



美德信用赋能 引领文明风尚



寿光市举行美德信用典型发布交流活动暨关爱新就业形态劳动者“清凉守护”行动

本报讯 为在全社会树立“好人好报、德者有得”的鲜明价值导向，形成崇德向善、重信守诺的浓厚氛围，7月13日，由中共寿光市委宣传部、中共寿光市委统战部、寿光市总工会、寿光市发改局主办，寿光市融媒体中心、寿光市工人文化宫、寿光市新时代文明实践服务中心、寿光市青少年科普教育中心共同承办的“工会送清凉 关爱沁人心”寿光市美德信用典型发布交流活动暨关爱新就业形态劳动者“清凉守护”行动在工人文化宫举行。

仪式上，活动组织方宣读了《美德信用典型选树情况通报》和《寿光市美德信用激励嘉许办法》，以视频短片的形式发布了2023年上半年各级美德信用典型，寿光市新阶层新业态志愿服务队成立并获授旗，美德信用典

型、新就业形态劳动者代表获赠清凉大礼包。

今年以来，寿光市以倡树新时代美德健康生活方式为抓手，深入开展“美德信用”星级评定、蔬菜产业“五信共建”、道德模范和身边好人选树等活动，弘扬时代主旋律，放大典型正能量，打造出响亮的“美德寿光、信义菜乡”人文品牌。截至目前，寿光市2人当选全国道德模范，2人获评“全国最美奋斗者”，26人荣登中国好人榜。特别是今年以来，1人入选中国好人榜、1人当选山东好人之星、2人获评山东好人、6人获评潍坊好人、7人获评潍坊市最美志愿者、45人获评寿光好人，星级志愿者达到4700多人。此次举行的美德典型发布交流和礼遇关爱活动，就是通过褒奖身边看得见、

摸得着、学得到的“平民英雄”，推崇基层涌现出来的“凡人善举”，在全社会树立起崇尚美德、学习好人、争当模范的鲜明导向。而《寿光市美德信用激励嘉许办法》的制定，让“德者有得、德者受尊”的价值导向在全社会得到了传扬，激励着更多人接力传递善行义举。

工会送清凉，关爱沁人心。一直以来，寿光市总工会积极参与文明创建和文明实践工作，开展了形式多样的礼遇关爱活动。活动现场，与会领导共同为美德典型、新就业形态劳动者代表赠送清凉大礼包，真情服务职工，用心关爱好人，传递社会敬意。

现场，寿光市新阶层新业态志愿服务队同步成立并获授旗，希望吸引和团结更多新阶层新业态人士助力经济社会高质量发

展。山东好人董海秀、潍坊好人苗雨昌、山东省岗位学雷锋标兵韩树华作为美德典型代表，分享了他们的美德故事。寿光好人、寿光市电影电视家协会主席李雪芹主持创作了寿光市美德主题歌曲《好人之歌》，并在现场进行了演唱，让典型的力量浸润到城市的每一个角落。

活动结束后，与会人员共同参观了寿光市工人文化宫。

“希望通过此次活动，吸引更多人以典型为榜样，弘扬真善美、传播正能量，勇做美德风尚的传播者、引领者，在全社会形成崇德向善、见贤思齐、德行天下的浓厚氛围，为建设新时代社会主义现代化强市提供强大的精神力量和道德滋养！”寿光市委统战部副部长朱金华表示。

(本报记者 袁萍)

打造乡村振兴齐鲁样板 化龙镇务本村隋会强：

发展智慧农田 赋能现代农业

“以前种地得看老天爷的脸色，没雨，麦子缺水；雨大，担心积水。如今，从智能监测小麦‘四情’到无人拖拉机‘驰骋’田野，‘硬核’科技让‘三夏’生产充满魅力。偌大的田地里除了大型机械，仅有几个人干活。地里有智能化设备，用机械化操作，手机成了新农具，数据成了新农资。”48岁的隋会强是化龙镇务本村人，不仅种植着一定规模的胡萝卜，还承包了400亩地种植小麦、玉米等粮食作物。他说，从农业生产的田间作业方式到机械耕种模式，数字化、智能化无不贯穿其中。现在，智慧农业系统为他们提供了农田精准气象、病虫害预警、线上农事管理等服务，让种田从“靠天吃饭”变为“知天而作”。

