



# 山西工程技术职业学院

科技

## 研发与成果转化中心

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：  
当前形势仍然复杂严峻，防控工作处于攻坚阶段。

和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，把疫情防控作为当前最重要的工作，当务之急的工作。

工作会议精神，要自觉强化疫情防控硬仗。同时，结合学校年度工作部署，把疫情防控作为当前最重要的工作，当务之急的工作，以科研助力学校安全稳定、

同时，积极调整状态，化挑战为机遇，以科研助力学校安全稳定、促进教学质量提升、以科研彰显工科大精神与文化。

重视理论学习，夯实研究基础  
利用学校图书馆电子资源和中国知网、百度文库、

职业技术教育网

科技部、教育厅、科技厅等官网，关注中国

## 科技研发与成果转化中心

等职业教育网站，关注学校科研部门的科研信息，及时了解科研动态，深入开展理论学习，不断优化知识积累，夯实研究基础，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。

### 一、落实校企合作与重点工作

示和发展目标，积极申报准备等方面的支持。

和行业企业需求

一是紧密结合学校年度科研任务指标进行研究方向凝练、学术论文撰写、课题工作，努力为学校高质量发展提供科研支撑。

### 二、紧紧围绕区域经济社会发展需要

变，其中出现的许多新现象、

均产生了不同程度的影响和改

度谋划开展相关课题研究工作。

特长，从不同角

以协作，扎实做好在研项目研究

三、加强团

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，

# 山西工程职业学院

## 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

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，是

科研工作，加快

研究上放马奔

高水平本科职业大

防控的同时，以只争朝夕的状态，扎实推进

凝练研究成果，“物理空间上做好隔离，利

“学”谋新局、创新机、开新篇，做好充分的准备！

2022年4月13日