

德州职业技术学院 工作简报

第 1 期（总第 329 期）

党委（校长）办公室主办

2020 年 4 月 7 日

编者按：生命重于泰山，疫情就是命令，防控就是责任。自新冠肺炎疫情发生以来，学校党委高度重视，多措并举完善疫情防控工作体系，上下联动密切配合，确保学校各项工作有力有序开展。期间，广大教职工发扬爱岗敬业、勇于担当，无私奉献、科技报国精神，从教学、安全、健康、技术等方面支持学校疫情防控工作，涌现出一大批的感人事迹和先进典型，充分展现了“德职人”的使命担当和精神风采。现撷取优秀事迹予以刊发。

我校教师自主研发战疫测温神器 获于杰副省长点赞

随着 2020 年春季开学日期日益临近，学校教师复工和学生复学是对疫情防控工作能力和疫情防控工作体系的一项重大挑战。其中，高效、精细的测量体温工作是其中的一项重要环节。学校科技处农业机器人研发中心团队根据学校的实际需求自主

研发了战疫测温神器——红外感应非接触式自动测温仪，为学校战役工作增添了助力。

疫情期间，农业机器人研发中心团队成员通过网络会议集体研究市场上的各种测温产品，实地考察了小区、超市、学校、机关单位等单位所用仪器的基本情况，经过多次反复讨论研究制定了设计方案。在科研器材不足的情况下，团队成员购置了红外人体传感器、触摸显示屏等器材。其中计算机信息工程系李天全老师负责温度数据采集及系统画面设计，电气工程系高强老师负责程序设计及系统集成安装。农业机器人研发中心团队多次邀请学校各级领导和专业人士对系统性能提出意见，并进行不断改进和优化。

经过3天4夜的连续攻关测试，农业机器人研发中心团队开发的红外热效应自动测温仪器于3月27日测试成功。该测温仪具有便捷、高效、准确、实时性等特点。测试人员只需要将手心对准测试点，测温仪就会显示测试人的温度。当测温者体温高于正常值时警示灯就会提醒工作人员处理。为防止病毒蔓延入校园、保障师生生命和健康安全筑起了第一道安全线。山东省副省长于杰、省教育厅厅长邓云峰来学校调研时先后使用了测温仪，对学校将战疫和科技创新结合起来的做法给予充分肯定。目前，学校教职工全面复工，测温仪已经开始投入应用。

同时为了响应学校“线上开学”“停课不停教”的号召，在研发产品的同时，农业机器人研发中心团队教师将研发器材、研发过程写进网络课程教案，进行实时网上教学。学生对这种研发与网络课程的结合反响强烈，求知欲和学习兴趣被激发，学习的

主动性增强，网络课程的教学取得了良好效果。

据悉，2019年，为了切实推进我校科研与技术服务工作高质量发展，提升服务地方经济社会发展能力，学校成立了应用技术研究院和首批11个应用技术研究中心、27个技术服务团队，农业机器人研发中心团队就是其中之一。

下基层助力企业复工复产、抗击疫情

自新冠病毒肺炎疫情发生以来，我校驻齐河民营企业发展服务队坚决贯彻落实省委、市委有关“万名干部下基层”部署要求，始终将抗击疫情、帮助企业复工复产放在工作首位。

一、服务队在了解到少数企业84消毒液和口罩等疫情防控物资准备不足后，迅速行动，通过协调山东朗诺制药公司，无偿为4家公司捐赠了84消毒药水，通过与口罩经营商协调，解决企业口罩不足的问题，解决企业疫情防控和复工复产面临的困难。

二、服务队帮助企业了解相关政策，及时把县疫情防控领导小组《关于做好企业复工复产工作的补充通知》（齐新肺防〔2020〕34号）等相关文件汇编成册下发企业，了解验收流程，督促企业按照复工复产“八个必须”“四个坚持”要求，落实疫情防控、安全生产、返工人员管理等各项措施，并准备工业企业复工复产所需资料。

三、服务队根据其他企业验收工作中反馈的问题和不足，及时修改本企业准备的复工材料，待验收资料准备完善后，第一时间协调验收组进行验收，促进了企业尽早尽快复工复产。

四、山东省各级各部门纷纷制定出台了强化金融支持、减轻税费负担、降低运营成本等一系列支持企业复工复产的具体政策措施后。服务队第一时间将《山东省人民政府办公厅关于应对新型冠状病毒感染肺炎疫情支持中小企业平稳健康发展的若干意见》《关于积极应对疫情促进中小微企业健康发展的若干政策意见》等进行认真梳理，汇编成册，分发给帮扶的5家企业并协助企业申报新冠肺炎疫情防控期间德州市一般企业稳岗返还资金帮助帮扶对照适配政策，争取落实落地。

截至目前，服务队帮扶的5家企业全部通过齐河当地防疫督察组的验收，顺利复工复产，防控工作严格有序，职工无一人发生异常情况。

据悉，去年7月份，学校党委组织部副部长魏延波响应省委、市委号召，与其他9名市直、县直机关干部一起组成了德州市派驻齐河民营企业高质量发展服务二队，对口帮扶齐河经济开发区的5家企业。

报：省教育厅，市级有关领导同志。

送：市直有关部门，学校领导班子成员、各部门（单位）。

编辑：景燕敏

签发：郭士武