



惊蛰节气江苏育种专家亮相“代表通道”

动情讲述农民因赤霉病绝收流泪的故事



高德荣代表

3月5日,十四届全国人大四次会议开幕前,首场“代表通道”集中采访活动举行。全国人大代表、江苏里下河地区农业科学研究所研究员、生物育种钟山实验室小麦领域首席高德荣走上“代表通道”,回答记者提问。

有记者问,“今天是二十四节气中的‘惊蛰’,正是农作物生长的一个关键时期。您一直是研究种子的,请问您对于保障粮食安全有什么样的思考和履职体会?”

“大家好,我是高德荣,来自江苏里下河地区农业科学研究所,三十多年来一直与小麦育种打交道。有人说我很忙,的确,我和千千万万农民兄弟一样,是追着时令走的。”高德荣说,眼下正值小麦返青拔节期,苗情复杂,这几天电话不断。播种时深一寸,分蘖可能就少几根,这里的学问,得向土地求教。

忙来忙去,高德荣其实只做一件事:为国家培育高产、抗病的小麦品种。现场,他以小麦的“癌症”——赤霉病举例:“(赤霉病)一旦爆发,可能颗粒无收。江苏地处长江下游,雨水多、湿度大,是赤霉病的常发重灾区。2012年,我曾亲眼目睹一位老农站在因赤霉病绝收的麦田边,默默流泪。那一幕,像一

根刺,深深地扎在我的心底。”

“农民的眼泪,就是我们科研工作攻坚克难的动力。怎么突破?从转变思路开始。”高德荣表示,他们跳出传统育种模式,运用分子育种等现代生物技术,尝试在种子内部植入“抗病基因”。历经三十年,无数组合、反复试验,终于在2021年成功育成第一个高抗赤霉病品种“扬麦33”。它不仅抗病能力强,产量也高,千亩示范方亩产可达600公斤。这意味着,农民可以少打药、多打粮,收成更稳当。

品种改良一直在路上,高德荣和团队追求的,不仅是“吃得饱”,更要“吃得好”,还要让种粮人有奔头。南方稻麦轮作,茬口紧,小麦播种常被推迟。怎么办?他们提出“两端快速发育”策略,让小麦学会“抢时间”,育成了像“扬麦25”这样的耐迟播品种——即便12月播种,亩产也能达600公斤。他们还针对饼干、糕点等需求,培育出

优质弱筋小麦,扭转了长期依赖进口的局面。

“这些粮食品种,就像一支支精锐‘护卫队’,为我们端牢饭碗、守护粮食安全贡献着力量。”作为人大代表,高德荣的履职答卷也写在田野上。

“高标准农田建设能不能更快一些?”“惠农补贴能否更精准?”这些都是高德荣在田埂上收集到的声音,他也都像记录实验数据一样,认真记下,转化为一份份代表建议。高德荣提交的关于提高高标准农田建设投入的建议已被采纳,每亩投入从1750元提高到3000元。

高德荣最后表示,接下来,他将继续深耕麦田,让地里多产粮,让农民多收入,一起把饭碗端得更稳、更牢。

现代快报/现代+记者
徐苏宁 徐红艳
卢河燕/文 徐苏宁/摄



扫码看视频



2026中国“好客模式”全开



现在,越来越多的人将中国作为出国旅行的首选目的地。这背后,是中国旅游体验的全面升级。

3月5日,2026年政府工作报告新鲜出炉。其中提到,2025年中国入境旅游人次增长17.1%。与此同时,报告明确提出今年要“优化入境消费环境,打造‘购在中国’品牌”——这意味着,中国正在从“旅游大国”向“旅游强国”加速迈进。

为什么是现在?因为来中国旅游,正在变得越来越“丝滑”:中国单方面免签国家已扩大至50国,说走就走成为现实;扫码支付超便捷,一部手机就可以畅游中国;离境退税政策持续优化,全国1.3万家退税商店,外国游客购物直接打九折。数据显示,2025年离境退税销售商品销售额增长近一倍——全球游客的“买买买”热情,正在被中国点燃。

如果你还没来过中国,那么今年请将它列入你的出行清单。因为现在,正是体验中国的最佳时机!

现代快报/现代+记者
龙秋利/文
蔡玥 张仁松/摄



扫码看视频

这位外媒记者为何在两会现场提及江苏

现代快报讯(记者 龙秋利)巴基斯坦联合通讯社首席记者阿斯加尔已连续多年参与报道两会,是两会报道的“老面孔”。3月5日上午,十四届全国人大四次会议开幕,国务院总理李强作政府工作报告。会后,他向中外记者分享聆听报告后的感受。

“我认为两会不仅仅对中国很重要,对世界同样也很重要。”阿斯加尔关注到中国正全力推动人工智能与机器人产业发展,在他看来,江苏在该领域具备领先优势。他回忆起去年参加由江苏省政府新闻办主办、现代快报社承办的“‘新’动江苏——2025外媒看江苏”采风活动的经历,“江苏在人工智能和机器人制造领域作出了很大贡献,这令我印象深刻”。



扫码看视频

全国人大代表陈宏斌建议:

