

聆听昂扬奋进的履职故事

2025年全国人代会期间,各地全国人大代表围绕乡村振兴、科技创新、生态环境保护建言献策。他(她)们听民声、察民意、解民心,履职工作脚踏实地,提交了关乎行业进步、产业发展、国家富强的务实建议,把群众所思所盼写入建议、带上大会,切实履行神圣使命、践行代表职责。



王颖

全国人大代表王颖:

以科技创新赋能乡村全面振兴

我是辽宁省朝阳市木城子镇十家子村党支部书记、村委会主任王颖。作为一名自幼在农村长大、毕业后又回村工作的农村孩子,从小便深知传统农业的落后和农民耕作的艰辛,也深刻懂得土地对于农民的重要意义。

通过在村任职期间的大量走访和多次外出调研,我了解到,目前我国农村土地集中度不高、农业科技创新水平低、土地利用效率低下、土地流转困难等问题依然较为突出,如何让科技赋能农业生产提质增效、助力乡村全面振兴,成为包括我在内的广大农民一直关注和思考的问题。

习近平总书记在致中国农业科学院建院60周年的贺信中强调:“农业现代化关键在科技进步和创新。要立足我国国情,遵循农业科技规律,加快创新步伐,努力抢占世界农业科技竞争制高点,牢牢掌握我国农业科技发展主动权,为我国由农业大国走向农业强国提供坚实科技支撑。”党的二十届三中全会指出,构建多元化食物供给体系,培育乡村新产业新业态。今年2月23日,2025年中央一号文件,也就是《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》发布。文件提出,锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标,以改革开放和科技创新为动力,千方百计推动农业增效、农村增活力、农民增收入。

企业、政府属研究机构和高等学校是我国研究与试验发展活动的三大执行主体。30多年来,我主持研发课题40余项,其中20余项结题项目均进行了成果转化,并投入产品生产中。从“最初一公里”走完“最后一公里”,实验室的科研成果转化为市场应用的成熟产品意义重大。但在与科研院所、高等院校合作的过程中,我发现每



梁代华

全国人大代表梁代华:

推动产业化科研投入市场化

年的科研立项多、研发经费投入大,但科技成果转化率低、实际成果产出少。因此,2024年6月,我围绕国家科研经费投入与产业落地成果不匹配问题深入开展专题调研。

在调研中我发现,高校、科研院所横向课题经费占比不足25%,科研人员更青睐纵向课题导致研发与产业需求脱节。部分高校的成果转化案例显示,76%的专利从未进入生产环节,造成“实验室到档案室”的“创新断层”。83%的企业认为高校研发成果

工业化成熟度不足,在科研机构评价体系中,存在“重立项、轻研究”的问题,论文指标权重远超成果转化指标。

促进科技创新与产业创新深度融合,是推动新质生产力发展的重要抓手,也是破解科技和经济“两张皮”难题的关键。为让科研经费发挥出更大效益,十四届全国人大三次会议期间,我提交了《关于产业化科研投入市场化的建议》,打破科研机构“温室供养”模式,建立市场主导研发体系,“不转化即淘汰”的生存法则,将企业真实需求嵌入研发



马长翟

全国人大代表马长翟:

全流程,助力科研成果落地转化。我认为国家财政资金应区分模式投入科研经费,保障关键核心技术研发,并严格验收标准,做好项目认定工作和备案登记。要重构科研机构生存模式,实行“断奶转型”机制,将科研机构财政拨款比例从现行60%降至10%,差额部分通过成果转化收益补足。同时,要推行“研发驾照”制度,建立科研人员“产业服务档案”,若科研团队连续3年无成果转化记录,可暂停其纵向课题申报资格。此外,要设立成果转化专

项平台,落实成果转化激励举措,反哺科研项目基金,形成“科研—产业—基金—科研”闭环,加大企业科技成果产业化支持,加速科研成果从实验室走向市场。

企业是科研成果转化的主体,加大产业化科研投入市场化有助于加快培育新质生产力,以科技创新推动高质量发展。希望这件建议能够助力完善科技成果转化制度环境,提升科研成果产业化前端供给质量,推动企业产业链转型升级,做大做强。

加强快递包装等资源回收方面的建议。希望政府可以出台相关的快递包装回收政策,快递公司使用可回收再利用的“绿色包装”,居民也要养成良好的回收习惯。大家共同努力,将这些放错位的“资源”更好地利用起来,守护咱们美好的城市。

作为一名扎根在一线的全国人大代表,我将主动深入群众,多听取老百姓的声音,把他们的心声收集上来,带到全国人代会。同时我也会把大会的好声音传递下去,发挥好桥梁纽带作用,履行好人大代表的职责。

