



全国两会倒计时

在沪全国政协委员记者见面会上,8名委员亮出精彩建言

AI发展将助力年轻人就业创业

如何为大学青年教师减负?如何让人工智能技术服务中小微企业?普法“对象”与普法“主体”如何结合?职业教育如何实现推进长三角一体化?

昨天,在沪全国政协委员记者见面会在上海市政协举行,8名在沪全国政协委员介绍了各自的建言方向、提案内容。

青年报首席记者 范彦萍

让人工智能更好赋能中小微企业

“从去年的ChatGPT到今年的Sora,人工智能技术引起了全社会的关注。”在见面会上,全国政协委员、上海应用技术大学校长汪小帆在谈及人工智能时亮出了8个字的观点,即“开放心态,理智对待”。他解读说,对于公众来说,一方面要积极拥抱新的技术革命,一方面又要冷静理智稳妥地推进人工智能技术本身的发展及在各行各业的应用。

“很多年轻人也许会担心,自己会不会因为人工智能技术失业或者找不到工作?”汪小帆认为,也不必过于担心。他认为,人工智能等技术的发展更重要的作用还是为人类赋能。让人们能从事更有效率、更有创意的工作。“但大家的担心也有合理之处,人工智能技术发展既新增了很多需求,又存在很多伦理道德、隐私安全等方面的问题。关键是要做到如何趋利避害,真正让科技向善。在这方面其实我们可以做很多工作。”

汪小帆举例介绍说,国资委刚刚召集央企召开AI赋能产业焕新的人工智能推进会。但比起大企业来说,他表示,其实自己更加关注如何让人工智能更好地赋能中小微企业。“人工智能发展对小微企业而言既带来挑战,又带来更多机遇。年轻人有更多创造

力、想象力和好奇心,只要树立正确的价值观,对人工智能技术良性发展,在各行各业的应用是有广阔机遇的。”

他认为,人工智能的发展能让高校毕业生和年轻人更好地就业创业。比如研发Sora的团队也就13个人。随着人工智能技术的发展,今后很有可能只有十几个人甚至几个人的公司也能成为独角兽企业。对年轻人来说,人工智能既是挑战,更是机遇。

关注高校青年教师产教融合和职业教育

作为大学校长委员,此次汪小帆还关注了产教融合、高校青年教师等话题。最近,网上有篇小学生作文,说的是大人的烦恼。作文写的就是这名小学生的爸爸是一名高校老师,夹菜夹到一半都会跑去电脑上写基金申请书。文中最后一句话是“爸爸的烦恼是家的味道”,引起了不少高校青年教师的共鸣。

汪小帆认为,随着我国对科技进步越来越重视,对科学研究的扶持力度也越来越加大。以国家自然科学基金为例,该基金申请的主体对象是高校教师。虽然总的经费在增加,但毕竟僧多粥少,高校教师的数量增长幅度更快。这导致国家自然科学基金虽然总的项目数在增长,但资助率逐年下降,增加了不少青年教师的焦虑感。建议加大支持力度,



昨天,在沪全国政协委员记者见面会举行。

青年报记者 常鑫 摄

提高资助率,给青年教师以更多信任和激励。

在见面会上,全国政协委员、民盟中央常委、复旦大学教授丁光宏畅谈了职业教育长三角一体化。他认为,近年来,在长三角一体化的过程中,医疗、交通等方面都让长三角区域的市民感到了便利。“那么,教育如何实现长三角一体化呢?教育涉及的范围很广,幼儿园到研究生教育不等,在这个过程中,我觉得职业教育可能是最容易突破的。一体化本身就是资源的整合优化,不是局部最优,而是整体最优。打个比方,我们可以办几所长三角区域都认可的学校,毕业生可以到任何一个长三角城市就业。就可以真正推动职业教育发展,真正推进一体化发展。”

去年年底的一则新闻引起了大家的关注,联合国教科文组织将在中国上海设立国际STEM教育研究所,标志着教科文组织一类中心首次落户中国。这将是教

科文组织在全球设立的第10个一类中心,也是在欧美之外首个全球性一类中心。

全国政协委员、上海师范大学校长袁雯表示,上海应该对STEM教育做好充分的准备。“我们中国的STEM教育迫切需要顶层设计。现在的STEM教育还是强调单一课程实施,没有充分体现科学、技术、工程、数学等学科的交叉融合和实践创新等STEM教育理念和特质,我们需要更多创新。在传统的知识教育的背景下,让它成为培养创新人才的途径。此外,我们还要提高现有教师的STEM教育能力。”

