想与行动紧密连接，人们奔赴这场“春天的约会”，见证中国号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

今年是新中国成立 75 周年，也是全国人民代表大会成立 70 周年、中国人民政治协商会议成立 75 周年。75 年前，新中国成立前夕，600 多位来自全国各方面的代表齐聚北京，召开中国人民政治协商会议第一届全体会议，代行全国人民代表大会职权，为新中国诞生作了全面准备；70 年前，共和国的缔造者与 1200 多名全国人大代表，召开第一届全国人民代表大会第一次会议，共商国家大事，建立起我国的根本政治制度——人民代表大会制度。

周虽旧邦，其命维新。在中国这个有 5000 多年文明史、几亿人口的国家，建立起人民当家作主的新型政治制度，是中国人民在人类政治制度史上的伟大创造。实践证明，两会制度符合我国国情和实际，有利于完善人民有序政治参与、密切党同人民群众的血肉联系、促进决策科学化民主化，为党领导人民创造经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹提供了重要制度保障。

两会冠以“人民”的称号，深深根植于人民之中，忠实代表人民利益和意志。两会制度坚持党的领导，坚持人民当家作主，坚持全面依法治国，坚持民主集中制，坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持推进国家治理体系和治理能力现代化，不断推进理论、制度和实践的创新，始终洋溢青春活力，始终拥抱创新精神。

两会有“新词”。随着今年全国两会各项议程陆续展开，从媒体盘点的两会热词中，我们得以感受浓浓的新意与创造力。“新质生产力”“新发展格局”“新发展理念”“新的消费增长点”……这些“新词”反映了两会议题的前瞻性眼光，发扬着人民的创造精神，也映射出中国共产党实事求是、革故鼎新的青春气质。两会坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，为中国发展注入新动力、为中华文明注入新生命。

两会有“新事”。全国两会的重要任务，就是使党的主张通过法定程序成为国家意志和人民共同行动。围绕促进民营经济高质量发展、更高水平对外开放、创新驱动发展战略、生育支持政策体系、乡村振兴、美丽中国、弘扬中华优秀传统文化等社会关切的热点议题，代表委员将在扎实调研基础上贡献真知灼见，提交议案、建议和提案。通过新闻媒体、网络平台，会场内外将紧密互动，碰撞思想火花，为国家制定大政方针汇聚智慧和力量。

两会有“新人”。近年来，一批年轻的人大代表、政协委员积极履职尽责，以青春视角为中国式现代化建言献策。

投身乡村振兴事业的“新农人”、登上世界技能大赛领奖台的“新型技术工人”、活跃在新经济各个环节的“新兴领域青年”、在国际赛场争金夺银的“新生代运动员”……这些年轻人带着蓬勃朝气走进会场，参政议政、履职尽责，让两会回应社会关切，尤其是推动与青年相关的政策更贴近需求。

习近平总书记指出：“制度自信不是自视清高、自我满足，更不是裹足不前、固步自封，而是要把坚定制度自信和不断改革创新统一起来，在坚持根本政治制度、基本政治制度的基础上，不断推进制度体系完善和发展。”两会制度是中国共产党团结带领人民开拓创新、锐意进取的结果，并在一系列改革创新中发展完善、焕发新生，把人民的意志主张转化为治国理政的强大合力。

筑梦现代化，共绘新图景，两会“上新”哪些年轻人关注的看点、聚焦哪些青年议题，都将为青年高质量发展提供助力和支撑。青年是常为新的，最具创新热情，最具创新动力，通过两会这一参政议政的重要平台，会场内外青年踊跃投身全面建设社会主义现代化国家的火热实践。人勤春来早，让我们“支棱”起来，发扬主人翁精神，释放青春活力，在中国式现代化建设中挺膺担当。

产业有需求 教育有回应

越来越多城市意识到“为高校配套”的重要性

（中国青年报，3月4日）

“最近10年行业变化实在太快了。”总部位于江苏省苏州市的莱克电器副总裁卫薇近来发现，中国的高校“变了”，变得更加“接地气”。近来全国不少高校都会主动与莱克联系，看企业需要什么专业、什么技术水平的人才，再按需培养。

莱克每年能招到约30名重点高校的应届毕业生，此外还有约200名来自特定专科培养的人才。卫薇介绍，企业为此专门成立了“电机智能制造研究院”，新来的大学生都要先去这里锻炼，“他们对行业熟悉2-3年，就能出成果”。

