



# 江苏代表团举行第一次全体会议

## 推选信长星为团长 刘小涛等为副团长

现代快报讯 3月3日下午,出席十四届全国人大四次会议的江苏代表团举行第一次全体会议。代表们一致推选信长星为江苏代表团团长,刘小涛、张忠、储永宏、马欣、胡广杰、樊金龙、夏心旻为副团长。

会议审议了十四届全国人大四次会议主席团、秘书长名单草案和大会议程草案,通过

江苏代表团各小组召集人名单。

省委书记、省人大常委会主任信长星主持会议并讲话。他指出,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。开好十四届全国人大四次会议,对于动员全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近

平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,以良好开局保障“十五五”目标任务顺利推进,具有重大深远意义。要更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,以饱满的政治热情、昂扬的精神状态、强烈的为民

情怀,认真履行代表法定职责,积极踊跃进行审议,努力提出高质量的议案和建议,严格遵守和执行大会各项纪律规定要求,充分展现江苏代表团的良好风貌,为大会圆满成功作出积极贡献。

(黄伟)

### 向总书记报告 履职答卷

## 全国政协委员周志华: 支持人工智能 OPC 创新创业



式生效,提出强制添加显式和隐式标识等规范要求,即用 AI 生成的每一段文字、每一张图片、每一条音频或视频,都必须强制亮明“数字身份证”。

作为来自教育一线的政协委员,人工智能技术如何更好地赋能高校人才培养,是周志华心中的“头等大事”。2018年,南京大学成立 C9 高校中第一个人工智能学院,周志华担任首任院长,并主导建立了国内第一个完整的人工智能本科专业教育培养体系。

在“支持人工智能 OPC 创新创业”火热的当下,南京大学有自己的探索。最近,南京大学启动“研究生 AI+ 创新能力提升行动计划”,其中一个重要板块就是以人工智能赋能提升研究生创新创业能力。周志华介绍,截至 2025 年底,有 35 个作业形成不错的项目,吸引了多个地方园区来商谈合作。

如今,人工智能已走入各行各业。在周志华看来,OPC 对于人工智能促进千行百业发展来说,是一个很好的切入点,但最重要的还是要因地制宜,结合当地特点、痛点、关切、所需,发挥 AI 的作用。此外,他提醒大家,在 AI 应用时要记住“允许出错、作为辅助”8 个字,“AI 作为辅助工具,背后需要人来把关,这才是现在人工智能技术能够发挥得最好的场景。”

除了高校校园,科技创新的种子也走向更广袤的天地。2025 年 5 月,周志华走进全国政协“委员科学讲堂”,以“人工智能发展及人才培养”为题,向 700 多名来自社会各界的听众讲解人工智能的发展趋势,将前沿的知识送到越来越多的普通人身边。

### 记者手记

#### 冷思考、热创新,培养 AI 人才他步履不停

从春晚爆火的人形机器人,到全球出圈的 Seedance 2.0,很难想象,发展如此迅速的人工智能技术,未来将如何改变我们的生活。

恰逢风起之时,不如乘势而上。助力年轻人把握人工智能 OPC 创新创业风口,为他们的创业梦添把“热柴”,这位严谨的科研工作者的步履不停。

在接受采访时,周志华说,我们面对人工智能应用要牢记 8 个字,那就是“允许出错、作为辅助”。当全民“热捧”人工智能时,更多的冷思考值得被关注,那是复杂算力外,最珍贵的人文温度。 现代快报/现代+记者 于露

## 全国人大代表蒋立: 建言献策助力“风光”变绿氢



氢端技术与产能领先,但仍面临“制取端强、储运端弱、应用端散”的结构性矛盾,应用端滞后成为产业升级核心卡点。“西部大量风光电富余、消纳难、外送受限。最好的出路,就是通过电解水制成绿氢。”不过,绿氢虽好,储运成本却占到终端成本的 30%~40%,同时技术也不成熟,很难从西部运到东部用氢市场。蒋立提出,如果将绿氢与空气中分离的氮气或与可再生二氧化碳相结合,通过多稳态柔性化工工艺合成绿氨或绿色甲醇,这样不稳定的绿电就能变成可储存、可运输、可全球贸易的零碳商品,既提升新能源利用率,也从根本上破解弃风弃光难题。他也注意到,当前绿氢应用场景偏窄,期待政策支持激活绿氢应用新场景。

