

扎根社区13年，全国人大代表李肖娜始终牵挂着百姓“心头事”

# 用心用情做好社区“连心人”

## 代表委员履职故事

本报记者 曹明

“沈大哥，忙着呢？快件多不多呀？什么时候休息？”

日前，记者跟随全国人大代表、江苏省连云港市新海街道海连社区党委书记李肖娜走在其辖区时，遇到了正在送货的快递员沈大伟。站在路边，李肖娜拉着沈大伟问起了最近的工作情况、在送件过程中还有哪些困难，并时不时拿笔记录。

“社区是社会治理的基本单元，也是联系、服务人民群众的‘最后一公里’。作为社区书记，每天都能和居民、快递员等人群打交道，所以我也养成了带着笔记本随时随地记问题的履职习惯。”履职过程中，李肖娜的目光始终聚焦在社区百姓身上，在街头巷尾了解情况问建议、定期走访入户与居民座谈交流。

近年来，李肖娜曾提出统筹规划养老、物业、社区等基层服务用房，并推动物业管理融入社区治理等相关建议，都是围绕社区百姓的“心头事”。

出生于1992年的李肖娜，年纪不大，

却已经在社区扎根了13年。“我刚来社区的时候，社区居民只有3000多人，现在有3216户、7266人。”海连社区是一个老社区，2019年刚接手社区书记一职时，李肖娜面对着小区道路破损、基础设施老旧、活动中心服务较少等一系列问题。

“从小事做起，只有一件接着一件解决居民生活中的难题，才能获得居民的信任。”在李肖娜与同事的共同努力下，社区的活动中心优化了，环境干净整洁了，道路通畅了。

就在记者采访当天，社区寒假托管班第一期课程在孩子们的欢声笑语中结

## 记者手记

### 一枝一叶总关情

曹明

李肖娜工作的区域，曾是记者少时玩耍的地方。后来长大离乡，那片小区也渐渐老去。采访时，李肖娜拿出一本相册，指着里面有关海连社区今昔对比的

课。“我们小区的老人和孩子较多，在提升社区基础设施之外，我们还探索开办了社区食堂、社区老年学院、特色托管等服务。一老一小的物质生活和精神生活都需要重视。”李肖娜告诉记者，2022年，海连社区也被评为全国老年友好型社区。

对于穿梭在小区中的骑手和快递员，社区也变得更加友好好了。记者在海连社区新海花园小区的大门口看到，崭新的骑手指引图不仅标记了楼栋号、线路图，还有标记了骑手驿站的位置。在专门为骑手打造的“连新e站”里，免费茶水、充电设施、微波炉用品等一应俱全。调研中了

照片说：“看看，和你记忆里的样子比不是变化很大。”这个变化，离不开李肖娜一心一意为了社区建设付出的努力，也离不开她用真心换来的群众支持。

社区是联系、服务人民群众的“最后一公里”，李肖娜把她的履职故事扎扎实

实地写在了这“一公里”的土地上。从社区硬件设施更新到人文关怀的融入，从“一老一小”到新就业形态劳动者，社区里的一草一木、一人一物都始终牵动着她的心。

采访中，李肖娜总说，社区书记管的都是小事，但也是最关切居民急难愁盼的事情。“只有自己多跑多问多调研，群众的笑容才能更多，生活才能更好。”她说。

制度的生命力，在破解难题中得以验证。在工会创新工作室体系的支撑下，全国级创新工作室骨干李威，率领团队成功研发“轨道交通列车智能检测机器人系统关键技术及应用”，填补行业空白。该成果已在全国15个城市应用，近3年创造直接经济效益3.2亿元，并荣膺2024年湖北省第九届职工优秀技术创新成果特等奖。

同时，湖北省总积极联动科技、人社、经信等部门，推动政策协同，引导企业将职工创新深度融入研发体系。

## 21封感谢信写给“最强外援”

(上接第1版)

这样的感谢信，薛飞已经积攒了21封，还有更多同他一样践行劳模工匠助企行故事。2023年9月至2025年底，近3年时间，上海工会共组织市、区(产业)两级劳模工匠8446人次，开展服务8882次，解决技术问题8490个，帮助17万余人次职工提升技能。

上海市总工会将“劳模工匠助企行”纳入市政府与工会联席会议议题，商定“部门联动、活动联动、助企联推”协同机制，将其置于全市工会工作全局中谋划推进。在模式上，上海工会组建“城市更新创新联

盟”“闵行区一航天八院助企行联盟”等，聚焦重点领域和区域发展需求，同时派出技术服务小分队深入西藏、新疆、云南等对口地区，开展技术帮扶。

为让劳模工匠的能量长期惠及企业及职工，上海市总工会上线服务平台，动态管理1300多名劳模工匠技术专长清单、120多门课程、60多个视频课程、80多个案例库等资源。同时，探索“面对面交流、点对点沟通、肩并肩合作”对接服务模式，推动30名劳模工匠与企业签订长期服务协议，做到“长期惠企”。