这次参加全国人代会,我提出了



周云杰

全国人大代表周云杰:

打造AI时代更多创业平台

随着AI技术的创新与应用,整个产业的效率势必会快速提升,我们应用人工智能进行产业创新的机会也越来越多,主要表现在三个环节:在产品环节,我们可以把消费者变成生产者,并通过人工智能强化个性化定制;在生产制造环节,除了过去的黑灯工厂,追求高效率之外,我们会更注重高精度,为用户生产特定产品;在用户体验环节,借助人工智能大模型等,创造用户更好的体验,甚至为用户提供更多情绪价值。

我始终认为,虽然人工智能的应用会越来越多,但是这不代表有了人工智能,人就没有价值了。AI的创新与发展也带来了新的岗位需求,整个社会需要更多的专业人才,这也是每个人发展的新机会。

我坚信,未来所有的行业一定都是最聪明的人加上机器,你要做的事情就是要选择与机器合作,而不是和它对抗,与人工智能的合作水平甚至决定了我们的生产水平。不夸张地说,会用AI的人一定会淘汰不会用AI的人,企业要么与AI同进化,要么被AI边缘化。

AI时代,作为一名全国人大代表,我建议,一方面,要与时俱进,全面拥抱AI,用智能化助力制造高质量发展;另一方面,在用智能解放一部分人力的同时,也应该为员工提供更好的创业平台,让员工去提升自我,做更多具有创新性的工作。

在海尔,我们推出创客制,人人都是自己的CEO。创造价值的创客可以获得三类收益:劳动所得,即按劳动成果分配,体现高单高酬;超额分成,即按创造的超额进行分享,创造的超额越大,分享就越多;资本利得,即按股权增值进行分享,股权增值空间越大,收益就越大。这充分彰显了海尔在人工智能时代,大力鼓励员工创新所取得的卓越成果。

“摸”到的是一个坐标,一个归属。有了归属,方能更好地出发。

今年是“十四五”规划收官之年。规划指出,提升残疾人关爱服务水平,切实保障残疾人合法权益和机会。作为首位盲人代表,在“十四五”规划收官的非凡之年,王永澄深知自己肩负着独特的职责使命,“除了盲人医疗按摩人员就业问题外,今年我还重点关注公共文化机构视障文化服务、无障碍环境建设进校园、国家通用手语和通用盲文的法律地位等问题。”

新的春天,王永澄将带着那个“有”的公文包,继续“摸”索再出发。

全国人大代表马长翟:

加强资源回收 畅通资源循环利用路径

我是河北省石家庄市新华区环卫队清扫一大班班长马长翟。从农村走进城市,我从事环卫工作整整17年。2023年,我当选十四届全国人大代表后,心里就一直想着怎样才能从自己熟悉的工人手,多为群众发声,多提好的代表建议。

作为一名扎根基层、在环卫一线工作了17年的全国人大代表,我的目光自

然而地聚焦在身边的环卫群体。在上海、廊坊、雄安等地调研的时候,我也会关注环卫事业的发展,特意去一线走访,与工友们坐一坐、聊一聊,听听他们对城市环境建设和环卫工作的想法、建议。

通过和工友们的交谈以及调研,我发现一线环卫工人劳动强度大、工作环境差,而且很多人年龄偏大,有的

地方工资待遇低。为此,我在2024年全国人代会期间提出了关于提高环卫工人福利待遇的建议,地方政府应建立完善相应的工资增长机制,保证环卫工人的收入与当地经济发展相匹配,让每一位环卫工人归属感更强。

针对我的建议,住建部给予了回复。在平时工作中,我经常看到被扔

掉快递箱,感觉非常浪费。一年来,就这一问题,我多方走访调研,水果摊主、杂货店老板还有环卫同事,都是我走访调研的对象。为了收集问题、了解民意,我多次跟工友、外来务工人员、沿街商户等沟通交流,把群众想法和疑惑不断充实到自己的建议中。

这次参加全国人代会,我提出了

“摸”到的是一个坐标,一个归属。有了归属,方能更好地出发。

今年是“十四五”规划收官之年。规划指出,提升残疾人关爱服务水平,切实保障残疾人合法权益和机会。作为首位盲人代表,在“十四五”规划收官的非凡之年,王永澄深知自己肩负着独特的职责使命,“除了盲人医疗按摩人员就业问题外,今年我还重点关注公共文化机构视障文化服务、无障碍环境建设进校园、国家通用手语和通用盲文的法律地位等问题。”