建设法治社会建设 要提高公众的法律意识

全国政协委员、中华全国律师协会监事长、国浩律师(上海)事务所合伙人吕红兵在见面会上分享了自己此次打算提交到全国两会上的提案。

作为著名法律界委员,吕红

兵此次的提案自然也和法律密切相关。“我这次提交的三个提案分别是《关于法治宣传教育立法相关建议》《关于完善促进科普产业发展法律规定》和《关于民营经济促进立法相关内容》。”

他告诉记者,法治社会建设一定要提高人民群众的法律意识,有立法法,还要有普法法,要提高全社会的法律意识。当然,中国目前有“法先生”,也有“科先生”。就像习近平总书记指出的:“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。”

他建议,在科普法修订中,完善促进科普产业发展制度规定,在总则中明确“国家鼓励、支持和保障科普产业发展”,同时将目前修改草案第四章“科普活动”中第30条“鼓励兴办科普企业”“发展科普产业”的相关内容予以扩展,就“科普产业”作出专题、多条规定。

筑梦现代化 共绘新图景

为农民利益农村发展建言献策

青年报记者 刘昕璐

本报讯 张义民是闵行区浦锦街道芦胜村的党总支书记和村委会主任,是一名基层乡村振兴的奋斗者和探索者。自从当选为第十四届全国人大代表以后,他也常常被大家唤作“张代表”,找他反映问题和诉求的,也越来越多地变成了来提建议的。作为来自农村基层的代表,张义民的关切一直落在乡村振兴上。今年,他将继续关注这一话题,聚焦农村发展中如何利用数字化手段和如何留住农业人才的问题,持续为农民利益和农村发展说话发声。

去年两会,张义民带上了两份建议,一份是《关于加快推进集体经营性建设用地入市配套政策的建议》,另一份是《关于总

结全国农村改革试验经验进一步促进农村集体经济高质量发展的立法建议》,都是希望为乡村振兴提供法律上的依据和政策上的指导,让更多人放开手脚,遇见更大更广的干事创业舞台。两份建议均得到国家有关部门的积极回应。

更让他感到高兴的是,去年国家自然资源部制定并发布了集体经营性建设用地使用权出让合同和监管协议的示范文本。上海今年也将继续稳妥推进农村集体经营性建设用地入市。在他看来,有此作为参照,可以进一步拓展村集体经营性建设用地功能,真正将集体建设用地用足用好,也将让农民和村集体充分享受土地增值收益。

“我们农村就怕一窝蜂,大

蒜贵大家种大蒜,草莓贵大家种草莓,到时候,最受伤的还是农民。”张义民说。今年,他将继续就此深化建议。

在调研中,张义民发现,对市场的判断失误,很多时候来自信息不对等。因此,他准备提交的建议就是呼吁搭建统一的数字化平台,动态发布各地农业农村产业布局,让各地农民及时了解各地优势和特色产业信息,从而确定符合本地区位特点的产业方向,形成错位竞争,避免因种植不均导致农产品过剩、价格过低等情况。

记者获悉,张义民的这份建议背后有着对乡村产业发展的深度思考,亦源自对在合作社调研时农民几次真心发问的触动。“书记,我们这里明年种植什么好?”张义民就想着,所

谓科学的指南,绝不能是盲目的判断,既不能只眼红赚钱的个案希望“拷贝不走样”,更不能自己随意通过搜索引擎就有了决断。

面对提问,张义民其实也无法直接给出农民以确切的答案,但他相信,渠道和路径应该是恒定的。于是,找一个方法,推动落地,从而让农民方便地知晓全国农业政策、农业布局、产业特色,根据自身的优势再综合研判和决定。“希望把我们农业、牧业、林业的产业分布图悉数上线,同时,把农村所需科技人员、农业器具更新迭代,各类政策都实现一键查询,从而给迷茫的农业从业者最及时的解疑释惑。”

“无调研不建议。”张义民认为,当代表就是要当好桥梁,对



张义民

受访者供图

于群众的反映不是有闻必录直接呈交,而是要进一步去分析和调研。只有经过了凝练,找到问题的症结和真正的改善路径,才能把基层的声音带到北京,让国家在法治建设的框架下更高质量发展,让人民群众更加有获得感。在当代表的过程中,张义民时刻感受着,践行着。