## 汇个体微光成“璀璨星河”

(上接第1版)

湖北省总精心构建多维平台体系，使创新种子得以落地生根、开花结果。在车城十堰，以全国劳模王建清领衔的DF5+汽车制造创新工作室联盟，联合东风系上下游7家企业创新工作室，合力攻克24项技术瓶颈，创造经济效益近8000万元；在宜昌，由全国劳模、大国工匠杨文华牵头的化工产业创新工作室联盟，串联12家企业攻克5项行业共性难题，推动区域产业协同升级，创效超9000万元。

近5年来，湖北省总持续推进创新工作室提质扩面，累计建成各级各类创新工作室4050家，其中全国级36家、省级799家，组建创新工作室联盟98家。它们不仅是攻关阵地，更是技艺传承与人才培育的摇篮。仅2025年新认定的50家省级创新工作室，近3年便取得创新成果604项，转化429项，获专利授权1127个，创造经济效益高达273.06亿元。

“千名劳模工匠助企行”化身精准滴灌的及时雨。2025年8月，针对枣阳市汽车企业焊接工艺难题，省市区三级工会联动搭桥，邀请省级劳模专家通过“云助企”方式，为5家重点企业提供远程指导。湖北欧阳聚德汽车有限公司采纳专家提出的工艺优化建议后，焊接良品率提升50%

## 平台聚力，打造成果“孵化器”

湖北省总精心构建多维平台体系，使创新种子得以落地生根、开花结果。

在车城十堰，以全国劳模王建清领衔的DF5+汽车制造创新工作室联盟，联合东风系上下游7家企业创新工作室，合力攻克24项技术瓶颈，创造经济效益近8000万元；在宜昌，由全国劳模、大国工匠杨文华牵头的化工产业创新工作室联盟，串联12家企业攻克5项行业共性难题，推动区域产业协同升级，创效超9000万元。

近5年来，湖北省总持续推进创新工作室提质扩面，累计建成各级各类创新工作室4050家，其中全国级36家、省级799家，组建创新工作室联盟98家。它们不仅是攻关阵地，更是技艺传承与人才培育的摇篮。仅2025年新认定的50家省级创新工作室，近3年便取得创新成果604项，转化429项，获专利授权1127个，创造经济效益高达273.06亿元。

“千名劳模工匠助企行”化身精准滴灌的及时雨。2025年8月，针对枣阳市汽车企业焊接工艺难题，省市区三级工会联动搭桥，邀请省级劳模专家通过“云助企”方式，为5家重点企业提供远程指导。湖北欧阳聚德汽车有限公司采纳专家提出的工艺优化建议后，焊接良品率提升50%

## 回到警务区，已是午饭时间

李勇仍拉着冯涛交代细节，告诉他还有几处栅栏需要修补。饭后，他又一头扎进监控室，边看画面边整理笔记。直到下午3点，东风站派出所的几名年轻民警来到警务区。你以后还会来看我们吗？”听见李勇的声音，陆续有村民走出家门，向“铁路老李”道别。

回到警务区，已是午饭时间。李勇仍拉着冯涛交代细节，告诉他还有几处栅栏需要修补。饭后，他又一头扎进监控室，边看画面边整理笔记。直到下午3点，东风站派出所的几名年轻民警来到警务区。你以后还会来看我们吗？”听见李勇的声音，陆续有村民走出家门，向“铁路老李”道别。

“李勇警长，您即将告别岗位，我们为您准备了一个仪式。”他们说。当记者随李勇走进湖田站会议室，里面已挤满同事、村民、铁路职工、他资助过的学生以及来自淄博派出所等临近车站的同行。投影亮起，画面里闪过李勇38

## 提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日，广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问，旨在打破技术壁垒，降低数据接入门槛，让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来，聚焦要素市场建设重点领域和关键环节，粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为，着力破除体制机制障碍，充分释放要素市场活力。

“十五五”时期，我国发展环境面临深刻复杂变化：向内看，人口老龄化程度加深，资源环境等硬约束增强，传统经济增长动力逐步减弱；向外看，经济全球化遭遇逆流，世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升，是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说，有关研究显示，到2035年我国基本实现社会主义现代化，需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累，我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础：

看人力资源要素，16至59岁人口85136万人，拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源，促进劳动力和人才有序流动，将凝聚支撑高水平科技自立自强的人才发展要素。

看技术要素，全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一，人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现，推动技术要素高效配置，将有力支撑发展新质生产力，构筑未来发展新优势。

