

我市全国人大代表审议两高工作报告

周斌参加审议并提出建议

本报北京电 3月9日,十四届全国人大三次会议江苏代表团举行小组会议,审议最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。全国人大代表、市委书记周斌参加审议并提出建议。我市全国人大代表张乃文、戴勇、刘怀平、陈澄、鲁曼、陈宏斌、邵永海参加。

周斌代表在审议时认为,最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告通篇贯穿习近平法治思想,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,充分体现了最高

人民法院、最高人民检察院为大局服务、为人民司法、为法治担当的政治自觉,有力展现了中国特色社会主义司法制度的独特优势,是彰显政治担当、弘扬法治精神、饱含为民情怀、守护公平正义的好报告,我完全赞同。

周斌代表指出,近年来,盐城深入贯彻落实习近平法治思想,一体推进平安盐城、法治盐城建设,各项工作取得新进展新成效。下一步将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照最高法、最高检工作报告部署,加强党对司法工作的

全面领导,坚决维护宪法和法律权威,支持司法机关依法独立行使职权,持续深化改革创新,积极推进司法工作理念、体系、机制、能力现代化,加快建设更高水平的法治盐城,为推进中国式现代化盐城新实践提供坚强法治保障。

履职尽责,不负重托。针对滨海湿地保护以及长江流域生态保护面临的新情况、新特点,周斌代表建议进一步加强跨区域生态环境保护的司法协作,更加注重与行政执法机关联动配合,合力推进生态环境保护取

得更大成效;围绕近年来全国法检系统涌现出的一大批先进典型,建议加强对先进典型的培育和推介,营造学先进、赶先进、当先进浓厚氛围,全面展示司法队伍建设风采,锻造新时代司法铁军。

审议期间,我市其他全国人大代表积极参加审议,提出深入学校、企业、社区、企事业单位开展普法宣传,加强未成年人教育管理和权益保障,推动更好发挥中小学法治副校长作用等建议。

记者 韩宝贵 王叶州 殷俊杰

矢志科技创新 助力绿色发展

——连线全国人大代表刘怀平



□记者 韩宝贵 王叶州 殷俊杰

“习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话,为江苏高质量发展锚定新坐标,也为企业把握发展机遇提供了根本遵循。”3月8日,我市全国人大代表、江苏昆仑互联新能源集团有限公司董事长刘怀平在与记者连线时满怀信心地表示,作为绿色技术研发与低碳产业建设者,昆仑新能紧紧围绕“双碳”目标,持续深耕数字能源服务和工商业新型储能领域,推动科技创新与产业创新深度融合,为建设美丽中国贡献更多“绿色动能”。

传统产业是现代化产业体系的基底,在我国制造业中占比超过80%,是国民经济的重要支柱。“当前,钢铁等制造业正面临节能降碳转型的重大挑战,行业应与新型储能深度协同,构建以绿电为核心的新型工业能源体系。”刘怀平表示,为实现这一目标,昆仑新能积极作为,主动搭建高效创新平台。对外,与高校、科研机构建立产学研一体化机制,加速科研成果转化;对内,不断加大研发投入,吸引和培养高

素质创新人才,打造精锐团队,为企业在绿色技术研发领域稳步前行提供支撑。

“我们始终坚持以市场需求为导向,精准把握客户痛点,持续完善体制机制,致力于研发更高效的产品和服务。”刘怀平介绍,过去一年,昆仑新能自主研发的能效优化管控平台,通过智能化手段对企业的能源使用进行精确监测和分析,已成功帮助多家企业实现降本增效,显著提升了企业的市场竞争力,让绿色科技真正成为企业发展的“加速器”。

“政府工作报告提出,2025年‘单位国内生产总值能耗降低3%左右’,这充分体现了国家对绿色低碳转型发展的高度重视和坚定决心。”刘怀平表示,昆仑新能将继续秉承创新精神,持续拓展储能技术在多行业的应用场景,不断探索绿色低碳发展的新路径、新模式,为企业绿色低碳发展注入强劲动力。同时,公司还将在创新链与产业链的深度融合中寻求更大突破,充分发挥自身的技术优势和产业经验,助力全市乃至全省实现绿色的新跨越。

坚守育人初心 拥抱智能未来

——连线全国人大代表陈宏斌



□记者 韩宝贵 王叶州 殷俊杰

“习近平总书记强调,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。这为我们做好相关工作进一步指明了方向。”3月8日,我市全国人大代表、盐城市第一小学督导室主任陈宏斌在接受记者连线采访时表示,将坚定不移沿着总书记指引的方向感恩奋进,全面落实立德树人根本任务,牢记为党育人、为国育才的光荣使命,凝心聚力、真抓实干,为教育事业贡献自己的力量。

基础教育是教育、科技、人才一体化推进的关键纽带。在人工智能时代,如何全面提升学生的创新能力,是中小学必须应对的重要课题。陈宏斌的手机里有一个专门的AIGC文件夹,里面装着8款热门的生成式人工智能App,如DeepSeek、豆包、Kimi等。他一有空就研究这些App,“使用生成式人工智能大模型,精准提问和追问是关键。这背后是人机互动,人的想法很重要。”

在与各地同行和专家交流中,陈宏斌发现,基础教育阶段的人工智能课程多以兴趣班或选修课形式存在,缺乏统一的课程标准和教学内容,专业师资和

实验条件也不够完善。“不少孩子接触人工智能的第一反应是用它写作业,这种行为肯定不对。那该如何合理引导他们正确使用人工智能呢?专业的课程和丰富的活动是关键。”陈宏斌说。

为此,他在今年两会上带来了一份关于完善基础教育阶段人工智能教育体系的建议。建议中提到,希望打造涵盖不同学段的人工智能教育课程,实现小学、中学、大学课程的有效衔接。同时,鼓励高校开设人工智能教育相关课程,培养具备人工智能知识和教学能力的专业教师,改善实验条件并制定差异化建设标准,让各地学生都能接受适合自己的人工智能教育。

教育是民生之本,关乎千家万户的未来。政府工作报告提出的“深入实施基础教育扩优提质工程”“紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育发展”等内容,让陈宏斌感到振奋。“基础教育必须克服应试化、功利化、短视化倾向。”他表示,回到盐城后,将第一时间向同事们传达两会精神,更加重视科技人才培养,开展丰富多样的课外活动,激发学生的学习兴趣和创新能力。“我们希望培养出更多具有创新精神和实践能力的人工智能‘苗子’,让每个孩子都能享有出彩人生。”

“讲文明树新风”公益广告

让城市更文明 让生活更美好

盐阜大众报业集团 宣