中青报·中青网记者注意到，不仅仅是有“全球工业大市”名号的江苏省苏州市，南部沿海地区甚至是西部地区，不少高校都在用新一轮教学革命回应瞬息万变的行业变化。

高校与企业的良性互动

苏州市规模以上工业总产值在全国城市中排名第二，制造业产值占规模以上工业总产值的98%，是名副其实的工业大市、制造业强市。2022年，苏州市规模以上工业总产值达4.36万亿元，其中高新技术产业产值占比高达52.5%。

在苏州，产业升级不断对创新人才提出新的需求，高校则不断调整自己的人才培养策略，以适应产业的发展。这成了当地教育界的一种新气象。

华兴源创公司主要从事新型显示检测、集成电路检测、

可穿戴检测设备的研发、生产和销售，多款设备国内市场占有率位居前列。该公司在全球范围内有 2000 多名员工，平均年龄 32 岁，其中 43% 的员工是研发人员，一半以上员工是工程技术人员。

华兴源创公司企业全球战略发展总监金凯介绍，企业重视研发。“新能源车、半导体、平板穿戴、光伏、储能等行业都有硬件检测的需求，但高校目前还没有开设对应的相关专业。”金凯介绍，目前公司与多所大学达成共识，共同培养相关专业人才。

产业有需求，教育就有回应。这不仅仅是苏州一个城市的“答卷”。

20 世纪 90 年代中期，支撑深圳经济发展的加工贸易产业出现严重滑坡，深圳市开启了“二次创业”阶段，市委、市政府提出重点发展高新技术产业。但对于当时建立特区只有 10 多年的深圳，在技术和人才方面十分匮乏，并已成为产业转型升级的掣肘，亟须注入科技资源。

同期，清华大学每年产生 200 多项科研成果和 100 多项国家专利，但科技成果和产业化之间断层明显。1995 年，清华大学获教育部批准开展异地办学，清华大学调整发展思路，确定广东、山东等地为科技成果转化的重点区域，并首选深圳考察异地办学。

1996 年，深圳市政府和清华大学创办深圳清华大学研究院。如今，研究院已成立面向战略性新兴产业的 130 多个实验室和研发中心，引进培育重大科研项目团队，为国家解决重大关键领域“卡脖子”问题；累计孵化企业 3000 多家，

培养上市公司 30 多家；践行国家战略，加速产业转型创新，与大型央企、国企合作探索科技创新新模式；为中小微科技企业提供“一揽子”科技金融和孵化服务支持，加速科技产品走向市场；先后创立北美（硅谷）、英国、俄罗斯、德国、以色列、美东（波士顿）、日本等 7 个海外中心，引进海外人才和高水平科技项目，提供优质人才服务。

城市愿意为多种类型高校“配套”

一个显著的特点是，越来越多的城市愿意为多种类型的高校进行“配套”，这体现了政府部门“用教育回应产业需求”的决心。

在新疆，新疆工程学院把学校办到产业和企业的家门口，这让位于准东经济技术开发区的新疆宜化化工有限公司人力资源部主任王辉感到惊喜。

准东是指准噶尔盆地东部，这里有我国最大的整装煤田，预测煤炭资源储量占新疆储量的 17.8%、全国储量的 7%。2012 年，国务院批准设立了国家级新疆准东经济技术开发区。

10 多年来，这条横跨昌吉回族自治州吉木萨尔、奇台、木垒三县的 220 公里狭长煤带，吸引煤电煤化工、新能源等产业相关的大企业纷纷入驻，经济总量在新疆 9 个国家级开发区中排名第一，曾经的荒凉戈壁滩变成聚集 10 万人的工业新城。

“目前最大的苦恼是招人留人难。”王辉介绍，准东远离城市，工作以外的文化娱乐生活相对单调，近几年，虽然开发区内教育等配套设施不断改善，员工收入逐年提高，但

每年依然有一定比例的人才流失率。

为此，与准东产业布局高度匹配的新疆工程学院经过多次深入调研后发现，准东经济技术开发区作为大型煤炭煤电煤化工产业的国家级示范区，随着产业快速发展，每年新开工建设项目多、人才缺口大，为了突破招人、留人、用人难的短板和瓶颈，新疆工程学院与准东开发区于2023年3月一起成立了准东现代产业学院。去年9月，新疆工程学院安全、化工、能源、机电、煤炭技师5个二级学院1179名学生入驻产业学院学习。

