



何永胜代表： 志愿者成了社区治理的“主力军”



何永胜代表

“党建+志愿服务”，如何激发基层治理“活力”？“代表通道”上，省人大代表，汨罗市汨罗镇瞭家山社区党总支书记、居委会主任何永胜分享了瞭家山社区的鲜活实践。

刘望代表： 让更多“躺”在高校的科技成果，昂首走向宽广市场



刘望代表

湖南工业大学建立了从校内孵化园到大科技园全链条培育体系，近年来已孵化雾净科技、云朵智联等100多个学生初创型科技企业，部分学生成为了学校的“科创合伙人”。省人大代表、湖南工业大学党委书记刘望介绍了学校推动科技成果转化的探索与实践。

扎根制造名城株洲，聚焦先进制造业，湖

“还有两个星期就要过年了，好多村社这会儿都忙得脚不沾地，大扫除、办年俗，到处都缺人手。但在我家山社区，这都不是事！”何永胜说，由131名党员带队的8支志愿服务小队，稳稳地挑起了年底的“担子”。以岁末大扫除为例，这活儿志愿者们已经“承包”了6年，“每次社区需要人手，在微信群里发个消息，大伙儿立马接龙响应，志愿者早就成了社区治理的‘主力军’。”

何永胜介绍，瞭家山社区志愿者差不多占了常住人口的五分之一，家家户户都有志愿者。靠着党建带队伍，党员带头人，大家伙儿就跟着一起上，积极性高得很，“社区‘支部吹哨、志愿者报到’机制实现了常态化运行。”

以关爱一老一小为例，一方面，社区把闲置的房子改造成了养老服务站，推出了“政策资助、爱心帮助、老人互助”的养老服务新模式。另一方面，社区开办了“四点半课堂”，退休老师义务教孩子们练字，青年志愿者会带着年纪小的孩子玩益智游戏。靠着实打实的做法，社区获评了全国乡村治理示范村等30多项“国字号”及省市级荣誉。

南工业大学建立了每个学院对接株洲一条主导产业链的办学模式，组建由教授、博士牵头，本硕学生参与的师生融合创新团队。刘望介绍，该校席柳江博士带着师生团队，攻克了锂电池在关键材料上的“卡脖子”技术，破解电池安全与使用寿命难题。成果转化后，合作企业仅用4年就获评国家级专精特新“小巨人”企业，年产值突破2亿元。

湖南工业大学还采用校地、校企合作形式，成立空天技术学院、北斗创新研究院；与株洲高新区携手共建湖南工业大学科技园，科技园运营近3年，已培育4家规上科创企业，32家在园孵化企业。为育好创新苗子，湖南工业大学设立总规模5000万元的大学生“创新创业基金”，打造学生创新工作室、组建双创实验班。

近年来，湖南高校在科技成果转化上主动作为，全省高校技术合同成交额从2021年的19亿多元增长至2024年的56亿多元，省内转化年增长率近60%。

刘望建议，省级层面专门成立高校成果转化基金，支持高校成果转化工作；设立校地人才双聘机制，打通人才流动壁垒；不断优化和创新高校与产业成果对接的平台和机制，让更多“躺”在高校的科技成果，昂首走向宽广的市场。

湖南工业大学建立了从校内孵化园到大科技园全链条培育体系，近年来已孵化雾净科技、云朵智联等100多个学生初创型科技企业，部分学生成为了学校的“科创合伙人”。省人大代表、湖南工业大学党委书记刘望介绍了学校推动科技成果转化的探索与实践。

扎根制造名城株洲，聚焦先进制造业，湖

李丽代表： 残疾人生活在湖南是一件格外幸福的事



李丽代表

“作为全省408万残疾人中的一员，也是一名无障碍事业的推动者，我深切感受到，生活在湖南是一件格外幸福的事。”“代表通道”上，省人大代表、长沙市无障碍环境建设促进会会长李丽动情地说。

湖南提出建设“残疾人友好型省份”，这份担当让残障群体倍感温暖。李丽认为，“友好”

意味着出门不磕绊、办事不麻烦、追梦有底气，这些都离不开无障碍环境建设。

去年10月，《湖南省无障碍环境建设若干规定》正式施行。李丽全程参与调研，走访100多位残疾人收集诉求。法规中禁止占用盲道、要求设置低位窗口等条款，解决了残友的实际需求，为无障碍环境建设筑牢法治屏障。

2029年全运会与残特奥会落户湖南，推动了无障碍环境系统性升级。李丽介绍，新建场馆将配套轮椅升降平台、盲文标识等设施；赛事筹备也带动公共交通升级，如长沙地铁部分站点已试点高对比度盲文标识，“不少盲人朋友反馈，这些标识信息准、触感清，心里暖暖的。更重要的是，他们感受到自己被看见、被关注、被重视。”

在湖南，无障碍建设已成为全社会共同工程：省住建厅邀请残疾人代表参与验收，省人民检察院通过公益诉讼推动长株潭10个火车站完成改造，部分公交线路安装盲人导乘系统……这些点滴进步，让残障群体在日常出行中感受到切实的便利与尊重。