看资源环境要素，建成全球规模最大的碳排放权交易市场和全球最大的可再生能源体系，畅通资源环境要素流动，将持续增强绿色发展动能，厚植高质量发展

以上，单车节约成本约2000元。

自2025年全面启动以来，全省已组建助企服务队150余支，组织劳模专家2652人次，服务企业1950家，攻克技术难题4262项，助力3.5万人次职工技能提升。

此外，“五小”活动点亮人人皆可创新的“满天繁星”。5年来，湖北连续举办三届全省职工“五小”创新大赛、两届优秀技术创新成果交流流动，带动全省涌现“五小”成果超百万项。

## 激励暖心，培优人才生态圈

湖北省总的激励体系，着力为创新者营造优良生态。

2024年12月，航天三江机械加工创新工作室联盟成员周荣军负责的联盟共同攻关项目“金属加工用切削液高效利用”，成功申请到省总工会20万元创新补助。他说：“这笔资金不仅解了燃眉之急，更鼓舞了团队的创新热情。”目前，该项目已在联盟内4家单位推广使用，累计节约成本200万元，并形成《航天三江切削液使用规范》，将在集团全面推广。

近年来，湖北省总累计拨款320万元专项扶持40个一线职工项目，投入4000多万元支持创新工作室建设，另安排600多万元用于奖励优秀创新成果。

此外，湖北省总连续举办7期创新工作室领衔人培训班，培训近500名创新“领头雁”，辐射带动各级工会广泛开展高技能人才提升培训。近年来，湖北省职工专利成果在中国专利奖评选中屡获佳绩，累计斩获金奖2个、银奖2个、优秀奖奖5个。

“十四五”期间，湖北省总这套“组合拳”，成功将职工个体的“创新微光”，汇聚成助力发展的“璀璨星河”，书写了工会组织服务大局、服务职工的精彩篇章，也为湖北加快建设中部地区崛起重要战略支点积蓄了澎湃的职工力量。

年从铁路的点滴瞬间。

“舍不得铁道上每一次日出与日落，舍不得这身警服——它陪我走过风雨，熬过长夜……我的人生，已经与这条铁路、与你们、与头顶的警徽长在一处。”台上的李勇泣不成声，台下的人们也止不住流泪。

这一天，曾经孤独的警务区热闹起来。大家拉着李勇合影，讲述共同的回忆。警务区外，春运的列车呼啸而过，速度快到没人会留意这个守候在铁道线旁的小小警务区。

的绿色底色。

“十五五”规划建议将“全要素生产率稳步提升”列为“十五五”时期经济社会发展发展的主要目标之一，并就“加快完善要素市场化配置体制机制”作出一系列重要部署。

今年以来，政策持续加码、形成合力，进一步促进要素顺畅流动和高效配置：

《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《人工智能+制造》专项行动实施意见》发布，促进数字技术与实体经济全链条深度融合；《关于推进职业技能证书互通互认的通知》印发，破除技能人才流动壁垒，促进技能人才资源合理流动、有效配置……

从打造大宗商品期现一体化场外市场，稳步推进合格境外有限合伙人试点，到优化低空等新领域新业态市场准入，深化服务业领域要素保障，浙江、陕西、北京等多地谋新策、出实招，创新要素配置方式，更好激发市场活力。

国家发展改革委有关负责人表示，将认真组织实施好要素市场化配置综合改革试点工作，聚焦要素价格市场化形成、畅通要素流通渠道等重点领域和关键环节，分类施策推进改革，围绕提升要素配置效率、培育发展新质生产力等目标，开展差异化改革探索，加快形成全国可复制可推广的路径模式。

近期，英国渣打银行等国际机构上调2026年中国GDP增长预期，主要依据之一是认为中国全要素生产率将持续提升。

立破并举、协同推进，稳步提升全要素生产率，拓宽经济增长空间，释放经济增长动能，中国号巨轮必将在“向高攀登”“向新跃升”中继续赢得主动、赢得优势、赢得未来。

(新华社北京2月26日电)

## 民间艺术巡游 展演贺新春

2月26日，小朋友在河北省灵寿县2026年新春民间艺术巡游展演活动中表演。

2月26日，河北省石家庄市灵寿县举办2026年新春民间艺术巡游展演活动，慈峪抬阁、得胜鼓、跑旱船、秧歌、高跷马等经典民俗节目轮番登场，十几支民间艺术队伍齐聚一堂，用地道的民俗风情为群众送上新春祝福。

新华社发(梁子栋摄)



损，哪里有漂浮物，看得一清二楚。及早发现隐患，解决问题。”李勇说。

行走间，高铁、货运列车、绿皮车从身旁呼啸而过。25年，李勇见证了中国铁路的高速发展，守护的列车也越来越多。

一路上，李勇每走几步就强调一个要点。“沿线的一草一木，都有我满满的回忆。”

