



# 科技研发与成果转化中心

# 科技研发

挑战为契机、做好疫情防控与  
科学研究两不误”的倡议

关于“化挑  
科学

仍然复杂严峻，防控工作处于攻坚阶段。

各位教职工：

目前，疫情形势仍

和极投入到抗击疫情的行动中。各位教职工要进一步提高

政策决策部署，把疫情防控作

识，坚决执行省委省政府、校党

结合学校年度工作会议精神，勇当党

情防控硬仗，同时

和一流的高水平示范性本科职业高校”

化建设“特色鲜明

疫情防控的重压，积极调整状态，化挑战

为机遇，全力投入科

学研究工作，以科研助力学校安全稳定、

研促教，以科研促进教

学质量提升、以科研彰显工科大精神与文化。

研促教，重视

理论学习，夯实研究基础。

学校图书馆电子资源和中国知网、百度文库、

充分利用

业技术教育网

科技部、教育厅、科技厅等官网，关注中国职

# 中青年和科社四生七学·实践工坊

## 科技研发与成果转化中心

，及时了解  
积累，夯实研  
体现职业教  
模式。

等职业教育网站，关注学校科研部门的科研信息  
科研动态，深入开展理论学习，不断优化知识积  
究基础，尽快健全完善满足职业教育发展需要

育特色的科研方法、路径、手段和机

学校年度科研任务指标和发展目标，积极

是紧密结合

学术论文撰写、课题申报准备等方面的  
高质量发展提供科研支持。

进行研究方向凝练、  
工作，努力为学校高

区域经济社会发展需要和行业企业需求

一是紧紧围绕

宣传民主政治建设、反腐倡廉建设

一日亡亡止亡性世志出新研空调肥

信息技术、科技创新等各个领域

理、汉文社会、文化教育

均产生不同程度的影响和改变，其中出现的许多新现象、

课题研究工作。

特长，从不同角度谋划开展相关课

在研项目研究

二 加强团队协作 扎实做

级各类科研项目的课题组，应充分发挥“互

已经承接各

借助在线办公平台、腾讯会议、微信群等，

联网+”作用，

## 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  
制，按照立项要求，做好课题任务分解、

等工作，保证课题顺利结项，力求课题研究成  
创新、有突破。

工，疫情也是对我们理想信念的一次考验，是

加强课题组团队合作，  
科研项目负责人负责制

阶段成果撰写  
果有质量、有

各位教职

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

篇，做好充分的准备！

学”谋新局、创新机、开新

2022年4月13日