

关注 AI

# 全国人大代表手机里 装了8款人工智能APP

## 陈宏斌建议完善中小学AI课程



陈宏斌代表

作为一名信息科技老师,全国人大代表、盐城市第一小学督导室主任陈宏斌不仅喜欢研究生成式人工智能,还十分关注人工智能教育,今年他带来的建议就与完善健全基础教育阶段人工智能教育体系有关。

在调研中,陈宏斌代表发现,目前基础教育阶段的人工智能课

程往往以兴趣班或选修课的形式存在,缺乏统一的课程标准和教学内容,专业师资和实验条件尚不完善。“现在很多孩子开始接触人工智能,还有孩子用人工智能去写作业,如果单纯从做作业这个角度来说,代替写作业的行为肯定是错误的,那怎么合理引导他们使用人工智能呢?这就需要通过课程、活动去引领。”

“在基础教育阶段,加强人工智能教育将成为培养新时代创新人才、提升国家竞争力的关键举措。”陈宏斌代表认为,在基础教育阶段,人工智能教育可以分为两个方面,一个是学人工智能,另一个是用人工智能学。“学人工智能其实就是系统学习人工智能的基础知识,用人工智能学就是用人工智能解决生活、学习、工作中碰到的问题。”

陈宏斌代表的手机里有一个专门的AIGC文件夹,里面有8款当下最为热门的生成式人工智能APP,包括DeepSeek、豆包、Kimi等,一有空他就会研究。“生成式人

工智能大模型使用下来,我觉得最重要的是要会精准地提问、追问,这背后是一种人机互动,人的想法在其中是很重要的。”在他看来,要给孩子们建立一个正确使用技术的观念和规则。比如,孩子们有了想法、有了困惑,可以让人工智能帮他们去解决,但解决以后孩子们还要学会反过来再思考这个答案是不是自己想要的。

陈宏斌代表建议,健全完善基础教育阶段人工智能课程体系,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,改善实验条件并给出差异化建设标准,让各地学生能够根据自身条件接受适合的人工智能教育。

现代快报/现代+  
记者 徐苏宁 徐红艳/  
文 刘畅/摄



扫码看视频

# 全国政协委员郝海平: 鼓励大学生作业规范用好AI



郝海平委员

近期,作业中的“AI味”越来越浓,成为社会关注的话题之一。全国政协委员、中国药科大学校长郝

海平也关注到了这点。对于大学生使用AI工具完成作业,他持鼓励态度,但同时也强调了规范使用的重要性。

郝海平表示,随着人工智能技术的不断发展与应用,教育模式也需要进行相应的转变,可以将学生从传统的记忆学习中解放出来,更多地培养他们的思维能力和创新能力。为此,学校应该多布置一些具有引导性、课题性、项目性和设计性的作业,让学生在完成作业的过程中能够充分锻炼自己的思维能力和创新能力。

同时,郝海平也强调了学生在使用AI工具完成作业时,应该注明使用AI工具的具体环节,比如收集资料、分析资料等。在人工智能分析的基础上,学生应再思考、

再创造。这样才能真正将AI工具转化为学习的助力。

郝海平还建议学校应该加强对教师的培训,让他们熟悉掌握人工智能技术。只有教师自身具备了相关的知识和技能,才能更好地设计教学课程,引导学生合理使用AI工具。他希望通过这样的培训,教师能够更好地指导学生,让他们在使用AI工具的过程中既能提高效率,又能保证作业的质量。

面对AI时代,郝海平也期待学校和教育部门能够积极应对人工智能带来的挑战,共同推动教育模式的创新和发展。

现代快报/现代+  
记者 卢河燕 刘伟娟/  
文 钱念秋/摄



扫码看视频

# 全国人大代表张俊杰: AI可用于诊断,但无法替代医生



张俊杰代表

关于AI看病的话题,近期引发了网友热议。医生怎么看待呢?

3月3日,全国人大代表、南京市第一医院副院长张俊杰在接受现代快报记者采访时表示:“目前AI可以用于部分影像学诊断,可以作为健康咨询,但在诊断和治疗上目前无法替代医生。”

张俊杰表示,AI除了应用在部分影像学诊断,也可以作为健康咨询,或协助医院对就诊患者进行初筛或导诊,但让AI代替医生进行诊断,目前还是要非常谨慎。“比如AI可以快速勾画出肺结节位置,可以降低医生的诊断工时,但在诊断和治疗上,目前还是无法替代医生。”