“既让人才培养紧密对接生产一线，又能解决企业用人需求。”新疆工程学院党委书记李玉鸿说。

赖嘉伟是新疆工程学院化工学院材料科学与工程专业大四学生，实习完成后，他给5家准东企业投了简历，最终选择与一家开发新材料的公司签订了实习预就业协议，并于去年11月底去企业实习，现已确定留在这家企业就业。据悉，2023年，该学院共有970多名学生在这里签订了实习预就业协议。

而在东部发达地区苏州，市政府也在引入著名高校上花了不少力气。目前，C9高校均在苏州设有研究机构，其中南京大学直接在苏州设立了苏州校区。该校区2023年招收的9个专业免试研究生170多人，全部毕业于C9高校。

“苏州专门为南大修了一段高铁，从南大仙林校区直达苏州校区。”南京大学校长助理、苏州校区管委会副主任索文斌介绍，高铁早中晚各有一班车，不耽误老师早上和下午的课，还能送师生回南京吃饭。他介绍，该校区今年招收了

590名本科生，后年计划招收1500人，最终目标是4000名本科生，“计划引入500名教师、设8-10个学院”。

良性互动源于体制机制创新

产业界与教育界的良性互动，很大程度上取决于教育机构创新力度能有多大。

在深圳，中国科学院深圳先进技术研究院被形容为一个“四不像”机构。它既是企业又不完全像企业，目标不同；既是事业单位又不完全像事业单位，机制不同；既是大学又不完全像大学，文化不同；既是研究机构又不完全像科研院所，功能不同。

它由中国科学院、深圳市人民政府和香港中文大学三方共建，成立的主要目标就是顺应科技创新发展的趋势以破解科技与产业发展“两张皮”的问题。

在这里，研究院可以灵活地与企业共建联合实验室：楼上开展原始创新活动，楼下进行工程技术开发和中试转化建立科技成果，还能“沿途下蛋”高效转化科研成果。科研人员的考核和激励，以一套“年度绩效-3H福利-成果转移-股权激励”评价体系来支撑。

而位于苏州的西交利物浦大学是中外合作办学的典型。该校执行校长席酉民早就关注到制造业企业对产业生态建设的需求，专门成立了西浦产业学院，根据产业需求来设置专业，此外，还在太仓成立了智能制造生态学院以回应产业需要。

西浦产业学院下设多个行业学院，包括药学院、理学院、智能工程学院、设计学院、创业家学院、未来教育学院、影

视与创意技术学院等。“与产业界合作，是未来大学人才培养的大方向，我们叫它新职业教育共同体。”席酉民说，大学要研究行业未来发展方向、行业真问题是什么，据此设计人才培养策略支持行业的发展，再根据人才策略决定“学校该怎么办、教育该怎么搞”。

“我们每一个行业学院都设有创业教育课程。一般学校的专业学生不学管理，或者简单听一两节选修课，在我们所有行业学院都要培养创业精神，这是非常重要的人才培养要求。”席酉民介绍，大多数高校的专业学生毕业学分要求约为160分，但西浦行业学院的学生要达到180分，他们有更多的与行业对接的实验和课程。

2023年11月中旬，西交利物浦大学正式成立了“产业家学院”。这个学院由社会和产业界捐资成立，属西浦二级学院，采取“学术机构企业化管理”的方式运营，集产业研究、方案设计、联合实施、人才培养、持续支持、智库服务于一体。

席酉民的设想是，未来由产业家学院整合国内外资源，组织专业团队走进企业或产业，以“临床会诊”的方式，合作研究、设计、实施产业升级和创新发展方案，并同步提升和培养相关人才，“孕育、促进和支持一批面向未来和充满活力的产业，培育和赋能一群引领未来和驰骋世界的产业家”。

支撑赋能新质生产力发展 高等教育大有可为

(中国教育报, 3月4日)

习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调,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。面对新一轮科技革命和产业变革,新质生产力的提出,为我国塑造高质量发展新动能、新优势提供了科学指引。2024年全国两会,如何把握新质生产力的核心要义并推动新质生产力的发展,成为许多代表委员重点关注的话题。

高等教育作为人才第一资源、科技第一生产力、创新第一动力的重要结合点,是推动新质生产力加快发展不可或缺的重要力量,要在人才支撑、科技赋能新质生产力发展上见行动、有作为、作贡献。

高校是高端创新人才的“集聚地”,人才优势凸显,要大力加强战略人才队伍建设,打造体系化、多层次的人才成长平台,着力构筑有利于人才成长的学术生态、人尽其才的环境氛围、人才各展所能的激励机制,培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和创新团队,形成助力新质生产力加快发展的教育、科技、人才“三位一体”创新支撑体系。

