

# 中工大科技园产学研转化中心

## 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。

省委省政府、校党政决策部署，把疫情防控作

识，坚决执行

同时，结合学校年度工作会议精神，要自觉强

情防控硬仗

“特色鲜明、国内一流的高水平示范性本科职业高校”

化建设

目标理念，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、以科研彰显工科大精神与文化。

### 一、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、

、教育厅、科技厅等官网，关注中国职业技术教育网

科技部

# 中山大学 中青年知识分子上岗培训项目 转化中心 科技研发与成果转化

的科研信息，及时了解  
优化知识积累，夯实研  
发展需要、体现职业教  
育路径、手段和模式。

等职业教育网站，关注学校科研部门的  
科研动态，深入开展理论学习，不断优  
究基础，尽快健全完善满足职业教育发  
育特色的科研方法、路

合学校年度科研任务指标和发展目标，积极  
炼、学术论文撰写、课题申报准备等方面的  
高质量发展提供科研支持。

一是紧密结

进行研究方向凝练  
工作，努力为学

合区域经济社会发展需要和行业企业需求

二是紧紧围

理 以这次社会、文化教育、信息技术、科技创新等各个领域  
均产生了不同程度的影响和改变。其中出现的许多新现

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，

## 与成果转化中心

## 科技研发

有条不紊推进课题研究，要扎实落实

加强课题组团队合作，

到，按照立项要求，做好课题任务分解。

科研项目负责人负责制

成果撰写等工作，保证课题顺利结项，力求课题研究成果质量、有创新、有突破。

阶段成

每一位教职工，疫情也是对我们理想信念的一次考验，是

各

防控的同时，以只争朝夕的状态，扎实推进科研工作，加快凝练研究成果，“物理空间上做好隔离、科学研究上放马奔

驰”为学校早日建设成为“国内一流的高水平本科职业大

谋新局、创新机、开新篇，做好充分的准备！

学”

2022年4月13日