



# 两会特刊

5

不负重托

同心圆梦

——代表委员的履职故事

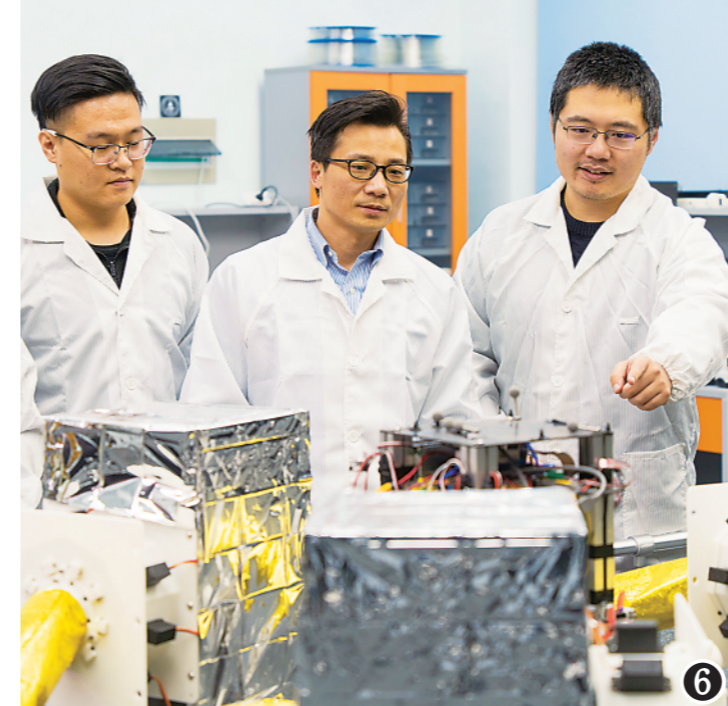


“

春风拂绿草木，大地勃发生机，新一届全国人大代表、全国政协委员聚北京

他们，有的从田间地头调研回来，带着干部群众对乡村振兴的殷殷期盼；有的在悉心整理科技助农的意见建议、思考实现高水平科技自立自强的“突破点”；有的提前开通“对话”模式，广泛听取各方意见……

不负重托，履职尽责，是他们神圣的使命



新华社北京3月2日电（记者屈婷、周闻韬、黄薇、杨思琪）2023年全国两会召开在即，新一届全国人大代表、全国政协委员陆续启程、会聚北京。

他们，有的从田间地头调研回来，带着干部群众对乡村振兴的殷殷期盼；有的在悉心整理科技助农的意见建议、思考实现高水平科技自立自强的“突破点”；有的提前开通“对话”模式，广泛听取各方意见……

不负重托，履职尽责，是他们神圣的使命。

## 调研脚步

遍及神州大地

重庆，武陵山区腹地。

和乡亲们一道，全国人大代表、酉阳土家族苗族自治县桃花源街道天山堡村党支部书记、村委会主任冉慧带着过去一年的奋斗征尘，带着满满的调研成果，前往北京。

畅达的公路，蜿蜒于山间。望着窗外熟悉的故乡，感受着汽车飞驰的速度，耳畔回荡着乡亲们让她带到两会上的心愿——

“慧儿书记，天山堡有了通天的路，还盼着更多凤鸟把家安……”

酉阳青山绿水、资源独特，但由于交通不便，经济发展缓慢，过去很长时间，青壮年大多外出打工，天山堡村只剩下老弱妇孺。

9年前，已走出大山的冉慧返乡，当选为村委会主任。她带领大伙儿脱贫攻坚做的第一件事就是修路。

路修起来了，生态田园建起来了，天

山堡村人脱了贫，不少年轻人陆续返乡创业，村容村貌焕然一新。2018年，冉慧光荣当选全国人大代表。为了切实履行人大代表之责，她奔波于盘山路上、田间村舍，就易地搬迁、产业致富等问题进行深入调研，提出的建议获得国家有关部委的高度关注，并得到认真办理。

今年，冉慧再次当选全国人大代表。她表示，“巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接”意义重大，是她工作的发力点，也是作为人大代表履职的侧重点。

“现在回村的人多起来了，但发挥作用的机制还不够，像法律、财会、医卫等农村专业人才还很匮乏。”冉慧的调研笔记里，多了一项以乡情为纽带，吸引专业人才“凤鸟回巢”、助力乡村振兴的新计划。

3月2日，西藏拉萨，泽当饭店会议厅内。全国人大代表、西藏山南市隆子县斗玉珞巴民族乡党委副书记、乡长扎西江村向媒体介绍边疆村的变化。他将启程前往北京。

相比五年前第一次当选全国人大代表，扎西江村显得更加从容自信。这源于他走遍斗玉乡的每一寸土地，源于他对边境建设、边民群众生产生活、固边戍边等各方面情况的全面了解。

“要做到履职尽责，必须深入基层调研，掌握最真实的情况，提出切实可行的建议。”扎西江村说。

哈尔滨，春雪纷飞。“马上动身去北京了，我得抓紧完善一下建议。”临行前，59岁的全国人大代表高春艳在电脑前忙乎着。她是黑龙江省穆棱市农业技术推广中心主任。

“不论到哪儿，凡事多问一句、多看一眼，明白群众想啥，才能知道干啥。”作

为全国人大代表，高春艳平均一年有两个多月时间在农村走访调研。她在调研中发现，很多乡村农产品同质化严重，销路不好，影响到农民增收。“得想法子加强规划和帮扶，延长特色农产品产业链。”她说。