平台应嵌入有效的未成年人识别机制



陈宏斌代表

“沉迷刷短视频的未成年人,不仅严重影响学习,还容易对身心

健康造成不良影响,让很多家长头疼不已。”3月4日,全国人大代表、江苏省盐城市第一小学教导室主任陈宏斌告诉记者,他一直比较关注人工智能教育,目前一些孩子非常喜欢刷短视频,甚至沉迷其中不能自拔。陈宏斌调研发现,这一现象背后还与技术性问题有关。

“大数据算法推荐背景下,内容同质化和泛娱乐化,很容易使心智尚未发育健全、自控力较弱的未成年人沉迷其中,影响其价值观的形成。”陈宏斌在调研中注意到,部分平台利用算法推荐机制,强制用户选择兴趣标签,延长使用时长,导致未成年人陷入无意识的行为循环,挤占学习、社交与运动时间,甚至引发视力下降、注意力分散等

生理问题。同时,算法推荐的信息同质化现象严重,削弱了未成年人的批判性思考能力。

陈宏斌表示,国家对推荐算法管理也很重视,出台了相关法律法规,中央网信办等部门开展了“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动,取得一定成效,但仍存在阶段性治理效果显著、常态化制度支撑不足的问题。

对此,他建议,平台应在娱乐领域嵌入有效的未成年人识别机制,抵消算法推荐的成瘾性影响。“孩子拿到手机或平板等智能终端时,平台最好是能够自动识别使用者,如果识别到是青少年在浏览,要自动切换为分级模式。面容识别虽然存在技术难

度,但从人工智能的发展来说,这其实并不是太难的。”

“检测到是青少年以后,我们在时长上首先要作出限制,在内容上也要结合孩子的兴趣点推荐。”陈宏斌认为,平台还应设定针对未成年用户默认关闭算法推荐服务的义务,或提供易于发现的关闭入口及操作流程,保障其自主选择是否使用个性化推荐服务的权利。此外,平台还应为用户提供便捷、精细的兴趣偏好管理功能,用户可根据自身喜好调节不同内容推送强度,精准响应用户需求。

现代快报/现代+记者
徐红艳 徐苏宁 文/摄



扫码看视频

全国政协委员曹鹏建议:

激活AI产业效能,夯实新质生产力发展基石



曹鹏委员

人工智能成为当下的热点话题,下一步如何推动人工智能产业的发展?2026年全国两会期间,全国政协委员、京东集团技术委员会主席、京东云总裁曹鹏建议,要推动我国人工智能产业实现从规模扩张到效能提升、从应用领先到体系引

领的战略转型,夯实算力普惠底座,聚焦AI实效融合,构建开放协同生态,让技术红利惠及每个人。

今年春节期间,中国AI应用迎来爆发式增长,渗透率短时间内大幅提升。在曹鹏看来,对标新质生产力的高要求,AI产业仍面临深层挑战。比如:国产芯片生态成熟度不足,导致算力资源分散,呈现“孤岛化”状态;跨领域协同存在壁垒,阻碍了价值释放等。

曹鹏说,京东作为行业代表,通过技术攻坚与场景落地双轮驱动,系统性应对这场挑战。在自主算力方面,京东深度参与国产智算全栈技术攻关。京东云在国产化算力适配领域已形成全栈技术闭环,并实现规模化应用,在零售、汽车、能源、政务等领域为客户解决核心问题。比如:JoyAI大模型深度融入京东“超级供应链”,广泛应用于2000多个业务场景。

在算力层面,京东云在国产化

算力适配领域形成全栈技术闭环与规模化应用能力,自研JoyScale AI算力平台作为“算力操作系统”,深度兼容多款主流国产芯片,实现异构算力统一纳管与池化调度,解决企业算力适配难题;自研“京东云海”AI存储系统位列IO500全球前四、国产自研第一,高性价比支撑千亿至万亿参数大模型全生命周期训练与推理,筑牢存力底座。

在效能提升方面,京东开源JoyAgent智能体与JoyCode开发工具。JoyCode已服务上万名京东研发人员,支撑数亿级用户产品研发,生成代码采纳率超50%,开发周期平均缩短40%。通过Joy-Agent智能体平台与JoyCode智能编码平台的协同,京东内部已落地超5万个生产级智能体,推动业务洞察与运营效能双提升。

在AI与产业融合方面,京东向所有商家免费开放数字人直播服务,助力商家快速搭建7×24小时

直播间、提升流量转化效率。截至2025年年底,使用数字人服务的商家突破5万家,全年累计带动GMV突破235亿元(含AIGC)。在硬件领域,京东打造贴身智能品牌JoyInside,为硬件植入高情商“大脑”,已与40余家品牌合作推出全场景产品,AI玩具、机器人等成为爆款。

从技术攻坚到生态共建,京东以“超级供应链”为纽带,将AI效能转化为普惠性的新质生产力基石。通过开源工具链降低创新门槛、数字人服务重构商业场景、贴身智能激活软硬件生态,京东正在验证算力普惠、效能优先、生态协同的路径可行性,更在产业实践中构建技术、场景、民生的价值闭环。

曹鹏表示,未来,京东将持续推动AI与制造、养老、政务等领域的深度融合,为新质生产力发展注入可持续动能。

现代快报/现代+记者 刘德杰 刘伟娟