



代表在这里

全国人大代表尚丽平： 让人才在企业与科研院所之间有效流动

今年，是全国人大代表、西南科技大学副校长尚丽平在高校工作的第31个年头。人才培养、科技创新，是一直以来她最为关心的话题。

2月19日，四川召开全省推进新型工业化暨制造业智能化改造数字化转型工作会议，会议提出“要围绕发展新质生产力加快推动制造业智能化改造数字化转型”，“强化创新驱动，围绕新质生产力布局科技创新、产业创新，深入实施关键核心技术攻关项目和大院大所‘聚源兴川’行动”，在四川目前推动高质量发展、培育新质生产力的过程中，如何强发展、补短板？尚丽平说，要进一步让人才在企业与科研院所之间有效地、自由地流动起来，营造宽松软环境，进行有组织科研，以此来鼓励创新、加强科研成果转化力度。



尚丽平

要进一步提升人才在企业与科研院所之间有效地、自由地流动起来，营造宽松软环境，进行有组织科研，以此来鼓励创新、加强科研成果转化力度。

——全国人大代表尚丽平

营造宽、松、软环境 鼓励颠覆式创新

“我专攻的学科是‘控制科学与工程’，搞科研、带团队，是我除了行政之外的主要工作内容。”3月1日，在接受华西都市报、封面新闻记者采访时，尚丽平说，目前，她带领着一个由30人组成的团队，做相关领域的科技创新工作。团队中，有20余名是在读的硕士研究生。

多年来的教育经历让尚丽平对人才培养模式有了一定思考，她认为，要

展、生产变革的‘原始创新’和‘颠覆性创新’都有偶然因素，创新过程中的高投入、高风险都需要良好环境的支撑。宽松软环境中的‘宽’指社会能提供由多学科、多领域碰撞的平台，‘松’指对人才的充分包容度，‘软’指能够为人才托底的承受力。”

在高校，如何才能更好地促进人才培养提质升级？尚丽平提到了“科教融汇”这一关键词。记者获悉，科教融汇是在科教结合、科教协同、科教融合基础上的创新表达，更能体现科研与教学资源融合汇聚之后的新能量和新动态。近年来，西南科技大学在科教融汇领域进行了一些有益探索，比如：共建与区域产学研联合办学、创新科研平台育人、打造特色团队育人、探索“团—学”师生共同体科研育人模式等。

进行有组织科研 加强科研成果转化

高校科研、企业转化、投入市场，是一项科研成果转化常见的三个步骤。

近年来，四川在电子信息、装备制造、先进材料等优势产业的科研转换上，取得了许多可喜的成果。尚丽平举例，由西南科技大学李晶团队所构建的新型“锂离子电容体系”就取得了不错的进展。新技术制造的锂离子电容器具有快充、低温和长循环的特点，目前该技术已签署了专利技术转让协议，完成了市场的培育阶段，预期在2026年前建设年产1GWh的锂离子电容器生

产线。

尽管如此，科研技术成果转化的过程仍有不完善之处。尚丽平说：“基础科学研究的主力是高校，但因为高校并不直接对接市场，许多研究成果都停止在理论和实验阶段。若要顺利完成转化，还需要政府和企业介入。政府搭台，企业和高校形成利益共同体，共同‘唱戏’，进行有需求牵引的基础研究。”

2月21日至23日，四川省人大常委会组织开展部分在川全国人大代表集中视察时，尚丽平也在其中。视察后，她坦言，这些企业的科技创新能力和成果转化令人振奋。现代产业体系建设并非一蹴而就，从一开始的摸索，到如今龙头企业的腾飞，企业、政府、科研人员的坚持实属不易。“同一区域的产业发展宜以‘精’取胜，以诸多案例来看，未来的科研产业发展有两条路子可以借鉴。一是引入龙头企业成为‘链主’，带动上下游企业围绕式发展。二是吸引多家同类型企业入驻，形成专业产业园区。”

“如今大家的认知已经有了很大的转变，我认为这是培育新质生产力过程中一个好的开头。”尚丽平说，“不管是政府、企业，还是科研人员、社会层面都已形成了共识：以科技创新引领现代化产业体系建设。未来，我们要有谋划地、一棒接一棒地继续干下去，一定会有更大的收获。”

华西都市报—封面新闻记者 杨澜
摄影报道

推动高质量发展，就要将教育、科研、创新放在一体来看待。“要推动科技创新的进步，就要优化人才结构。其一是要培养足够数量的高水平创新人才，可以实施进一步扩大博士招生、优化高精尖人才培养体系等举措；其二是要推动职业技术教育的发展。”