新的春天,王永澄将带着那个“有”的公文包,继续“摸”索再出发。

■ 本报记者 李艳龙

3月9日上午,北京国二招宾馆内,暖意融融。此刻,出席十四届全国人大三次会议的福建代表团正在审议大会有关工作报告。临近上午11时30分,会议结束。首位盲人全国人大代表王永澄,在妻子周检发的搀扶下缓缓走出会场,回到驻地房间。记者应邀随行进入,倾听王永澄当选全国人大代表以来的“指尖履职”故事。

王永澄来自福建三明,年轻时因一次意外事故双目失明,后来成为一名盲人按摩师。2023年,他当选十四届全国人大代表,是唯一一位盲人代表。

作为盲人代表,王永澄要靠“摸”走好履职的第一步。为此,他得到了让他“惊喜”不断的特殊照顾。在聊天中,王永澄说,当选代表以来,有三次“触摸”瞬间让他难以忘怀,不由感慨:“这就是‘摸得着’的民主!”

“触摸”一份答复让他好奇激动

2023年,是王永澄履职的第一年。当年,他为盲人群体代言,提出4件代表建议。同年11月,王永澄收到全国人大代表工作历史上首次制作的盲文版代表建议答复。

“当时,我很好奇,也很激动,拿到盲文版建议答复后,我反复摸读!”王永澄回忆说,当时,全国人大常委会代表工作委员会会同教育部、国家卫健委、国铁集团、中国残联4家代表建议承办单位,专程赴福建送交4份盲文版代表建议答复,“当时,这4个部门的有关负责同志和我交流,问我满不满意,问得很仔细,我说非常满意!”

其中,王永澄提出的《关于为随班就读低视力学生出版大字教材的建议》,教育部高

度重视,支持推动教材出版单位从2023年秋季起,自起始年级逐年出版普校大字版教材。

“我今年提交的建议有一件就是关于盲人的。近年来,盲人医疗按摩工作虽然取得了很大成效,但有关政策落实还不够到位,盲人医疗按摩人员很难进入医疗机构执业……”王永澄对盲人群体始终牵挂于心,也期待着早日“摸”到这一建议的答复。

“触摸”一份报告让他“不敢相信”

2024年3月5日上午,十四届全国人大二次会议在北京开幕。在人民大会堂,王永澄拿到了一份首次亮相全国人民代表大会的盲文版政府工作报告。

“能摸读到第一份盲文版政府工作报告,是种什么感受?”对于记者的提问,王永澄直言:“当然很激动,总理在台上讲,我用指尖触摸,以指代眼。所以当时我就说,这就是‘摸得着’的民主!”

这份盲文版政府工作报告又是如何制作而成的?面对记者的好奇,王永澄顿时打开了话匣子,“盲文版报告的目录要不要做?下面的页码要不要打出来?在某个段落要不要设置分解?”回忆起盲文版报告制作之初,王永澄说,有关部门很早就在征求他的意见,目的是更方便他“摸”。



十四届全国人大三次会议期间,王永澄在专门为他准备的盲文笔记本上整理笔记,为审议报告做准备。

“他们还问我,报告打一面的还是打两面的?当时,我就说打两面的,免得浪费纸!”王永澄对这个特别的细节记忆犹新。

王永澄说,为制作这份盲文版政府工作报告,当时还成立了一个制作专班,为保密,专班还被封闭了起来。“当时,不敢相信还会有盲文版政府工作报告,因为在近3000名全国人大代表中,就我一个盲人,在制作过程中,要把汉字打出来,再印成盲文,之后还要校对、装订等等,背后要花多少精力财力物力啊!”王永澄表示,盲文版报告制作过程让他很感动,也让他很感慨,“这就是全过程人民民主,一个都不能落下!”

“就在去年全国两会期间,我的盲人朋友问我,真的有盲文版政府工作报告吗?里面有没有讲到残疾人?我说有啊!很多!包括残疾人就业、教育、托养等等。”当时,和朋友说起这份盲文版报告,王永澄底气十足。

值得关注的是,今年全国两会,盲文版政府工作报告首次向全国政协委员提供,随之而来的是,“摸得着”的民主不断呈现出“看得见”的场景。

“触摸”一部法律让他吃下“定心丸”

进入王永澄的房间,桌子上的盲文版代表法修正草案和代表法修改前后对照表赫然在目。审议全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法修正草案,是今年全国人代会的一项议程。

通过“摸读”,王永澄真切感受到了这部法律的温度。“代表法修正案第125页第54条专门写道:身体残疾或者其他行动不便的代表执行代表职务时,有关部门应当根据需要给予必要的帮助和照顾。”这是新修改的代表法中新增加的一条内容,面对记者,王永澄逐字清晰地背了出来。

“这反映了党中央和全国人大对我们履职无微不至的关怀,更重要的是,现在要以法律的形式来确认对我们履职的保障,这让我们吃下了‘定心丸’。”王永澄被“第54条”深深触动,“我背