

代表委员满怀信心、鼓足干劲踏上归程奔赴各自岗位——

努力为全国发展大局多作贡献

春风又度,征程再启。3月12日,2026年全国两会完成各项议程,圆满落下帷幕。

“十五五”开局之年,习近平总书记再次亲临江苏代表团参加审议并发表重要讲话,为江苏奋进“十五五”把脉定向、作出战略指引,饱含着对江苏的亲切关怀和殷切期望。肩负重托踏上归途,与会江苏代表委员一致表示,将把贯彻落实“十五五”规划纲要与深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神结合起来,聚焦总书记和党中央赋予江苏的重大使命任务,满怀信心、真抓实干,奋力推动“十五五”开好局、起好步,把宏伟蓝图变成美好现实。



3月12日晚,出席大会的江苏代表团全国人大代表陆续返回各自工作岗位。图为江苏代表团全国人大代表抵达南京南站。吴胜 万程鹏 摄

科学教育,厚植培育学生科学素养的沃土,撬动育人方式变革,通过“教联体”聚合专家资源,助力推进教育均衡优质发展,积极探索纵向贯通的集团化办学,打破学段壁垒,推动资源跨学段共享与调配,致力构建有温度、高品质的教育新生态。

以正确政绩观担当作为履职尽责

今年是“十五五”规划开局之年。开局关乎全局,起步决定后势。代表委员们一致表示,要充分发挥独特作用,带头深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,认真履职尽责,积极担当作为,真正做到为人民出政绩、以实干出政绩。

如何践行正确的政绩观?在中国药科大学校长郝海平委员看来,要真正弄懂“显”与“潜”、“快”与“慢”、“当前”与“长远”的辩证统一关系。他表示,学校将以深入开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,引导广大师生坚持教育科技人才一体发展,坚决破除急功近利的短期行为。通过深化评价改革,引导师生聚焦原创靶点发现和“AI+医药”融合等前沿领域,让科研人员甘坐冷板凳、肯下十年功,在服务国家战略需求中培育创新人才、产出原创成果。

动起来、跑起来、干起来。受教育部明确将从“让学生动起来、让心理强起来、让效果立起来”三方面入手实施健康教育专项工程的启发,淮安市新安小学党委书记张大冬代表计划一回到校园,就把进一步丰富校园体育赛事的工作提上日程,“我们要在校园里掀起‘班超’‘校超’热潮,更加强化美育浸润和劳动教育,还要构建全员育人工作体系,真正让学生们身上有汗、眼中有光。”

实干为民,实干兴邦。从春天出发,为人民出政绩、以实干出政绩,全党全社会汇聚起干事创业的精气神,正为中国式现代化注入源源不断的正能量。

新华报业全媒体记者集体采写

在发展新质生产上走在前列

“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要,江苏这方面基础较好,要努力走在前列。”习近平总书记对江苏发展新质生产力的重要要求一以贯之、与时俱进。此次在江苏代表团,总书记提出“实现新突破”“探索新途径”“开创新局面”“取得新成果”的具体要求,为经济大省破题新质生产力发展提供了关键钥匙。

科技成果转化是发展新质生产力的题中之义。飞驰的高铁上,南京邮电大学校长叶兰代表始终在思索、谋划:“学校将依托柔性电子全国重点实验室,深度参与全国高校技术转移转化中心建设,在关键核心技术攻关与成果产业化上发挥更大作用。特别是要聚焦空天地海通信一体化、量子科技等前沿领域集中攻关,高标准建好卓越工程师学院、人工智能学院、量子科技学院,努力培养能够贯通基础研究、技术攻关与产业应用的复合型人才。”

发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。江苏省产业技术研究院院长刘庆代表表

示,返岗后第一件事就是聚焦“双高协同”工作再谋划、再落实。“我们不搞‘大水漫灌’,而是坚持小切口、可复制、求实效。”刘庆介绍说,省产研院将在全省18家高新区中选择5至6家开展试点,推动各试点高新区设立企业技术需求后补助资金池,激励企业真正成为创新需求和投入的主体,切实发挥市场在资源配置中的决定性作用。

以夯实发展内功增强经济韧性

“练好内功、做强自身”——总书记在讲话中强调的这八个字,让代表委员印象深刻。大家一致感受到,外部环境越是严峻复杂,越要集中精力办好自己的事,提高自身实力和发展质量,加快构建新发展格局,牢牢把握发展主动权。

“我们将牢记总书记嘱托,在国际赛场上与跨国药企同台竞技。”恒瑞医药股份有限公司董事长孙飘扬代表表示,作为创新型国际化制药企业,恒瑞医药将紧扣总书记重要讲话精神和“十五五”规划纲要要求,坚持创新与国际化双轮驱动战略,为增

