

山西工程职业学院

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。

在疫情防控的行动中，各位教职工要进一步提高认识，坚决执行省委省政府、校党委决策部署，把疫情防控作

情防控硬仗。同时，结合学校年度工作会议精神，要自

化建设“特色鲜明、国内一流的高水平示范性本科职业

院校”。

为为契机，全力投入科学的研究工作，以科研助力学校安全

稳定、以科研促进教学质量提升、以

重视理论学习，夯实

充分利用学校图书馆电

子资源和中国知网、百度文库、万方数据、维普数据库等资源，关注国家、省、市、校

科技部、教育厅、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网。

山西工程职业学院

科技研发与成果转化中心

及时了解等职业教育网站，关注学校科研部门的科研信息，及
夯实研科研动态，深入开展理论学习，不断优化知识积累，
职业教究基础，尽快健全完善满足职业教育发展需要、体
手段和模式。育特色的科研方法、路径、

结合学校年度科研任务指标和发展目标，积极
凝练、学术论文撰写、课题申报准备等方面的工作，努力为
进行研究方学校高质量发展提供科研支持。

紧紧围绕区域经济社会发展需要和行业企业需求，

在技术创新、科技成果转化、社会文化服务、信息
技术、科技创新等各个领域，向和改变，其中出现的许多新现象，
均产生了不同程度的影响。

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，

中平工程科技职业中学

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

研究成

验，是

“的状态，扎实推进科研工作，加快
空间上做好隔离、科学研究上放马奔

为“国内一流的高水平本科职业大
局、创新机、开新篇、做好充分的准备！

防控的同时，以只争朝夕
凝练研究成果，“物理空

础”为学校早日建设成
学”谋新

2022年4月13日