



# 部委回应代表委员意见建议现场直击

新华社电 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化转移转化的话题,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,促进科技成果转化更好转化……”

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总支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。

## “推进乡村振兴,民营企业大有可为”

——夏华代表带来的山乡“绣梦”故事

新华社电 “你看,这就是刺梨花纹样。”

“好看吧?这是黔西南州布依族绣娘绣的。”

9日中午,贵州代表团分组审议刚刚结束,中国民间商会副会长、依文集团董事长夏华代表手里的蓝色刺绣笔记本吸引了几位代表的目光,言语间,她满是自豪。

这样的笔记本,一位熟练的绣娘一天就可以绣10本,卖出去能获得四五百元收入。对于大山深处的农家妇女而言,既可以打工赚钱,还不耽误照顾老人小孩。

能帮助贵州山乡群众实现家门口就业,对夏华来说是个“意外的收获”。这一切要从20年前的一次采风之行说起。

2003年,为了让公司生产的服装更具“中国风”,夏华和同事们来到贵州黔东南苗族侗族自治州山寨采风。绣娘们手中的精美绣品让她眼前一亮,她敏锐地觉察到,苗绣不仅能为服装产业赋能,其本身就具有产业化价值。

1200多家工坊、2万多名绣娘、8000个纹样的数据库、1000多名来自全球的设计师……经过多年探索,夏华和同事们搭建起数字化苗绣产业平台,推动手工技能实现标准化,促成传统技艺融入国际时尚潮流。这些努力,较好解决了苗绣产业化发展进程中遭遇的工坊小散、产品单一、创新乏力等问题。

笔记本、手提包、帆布鞋……这些年来,各式各样的特色绣品变身“国潮好物”,带给上万名绣娘可观收入,经营得法的家庭工坊年收入能达百万元。

工坊,是数字化苗绣产业平台的生产单元,夏华为它取了一个好听的名字——“绣梦工坊”。

“绣梦,以绣圆梦。”如今,已有近500名绣娘扩大生产规模、组建起自己的刺绣团队,带动更多山乡女性就业。

夏华说,绣娘凭借自己的双手创造价值、实现梦想。产业与市场之力,让资金、人才、技术走进山乡村寨,传统手工艺变成商品走向都市。

惊蛰刚过,贵州代表团驻地的玉兰花竞相绽放正盛。

从脱贫攻坚到乡村振兴,民营企业怎样更好发力,为实现第二个百年奋斗目标而努力?先富带动后富,民营企业如何找准定位,更好担当起自身的责任与使命?……代表团分组审议时,夏华积极献策:

“推进乡村振兴,产业振兴是重中之重。”

“要引导和支持更多龙头企业投身乡村产业振兴工作,推动乡村地区传统手工艺振兴,因地制宜创新乡村振兴产业模式。”

“民营企业市场反应快、创新能力强,推进乡村振兴,只要投资投到点上,就一定能造福农村、富裕农民。”

……

夏华说,这次两会明确了一系列围绕实现民营经济健康发展、高质量发展,以及推进乡村振兴的实招硬招,这让她信心更加坚定,目标更加清晰。

“今年,我要努力让平台上的绣娘达到10万人,带动更多农村妇女就近就业,推动中国的手工艺产业更好走向世界。”夏华说。

张小冬委员:

## 布局“帆船特色学校”,培养学生海洋意识

新华社电 如何向大众特别是青少年推广帆船运动,是全国政协委员、中国帆船帆板运动协会主席张小冬一直思考的问题。她建议,协调主要滨水城市,率先布局百所以上“帆船特色学校”。

张小冬表示,中外经验表明,帆船对滨水城市形象、文化、经济建设等方面作用显著,对滨水城市高质量发展有重大影响,也是对青少年进行海洋教育的有效方式。

她认为,近年来,中国帆船运动总体发

展势头向好,但对照帆船应对中国社会发挥的作用还远远不够,主要表现在大众对帆船运动认知不足,参与度不高;各级地方政府总体上重视不足、支持不够、政策受限;我国无论在港池、开放沙滩、水域等设施,还是在帆船器材、培训机构、赛事活动等方面,均远远不能满足社会需要,服务质量也有待提升。

对此张小冬建议,在首批协调的城市中,每个城市选择10所以上小学、5所以上

中学、2所以上大学和海军院校、海洋海事大学,命名为“中国帆船特色学校”;要求一定数量和比例在校大学生参与帆船体验,学会独立驾驶;每个学校组建校级帆船队,开展常态化业余训练,参加符合参赛标准的地方性、全国性比赛;组织“城市帆船特色学校联赛”和“全国帆船特色学校联赛”;打通“中国帆船特色学校”从小学到中学再到大学的升学通道,为未来培养海洋专门人才。

组织实施方面,张小冬建议,组成“全国帆船特色学校工作领导小组”,协调开展工作;组织有关城市教育部门、体育部门以及其他有关部门成立工作小组,制定组织实施方案和工作计划,落实学校、场地、器材、教练、经费等工作;教育部和国家体育总局提供协调、政策、技术支持;有关城市提供场地、器材、经费、政策支持;鼓励学校积极申请成为“帆船特色学校”,加大宣传力度。