

# 山西工贸职业技术学院

## 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  
学研究两不误”的倡议

关于“化  
科

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

决策部署，把疫情防控作

识，坚决执行省委省政府、校党政

结合学校年度工作会议精神，要增强

情防控责任，同时

说明，利用一流的高水平示范性本科职业高校”

化建设“特色

在做好疫情防控的同时，积极调整状态，化挑战

目标理

全力投入科学的研究工作，以科研助力学校安全稳定、

为契机

以科研促进教学质量提升、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。

充分利用学校图书馆电子资源和中国知网、百度文库、

等官网，关注中国职业技术教育网。

科技部、教育厅、科技厅

# 中南工程学院附属中学

## 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。

一是紧密结合学校年度科研任务指标和发展目标进行研究方向凝练、学术论文撰写、课题申报准备等工作，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需要和行业企业

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

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，

# 中国科学院大学附属中学

## 成果转化中心

## 科技研发与

不统筹推进课题研究，要扎实落实

加强课题组团队合作，有条

照立项要求，做好课题任务分解、

科研项目负责人负责制，按

作，保证课题顺利结项，力求课题研究成

阶段成果撰写等工作

有突破。

果有质量、有创新、

疫情也是对我们理想信念的一次考验，是

各位教职工，疫

控的同时，以只争朝夕的状态，扎实推进科研工作，加快

防

练研究成果，“物理空间上做好隔离、科学研究上放马奔

凝

”为学校早日建设成为“国内一流的高水平本科职业大

础

备！

学”谋新局、创新机、开新篇，做好充分的准

2022年4月13日