

成果转化中心

科技研发与成果

做好疫情防控与
的倡议

关于“化挑战为契机、俄
科学研究两不误”

防控工作处于攻坚阶段。

各位教职工：

目前，疫情形势仍然复杂严峻，

和积极投入到抗击疫情的行动中

府、省委决策部署，把疫情防控作

识，坚决执行省委省政府

结合学校年度工作会议精神，要自觉强

情防控硬仗，同时

国内一流的高水平示范性本科职业高校”

化建设“特色鲜明

在疫情防控的同时，积极调整状态，化挑战

目标理念，在提

人科学研究工作，以科研助力学校安全稳定、

为契机，全力投入

研促进教学质量提升、以科研彰显工科大精神与文化。

以科

一、重视理论学习，夯实研究基础

充分利用学校图书馆电子资源和中国知网、百度文库、

术教育网

科技部、教育部、科技厅等官网，关注中国职业技

科技研发与成果转化中心

科技

育网站，关注学校科研部门的科研信息，及时了解
深入开展理论学习，不断优化知识积累，夯实研
尽快健全完善满足职业教育发展需要、体现职业教
育特色的科研方法、路径、手段和模式。

等职业教育
科研动态，
究基础，尽

一、坚持以质量与重点工作为抓手，做好年度重点工作

一是紧密结合学校年度科研任务指标和发展目标，积极
进行研究方向凝练、学术论文撰写、课题申报准备等方面
的工作，努力为学校高质量发展提供科研支持。

二是紧紧围绕区域经济社会发展需要和行业企业需求

均产生了不同程度的影响和改变，其中出现的许多新现象、

特长，从不同角度谋划开展相关课题研究工作。

三、加强团队协作，扎实做好在研项目研究

已经承接各级各类科研项目的课题组，应充分发挥“互
联网+”作用，借助在线办公平台、腾讯会议、微信群等，

与成果转化中心

科技研发

有条不紊推进课题研究，要扎实落实

加强课题组团队合作，

按照立项要求，做好课题任务分解、

科研项目负责人负责制

成果撰写等工作，保证课题顺利结项，力求课题研究成

阶段成

量、有创新、有突破。

果有质

各位教职工，疫情也是对我们理想信念的一次考验，是

各

立新学

我们

防控的同时，以只争朝夕的状态，扎实推进科研工作，加快凝练研究成果，“物理空间上做好隔离、科学研究上放马奔驰”为学校早日建设成为“国内一流的高水平本科职业大

学”谋新局、创新机、开新篇，做好充分的准备！

化中心

科技研发与成果转化

2022年4月13日