“无障碍环境从来不是残疾人的特惠，而是全社会的普惠。”李丽呼吁，“停车不占盲道、礼让无障碍车位、发现损坏及时反馈，这些点滴小事，恰恰是衡量社会文明的标尺，更是绘就友好型省份的最美底色。”

“两会通道”聚焦

省十四届人大四次会议开启第一场“代表通道”，六位省人大代表接受记者提问——

传递民声民情 共话履职担当

湖南日报全媒体记者 黄晗 张璐 王铭俊

沈燕希代表：

从大山到米兰，让千年花瑶挑花惊艳全世界



沈燕希代表

是每个瑶族女孩的“必修课”。她7岁学艺，虽后来成为一名护士，却从未放下这门手艺。

有一天，村中长辈担忧地告诉她，老一辈挑花人只会说瑶语，年轻人听不懂、学不会，挑花技艺正面临失传。2018年，沈燕希毅然辞别返乡，决心当好传承的“桥梁”。

挑战接踵而至。如何让古老技艺能赚钱、能活下去？在乡里的非遗中心支持下，她开始尝试创新：改良传统服饰，设计出能与牛仔裤、白衬衫搭配的挑花常服；将挑花技艺融入耳环、手包等产品中……这样一改良，销路就宽了。

“村里的花瑶阿嫂奉豆花去年就靠改良服饰赚了8万多元钱。”沈燕希说，更让她高兴的是，姑娘们又重新拿起了针线。

这些年，沈燕希积极建言，呼吁加大非遗场地建设资金支持、完善传承人激励机制、为非遗传承搭建更多学习和展示平台……同时，她坚持走进校园授课，让年轻一代亲身体验这项传统技艺。

令沈燕希自豪的是，2024年，年轻传承人刘映艳的挑花作品登上了米兰时装周，单件售价数千元，“这门源自大山深处的艺术瑰宝，惊艳了全世界。”

“花瑶挑花这朵花，应在更广阔的土地上生长。”沈燕希表示，她将继续当好非遗传承的“守护者”，让更多人领略花瑶文化魅力，让大山里的乡亲们日子越过越红火。

段照代表：

机械降本、科技提质，种田真的有奔头



段照代表

区红胜水稻种植专业合作社理事长段照，分享了自己接手水稻种植合作社后，走“机械降本、科技提质”之路，提升种田效益的故事。

段照说，自己是“90后”新农人，2017年辞职回家接手父亲创办的水稻种植合作社，当时很多亲朋都不理解。但现在，全村的乡亲都是合作社社员，核心就是走“机械降本、科技提质”的路子，想方设法让大家的抗风险能力和种田收益提上去。

段照介绍，合作社配了70多台套设备，插秧机一鍵放秧、植保机精准施肥打药、烘干机一键操作。现在合作社不仅管理731亩田，还为赫山区其他种粮大户的1.2万亩农田提供耕、种、收、烘、售一条龙服务。另外，通过母校湖南农业大学牵线，他从省水稻研究所等单位，引进了水稻轻简栽培、绿色防控等10多项绿色种植技术。“机械加科技双加持，让每亩水稻的种植成本降低了100元到150元。”段照说。

段照介绍，作为省人大代表，在履职中，他定期走访种粮农户，了解大家在农资采购、技术种植、粮食销售等方面的新难处。他呼吁更多年轻伙伴加入进来，一起做推动乡村振兴的“兴农人”！

2月3日上午，省十四届人大四次会议第一场“代表通道”正式开启。何永胜、沈燕希、刘望、段照、李丽、冯宇等6位省人大代表走上“代表通道”，围绕社区“党建+志愿服务”、非遗传承、科技成果转化、农业社会化服务、无障碍环境建设、工人职业技能提升等话题，接受媒体记者集体采访。朴实的话语里，回荡着三湘大地的民声民情；履职故事中，映照着人民代表为人民的一腔热忱。

李丽代表：

让更多一线操作工懂技术、会创新、能担当



李丽代表

板炉车间总炉长冯宇，讲述了作为一名钢铁工人深耕岗位、勇于创新、传承匠心的故事。

1991年技校毕业后，冯宇便入职湘钢。他亲历了湘钢人均产钢量的大幅提升。“这是工人技能进步的成果。”冯宇介绍，2020年，他和团队耗时半年测试氧枪参数，总结出“大氧气流量炼钢操作法”，将每炉钢的冶炼时间节约4分钟，年产能提升近百万吨，每年为公司创效近4亿元。

当选人大代表后，冯宇更觉责任在肩。他利用业余时间整理工作心得，通过培训课把经验教给徒弟，工作室先后培养出全国劳模、省市级技能大师，还有几十名炉长、上百名炼钢工人，带动职工技能水平跨越式提升。

在钢铁行业转型升级的关键阶段，冯宇建议推行“师带徒”与新型学徒制相结合的培养模式，让更多一线操作工转型为懂技术、会创新、能担当的新型工匠；同时大力弘扬工匠精神，吸引更多青年走技能成才、报国之路。

“如今，钢铁行业正处在转型升级的关键阶段，我正与团队推进高炉、转炉等关键工序的智能化、绿色化改造。”省人大代表、湘潭钢铁有限公司板材事业部炼钢厂宽厚