为此,蒋立建议国家层面将绿色氢氨醇一体化项目及绿氢在钢铁、化工等领域的直接替代列为“十五五”氢能产业发展优先方向,扶持绿氨、绿甲醇工厂申报绿电直连项目,鼓励签订长期购电协议锁定成本;加快绿氢衍生品标准认证体系建设;组织开展绿氨、绿甲醇合成技术攻关和产业化试点等。

长期以来,天加在 B 端市场深耕细作,为寻求新的增长动能、拓宽发展边界,将市场布局从 B 端延伸至 C 端,持续加码 C 端市场布局。近日,南京天加环境科技有限公司正式成为 2026 江苏省城市足球联赛南京队主赞助商。蒋立表示,南京天加作为扎根南京本土的科技型企业,一直专注于环境科技领域,更是国内中央空调行业的领军者。选择赞助“苏超”球队,一方面是对本土体育事业的反哺与支持,另一方面也与企业“绿色健康”的品牌理念高度契合。未来,天加将在推动自身高质量发展的同时,积极践行企业社会责任,为南京、江苏乃至全国的企业发展,贡献自己的一份力量。

### 记者手记

#### 三十五载初心不改

采访蒋立,总被他身上的实干与远见打动。从深耕一线、“死磕”技术的工程师,成长为引领企业稳健发展的“掌舵人”,心系产业的人大代表,三十五载初心不改,他总能将企业发展与国家战略同频共振。

他以脚步丈量全球商机,用稳健经营筑牢实业根基;以奔波调研破解产业堵点,用专业为“双碳”目标破题。他希望通过自己先走一小步,为绿色发展的未来添加希望。

现代快报/现代+记者 徐苏宁

梳理调研成果、精心完善建议……2026 年全国两会召开在即,全国政协委员、南京大学副校长、中国科学院院士周志华十分忙碌。

近年来,周志华相继提出“加快推进人工智能生成内容方面的监管立法”“推动生态环境基础设施‘智改、数转、网联’三箭齐发”等建议。今年,他将持续为人工智能发展与民生关切发声,让科技更有温度、更有力量。

2025 年全国两会上,周志华呼吁要加快推进人工智能生成内容方面的监管立法。令他欣喜的是,建议提出后不久便落到实处,身边出现明显变化——不少 AI 生成的视频、图像都加上了清晰的标注。对此,他谦虚地说,这不一定是建议的作用,而是大家携手共同推动行业规范的结果。

现代快报记者关注到,2025 年 9 月 1 日零时,《人工智能生成合成内容标识办法》正

## 春风十里不如谜底有你,2026 全国两会版“猜灯谜”

3月3日,农历正月十五,元宵节。3月4日,2026 全国两会正式开幕,咱们应景来一场全国两会版“猜灯谜”。

●灯谜一

“云端课堂随时找,起跑线上都挺好”

(打一民生关键词)

谜底——【教育普惠】

让好老师、好资源不再扎堆,让每个孩子都能享受到公平且有质量的教育,这正是大家关心的民生实事。

●灯谜二

“绿水青山不靠 P 图,金山银山实在靠谱”

(打一发展理念)

谜底——【绿色发展】

从随手垃圾分类、新能源车出行,到产业的低碳转型,守护好祖国大好河山的“高颜值”,已经成为我们心照不宣的默契。

●灯谜三

“钢铁筋骨数字心,能跑能跳还能拼”

(打一新兴产业)

谜底——【人工智能】

从工厂车间到家庭客厅,它正在重塑我们的日常,更是千行百业竞相布局的新焦点。

●灯谜四

“集民智、绘蓝图,万家心愿共实现”

(打一国家大事)

谜底——【2026 年全国两会】

其实,谜面还有很多,关于就业、养老、医疗、乡村振兴、产业发展……每一个谜面,都是百姓的期待;每一个谜底,都是两会的关切。

我们相信,每一份美好都能如期而至!

现代快报/现代+记者

吴嫣然/文

蔡玥 张仁松/摄

张秋岩/设计



扫码看视频

