

扎根家乡立足特色农业研制特色产品

张宁：把小黄花做成大产业



张宁正在进行产品质量检验(图片由受访者提供)

“我从小在大同长大，对家乡有着深厚的感情。家乡这几年变化挺大，城市建设逐渐趋于完善，经济也在快速发展，尤其是大同黄花等特色农产品已经走向全国。”近日，云州区黄花坊城产业园总经理张宁接受记者采访时说，多年在外的求学

经历让他增长了不少见识，他希望能将自己所学运用到实践中，为家乡的经济发展作出积极贡献。

今年34岁的张宁本科毕业于中国矿业大学，后就读于美国乔治华盛顿大学并获得硕士学位。“2013年毕业后，留在大城

市打拼了两年，但是父母一直希望我能回来发展。”张宁说，2015年他回同后，一直在市体育运动学校工地上工作，其间多次获得国家、省市级科技创新奖项。

2020年，张宁迈出了创业的第一步，他与云州区三利农副产品有限公司联手，投资创建了云州区黄花坊城产业园。初期由于资金不足，仅购买了部分生产设备和设施。但张宁看准了大同黄花市场前景，坚定不移地做起了以黄花菜为主、各种特色小杂粮为辅，集生产加工、仓储物流、质量检测、产地集散、展示销售、品牌塑造等功能于一体的产业链延伸综合性产业园。

为了延伸黄花产业链，张宁先后到陕西西安、湖南祁东县等地考察，详细了解其他地区黄花生产线的运作情况，以及能生产出哪些产品。在充分考察市场后，张宁带领着自己的技术骨干，加班加点研发黄花产品。“几个月后，我们开发完成了黄花酱、黄瓜饼、黄花榨菜等新产品。以黄花酱为例，我们做出了牛肉粒

黄花酱、干果黄花酱以及不同辣度的黄花酱。”张宁告诉记者，生产出样品后，他将不同口味的黄花酱给不同人群试吃，收集意见以进一步改善产品品质，并根据大家的意见改进包装。之后，该系列产品一上市就备受欢迎，实现了产销两旺的目标。

为了进一步扩大市场，生产出质量一流且美味的食品，张宁又引进了一批先进的生产设备，并在员工队伍中普及操作技术。目前，坊城产业园有黄花酱生产线、黄花酱腌菜生产线、黄花干菜加工线和黄花饼生产线。

张宁认为，做企业要饮水思源。为了推动村民就业增收，近年来，他的企业招收了村里的许多剩余劳动力，还联系其他企业，推介村民们就业，并为无技术、无经验的村民提供免费的就业培训，解决了一部分村民的就业难题。2021年底，张宁被共青团中央、农业农村部授予“全国乡村振兴青年先锋”荣誉称号。

本报记者 丁雅琴

奋进新征程 建功新时代

我们的新时代

全国健身气功八段锦
网络视频大赛落幕

我市选手获佳绩

本报讯（记者 史涌涛）日前，为期一个月的2022年全国健身气功八段锦网络视频大赛落下帷幕，我市选手表现出色，获得个人项目3个一等奖，并获得集体项目优胜奖。

本次比赛由国家体育总局健身气功管理中心、中国健身气功协会主办，于5月1日启动，我市共有数百名健身气功爱好者报名参赛。因疫情防控需要，比赛采用网络视频形式举行，共有来自全国各地的4000多人参赛。最终，我市选手分别在个人赛男子B组八段锦与女子B组八段锦项目上获得3个一等奖，获奖者将晋升为中国健身气功三段；集体赛中，我市二电厂健身气功活动站代表队获得集体B组八段锦优胜奖。

我市全民健身
自行车接力赛举行

12支队伍比速竞技

本报讯（记者 陈杰）29日下午，我市全民健身自行车接力赛举行，12支代表队的自行车爱好者进行了全长8公里的接力角逐。

本次比赛由市体育总会、市自行车运动协会主办。比赛为男女混合团体赛，每队由3男1女组成，每人骑行2公里。

比赛现场，伴随着发令枪响，参赛者骑着自行车如离弦之箭冲出起点，大家你追我赶，进行着激烈角逐。赛道设弯道、陡坡、斜坡等，考验着参赛者的体能和技能。最终，市自行车运动协会车队获得第一名，美利达云动单车车队、骑毅单车车队分别获得第二和第三名。

多家公益组织 开展环保活动

29日，平城区力行青年志愿者协会、平城青创协会、大同应急救援队等多家爱心组织来到云州区许堡乡桑干河南岸，开展捡拾垃圾环保公益活动。

志愿者每两人一组，将地上的饮料瓶、纸屑、烟头等垃圾一一捡起装袋。此次活动，志愿者们共捡拾垃圾约1000公斤。

图为活动现场。

本报记者 龙中华 摄

下农田 辨五谷 学种豆

新荣区70余名学生收到特殊儿童节礼物

本报讯（记者 尚铁军）勤俭节约是中华民族的传统美德，一粥一饭，当思来之不易。30日，新荣区第二小学的老师带着学生们走出校门来到田野里，给孩子们准备了一份特殊的儿童节礼物。

据了解，这是该校贯彻落实“双减”工作进行的创新活动，孩子们要在农田里学会辨认粮食并亲手种下一粒豆子，让孩子们在心里种下热爱祖国、热爱家乡、吃苦耐劳的优良传统。

当天上午，70多名学生在老师的带领下来到菜园，孩子们拿着小铲子，提着小桶和种子，开心地认领了小组土地，准备种植。在实践活动前，农民伯伯耐心地为孩子们讲解有关种植方面的知识，让他们了解土壤和植物生长的必备条件。

种植活动结束后，孩子们走进粮食



同学们正在了解家乡生长的中草药 本报记者 于宏 摄

加工厂特色流水线，倾听莜面和小米的加工过程以及黄芪的种植、收获和药用，了解各类农作物的加工过程。

“这份儿童节礼物我很喜欢，我长

大了也要开自己的加工厂，生产好多粮食……”学生张宇轩告诉记者，这次活动让他大涨见识，也明白了粮食的来之不易。

