

张晓刚：老黄牛的青春，排头兵的担当



学生返校后，张晓刚穿上隔离服奋战在一线，利用信息技术协助核酸检测。

作为一名非计算机专业毕业的信息技术教师，一直坚持信息技术课堂教学的研究与探索；作为校教科室成员，重视教育科研，在各级各类刊物发表论文14篇，发表在各级各类网站的学校新闻报道200多篇；多次参与国家级现代教育技术研究课题；作为学校电化教学、远程研修的技术指导教师，多次对学校老师进行信息技术与各学科整合的培训；作为青年教师，以谦虚谨慎、不断创新的品质为广大青年教师树立了榜样。

2014年《青岛都市报》曾刊登过张晓刚的通讯稿，虽时过境迁，但当排头兵的精神依然存在，他作为信息技术的排头兵继续为七中信息化发展贡献着力量。

2015年他带领胶州七中机器人社

团在美国参加APRC亚太青少年机器人大赛获得金奖，2016年、2017年在长沙、兰州举行的机器人大赛中获得冠、亚军，2018年胶州七中被评为青岛信息化教育示范学校，2021年学校被评为青岛市人工智能示范学校。依托信息化，支撑特色办学，助推品牌发展，这是张晓刚为主的七中电教团队不懈努力的方向和目标。

他以学生素养提升为荣。2021年他辅导的学生曹文泽获得全国信息学奥林匹克竞赛初中组一等奖。在CSP-J/S入门组第一轮认证比赛中，七中曹文泽荣获全国一等奖，富察芮晗、匡旭帝、韩博成获得全国二等奖，王恒获得全国三等奖。七中信息技术团队注重信息学尖子生的培养也注重全体学生信息素养的普



张晓刚在2021年山东省信息学奥赛颁奖典礼上获表彰。

及，在2022年八年级信息技术会考中，学生及格率达到了98%。

他以助力学校发展为荣。2020年他承担了《青岛十三五课题初中生“三自”成长模式研究》课题结题答辩中课件制作工作。2018年-2021年先后承担中国科学院组织的“中国STEM教育2029行动计划课题”《培养教师STEM教学专业能力研究》课题的开题、中期、结题汇报与答辩任务。2021年承担青岛市甲骨文特色学校创建汇报课件制作工作。2021年带领七中人工智能教师团队参加了青岛市人工智能示范学校的验收，学校被评为青岛市人工智能示范学校。

他以师生同心抗击疫情为荣。2020年疫情突发，他一直坚守在抗疫第

一线，编辑微信号30多篇，省级网络媒体采用13篇稿件，向师生普及抗疫知识，向社会宣传学校抗疫精神，增强人们抗击疫情的凝聚力。2022年3月，疫情又一次迎面而来。他在隔离期间，手机成了抗疫的战斗工具，协助班主任、老师进行钉钉空中课堂的架构，网课中的问题解答、数据处理汇总、做学生心理疏导的网格员等等工作。解除隔离后，他穿上隔离衣，投入到抗击疫情的第一线，进行学生入校后的核酸检测，对核酸检测软件进行更新，硬件进行升级。

及时当勉励，岁月不待人。甘当学生的阶梯、勇于奉献的精神、荣辱与共的使命，这就是一个老排头兵最朴实的责任与担当。 文/图 刘静 姜淼

胶西：“红色堡垒”激发城乡接合部治理新活力



网格治理分布图。

胶西街道聚焦朱诸路城乡接合部治理主体缺位、基础设施薄弱、资源供给欠缺、共治活力不足等突出问题，坚持党建引领，通过重塑机制体制、提升服务质量、引导居民自治等措施，全力构建共建共治共享的城乡接合部治理格局。

重塑机制，实施一体化推进。建立朱诸路片区联合党委，街道分管负责同志担任党委书记，朱诸路周边11个网格的支部书记兼任党委委员，成立“网格自然村+小区+公安+市场监管+建设规划+

综合执法+经贸”联合执法队伍，建立起扁平、高效、务实的领导管理体制和议事协调机制，推动朱诸路片区各类问题及时发现、及时会商、及时解决，有效破解城乡接合部治理“九龙治水、各自为政”的问题。

以人为本，推动个性化服务。聚焦便民、为民、安民功能，高标准打造朱诸路综合党群服务站，为周边村民、居民、商户和企业打工人员提供优质高效服务。打造一楼便民服务区，免费提供充



朱诸路综合党群服务站建成。

电、便民雨伞、饮用水、应急药箱、WIFI、微波加热、测量血压、免费休息等服务；设置二楼党群活动区，无偿为居民党员群众提供棋牌娱乐、刊物阅读和儿童活动区域，真正把党群服务站打造成为凝聚党心民心、服务党员群众的主阵地。

共建共享，坚持全员化参与。依托朱诸路综合党群服务站，积极引导周边党员群众参与治理。建立“微心愿”机制，党员群众将自身需求在服务站

进行登记，由热心群众、周边企业进行认领，帮助筑梦圆梦；建立“企业用工季”制度，由企业和服务站将用工需求、薪资报酬等进行发布，为务工人员提供便利；建立“我是小班长”模式，每天选择1名自习小学生担任班长，统筹做好秩序维护、卫生打算等工作，认真培养每一名孩子的责任心和主人翁意识，全面营造共建共治共享治理格局。

文/图 李伟豪 战元春 王明艳