

# 中国科学院兰州生物技术与转化研究中心

## 疫情防控与 倡议

控工作处于攻坚阶段。

## 关于“化挑战为契机、做好 科学研究两不误”的

各位教职工：

目前，疫情形势仍然复杂严峻，防

识，坚决执行省委省政府、校党政决策部署，把疫情防控作

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

情防控硬仗。牢固树立安全工作底线思维，压实党委  
化建设“特色鲜明、国内一流的高水平示范性本科职业高校”  
发展理念，在做好疫情防控的同时，积极调整状态，化挑战  
为契机，全力投入科学教研工作，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。  
八二一  
重视理论学习，夯实研究基础。

## 发展与成果转化中心

## 科技研发

关注学校科研部门的科研信息，及时了解理论学习，不断优化知识积累，夯实研究方法、路径、手段和模式。

等职业教育网站，关心科研动态，深入研究基础，尽快健全完善满足职业教育发展需要、体现职业教育特色的科研方法、路径、手段和模式。

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

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，

# 中工国际工程设计有限公司

## 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，

完成  
是

状态，扎实推进科研工作，加快  
上做好隔离、科学研究上放马奔

防控的同时，以只争朝夕的  
凝练研究成果，“物理空间

“国内一流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！

2022年4月13日