强中国经济韧性注入“创新药”动能。“我们将通过持续加大创新投入力度、灵活探索不同模式的合作机会、稳步建设海外自主研发与商业化团队三大举措,提升从‘0’到‘1’的原始创新能力,实现研发成果的快速转化及海外市场覆盖,持续提升全球运营能力。”

经济增韧性,发展添底气,离不开底线思维。天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表说,将第一时间在公司内部组织学习全国两会精神,号召鼓励大家发挥光伏产业链“链主”的引领作用,为江苏乃至全国稳经济大盘贡献力量。公司将重点在光伏新能源与人工智能算力中心一体化实现“算电协同”、分布式智慧能源、绿电制氢氨醇和太空光伏等方面开拓新的发展方向,用“企业稳”稳住产业链、筑牢安全线,为经济社会全面绿色转型、推动能源强国建设贡献力量。

探索实现共同富裕的有效路径

更优质的教育、更稳定的就业、更放心的医疗、更宜居的环境……如何满足新形势下人民群众对美好生活新期待?“探索

推进全体人民共同富裕的有效途径。”总书记的嘱托,在代表委员们心中反复回响。

“我们要积极主动研究新问题、解答新课题。”盐城市大丰区区长戴勇代表一路思考、一路谋划:坚持民生为大,聚焦群众最关心的“一老一小”、教育医疗、社会保障等急难愁盼,加快基础教育扩优提质,深化紧密型医共体建设,构建居家、社区、机构相协调,医养、康养相结合的养老服务体系,扩大普惠托育服务供给,不断提升基本公共服务与社会保障水平,让发展成果更多更公平惠及全体人民。

促进实现共同富裕,技术工人是重点群体之一。眼下,集团正在进行的智能化改造,工人们能否跟上转型步伐?常州老三集团有限公司工会主席李承霞代表始终挂在心。两会期间她已抓紧谋划,计划回去就协调开设中高级技能培训班,“我们要以最快的速度 and 行动,抓紧干、务实干,新一年里,促进多劳者多得、技高者多得、创新者多得。”

建设教育强国,是促进全体人民共同富裕的有效途径。泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高金凤委员表示,将围绕深化

从脑机接口“可穿戴设备”国际标准到攻破癫痫瓶颈

尹奎英:在原始创新上实现中国新突破

练好内功 开新局

“习近平总书记强调,江苏要力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技高点上实现新突破。这正是我们团队这些年来一直在做的事——从零开始,让一只‘手’听懂大脑的指令,再让它走向世界,成为国际标准。”2026年全国两会期间,中国电子科技集团公司第十四研究所首席专家尹奎英在聆听习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话后,深有感触。

不久前,尹奎英团队以“灵

犀手”(一款应用表面肌电信号的可穿戴设备,帮助残障人士通过“意念”完成抓取等动作)为基础,历经6年努力,终于推动中国首个可穿戴电子设备国际标准草案落地。

这项名为IEC 63203的标准,规定了前臂表面肌电信号的测试方法。尹奎英也因此荣获2025年IEC 1906奖。这意味着,中国在可穿戴领域的原始创新,成功转化为了世界公认的技术规则,为“灵犀手”及同类产品走向全球铺平了道路。当前,尹

奎英正带领团队在癫痫研究领域进行一项关键攻关。在与首都医科大学宣武医院神经外科团队合作中,他们借助立体定向脑电图技术,在癫痫研究领域取得了一项关键突破——首次发现癫痫发作期间的脑电活动中存在一种特殊的“缓变直流电(Sv DC)场”,基于这一发现,团队创建的检测策略可以提前十几分钟预测癫痫发作,目前预测精准度已达到100%。“这意味着,我们能让患者和家属提前知晓发作的到来,为干

预赢得宝贵时间。”她介绍,团队正在研究癫痫调控技术。届时,从精准预测到及时干预将形成完整闭环,相当于攻克了癫痫发作的关键瓶颈。“这一价值目前还未被广泛认识——癫痫是全球第二大常见神经系统疾病,无数患者常年生活在‘不知道下一次发作何时到来’的恐惧中,而我们的技术正在改写这一局面。”展望未来,尹奎英已瞄准了新的科研高峰。她今年刚刚向国际电工委员会(IEC)提交了一份新报告,目标

是在“无创脑控外骨骼”领域建立新的国际标准。她希望将脑机接口技术的应用从手部拓展到全身,让瘫痪患者有望通过“意念”控制外骨骼实现站立和行走。这标志着她已准备好再次“入场”,迎接新一轮的国际标准“考试”,力争在下一代人机交互技术中,继续抢占科技制高点,让中国创新惠及更多患者。新的“考试”即将开始,站在更高的起点,她已准备好再次“入场”。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐媛园