

2025年,在陕全国人大代表心怀“国之大者”,在科技创新最前沿、生态保护主战场,以高质量建言献策为经济社会发展贡献“陕西智慧”;这一年,他们情系“民之关切”,把群众的“需求清单”变成自己的“履职清单”,奔走在为民服务一线;这一年,他们肩扛“法治重托”,架起法治建设与群众期盼的“连心桥”,让法治之光照亮万家灯火的幸福底色。

## 担当作为,交出厚重温暖的履职答卷

### ——在陕全国人大代表2025年履职回眸

□ 文/王姿颐

2025年是“十四五”规划收官之年,也是进一步全面深化改革的重要一年。这一年,在陕全国人大代表心怀“国之大者”,在科技创新最前沿、生态保护主战场,以高质量建言献策为经济社会发展贡献“陕西智慧”;这一年,他们情系“民之关切”,把群众的“需求清单”变成自己的“履职清单”,奔走在为民服务一线;这一年,他们肩扛“法治重托”,架起法治建设与群众期盼的“连心桥”,让法治之光照亮万家灯火的幸福底色。2025年,在陕全国人大代表以昂扬的履职姿态担当作为,将三秦大地上的履职故事,汇入中国式现代化建设的宏伟长卷。

#### 心怀“国之大者”

#### 为高质量发展注入澎湃动能

履职路上怎样前行才能肩负起时代赋予的神圣使命?

在陕全国人大代表立足三秦大地实际,围绕科技创新、产业升级、民营经济等重大议题,表达真知灼见,为高质量发展注入澎湃动能。

2025年,全国人大代表、西安交通大学精密微纳制造技术全国重点实验

室执行主任赵玉龙列席十四届全国人大常委会第十九次会议。在参加座谈交流时,赵玉龙进行了发言。

“作为一名长期关注科技与产业融合的代表,我经常思考:在新形势下,高校应如何更好地发挥自身优势,助力企业提升产业创新能力?”针对这一问题,赵玉龙从深化人才培养机制、对接企业创新需求,优化人才流动与评价机制、促进资源向企业集聚,强化平台载体建设、提升科技成果转化效能三方面给出了答案。

“高校应进一步聚焦企业创新需求,在协同育人、机制创新与平台共建等方面持续发力,不断提升科技成果转化和产业支撑能力,为加快发展新质生产力、扎实推进中国式现代化贡献力量。”赵玉龙说。

2025年,全国人大代表、中国科学院西安光学精密机械研究所副所长胡炳樑带领团队在高分辨率光谱成像遥感、精细光谱探测等领域持续攻关。团队在智能光谱环境感知领域取得重要进展,相关成果发表于环境科学领域顶级期刊。

“我认为科技创新要‘顶天立地’。‘顶天’就是面向科技前沿,‘立地’就是

服务国家重大需求。近年来,从科研经费管理到人才评价标准,从设备采购流程到国际合作审批,我认真调研、积极建言。”胡炳樑说。

一份份凝聚智慧的建议,彰显了代表们助推科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”的使命担当。

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。2025年全国两会上,全国人大代表、西安科为航天科技集团有限公司董事长周曙光建议尽快出台民营经济促进法。2025年4月,《中华人民共和国民营经济促进法》经十四届全国人大常委会第十五次会议表决通过。“这一举措提振了民营企业和民营企业家发展信心,稳定长远预期,充分彰显党和国家发展民营经济的坚强决心。”他说。

此外,周曙光在闭会期间深入调研总结,持续围绕科技创新、新质生产力发展、民营经济高质量发展等方面,结合陕西实际提出符合国家战略和陕西发展的意见建议,以履职实绩奋力答好时代考题。

#### 情系“民之关切”

#### 让万家灯火温暖璀璨

人大代表来自人民,植根人民。在