尚丽平呼吁，社会应给予创新型人才宽松软的环境。“一些能推动社会发

全国人大代表李玉梅：

建议将职业病健康体检费用纳入报销范畴

2月27日上午10点，一场税企座谈会在四川恒通动保生物科技有限公司（以下简称“恒通动保公司”）会议室召开，认真听完国家税务总局内江市税务局领导的政策介绍后，恒通动保公司粉散预车间“李玉梅班组”的班组长李玉梅，提出了她对税务工作的看法和建议。

今年53岁的李玉梅作为一名普通的生产线工人，“税收税率”“工伤保险”等名词，对于她来说都是陌生的。2023年当选为全国人大代表后，李玉梅强迫自己挤出时间学习、调研。她说，履职这一年，增长了见识，开阔了眼界，收获了很多。



李玉梅检查产品质量。

把控产品质量 见证企业转型升级

2月27日上午8点，记者跟随李玉梅来到车间更衣室，换好衣服，戴上帽子，经过洗手、烘干、消毒等一套程序后，才获准走进车间。

作为小组长，李玉梅的工作重点是把控产品质量，确保生产效益。来到饲料车间生产线的末端，李玉梅拿起装袋完成的产品，用力往下一摔，再仔细查看封口是否严实，袋子是否干净，排气阀是否完好。

看着流水线旁边的自动检重秤，李玉梅十分感慨，以前没有这台机器，她

由于现阶段工伤保险未将职业病健康体检费用纳入报销范畴，导致用人单位缺乏全面自主开展职业病健康体检的积极性，一定程度上增加了职业病患病风险，建议将企业职业病健康体检纳入工伤保险报销范畴。

——全国人大代表李玉梅

就是负责开机和称重的工人。在运作的生产线上，她得反复拿起产品称重，生怕有一件不合格的产品流出，工作强度大，压力更大。

2018年，恒通动保智能化新工厂

建成，面对新设备、新工艺，只有高中学历的李玉梅临危受命，加班加点刻苦钻研，最终将设备调试工作带入良性发展轨道，将生产性能从50%提升到了100%。“以前一条生产线需要10多个人，现在只需要3个人就能完成同样的产能。”转型升级带来的便利，李玉梅深有体会。

积极履职尽责 去年的建议已在川落地

2023年初，得知自己当选全国人大代表，李玉梅既激动又自豪，彼时的她对人大代表的使命还不够清晰，为了让思想跟上时代的步伐，这一年，她不断学习。以前下班回家，做完家务后，她还会玩玩手机，刷刷短视频，而现在，她将空余时间用来阅读书籍、文件，看新闻。

“今年春节，我除了走亲戚就是在家写建议。”李玉梅深知自己的文字功底差，只有用勤补拙。令她欣喜的是，去年她提出的关于延长职工的工伤保险参保年龄的建议在四川得到了积极回应。

不久前，四川省人力资源和社会保障厅等7部门，在充分调研、吸纳各方意见建议并参考浙江、上海等地经验做法的基础上，制定出台了《四川省超龄等从业人员参加工伤保险办法》，将超龄从业人员参保范围确定为“已经达到或者超过法定退休年龄但年龄在65周岁

及以下”的从业人员。得知该《办法》自2024年3月1日起施行，有效期5年，李玉梅十分激动，她希望能在全国范围内推广。

建议加强对电商平台监管 加大对伪劣产品的打击力度

李玉梅今年的建议依然和职工群体的利益有关。经过走访调研，她发现，由于现阶段工伤保险未将职业病健康体检费用纳入报销范畴，导致用人单位缺乏全面自主开展职业病健康体检的积极性，对职业病“重治疗、轻预防”，一定程度上增加了职业病患病的风险。因此，她建议，将企业职业病健康体检纳入工伤保险报销范畴，提高企业开展职业病健康体检工作的积极性、主动性。

在日常生活中，李玉梅还关注到电商行业迅猛发展，对生产企业、普通老百姓带来的影响。因此，她的另一条建议便是加强对电商平台经营行为的监管，加大对伪劣产品的打击力度。

“我想提的建议还有很多，比如加大对中老年保健品市场的整治。”李玉梅说，今年，她在做好本职工作的前提下，还要抽时间到其他行业调研，只有不断学习，才能发现问题并提出合理的建议。

华西都市报—封面新闻记者 黄晓庆
摄影报道