

春天的故事

2017全国两会



全国人大代表、郑州市政协副主席薛景霞：

齐心协力建设国家中心城市



共同迈向质量时代

畅谈民营经济发展，为国家中心城市、自贸试验区建设建言献策……全国人大代表、郑州市政协副主席、市工商联主席、河南康利达集团董事长薛景霞走进全国两会郑州融媒体新闻会客厅，点赞郑州融媒体，讲述心中新愿景。

重视企业家精神带动更多人“双创”

薛景霞说，作为一名来自民营企业的代表，听到政府工作报告中提出要注重非公经济、实体经济的发展，同时强调要重视企业家精神，感到十分激动、催人奋进。

“我认为，作为一个企业的领头人，一定要有企业家精神，正如报告中所讲，一个地区的

发展要重视企业家精神和企业家群体的形成。”薛景霞说，作为企业家精神之一，一定要重视引导创业创新，要鼓励和带领更多的人去实现创新，去选择实体经济，只有这样，未来我们的国家才会更加有活力，我们才会拥有一个可持续发展的未来。

自贸试验区建设是历史性发展机遇

对河南自贸试验区建设，薛景霞充满了期盼和信心。

“河南自贸试验区的设立，将会为河南、为郑州带来新一轮的发展机遇。”薛景霞说，这意味着郑州市民在家门口就可以享受全球的采购、物流渠道以及更好的贸易环境，实现习近平总书记讲的“买全球卖全球”。

“面对这一历史性发展机遇，我们河南应该以自贸试验区建设为契机，全面深化改革，打造制度创新和内陆开放的新

高地。”薛景霞提出建议：通过加快培育和壮大市场主体，持续提升河南自贸试验区的影响力和知名度；通过体制变革和制度创新，进一步减少行政部门对企业运营的干预，激发活力，营造国际化、市场化、法治化的营商环境；建议及时复制推广上海、广东、天津、福建等现有自贸试验区已经取得的便利化经验和创新工作举措，发挥河南后发优势和交通、物流、人力等比较优势，释放内陆发展潜力，探索发展新路径。

传达好两会精神谋划好今年工作

“带着每一年对全国两会的期待，来之前我也做了很多议案、建议的准备。”薛景霞说，今年1月22日，国家发改委发布了《关于支持郑州建设国家中心城市的指导意见》，为郑州建设国家

中心城市指明方向、明确定位。“这一宏伟蓝图已经确定，接下来就需要全市人民齐心协力，如何把郑州打造成一个真正的国家级中心城市，需要我们的齐心协力，更需要我们参会代表

把大会精神领会到位，把各项报告审议好，回去之后传达好，一定要根据政府工作报告的要求，为郑州建设国家中心城市找到正确的思路、方法以及具体实施的方案。”她说。

点赞郑州融媒体创新报道

“来到你们的新闻会客厅非常亲切，就像回到了郑州，像咱自己的家门口一样。”连续多年做客郑州融媒体新闻会客厅，

薛景霞对近几年郑州媒体的融合发展与进步给予称赞。“谢谢你们及时把两会上的情况传回家乡，而且每年宣传的方式

方法都在不断创新，形式非常好！对你们的辛苦工作精神，应该给个大大的赞。”薛景霞微笑着说。

全国人大代表、中国一拖集团有限公司董事长赵剡水：

发挥优势打造先进制造强省

作为一名来自制造业的代表，全国人大代表、中国一拖集团有限公司董事长赵剡水说：“政府工作报告中提出要‘以创新引领实体经济转型升级’，我感触尤为深刻。”在谈到如何创新传统经济的时候，赵剡水给出了多条建议。

创建试点示范城市 推进河南制造升级

赵剡水说，“中国制造2025”城市试点示范是贯彻落实《中国制造2025》、推进实施制造强国战略的一项重要举措。

“郑州、洛阳、新乡汇聚了河南全省1/3的经济总量、1/2的创新资源和成果，是河南省经济和创新发展的引擎。”赵剡水说，“我们的目标

是打造先进制造强省，探索中西部地区制造业转型发展、协同创新、开放合作，推动与国家自主创新示范区的高效协同。”

赵剡水建议，相关部门积极支持我省郑洛新创建“中国制造2025”城市试点示范工作，尽快组织专家考察评审。

用好农机制造优势 建设国家创新中心

河南作为全国农业大省、粮食生产大省，也是全国农机制造三大省之一。同时，河南拥有中国一拖、许昌豪丰等一批行业领军企业，拥有一批涉农科研院所和研究机构。作为农机行业的“龙头”，说起农机制造，赵剡水如数家珍。

赵剡水建议，我国相关部委支持河南深化产学研合作，整合优势科技创新资源，以行业龙头企业为载体，建设国家农机制造创新中心。

就如何加快推动农业机械化发展进程，赵剡水认为，要从产品提升、资源整合、走国际化道路这三方面推动我国农业机械化发展进程。

他认为，企业要走国际化道路。目前，国外的龙头企业已经进军中国市场，而中国企业对外也有销售。我们要通过本地化的研发、制造、销售使得企业做强主业，加快转型升级，提高质量、效益和竞争力。



企业加快“走出去” 积极参与国际竞争

谈到国内企业“走出去”的问题时，赵剡水表示，国内的农机企业要走国际化首先要以客户为中心，其次在法律和文化环境方面也需与国际接轨。

他认为，国内部分企业已具备了参与国际竞争的基本条件，但国内农机企业走出去必须有自己的优势。比如，产品需进行适应性改进，要与国际市场建立起各方面的联系。

加强大数据应用 农机也要“智能化”

“拖拉机不再是人们印象中又笨又粗的机器，而是有GPS定位、可以实现无人驾驶……”赵剡水侃侃而谈，建议制定智能农机大数据应用专项规划，建立数据标准、制定配套政策，通过运用云计算、大数据等技术，将农机作业信息、农业地理信息、气候土壤信息、智能农机决策支持信息等应用功能，统一到一个信息化平台实施管理，实现对农业大数据的集中化管理和应用。



郑报融媒记者 裴蕾 李娜 覃岩峰 王继兵 刘俊礼 王译博 徐刚领 石闯 文 宋晔 马健图