高校是重大科技突破的“策源地”,要牢牢把握科技创新这个发展新质生产力的核心要素,深化科技管理体制机制改革,调整科技激励政策。一方面,积极鼓励科学家自由探索,赋予战略科技人才更大技术路线决定权、更大经费支配

权、更大资源调度权；另一方面，有组织开展科研和科技攻关，努力产出更多原创、首创、独创和颠覆性的科技创新成果，为我国实现高水平科技自立自强作贡献。要深化科教融汇、产教融合，把高校科技人才集聚的势能转化为服务发展新质生产力的动能，有效打通科技成果供给侧与需求侧的联通渠道，加快科技成果转移转化，服务产业技术攻坚和企业数字化转型，形成推进新质生产力加快发展的强大新动能。

高校是创新人才培养的“主阵地”，要深化教育教学改革创新，加快推进“四新”建设。尤其要加大力度建设新工科、新农科，建设好卓越工程师学院、未来技术学院、现代产业学院，着力培养制造业急需的产品研发人才、经营管理人才、高技术技能人才等创新型紧缺人才，造就更多制造业领域急需的战略科学家、卓越工程师和大国工匠等新质生产力的创造者、践行者，为培育壮大新质生产力赋能助力。

高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践。新质生产力既是实践问题，也是理论问题，要发挥高校理论研究优势，聚合相关研究力量，有组织开展推动新质生产力加快发展的理论研究，为全社会持续壮大新质生产力和高校更好支撑服务新质生产力发展提供理论指导。

总之，要充分发挥高等教育在推动新质生产力加快发展方面的基础性、战略性支撑作用，为培育壮大我国新质生产力做出高等教育应有的贡献。

为发展新质生产力贡献高校力量

——访全国人大代表、南方科技大学校长薛其坤院士

（学习时报，3月4日）

记者：2024年1月31日，习近平总书记在中央政治局第十一次集体学习时指出，“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”。加快形成新质生产力，需要培养一批具有国际视野、前沿研究能力、创新精神的高层次人才，为新质生产力提供源头活水。请问薛校长，当前高校为形成新质生产力培养更多高层次人才，需要解决哪几个方面的问题？

薛其坤：从把教育、科技、人才“三位一体”统筹安排、一体化部署，到明确科技创新是发展新质生产力的核心要素，是培育发展新质生产力的新动能，以习近平同志为核心的党中央提出的一系列新理念新思想新战略，作出的一系列重大决策部署，为建设一流研究型大学指明了前进方向，提供了根本遵循。

推进科技创新，人才是决定性因素。如何让人才引得来、留得住、用得好，关键是我们既要创造良好的平台和机会，更要打通人才价值实现的通道，让人才在研究探索创新时拥有足够舞台，实现最大价值。一方面，高校应该围绕高层次人才队伍建设在“引”上谋策略，努力构建高水平创新人才高地；在“留”上出实招，积极发挥“双带头人”作用，搭建人才发展平台，提升治理效能，保障人才专心投入教学科研工作；在“培”上想办法，打造行列式学科建设和人才培

养新模式，着力培养探索重大科学问题的战略科学家、解决关键核心技术问题的卓越工程师、掌握原创硬科技的创新企业家和具有国际视野的复合型人才；在“用”上给舞台，为人才提供想干事、能干事、干成事的舞台，充分释放创知、创新、创业活力。另一方面，高校应该根据科技发展新趋势，优化高等学校学科设置，包括在学科设置和学院设置上做一些改革，更好地契合当前产业科技发展的特点，从而为发展新质生产力培养急需人才。

记者：您曾经说过：评价基础研究，千万不能像数产品一样用量去衡量，这是我们要从根本上改变的观念。科研不能简单只以结果为评价导向，不能只看发了多少文章，而是要看科研工作者每天工作了多久，是否保持追求科学的精神和热情。如果他们努力做学问，即使出不了成果，也值得我们尊敬。新质生产力瞄准的是重要基础研究和战略性原始创新，目前高校怎样才能为形成新质生产力培养出看似“无用”的基础研究的人才？

薛其坤：我之前接受采访时也说过，尽量少问优秀科学家“你的研究成果有什么用”。因为好奇心而非功利心，往往更能指引优秀科学家实现“从0到1”的突破。实现“从0到1”的突破，是随后关键技术突破的基础，更是最优秀的科学家之所以优秀的原因。这也是最优秀的科学家要承担的独特使命和艰辛工作。而如果要问这些突破有什么用，除了鼓励科学家思考外，更多应由从事技术的专家和企业或后来者，而非一定要科学家本人回答。有些面向未来的基础

