

部委回应代表委员意见建议现场直击

8日中午,一场连线三地的“云上交流”在科技部的一间会议室如约进行。

全国政协委员汪鹏飞和全国政协委员隆克平分别在驻地参加连线,连线的另一端是科技部成果转化与区域创新司二级巡视员陈宏生和他的两位同事。

这几天,在政协分组讨论中,汪鹏飞、隆克平等委员不约而同地提到了科技成果转移转化的话题,提出了加强科技成果转化平台建设等建议。

“真是没想到,我提出建议的第二天晚上就接到科技部的电话,说从国办收到了我的建议,还要视频连线进行回应。”汪鹏飞说。

简单的寒暄之后,这场“云上交流”很快切入正题。

“今年政府工作报告提到我国科技进步贡献率提高到60%以上。一个成果从实验室走到产品,链条很长,怎么高效进行科技成果转化,让科技成果真正服务于经济主战场,需要国家层面进一步推动。”汪鹏飞开门见山。

“我国科技成果转化存在两头大、中间小的‘哑铃’现象,一头是科研院所和高校的科研成果多,一头是企业尤其是民营企业对技术产品的需求大,但中间的对接还不够通畅。我建议建设一个强有力的科技成果转化中间平台,并完善相关的配套机制,真正把高校院所和企业匹配连接起来,有效推动国家科技成果转化。”隆克平接着说。

对于委员们关心的问题,陈宏生一一回应:

“近年来,我国科技成果转化在制度改革、技术转移体系建设、拓宽融资渠道等方面取得了重要突破和进展,也还存在需要加快解决的关键问题。你们的意见建议切中要害,对我们下一步的工作具有很强的指导和参考意义……”

“科技部将聚焦加快推进各项改革试点、健全相关体制机制、加强企业主导的产学研深度融合等工作,促进科技成果更快更好转化……”

一个小时很快过去,大家都意犹未尽。陈宏生说:“今天交流的几点内容都是科技成果转化中的重大课题,我们将围绕委员们的意见建议继续深入研究,做好相关工作,也希望和两位委员保持联系。”

“这次连线我的收获也很大。科技部介绍在推动科技成果转化方面已经进行了不少探索,取得一些进展,我感到很振奋。”汪鹏飞说,相信随着体制机制的不断探索完善,越来越多高价值的科技成果将得到实实在在的转化应用。

汪鹏飞等委员的意见建议得到部委快速回应,正是得益于国务院办公厅每年组织开展的旁听全国两会工作。

3月5日到6日,75名国办工作人员现场听会,25名国办工作人员梳理汇总当天所有现场旁听会议记录,并摘编两会简报和网络小程序留言,确保“当天记、连夜汇、一早报、及时转”。

“代表委员们积极建言献策,我们全力以赴,以最快的速度把这些好的意见建议进行梳理汇总转办,确保及时得到有效回应。”国办工作人员孙远斌说。

通过国办工作人员现场旁听和梳理转办,全国两会期间,不少提出意见建议的代表委员都收到了来自有关部门的回应。

8日上午,在代表小组会议间隙,山西省昔阳县大寨镇大寨村党支部书记郭凤莲代表参加了一场视频连线。

农业农村部302会议室内,农业农村部市场与信息化司监测统计处处长邓飞及同事认真倾听。

“中西部地区对于科技、信息化和人才的需求强烈,我们希望这方面政策能进一步倾斜。”郭凤莲一直关注农业农村发展。

在山西代表团全体会议审议政府工作报告发言中,郭凤莲提出关于提高农村产业数字化水平、加大农业大数据成果转化应用力度等建议。第二天,这条建议即被国办转至部委办理回应。

“我们越来越体会到,大数据、物联网对于推动农村发展变革、推动小农户与现代农业有机衔接、促进节本增效作用非常大。”邓飞说,“下一步,我们会把代表委员的建议充分反映在政策制定中,努力提高农业生产智能化、经营网络化水平,推进大数据技术在农业农村重点领域的应用,让更多优质农产品通过互联网走出乡村。”

……

“通过视频连线的方式收到建议答复,这是第一次。我觉得很好,反馈很快。部委介绍了这些年在互联网助推脱贫攻坚、乡村振兴方面所做的工作和未来农业农村信息化数字化的打算,我会带回去,告诉乡亲们。”郭凤莲说。(新华社北京3月9日电)



3月8日,全国政协委员汪鹏飞在驻地与科技部工作人员连线。
新华社发



3月8日,农业农村部市场与信息化司监测统计处处长邓飞(右)及同事在农业农村部会议室与全国人大代表、山西省昔阳县大寨镇大寨村党支部书记郭凤莲视频连线。
新华社发



3月5日晚,国务院办公厅工作专班工作人员在认真梳理汇总代表委员意见建议。
新华社发