“老哥是真不放心这条线路啊。我每天拿本子跟着巡线，记要点、学方法，这才交接5天，本子已写满一半。”冯涛说。大家都称李勇为“点子警长”，为了线路安

全，他琢磨出很多新办法。

北京奥运会前夕，胶济客专开通在即，刚刚做完手术的李勇在铁路旁的工棚里住了一个多月，日夜守护新线上的设备；为拓展巡线视角，他自学木工、电工等，用废旧枕木搭起线路上第一座加高“瞭望塔”；他还创新推出“平安哨”“加固法”“堵漏法”“签字箱”等防护措施，攻克了一个个治安难题，让辖区由乱转治……22年来，湖田警务区无刑事案件、无路外伤亡、无危行案件。

2008年3月，湖田警务区被命名为

“李勇警务区”，这是济南铁路公安局首个以个人名字命名的警务区。他先后荣获全国特级优秀人民警察、火车头奖章、全国公安系统二级英雄模范等荣誉。巡线路上，记者细数他的成绩，李勇则摆摆手：“我就是铆在铁道线上的一颗道钉。”

巡线结束，准备返回警务区时，75岁的村民张仁庆早已等在路边。张仁庆拉着李勇的手：“听说你要退休了，专门来送你。你以后还会来看我们吗？”听见李勇的声音，陆续有村民走出家门，向“铁路老李”道别。

## 在向新向优中牢牢把握发展主动

围绕深化要素市场化配置改革，各地立足自身资源禀赋，因地制宜探索创新，促进各类要素跨区域、跨领域高效流动、精准对接，让经济社会发展更加“血气畅通”。

在山西，主要由市场决定要素价格的机制不断健全，要素市场活力持续释放。走进山西电力交易大厅，记者看到屏幕上实时显示火电出力量、风光发电量等数据。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制，发挥价格‘指挥棒’作用，并安排新能源企业优先出清，促进资源合理利用。”山西省能源局有关负责人说。

市场交易平台有效降低要素交易制度性成本，打通要素流动“血脉”。2025年，全国电力市场交易电量同比增长7.4%，技术合同交易金额增长19.1%，碳排放权交易市场碳排放配额成交量增长约24%，为经济增长注入了新动力。

在河北，统一的要素市场加快形成，要素资源配置效率稳步提升。

扫描身份证，查询参保信息，打印参保证明……在河北三河市政务服务燕郊中心，市民王先生用了不到1分钟，就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

“通过远程互动、异地收件等方式，中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项，吸引了不少外地人才和企业来到三河落户，有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制，推动公积金异地取用等，我国户籍限制和人才得以顺畅流动，集聚能力显著增强。

进一步破除阻碍要素自由流动、高效

产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上，制造业增加值连续16年稳居世界首位，工业增加值对经济增长的贡献率升至35%，服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积厚成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%，数字经济增加值有望达到49万亿元，新能源汽车国内新车销量占比超过50%，工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。

2025年，中国跻身全球创新指数排名第十位，稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

## 做好改革“大文章” 促进要素优化配置

按亩均税收、亩均营收等指标打分，加大“优等生”资金补贴，提升土地资源利用效率。在安徽全椒，不断深化的亩均效益改革，推动资源配置从“重量”转向“重质”。

“深化亩均效益改革，让更多低效企业‘减脂瘦身’、优质企业‘强筋壮骨’，激活了工业经济高质量发展‘一池春水’。2025年，全县规模以上工业增加值再创新高，达到86.6亿元，同比增长9.2%。”全椒县工业和信息化局局长池月贵说。

市场配置资源是最有效率的形式。习近平总书记深刻指出，要深化要素市场化配置改革，主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。

“深化要素市场化配置改革，核心在于处理好政府与市场的关系。”国家发展改革委宏观研究院研究员张林山说，完善要素市场制度规则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，是提升全要素生产率的关键之举。

(上接第1版) 一块“钢”，可以“挑大梁”。在山东日照，一条产值2000亿元的钢铁产业链正加速向全球价值链高端攀升，科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累，也要依托全要素生产率持续提高。提升全要素生产率，关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月，习近平总书在北京考察时强调，统筹教育科技人才一体化发展，强化科技创新和产业创新深度融合，大力发展新质生产力。

从提高基础研究投入比重到增加科技创新和技术改造再贷款额度，从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动，我国坚持科技创新和产业创新并重，充分激发技术要素活力，推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨，深圳龙岗坂田街头，一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配送。从“无路可走”到“全域开放”，行车轨迹的变化，折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座座城市作为新技术的试验场。在福田，人形机器人探索参与地铁安检；在南山，机器人跟随民警街头巡逻；在宝安，机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势，加快场景培育和开放，推动创新成果转化，更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。

设立全国高校区域技术转移转化中心、组建高能级创新平台、优化制造业中试平台体系化布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接，让创新更好赋能产业，产业更好激发创新，促进经济增长更具质量、更有后劲。