

发与成果转化中心

科技研发

以疫情防控为契机、做好疫情防控与科学研究两不误”的倡议

关于“化挑 科学

仍然复杂严峻，防控工作处于攻坚阶段。

各位教职工：

目前，疫情形势仍

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

决策部署，把疫情防控作

识。坚决执行省委省政府、校

结合学校年度工作会议精神，要自觉强

情防控硬仗，同时

一流的高水平示范性本科职业院校”

化建设“特色鲜明

疫情防控的困难，积极调整状态，化挑战

目的理念，主动增

学研究工作，以科研助力学校安全稳定、

为契机，全力投入科

学质量提升、以科研彰显工科大精神与文化。

以科研促进教

理论学习，夯实研究基础。

重视

学校图书馆电子资源和中国知网、百度文库、

充分利用

业技术教育网

科技部、教育部、科技厅等官网，关注中国职

，及时了解
积累，夯实研
体现职业教
模式。

等职业教育网站，关注学校科研部门的科研信息
科研动态，深入开展理论学习，不断优化知识积
究基础，尽快健全完善满足职业教育发展需要、

育特色的科研方法、路径、手段和相

学校年度科研任务指标和发展目标，积极
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。

一是紧密结合学

进行研究方向凝练、
工作，努力为学校高

区域经济社会发展需要和行业企业需求

二是紧紧围绕上

信自技术、科技创新等多个领域

理、经济社会、文化教育

均产生了不同程度的影响和改变，其中出现的许多新现象、

课题研究工作。

特长，从不同角度谋划开展相关课

好在研项目研究

三 加强团队协作 扎实做好

各级各类科研项目的课题组，应充分发挥“互

已经承接各

借助在线办公平台、腾讯会议、微信群等，

联网+”作用，

科技研发与成果转化中心

有条不紊推进课题研究，要扎实落实
制，按照立项要求，做好课题任务分解、
等工作，保证课题顺利结项，力求课题研究成
创新、有突破。

工，疫情也是对我们理想信念的一次考验，是

我们建设新系部、主动服务的契机。希望各位在疫情防控和

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
蹄”为学校早日建设成为“国内一流的高水平本科职业大

学”做好充分的准备！

学”谋新局、创新机、开新

科技研发与成果转化中心

2022年4月13日

科技研发

加强课题组团队合作，

科研项目负责人负责

阶段成果撰写

果有质量、有

各位教职

我们还应进