作为心血管领域的专家,张俊杰重点关注了价值医疗的话题。何为价值医疗?他解释说:“价值医疗可以简化为一个分式,分子是

疗效,分母是治疗成本。数值越大,则价值越大。”张俊杰建议,可以通过开发AI工具分析医疗行为模式,识别过度诊疗或不足诊疗,辅助医疗机构优化服务流程。

张俊杰说,加强价值医疗研究,可以研究为基础,以数据为支撑,以政策为杠杆,为“三医联动”提供科学依据,推动医疗服务体系从“以量取胜”向“以质增效”转型,最终实现“患者受益、医保可持续、医者受鼓舞、产业有活力”的多赢格局,助力实现“健康中国”目标。

现代快报/现代+  
记者 徐红艳 徐苏宁  
龙秋利/文 刘畅/摄



扫码看视频

# 全国人大代表邵永海: 建议增加老年人子女陪护假



邵永海代表 受访者供图

“为了给退休老年人及其子女创造一个更加温馨、安心的养老环境,建议增加老年人子女陪护假。”3月3日,全国人大代表、领胜城科技(江苏)有限公司生产技术部主管邵永海接受现代快报记者采访时说,要倡导全社会关心关爱老年人,比如建议父母退休后每满五岁,就给子女增

加一天的子女陪护假期。

结合前期的走访调研,邵永海建议科学有效地增加老年人子女陪护假期,可按照“假期法定”“分段递增”“灵活安排”的方式推进。具体来说,先要将老年人子女陪护假纳入国家劳动法或地方性法规,明确规定子女有权享有一定天数的带薪假期用于照顾年迈双亲。在具体假期天数计算上,他建议在父母退休后,根据其年龄增长适当增加陪护假天数,比如每满五岁增加一天,直至达到特定上限。现代快报记者了解到,根据《江苏省养老服务条例》规定,独生子女父母年满六十周岁后患病住院期间,独生子女每年享受不少于五天的带薪护理假。

邵永海还建议,子女陪护假期在具体执行过程中应允许分散使用,而非一次性休完,以便于突发情况下随时提供照顾,而不必担心连续离岗的问题。

现代快报/现代+记者 熊平平

# 全国政协委员龚卫娟: 为中医药非遗传承注入“新鲜血液”



龚卫娟委员

如今,坐诊把脉的中医大多是老年人,从事这一行的年轻人比较少。作为全国政协委员,扬州大学副校长龚卫娟也关注到这一点。今年全国两会,她带来了关于促进中医药非遗项目传承创新方面的建议。

龚卫娟说,当前中医药领域面临着传承人才断层的挑战。在走访调研中,她发现我国中医

药非遗代表性传承人年龄结构偏大,60%超过90岁,青年传承者数量不足。这一现状不仅会影响中医药技术的传承,也会制约中医药的推广和应用。

为此,龚卫娟建议,“要进一步重视中医药非遗传承人申报,比如鼓励中医高等院校、中医院、中医药研发企业等相关单位符合条件的人才,都能申报中医药非遗传承人项目。”多吸纳青年人才,为中医药非遗代表性传承人注入“新鲜血液”。

“中医药的传承与创新必须紧密结合现代社会的需求。”龚卫娟认为,应推动中医药技术与现代科技相融合,让“中医药适宜技术”比如针灸、推拿、拔罐等更加贴近现代生活,更接地气,让更多百姓享受到中医药保健服务,促进中医药传承创新发展。

现代快报/现代+记者 刘伟娟 卢河燕/  
文 钱念秋/摄



扫码看视频

# 全国人大代表鲁曼: 让返乡青年有更多赚钱的项目



鲁曼代表

“农村天地广阔,农业大有可为,我始终坚信这一点。”3月3日,全国人大代表鲁曼在接受现代快报记者采访时表示,如今她不仅是一名创业青年,还是江苏省建湖县高作镇陈甲村党总支书记。深感重担在肩,她将更多的精力倾注在如何将年轻人吸引到农村这片广袤的空间来。

为了让更多的年轻人返乡,

并找到更多赚钱的项目,鲁曼代表一直在努力,她还致力于通过培训帮助大家扎根乡村。为了让更多村庄像陈甲村一样蓬勃发展,鲁曼代表今年准备了关于加强乡村产业促进法立法工作的建议。

在上述建议中,鲁曼代表最关注的方面是人才的保障。近年来,为了吸引更多青年人才回归乡村,各级政府出台了一系列扶持政策。这些政策不仅涵盖了资金扶持、税收优惠等“硬件”支持,还注重搭建创业平台、优化营商环境等“软件”服务,为青年创业者提供了全方位、多层次的保障。鲁曼代表认为,这些含金量十足的政策亟需上升到立法高度加以调节,以确保连续性和稳定性,让农村成为充满机遇的“新蓝海”,让更多的“新农人”成为“兴农人”。

现代快报/现代+记者 徐红艳 徐苏宁/  
文 刘畅/摄



扫码看视频