

环资界别委员
访谈录

编者按

2024年3月,全国政协“环境资源界别”的85位委员履职满一年。

一年前,全国政协增设“环境资源界别”,这也是全国政协界别三十年来的一次重大调整。85位委员,包括环境资源领域的党政领导干部、生态文明建设领域的科研专家,以及能源资源领域的企业负责人等。

一年来,环资界别的委员们如何履职?今年带来了哪些提案和建议?2024年全国两会召开之际,华西都市报、封面新闻记者专访多位环资界别委员,聊一聊他们心中的生态文明和美丽中国建设。

全国政协委员张兴赢:
提升早期预警能力 积极应对气候变化

准备提案和建议、接受众多媒体采访……每年全国两会之前,全国政协委员张兴赢都特别繁忙。

去年,这位出生于1978年、已连任两届的“老委员”,成为全国政协新设立的环境资源界别首批委员之一。“作为环境资源界的首批委员,我对去年的履职工作印象深刻。”张兴赢告诉记者,去年他提交的关于加强城市气候变化适应能力、加快能源低碳转型、推进国家科技体制改革的三份提案,全部通过审查立案,得到相关部委回函办理。

张兴赢回忆,去年全国两会结束后,由生态环境部牵头,会同住房和城乡建设部、水利部、应急管理部、中国气象局、国家疾控局联合对他的提案开展回函和办理。去年8月18日,8部门联合印发《关于深化气候适应型城市建设试点的通知》,积极推动开展城市适应气候变化工作。“国家部委对落实委员提案的办理速度和效率让我印象深刻。”张兴赢说。

建议超前部署
地球观测关键核心技术

2024年1月11日,《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》发布。其中提出,加强气候变化观测网络建设,强化监测预测预警和影响风险评估。

今年全国两会,张兴赢提交了《关于推进我国地球综合观测系统建设的提案》。其中提到,与国际先进水平相比,我国的地球观测技术研发和服务能力还有差距,建议瞄准科技前沿,超前部署地球观测关键核心技术;加快推进人工智能等新技术应用,建设智能地球综合观测系统。

张兴赢说,中国跨越5个气候带,是自然灾害频发的发展中国家。在当前



张兴赢

全国政协委员,全国青联常委,中国气象局科技与气候变化司副司长,广西壮族自治区生态环境厅党组成员、副厅长(挂职),联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)主席团中国政府代表。

全球气候变暖背景下,极端天气气候事件将多发,加强气候变化监测预警和风险管理对应对气候变化有重要意义。我们要积极完善气候变化观测网络系统,聚焦气候变化及其影响,利用“地空天”观测技术,加强面向地球系统的协同综合监测。

张兴赢介绍,当前,中国气象局已建成空天地一体、覆盖全国的综合观测系统。截至2023年底,全国建有7个国家大气本底站、27个国家气候观测台、217个国家基准气候站;已成功发射11颗极轨气象卫星、10颗静止气象卫星,9颗在轨运行。未来,中国气象局将进

步提升观测能力,形成覆盖我国16个气候关键区的观测骨干网,并计划于2025年发射风云三号气象卫星08星,搭载更高性能的全球温室气体监测仪器,进一步加强卫星与地面观测网络的综合气候监测,为建设美丽中国提供支撑。

极端天气频发
需提升早期预警能力

在刚刚过去的2023年,地球平均气温再创新高;台风“杜苏芮”北上发威,引发京津冀出现罕见暴雨洪涝;云南遭遇1961年以来最强冬春连旱……厄尔尼诺搅动全球气候,放大极端天气。

张兴赢指出,大量研究表明,在全球持续增暖的气候变化背景下,极端天气事件呈现频发、广发、强发、并发的新特征。“面对逐年愈加频发的极端天气气候灾害事件,当前人类社会自救的最有效办法就是早期预警。”张兴赢说,只要提前预警,灾害损失就能大大减少。

今年,张兴赢提交的另一份提案中,他建议全面提升早期预警能力,积极应对气候变化。他建议尽快组织开展战略研究和顶层设计,加快制定《中国全民早期预警行动计划》,强化应对灾害风险能力,提升全民防灾减灾水平,并为发展中国家提供早期预警经验和借鉴。

何谓早期预警?与目前的天气预报、气象预警一样吗?张兴赢解释,天气预报是对天气现象、风力、气温等的基础描述;气象预警是指天气对生产生活的影响较大,可能会对生命安全、财产安全等造成某种程度的破坏,要特别向相关应急责任人和公众发出警报信息;而早期预警一般是指有较长提前量的预警,针对不同灾种,有不同时效要求。一般来讲,普遍认为时间要超过3-6小时。