这次进京前，高春艳挨个儿走访一个个村屯，听取群众意见，准备提交一份关于加强对乡村特色产业发展规划的建议。

## 建言献策

回应社会关切

建真言、献良策、出实招。代表委员们聚焦发展大计、心系民生冷暖，用一份份饱含思考、高度负责的议案提案建议，回应社会关切，推动国家发展、社会进步。

“最近有没有病虫害，番茄收成怎么样了？”

“种菜技术上还有没有担心的问题？”

全国两会前夕，新当选的全国人大代表、中国科学院院士、云南大学云南生物资源保护与利用国家重点实验室主任张克勤来到元谋县，与农民交流病虫害防治情况，并向农户征集科技助农的意见建议。

张克勤和研究团队充分利用云南丰富的生物多样性资源，建起了防治线虫的微生物资源库，研发出线虫生物防治产品，有望逐步替代高毒化学农药。

“做农业科技研究，必须坚持以农民需求为导向。我今年是第一次上两

会，我的建议主要聚焦在农业‘卡脖子’技术怎么突破、如何帮助农民增产增收等问题上。”张克勤说。

青少年心理健康应“治未病”、综合施策提高女性生育意愿、尽快出台适合中国国情的儿童性教育教材……全国人大代表、浙江省衢州市中医院副院长陈玮今年准备提交的建议内容，为社会大众普遍关切。

“民生、健康是我当人大代表以来一直关注的领域，平时只要看到有待解决的民生问题，听到群众谈论健康方面的烦心事，会马上记录下来。”陈玮说，“民有所呼、我有所应”是人大代表的职责，今后要更多地推动建议落实落地。

在全国人大代表、山东省泰安市泰山玻璃纤维有限公司设备动力部部长温广勇心里，最着急的是企业技能人才短缺问题。他所在的行业数字化、网络化、智能化发展加速推进，但是人才短缺成为制约企业发展的“瓶颈”。

“我想把企业用人与学校育人的结构性错位问题和相关破解建议带到两会上，让更多人关注，推动国家出台更多好政策，解决这一困扰企业发展的长期性问题。”温广勇说。

## 汇智聚力

圆梦复兴伟业

十四届全国政协新设置“环境资源界”界别，重庆市生态环境局局长余国东是其中一员。

“这些年，国家对加强生态环境保护、推动发展方式绿色转型十分重

视。”余国东说，他正在关注如何加强生物多样性保护、高质量推进“无废城市”建设等，瞄准人与自然和谐共生的新课题。

党的二十大吹响奋进新征程的号角，激励代表委员们汇智聚力、同心圆梦。

新任全国政协委员、哈尔滨工业大学航天学院院长吴立刚正在准备关于促进我国新型研发机构高质量发展的提案。

“要实现高水平科技自立自强，有些环节要破而后立。”在吴立刚看来，打破实验室和市场之间的“玻璃门”，让研发主动对接市场，有利于服务科技应用，有利于在重点领域和关键环节加大自主创新。

在中国人民大学，新当选的全国人大代表、法学院教授汤维建正在认真备课。他说：“党的二十大报告提出‘深化司法体制改革配套改革’，我今年提的建议将围绕这一主题展开。”

全国人大代表、云冈研究院院长杭侃赴京的行囊里，背着3D缩小打印的“云冈石窟”模型。近年来，插上数字技术的翅膀，石窟艺术变得可移动、可复制、更亲近。杭侃称之为“唤醒石头里存在的生命”。

党的二十大报告提出“增强中华文明传播力影响力”，新时代的新课题让杭侃深思。

他表示，将围绕文化遗产课程建设和人才培养等问题，提议开展更多的跨学科、国际化研究。“我们有责任挖掘好、讲述好云冈石窟等中国文化遗产故事，推动中华文化真正走向世界。”

①高春艳（右二）深入农户家中走访调研（资料照片）。

新华社发（韦洪基摄）

②2月6日，张克勤（中）在实验室与学生一起做实验。

新华社记者江文耀摄

③陈玮（右）日前在衢州市实验幼儿园荷花园区调研幼儿教育。

新华社记者黄筱摄

④2022年2月16日，冉慧（右五）和天山堡村的村民座谈，听取大家的意见建议。

新华社发（冉川摄）

⑤2月17日，温广勇在进行拉丝机设备升级的功能验证。

新华社发

⑥吴立刚（中）日前和学生们在实验室里交流讨论。（受访者供图）

⑦2022年7月，杭侃（前排右二）为佛教考古与石窟寺考古研究专题研修班的学员讲解云冈石窟。（受访者供图）