

## 科技研发与成果转化中心

关于“化挑战为契机、做好疫情防控与  
科学研究两不误”的倡议

各位教职工：

目前，疫情形势仍然复杂严峻，防控工作处于攻坚阶段。

和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识，坚决执行省委省政府、校党政决策部署，把疫情防控

疫情防控硬仗。同时，结合学校年度工作会议

化建设“特色鲜明、国内一流的高水平示范

目标理念，在做好疫情防控的同时，积极

为契机，全力投入科学研究工作，以科研助

以科研促进教学质量提升、以科研推

一、重视理论学习，夯实研究基

充分利用学校图书馆电子资源

科技部、教

教育厅、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网

# 2023年职业院校科研工作

## 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、体现职业教的科研方法、路径、手段和模式。

等职业教育网站，关注科研动态，深入开展研究基础，尽快健全完善育特色的

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。

### 一、紧紧围绕区域经济社会发展需要和行业企业需求

教育、信息技术、科技创新等多个领域。

经济社会

不同梯度的影响和改变。其中出现的许多新现象、

均产生

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

课题组，应充分发挥“互  
腾讯会议、微信群等，

已经承接各级各类科研项目的  
联网+”作用，借助在线办公平台、

# 山西工贸职业技术大学

## 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  
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

防控的同时，以只争朝夕的状态  
凝练研究成果，“物理空间上做

“学”谋新局、创新机、开新篇，做好充分的准备！

2022年4月13日