研究，虽然目前看似“无用”，但将来可能会有无穷大的应用前景。

记者：顶尖创新人才引进是汇聚全球创新资源的重要途径。目前高校如何通过拓宽创新人才的引进渠道、方式和机制，为发展新质生产力汇聚全球人才资源，南科大目前在这方面有哪些成功的实践？

薛其坤：去年4月，习近平总书记在考察广东时强调，要推进粤港澳大湾区人才高地建设，形成高端科创人才聚集效应。南科大坚持人才立校、人才兴校、人才强校，高度重视人才队伍建设，建校13年来已快速汇聚了一大批海内外优秀人才。截至目前，已引进了包括菲尔兹奖得主埃菲·杰曼诺夫院士等国际顶尖人才在内的1400余位教师，其中院士64人（签约引进与自主培养全职院士48人），国际会士73人，教育部特聘教授（含青年）47人，“国家特支计划”专家26人，“国家自然科学基金杰出青年基金”获得者57人，“国家自然科学基金优秀青年基金”获得者33人。教学科研系列教师90%以上具有海外工作经验，60%以上具有在世界排名前100名大学工作或学习的经历，高层次人才占教研系列教师的50%以上。这批优秀教师奠定了学校快速发展的基础，也让学校正在逐步成为粤港澳大湾区人才高地。

记者：中央经济工作会议强调要“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”。推动新质生产力的形成既要加强科技创新驱动力，又要加快新兴产业的培育壮大。引领发

展战略性新兴产业和未来产业，高校的科研力量在其中应该发挥哪些作用？

薛其坤：发展战略性新兴产业和未来产业，高校在其中起到重要的引领作用。以南科大为例，学校一直积极融入“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链，发挥人才优势、科研优势，助力战略性新兴产业与未来产业发展。在深圳，南科大已基本实现与深圳十一区（新区、合作区）的合作全覆盖，支撑各区科学研究及产业升级，并构建了一套适配地区创新链条的产学研和技术转移体系。学校坚持以服务国家战略需求为导向，聚焦粤港澳大湾区产业发展，紧密对接深圳“20+8”产业发展需求，深化校企合作，通过以联合实验室为典型代表的校企合作模式，到2023年底共成立联合实验室110家。我们统筹资源推动产学研结合，主动赋能成果转化，面向企业需求和产业发展，聚焦战略性、前瞻性产业，多维度多层次对接区域龙头企业。

从更深层次来讲，大学作为高等教育机构，它的根本任务和中心环节就是立德树人，培养服务国家、服务人民最优秀的人才。从分工来看，高校在“理论研究”和“人才供给”方面起到了关键的作用。因此，着眼于未来，大学必须要注重人才培养，为国家的战略性新兴产业和未来产业的发展提供源源不断的人才动力。

十四届全国人大二次会议河南代表团组成 推选楼阳生为团长 王凯李亚为副团长

(河南日报, 3月4日)

3月3日, 出席十四届全国人大二次会议的河南代表在驻地举行全体会议。省委书记、省人大常委会主任楼阳生主持会议。会议推选楼阳生为河南代表团团长, 推选王凯、李亚为副团长。会议审议了大会主席团和秘书长名单草案、大会议程草案。

楼阳生指出, 今年是中华人民共和国成立75周年, 是实现“十四五”规划目标任务的关键一年, 也是人民代表大会制度确立70周年。开好十四届全国人大二次会议, 对于鼓舞和动员全国各族人民更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围, 高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜, 全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神, 坚定信心、鼓足干劲, 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业, 具有十分重要的意义。要提高政治站位, 把牢正确方向, 胸怀“两个大局”、心怀“国之大者”, 以对党和人民高度负责的政治态度和饱满的政治热情开好大会, 把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现到圆满完成会议各项任务的具体行动上。

楼阳生强调, 人大代表来自人民、扎根人民, 既是崇高荣誉, 更是神圣职责。要忠诚履职尽责, 准确把握党中央的决策初衷、战略意图和政治考量, 认真审议大会各个文件, 提出前瞻性、针对性、实操性强的议案建议, 讲好河南故事,

传递河南声音，全方位展现中国式现代化建设河南实践的新担当、新作为、新气象。要严守纪律规矩，坚决落实中央八项规定及其实施细则精神，认真执行大会关于会风会纪的各项措施，严格遵守大会各项保密要求，确保风清气正、务实高效，为会议顺利圆满召开作出积极贡献。

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
