



向春天出发

2024年全国两会特别报道

教育科技人才“三位一体”推进 托起发展“第一要务”

全国两会期间，在湘全国人大代表、住湘全国政协委员热议“深入实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑”

长沙晚报特派全媒体记者 唐朝昭 李静

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。2024年国务院政府工作报告提出，要“深入实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑”。

如何畅通教育、科技、人才的良性循环？全国两会期间，在湘全国人大代表、住湘全国政协委员围绕人才培养、产业发展、前沿技术创新等领域积极建言发声，为不断开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势贡献“高言值”。

【报告点击】

坚持教育强国、科技强国、人才强国建设一体统筹推进，创新链产业链资金链人才链一体部署实施，深化教育科技人才综合改革，为现代化建设提供强大动力。

加强高质量教育体系建设。全面贯彻党的教育方针，坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线。加快推动高水平科技自立自强。充分发挥新型举国体制优势，全面提升自主创新能力。全方位培养用好人才。实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策。

代表委员声音

全国人大代表、湖南科技大学海洋矿产资源深采装备与安全技术国家地方联合工程实验室主任万步炎：

深入推进高校人才培养“质量革命”

“高等教育是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点。”在万步炎看来，关键技术攻关需要一批又一批紧缺领域的青年科技人才持续加入，对此高校重任在肩。然而，高等教育一定程度上存在人才培养过程较为粗放、学业考核较为宽松等问题，部分学生在毕业时仍基础不够深厚、思维不够灵活、专业知识不够扎实，难以满足经济社会发展对高质量人才的需求。

万步炎建议，要深入推进高校人才培养“质量革命”。他提出，要将高校扩招与师资队伍数量、生师比严格挂钩，控制超越师资力量盲目扩招行为。要紧密结合科技发展趋势和社会用人需要，推进专业设置与课程改革、提升教材编写质量，做到专业、课程和教材与时俱进。要延长学生专业实习时间，加强实习过程管理，确保专业实习的目标充分实现。此外，要强化高校教师的责任担当，推进高校教师教学发展中心等教师发展平台建设，将在职学习与培训常态化、制度化，不断提高教师队伍素质能力。



湘江之滨、麓山脚下，岳麓山大学科技园内高校院所云集，已成为全省科技经济发展的重要力量。资料图片

全国人大代表、圣湘生物董事长戴立志：推动生命科技产业“出海”

近几年，我国正从医药制造大国逐渐向生命科技创新强国迈进。戴立志深刻感受到，目前，中国生命科技产业创新效率、创新速度引领全球，已涌现一批具有较强国际竞争力的生物医药企业和一系列赶超国际先进水平的医疗创新产品，为保障我国百姓健康和生物安全提供了有力支撑，企业“走出去”能力也日趋增强。

“生命科技产业‘出海’将成为我国实现科技创新和生产力跨越发展的重要机遇。”为此，戴立志建议，要完善世界一流企业培育名单，促进企业强链补链，

加快国际化发展步伐；加大卫生对外援助力度，推进共建“一带一路”高质量发展；实现中国标准与国际接轨，推动与各国共建国家级创新平台，开展行业共性关键技术协同攻关。

“要把经济稳定向好的逆周期黄金窗口期，在银行信贷和产业基金方面给予更多支持。”戴立志表示，要加大对有条件的民营上市企业开展海外并购支持力度，特别是兼并国外知名品牌，吸纳全球顶级人才资源与团队，促进企业强链补链，提升企业国际竞争力，加快国际化发展步伐。

全国政协委员、湖南省政协副主席、民进湖南省委会主委、湘潭大学校长潘碧灵：加大对中部省属“双一流”高校支持力度

“教育、科技、人才一体化推进是一项创新工作，出成果、出成效、出人才的周期相对较长，需要强有力的统筹协调，并深入开展研究论证。”潘碧灵认为，教育、科技、人才“三位一体”推进需要因地制宜，根据各地资源禀赋、产业基础、科研条件等分区推进。同时，要大力推动体制机制改革，促进资源要素高效流动、市场体系高效联通、收入分配高效激励。他还建议，在大科学装置布局、学科建设、产学研结合等方面