他指出,通过早期预警的发布,让应急部门和公众有足够时间对将要发生的致灾过程做好充足准备,比如停工、停课、停运或其他备灾活动,可大大减小人和重要物资暴露在灾害现场的概率,从而降低灾害造成的损失。

实际上,早期预警在一些地方已成功应用。去年8月,黑龙江省五常市遭受百年一遇的洪涝灾害。面对灾害天气,各方多措并举,中国气象局通过全面提升早期预警能力,精准预测了降雨区域和量级,为各有关方面采取有效措施减少损失赢得了先机,为灾害之年粮食生产喜获“二十连丰”贡献了力量。

加强气候变化与人群健康
适应性研究

张兴赢的另一份提案关注的是气候变化对健康风险的影响。他指出,当前气候变化引发的健康风险正愈发凸显。世界卫生组织和国际知名医学期刊《柳叶刀》指出,气候变化正通过直接和间接等多种途径影响人群健康,全球每年超过10万例患者因气候因素死亡,预计到2030年可能达到30万例。同时有研究表明,天气骤变导致的心血管疾病、冠心病、中风、缺血性卒中、出血性卒中、呼吸系统疾病和慢性阻塞性肺疾病的死亡风险分别增加14%、13%、12%、18%、4%、13%和10%。

“应对气候变化,降低健康风险是一件长期系统性工作,需要多部门、多学科联合在一起解决众多科学和技术问题。”张兴赢建议,研究设立重大科技专项,支持气候变化健康风险应对的基础研究;制定面向不同主体的健康适应指南,加强各主体适应能力,构建面向生命健康的气候变化风险防控体系。

华西都市报-封面新闻记者 代睿 受访者供图

委员在这里

全国政协委员、成都市工商联主席俞建:

今年重点关注《民营经济促进法》立法进程

去年全国两会,全国政协委员、成都市工商联主席俞建带去了多份提案,今年,他同样做足功课,带去了涉及稀土和氢能产业发展、教育、信息技术安全等方面的4份提案,希望在两会上做好民营企业的“传声筒”和“代言人”。

3月1日,俞建在接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示,作为工商联界的委员,今年自己最关注的是《民营经济促进法》的立法进程,希望以法治力量进一步提振民营企业的发展信心。

以法治激发企业内生动力

俞建说,去年《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布,国家发展改革委、市场监管总局等多部门纷纷出台政策措施,促进民营经济高质量发展。可以说,政策的层级、密度、广度前所未有,极大地提振了民营企业的发展信心。



全国政协委员俞建 受访者供图

但因政策具有一定局限性,尤其是在保护民营企业产权和企业权益、公平参与市场竞争、平等使用生产要素、中小企业账款拖欠治理等民营企业核心关切问题上,执行的力度和深度还有

所欠缺。“部分鼓励政策‘看得见、摸不着’,也给企业造成了一定困扰。”俞建表示,广大民营企业迫切期待能把促进民营经济健康发展高质量发展的系列政策,由法律加以规范化、定型化,以保证稳定性。

因此,今年全国两会俞建尤为关注《民营经济促进法》立法进程。“期待能建立和完善相关制度,以法治思维和法治方式保持政策制定和执行的一致性、稳定性,激发各类经营主体的内生动力和创新活力,加快发展新质生产力,切实从法律制度上把对国企民企平等对待的要求用硬措施落下来。”

发挥民营企业创新优势

今年全国两会前,“新质生产力”成为众多代表委员关注的重点话题。“民营企业在科技创新中有直面市场竞争和善于应用转化等优势,是加快形成新质生

产力、增强发展新动能的重要组成部分。”对此,俞建也分享了自己的看法。

如何进一步引导民营企业发挥这些优势和作用,俞建认为应从五个方面发力。

一是激发创新活力,这是形成新质生产力的核心。引导民营企业加强与科研院所、高校的合作,实现产学研深度融合,培育自主创新能力。二是推动产业升级。不断加速数字经济和实体经济深度融合,催生新业态、新模式、新动能,引领传统产业转型升级,构建现代产业体系。三是强化人才支撑,打造适应产业变革需求的高素质、专业化的人才队伍。四是打造创新生态,积极构建大中小企业融通创新的生态体系。五是强化制度保障。推动政府职能转变,持续优化营商环境,激发市场主体活力。

华西都市报-封面新闻记者 熊英英