



代表委员访谈



张玉爱

## 省人大代表、泰玺集团山东金城建设有限公司项目经理张玉爱： 一座老工业城市的“少年感”

一座老城如何变年轻？  
“无论是城市更新‘十大工程’‘新创建一批国家园林城市’，又或是‘新增绿色建筑面积1亿平方米以上’，省政府工作报告中关于城市更新的重点工作，又给淄博这座老城带来了重返‘青春’的良机。”1月22日，在省十四届人大二次会议第一次全体会议现场，省人大代表、泰玺集团山东金城建设有限公司项目经理张玉爱如是说。  
过去以传统工业立市的淄

博，“老”“破”“小”的城市空间结构，早已不适应当前新旧动能转换和高质量发展的需要。为此，淄博一直在孜孜以求城市的生态修复和功能完善以及城市风貌的再塑造。  
城市更新能否提升城市能级活力？  
“答案是肯定的。”张玉爱说，走在城市更新之下的淄博街头，我们会发现淄博的环境很美，年轻人也很多，商业业态也很丰富。  
今年的省政府工作报告提

出，山东要着力深化城市更新攻坚行动。作为承载淄博人历史记忆的一面镜子，老城的“残破”身影仍遍布大街小巷，而如何以城市更新让老工业城市淄博更有“少年感”，在接下来的一年，淄博任重道远。  
“作为一名来自建筑行业的人大代表，在做好本职工作的同时，我还将积极发挥代表职能，了解民情民意、建言献策，不断在城市更新中助力山东开创新时代社会主义现代化强省新局面。”张玉

爱表示。  
可以预见，在持续深入的城市更新之下，未来的淄博，城市能级活力将进一步提升，城市将更加宜居、更有温度、更具魅力。  
大众日报淄博融媒体中心记者 孙良栋



扫描“鲁中晨报”APP  
二维码查看现场视频



孙云毅

## 省人大代表、淄博康乾琉璃艺术品制造有限公司总设计师孙云毅： 互联网“大流量”盘活非遗一盘棋

如何借助互联网“大流量”为非遗打开更广阔的市场？如何让更多年轻人加入非遗传承发展的道路？如何让文化“两创”为非遗赋予更强的生命力？  
“互联网大潮下，非遗的传承创新，这不仅是非遗传承人面临的崭新课题，也是迫切需要回答的时代之问。”1月23日，省人大代表、淄博康乾琉璃艺术品制造有限公司总设计师孙云毅在谈及非遗传承创新时表示。  
不可否认，当前部分非遗手工艺已经脱离了百姓生活，成为专门传习的技艺，特别是一些小众或地处偏远的非遗手工艺，渐渐被

社会遗忘，加之从业人员年龄结构老化、非遗产品产业化程度低、价格高、竞争力不强等，极大影响了传承。  
但当非遗遇上互联网“大流量”，便有了生机与活力。孙云毅认为，只有富含东方底蕴的非遗和精益求精的工匠精神在更多渠道、更广范围上被更多人认可，非遗传承才能打开新思路。  
随着互联网的快速发展，越来越多的非遗窘状正在被改变，如今传统手艺人只需一部智能手机，便可以记录和传播非遗手工艺。  
“火热的社交媒体和短视频平台，可以把那些‘不接地气’的

传统手工艺再次拉回到了大众的视线中。因此，抓住互联网“大流量”，是增强非遗自我生存和发展能力的一条重要路径。”孙云毅说，非遗既要传承经典、秉持匠心，也要在创新上做文章，利用互联网，贴近现实生活，贴合市场需求，才能打开更大的市场，进而“火”起来，从而吸引更多“90后”“00后”加入到非遗传承创新的事业中去，最终让其“活”起来。  
除此以外，我们还能看到，线上线下文化旅游的蓬勃发展、传统文化与国货潮品的互动等，都在为非遗传承创新带来更多机遇。