对中西部地区给予更多支持。此外，潘碧灵表示，作为中部地区高等教育的重要力量，中部13所省属“双一流”高校是服务中部地区高素质人才培养、科技创新，推动区域繁荣发展的重要力量。但目前，这类高校在政策供给与办学经费方面均存在不足。他建议，全面加强中部地区省属“双一流”高校高质量发展的支持和指导，在办学平台、学科建设、成果奖励、教研项目等方面予以重点支持。

全国政协委员、中国工程院院士、湖南工商大学党委书记陈晓红：布局国产大模型研发，抢占科技“制高点”

“人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，大模型已成为衡量国家科技实力的关键指标。”陈晓红表示，当前ChatGPT、Gemini、Sora等国外大模型技术快速迭代，影响显著而深远。在此背景下，有组织地布局国产大模型研发，规范大模型建设生态，统筹优化通用与行业大模型发展，对我国抢占科技“制高点”具有重要战略意义。

对此，陈晓红建议，从国家层面统领大模型研发布

局，加大通用大模型的投资力度，鼓励全链路自研，着力构建一批产业多模态优质数据集，破除大模型训练的数据壁垒；形成贯通算力、算法、应用的大模型赋能产业生态，鼓励创新大模型应用场景，打造一条大模型高质量发展的“中国路径”。陈晓红还建议加快建立完善国内数据要素市场和数据跨境流动的监管机制，变革大模型科研范式，完善大模型治理机制，规范大模型建设生态，共同推动人工智能产业健康发展。

连线湖南

2024年，湖南将推进高水平科研攻关。结合国家所需、发展所急、湖南所能，紧盯35个领域需攻关的“卡脖子”技术清单，力争在集成电路、半导体、先进装备等领域取得一批原创性成果。建强高素质人才队伍。积极引育人才，持续实施“芙蓉计划”和“三尖”创新人才工程，培育更多战略科学家、领军人才、创新团队和高技能人才队伍。

推进教育强省建设。推进“双一流”建设，优化学科专业结构，改善高校办学条件。大力发展职业教育，打造一批产教融合共同体。

长沙实践

2023年，长沙全球研发中心城市建设扬帆启航，全社会研发投入强度首次超过3%，人才总量突破300万，获评2023中国年度最佳引才城市，创新要素资源加速向长沙集聚。

2024年，长沙将全力提升科技创新实力。坚定不移把科技创新作为培育新质生产力的强大引擎，推动具有核心竞争力的科技创新高地建设迈出更加坚实步伐。深化市校(所)创新发展联盟机制，推动“两单两库一平台”体系投入使用，强化校地企产学研合作，落地一批标志性科技成果转化项目。

长沙还将持续释放人才政策“升级版45条”和“研发人才政策十条”等政策效应，大力创建国家吸引集聚人才平台，统筹各类人才队伍建设，评选一批高级工程师工作室、市级技能大师工作室、卓越工程师。



全国人大代表张涤建议 推进建立符合中医药服务特点的医保支付体系

长沙晚报3月7日北京讯(特派全媒体记者 李静) 中医保健、中医疗疗等健康产业的兴起和发展，为患者提供了更多健康服务和就医选择，但有关中医的诊疗、辨证、治疗方案及相关费用的预付管理方法尚未纳入医保支付系统，一定程度上制约了中医药事业的发展和应用。对此，全国人大代表、湖南中医药大学第一附属医院中医儿科临床研究所所长张涤建议，进一步支持中医医院医保政策改革，继承、发展、利用中医药这一宝贵财富，为维护百姓健康发挥更大作用。



全国人大代表张涤 长沙晚报特派全媒体记者 郭雨滴 摄

张涤透露，针灸拔罐疗法、刘氏火灸术、温通拔罐、灸灸等许多深受群众欢迎的中医治疗项目尚未明确收费标准，无法列入医保目录，导致此类治疗项目在临床应用上减少甚至停用。火龙罐、铜砭刮痧、督灸、中药熏洗治疗等部分治疗项目虽有收费标准，但未被列入医保目录，也不利于项目推广。中医检查及特色疗法包含较高技术与劳务成本，却往往不收费或收费低廉，难以体现中医药价值。此外还存在中药制剂推广使用受限等情形。

