

# 关于“化挑 科学

## 与成果转化中心

## 科技研发

战为契机、做好疫情防控与研究两不误”的倡议

关于“化挑  
科学

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

省委省政府、校党政决策部署，把疫情防控作

识，坚决执行省

和极投入到抗击新冠疫情的行动中。各位教职工要进一步提

建设“特色鲜明、国内一流的高水平示范性本科职业高校”

情防控硬

理念，在做好疫情防控的同时，积极调整状态，化挑战

为契机，全力投入科学研究工作，以科研助力学校安全稳定、

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、

育厅、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网。

科技部、教

# 中国石油大学（华东）

## 科技研发与成果转化中心

## 科技研

关注学校科研部门的科研信息，及时了解发展理论学习，不断优化知识积累，夯实研究完善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，科研动态，深入开研究基础。尽快健全全育特色的

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。

二是紧紧围绕区域经济社会发展需要和行业企业需求

均产生了不同程度的影响和改变，其中出现的许多新现象、

不同角度谋划开展相关课题研究工作。

特长，从

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，

# 山西工程技术职业学院

## 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，

防控的同时，以只争朝夕的状态，扎实凝练研究成果，“物理空间上做好隔

推进科研工作，加快  
、科学的研究上放马奔  
的高水平本科职业大  
学”谋新局、创新机、开新篇，做好充分的准备！

础”为学校早日建设成为“国内一流

2022年4月13日