

与成果转化中心

科技研发

战为契机、做好疫情防控与
研究两不误”的倡议

关于“化挑战
科学研

各位教职工：

然复杂严峻，防控工作处于攻坚阶段。

目前，疫情形势仍

进一步提高认

和极投入到抗击疫情的行动中，各位教职工要

决执行省委省政府、校党政决策部署，把疫情防控作

识，坚

情防控硬仗，同时，结合学校年度工作会议精神，要自觉强

化建设“特色鲜明、国内一流的高水平示范性本科职业高校”

目标理念，在做好疫情防控的同时，积极调整状态，化挑战
为契机，全力投入科学研究工作，以科研助力学校安全稳定、

以科研促进教学质量提升、以科研彰显工科大精神与文化。

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、

工文数据库、工科数据库等网络知识资源，密切关注教育部

科技部、教育厅、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网

科技研发与成果转化中心

科

教育网站，关注学校科研部门的科研信息，及时了解
态，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
色的科研方法、路径、手段和模式。

等职业素
科研动
究基础，
育特

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重要和行业企业需求

充、为区域经济社会发展提供智力支持和服务。

三是广泛关注和跟踪世界前沿研究课题，紧盯社会热点

等多个领域

理、经济社会、文化教育、信息技术、科技创新

影响和改变，其中出现的许多新现象、

均产生了不同程度的影

新课题值得我们去思考、研究，在学科交叉融合点上

特长，从不同角度谋划开展相关课题研究工作。

二、加强团队协作，扎实做好在研项目研究

组，应充分发挥“互

已经承接各级各类科研项目的课题组

视频会议、微信群等，

“互联网+”作用，借助在线办公平台、腾讯

转化中心

进课题研究，要扎实落实
要求，做好课题任务分解、
顺利结项，力求课题研究成

们理想信念的一次考验，是

的同时，以只争朝夕的状态，扎实推进科研工作，加快
研究成果，“物理空间上做好隔离、科学研究上放马奔
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！

科技研发与成果

加强课题组团队合作，有条不紊推进
科研项目负责人负责制，按照立项要
阶段成果撰写等工作，保证课题
果有质量、有创新、有突破。

各位教职工，疫情也是对我

防控
凝练
地”

2022年4月13日