转行

从收购胡萝卜到种植胡萝卜

化龙镇是中国胡萝卜第一镇。随着规模不断扩大、品牌逐渐打响，这里已形成胡萝卜种植、加工、销售、出口的完

整链条。“原来我从事收购胡萝卜的生意，经常与种植户打交道，对胡萝卜的种植、管理等环节都非常了解。”隋会强表示，最初种地主要靠人工，非常辛苦，而后来“智能化”农业设备的发展让他看到了新希望。2016年，他不再从事胡萝卜收购行业，转而回村种地。

“现在种地比原来轻松多了，我主要种植胡萝卜、小麦等，平时靠机械化设备，农忙时会雇人来地里帮忙。”在隋会强的玉米地里，玉米苗刚过膝盖，烈日下，只见自动化喷灌与智能水肥一体化设备在田间运转，却不见农户在田间忙碌的身影。跟随隋会强来到智能水肥一体化设备间，智慧农业农事操作尽在眨眼之间。只见他轻触控制按键，顿时，水肥一体化设备停止了工作。他说：“现在种地基本上靠自动化、智能化，我们只需动动手指，就可以完成灌溉与施肥任务。”

“喷灌设备可以随时拆卸，不影响耕作，水肥一体化利用管道灌溉系统，将肥料溶解在水中，实现了灌溉与施肥

同步进行。”隋会强指着水肥一体化设备向记者介绍，智能水肥一体化设备通过水肥精准调控技术实现大田管理，省时省力、节水节肥、节本增收，蹚出了水肥管理的新路子。而这只是农业智能化、数字化的一小部分，在农业现代化的发展道路上，播种机、无人机、收割机等设备作为农业器具，与传统设备相比，发生了翻天覆地的变化。其应用和发展，提升着现代农业的智能化、自动化水平，极大改变了农业种植方式，让农民操作更轻松、生产效益更高。

发展

从小规模种植到大范围包地

“除了在务本村、和平村承包着土地外，我还在青州、淄博、滨州等地承包了400亩土地，种着胡萝卜、水果萝卜、小麦、玉米等农作物。”隋会强表示，智慧农田的发展解放了双手，他积极转变思路，充分利用土地资源，发展粮食、蔬菜复种模式，最大限度盘活土地资源，提高土地使



用效率，进一步增加收入。

“过去靠经验种田，现在‘用数据说话’。”隋会强告诉记者，根据玉米、萝卜等作物生长周期的不同特点，利用智能化设备能对虫情、苗情、墒情、灾情等进行识别监测，经大数据分析后，为作物的施肥、灌溉提供科学指导。

“和平村的地6月底种玉米，青州的地7月下旬就要种胡萝卜，一年到头，我基本上不闲着。”从在务本村、和平村承包30亩地，到如今走出潍坊到外地承包土地，隋会强巧妙地利用了不同粮食、蔬菜的生长周期，让每块地都能种

出最合时节的好作物。他表示，不同作物每年的长势、价格不同，在不同时间、不同区域种植，可以避免因时间、地域等问题造成的收入不均，保障了种地的稳定收入。

隋会强不禁感慨，父辈都是靠种田养家糊口，没想到现在能靠种田致富。“如今流行‘农业订单化’，我们种出来的小麦、玉米、胡萝卜等，不用自己忙活。到了‘点儿’，就有人上门来收割、运输、销售，很多环节不需要亲力亲为，这让我们大规模种田轻松了许多，也高效了许多。”

本报首席记者 郑小菲

海洋预报

7月14日，海温27.3℃—27.5℃，白天浪高0.4米，夜间浪高0.4米，第一次高潮09:31，第二次高潮22:30，第一次低潮04:48，第二次低潮15:28。

编辑 田有祥 美编 温琪
校对 王妮