“应充分考虑中医医疗机构和西医医疗机构实际存在的差距，在指标的设定上有所区别，对传统医学技术给予一定的考虑。”张涤建议，在对公立中医医院实行DRG点数付费模式的基础上，增加中医项目按项目付费模式。

降低中医医疗机构住院起付线，提高参保居民使用中医药服务的住院医疗费用报销比例，引导更多患者根据病情需要到中医医疗机构就诊，在减轻老百姓经济负担的同时也能节约医保资金。同时，遴选诊疗方案成熟、质量可控、费用稳定的中医常见优势病种纳入门诊或住院按病种付费范围，参照西医支付标准争取同病同价。张涤还建议将中医传统治疗项目纳入医保并合理提高中医诊疗项目收费标准，同时完善医保药品目录动态调整机制，按程序将符合条件的中医药(医疗机构中药制剂)纳入医保支付范围，充分发挥医疗保障制度优势，支持中医药传承创新发展，更好满足人民群众对中医药服务的需求。



让妇女节回归“劳动”本原

付臣欧

今天是第114个“三八”国际劳动妇女节，正值全国两会期间。距离我国举行第一个公开纪念“三八”国际劳动妇女节的活动，正好一百年。一百年的时光，妇女争取的和平、平等、发展如何了？这是个值得再谈的话题。

多年来，人们对于这个节日的称呼，有一些微妙的变化：从“国际劳动妇女节”到“妇女节”，再到网络上的“女生节”“女神节”“女王节”等，不一而足。如今又有更多人支持回到它最初的称呼。的确，“国际劳动妇女节”才是它应有的专属符号。历史实践已不断证明，妇女地位的高低，取决于妇女同生产资料的关系及参与生产劳动的程度。权利都是在争取中获得、在劳动中拥有，不能抹掉“劳动”，更不能改变“妇女”。这个节日，不是定义与设限女性，不是消费主义的游乐场，它是妇女追求正当权利的节日，是为庆祝妇女在经济、政治和社会等领域作出的重要贡献和取得的巨大成就而设立的节日，也是呼吁整个社会更加关注性别平等的节日。

借节日的名义，请听见“她声音”，认可“她力量”，关注“她需求”。当然，希望不要止于今天，不要仅是祝福，而是全社会能够持续不断地、以实际行动支持妇女拥有应有的权利，就如今年国际劳动妇女节的主题所说——投资于妇女：加速进步。

在过去某些年头，“三八”“妇女”被污名化，似乎只有“女生”“女神”“女王”才值得喝彩与骄傲，才能拥有权利和自我价值。这恰恰与节日本身的意义相悖。无论是年轻或衰老、潮流或朴素，她都是妇女，一个没有任何贬义的词；无论是母亲、妻子还是女孩，她首先都是自己，一个独立自主的灵魂；无论是教师、护士还是科学

全国两会上的女性代表委员是来自各行各业的巾帼力量，“三八”国际劳动妇女节到来之际，晚报记者特别聚焦

全国两会上的“她”关注“TA们”

长沙晚报3月7日北京讯(特派全媒体记者 黄汝兮 唐朝昭)她们是来自各行各业的巾帼力量，是新时代的“铿锵玫瑰”。3月8日是属于她们的节日，长沙晚报特别聚焦“她”和“TA们”的故事，聆听“她”在全国两会上的“湘”音。

全国人大代表、中国航发研研所专职总师单晓明建议—— 助推低空经济产业跑出高质量发展加速度

“今年我带来了十多条建议。”全国人大代表、中国航发湖南动力机械研究所专职总师单晓明告诉记者，她今年关注的重点仍然是通航产业发展。

单晓明说，今年政府工作报告重点提到了“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”。“低空经济属于新质生产力的范畴，现在成了‘热词’，实际上它与通航产业发展密切相关。”单晓明认为，通航动力产业正在高速发展，但同时面临着一些问题。单晓明说，这些问题主要体现在产业政策资源匮乏、产品市场竞争能力不强、产业基础支撑能力不足、产业市场培育亟待加强等方面。