深挖优秀传统文化价值内涵，为非遗活态传承探寻更多新路径，让非遗更好融入、服务现代生活，前路艰辛，仍需非遗传承人、传统手艺人乃至整个社会韧性向前、步履不停。  
大众日报淄博融媒体中心记者 孙良栋



扫描“鲁中晨报”APP  
二维码查看现场视频



朱俊科

## 省政协委员、淄博禾丰种业科技股份有限公司董事长朱俊科： 推动农业数字化 构建“乡村大脑”

近年来，淄博市以全国数字农业农村国家改革试点市为契机，以数字化赋能农业产业全链条、农村治理各领域、农民生活各方面，走出了一条“数字+农业农村”发展新路子。  
1月21日，省政协委员、淄博禾丰种业科技股份有限公司董事长朱俊科表示，淄博市经过近三年的实践，取得了可喜的成果。本次省两会，他围绕聚焦“乡村大脑”做优数据链、聚焦科技支撑提升创新链、聚焦数字经济做强产

业链，带来了一份关于推动农业农村“数字赋能”的提案。  
朱俊科表示，打造“乡村大脑”，首先要建立健全的数据采集系统，整合来自各种传感器、设备和平台的数据，形成全面、准确的农业信息数据库。利用物联网、传感器、无人机等技术收集数据，通过大数据分析，对农业生产、市场需求等进行预测和分析，为农民提供农业生产的实时信息和技术支持，以提高农作物和畜牧业的产量和质量。同时，结合生态

农业理念，推动绿色数字化发展，鼓励农业生产过程中的环保和可持续性。  
目前，仍然要对生态无人农场建设，提供财政补贴、税收优惠或低息贷款等方面的金融支持。但是，要制定相关法律法规，明确生态无人农场的发展方向、标准和规范，其中包括土地利用政策、环境保护标准、农业技术标准等，以确保生态无人农场建设符合可持续发展原则。  
朱俊科表示，推动农业数字

化，构建“乡村大脑”，将有助于构建一个更为智能、高效和可持续发展的农业农村发展模式，提升农业生产力和改善农民生活质量。  
大众日报淄博融媒体中心记者 李波



扫描“鲁中晨报”APP  
二维码查看现场视频



白京波

## 省政协委员、山东思远农业开发有限公司总经理白京波： “标准化”是农业高质量发展的必由之路

“标准化对农业高质量发展意义重大。”1月22日，省政协委员、山东思远农业开发有限公司总经理白京波接受记者采访时表示，由于农业是个非标行业，导致标准化在农业生产中很难推行。为此，他们近几年做了很多有益的探索，就是制定农业生产的企业技术标准：从土壤改良到种苗选育，再到栽培管理，乃至水肥、植保、环境等方面，逐年制定健全各种标准，努力把“标准”做成一个简单的管理模式，只要照着学、照着干，农户就一定会有好收成。

“从制定企业标准开始，我还参与了很多国家标准的修制订。”白京波介绍，农业的标准化离不开统一的社会化服务。农业社会化服务公司通过和农民签订合同，跟农民一起进行农业生产，对农民进行职业培训。最终，农业生产还是由农民来完成，但技术指导由农业社会化服务公司来提供。近几年，这种模式在寿光、青州、莘县、苍山都取得了成功。其中，葱姜蒜等农作物都取得了可观的经济效益，尤其是一些地区的姜不但产量翻了一番，而且

质量有了很大提升。  
“所以，这次我带来的提案，就是关于推进农业社会化服务标准化建设工作。”白京波的另外两个身份是全国农业标准化管理委员会第一届全国农业社会化服务标准化工作组委员会成员、全国专业标准化技术委员会委员，他认为农业社会化服务是实现小农户和现代农业发展有机衔接、维护粮食安全、实现农业现代化的重要推动力。  
白京波表示，推进农业社会化服务标准化建设工作，是自己

作为政协委员的责任，也是农业高质量发展的必由之路，可以彻底打通农业生产过程中的“最后一公里”。  
大众日报淄博融媒体中心记者 李波



扫描“鲁中晨报”APP  
二维码查看现场视频