

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

学校以高度的责任心和勇于担当的使命感，采取多种方式

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

防控作

识，坚决执行省委省政府、校党政决策部署，把疫情

要自觉强

情防控硬仗。同时，结合学校年度工作会议精神

职业高校”

化建设“特色鲜明、国内一流的高水平示范性本科医

调整状态，化挑战

目标理念，在做好疫情防控的同时，积极

助力学校安全稳定、

为契机，全力投入科学的研究工作，以科研目

、以科研彰显工科大精神与文化。

以科研促进教学质量提升

夯实研究基础

一、重视理论学习，

电子资源和中国知网、百度文库、

充分利用学校图书馆

科技部、教育厅、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网

中華人民共和國地圖出版社

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，及时了解开展理论学习，不断优化知识积累，夯实研究完善满足职业教育发展需要、体现职业教育的科研方法、路径、手段和模式。

等职业教育网站
科研动态，深入
究基础，尽快健

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。

一是紧紧围绕区域经济社会发展需要和行业企业需求

特长，从不同角度谋划开展相关课题研究工作。

三、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。

完成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。

是各位教职工，疫情也是对我们理想信念的一次考验，

进科研工作，加快
科学研究上放马奔
高水平本科职业大
开新篇，做好充分的准备！

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、
“她”为学校早日建设成为“国内一流的
学”谋新局、创新机、

2022年4月13日