针对这样的现状，单晓明建议，加大通航动力研发资金支持力度，加速推进制约通航动

力市场竞争力的核心关键技术攻关，梯次推进未来动力技术研究和工程开发，实现民用航空动力技术“弯道超车”；提升通航动力产业基础支撑能力，培育壮大一批通航动力领域专精特新企业，加大对发动机关键附件研发的支持力度；完善通航动力产业市场培育机制，设立自主通航动力装备示范应用专项补贴，推动国产航空器适装国产动力，鼓励低空经济的参与者多用、用好国产动力。

“愿我们已经研制成功的发动机能装备更多的飞机翱翔蓝天，也愿我们正在研制的发动机能够得到更多的支持加速研制进度。”单晓明说，“2024年我和伙伴们也将持续努力，高质量跑出航空发动机自主研发的加速度。”

全国人大代表、常德市鼎城区蔡家岗中学教师麻小娟建议—— 尽快推动农村中小学撤并整合 促进义务教育优质均衡发展

1993年出生的麻小娟，是从常德市鼎城区蔡家岗中学讲台上走出的全国人大代表。

在学校，麻小娟既是英语、音乐老师，又是班主任。在教学上，她不断创新思维方式，将英语知识与歌曲演唱相结合，帮助孩子从兴趣出发，形成主动学习的内在驱动力。走下讲台，学生们一句“老师，晚上能给我们讲故事吗？好想您多陪陪我们”，让她决定坚持每晚走进学生宿舍，利用孩子们睡前半小

时，打着手电筒给他们讲故事，而且已坚持了九年。

“守三尺讲台之余，我也时刻关注着教育热点及民生变化。”麻小娟说，在调研走访中她发现，随着人口结构发生改变，部分农村学校生源减少，有的甚至只有十几个学生。麻小娟建议，应尽快将生源少的学校撤销合并，使农村学校实现规模办学，实现教育资源布局优化，进一步促进义务教育优质均衡发展。



全国人大代表单晓明 长沙晚报特派全媒体记者 郭雨滴 摄



全国人大代表麻小娟 长沙晚报特派全媒体记者 郭雨滴 摄



住湘全国政协委员柳玲玲 资料图片

破解年轻人带娃难题，住湘全国政协委员柳玲玲建议—— 鼓励支持用人单位和社区参与托幼服务体系

“要鼓励生育，更要让年轻人敢生，在生完孩子后帮助他们把孩子抚养好、培育好。”今年全国两会上，住湘全国政协委员、岳阳市岳阳楼区桥西小学高级教师柳玲玲围绕托幼服务创新，为解决职场夫妻“产假结束后，孩子谁来带”的痛点建言献策。强化政策引导，对托幼机构设置进行提前布局，给予公益性托幼机构适当补贴，充分发动企事业单位等利用自有场所单独或联合建立普惠性托幼机构，并给予托幼机构审批绿色通道、财政补助、税收减免等政策扶持，鼓励用人单位协助职工承担部分托幼责任。

“养儿不容易，社区来帮忙。”柳玲玲说，社区是连接家庭与社会的重要纽带，建议社区设立托幼帮扶中心或者家庭托幼点，推动社区托幼机构普惠化。“要实现便捷托幼，建立起由政府、医疗卫生机构、社区、群众共同参与的社区托幼服务体系，重点为0至3岁婴幼儿提供服务。”她建议，提高家长、看护人及托幼机构育儿水平，完善托幼专业性队伍，实现托幼服务事业健康有序发展。

从岳阳楼区政协委员到岳阳市政协委员，再到省政协委员和全国政协委员，“政协委员”这个身份已经陪伴柳玲玲走过了18年，但她的履职热情始终如一：“我非常珍惜委员身份，每一届、每一年的履职对我来说都收获满满。”