

# 与成果转化中心

# 科技研发

## 成为契机、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

积极投入到抗击疫情的行动中，各位教职工要进一步提高认

疫情防控工作

识，坚决执行省委省政府、校党政决策部署，把

会议精神，真自增强

情防控硬仗，同时，结合学校在“工

水平示范性本科职业院校”

化建设“特色鲜明、国内一流的高

同时，积极调整状态，化挑战

目的理念，在做好疫情防控的

，以科研助力学校安全稳定、

为契机，全力投入科学研究工作

、以科研彰显工科大精神与文化。

以科研促进教学质量提升

夯实研究基础

、重视理论学习。

电子资源和中国知网、百度文库、

充分利用学校图书馆

科技部、教育部、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网。

## 与成果转化中心

## 科技研发

学校科研部门的科研信息，及时了解  
理论学习，不断优化知识积累，夯实研  
满足职业教育发展需要、体现职业教  
法、路径、手段和模式。

等职业教育网站，关注  
科研动态，深入开展理  
究基础，尽快健全完善  
育特色的科研方法

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

进行研究  
工作，努

紧紧围绕区域经济社会发展需要和行业企业需求

一是

坚持社会共筑  
经济社会、文化教育、信息技术、科技创新等多个领域

理

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。

二 加强团队协作，扎实做好在研项目研究

组，应充分发挥“互  
讯会议、微信群等，

已经承接各级各类科研项目的课题  
联网+”作用，借助在线办公平台、腾讯

## 科技研发与成果转化中心

加强课题组团队合作，有条不紊推进课题研究，要扎实落实科研项目负责人负责制，按照立项要求，做好课题任务分解、阶段成果撰写等工作，保证课题顺利结项，力求课题研究成果有质量、有创新、有突破。

各位教职工，疫情也是对我们理想信念的一次考验

扎实推进科研工作，加快  
隔离、科学研究上放马奔  
流的高水平本科职业大  
学、开新篇，做好充分的准备！

防控的同时，以只争朝夕的状态，扎  
凝练研究成果，“物理空间上做好隔  
驰”。为学校早日建设成为“国内一  
学”谋新局、创新机

2022年4月13日