

# 述职报告

食品科学与工程学院科研、副院长 周亚军

按照校党委组织部对处级领导干部任职中期考核的要求和部署，从德能勤绩廉等方面对 2021-2022 年自己各方面的表现进行述职：

## 一、主要工作业绩

2021 年年初院领导班子换届工作分工调整，作为科研副院长分管科研与科研平台安全管理工作。截止 2022 年年底，学院在研科研课题 55 项。其中，刘静波教授新申请立项一项 2000 万元国家十四五重点研发计划项目，两年新立项纵向和横向课题 52 项，到账科研经费 1744.77 万元，立项合同经费共计 3465.5 万元。发表 SCI 和 EI 检索论文 213 篇；申请国家发明专利 90 件，授权专利 31 件。两年迎接省校各类实验室安全检查 13 次，接受整改通知单 10 次并均已整改到位；给研究生进行实验室安全培训教育 6 次；检查实验室安全 42 次，每次都针对暴露出来的问题及时进行整改；组织师生们参加学校组织的各类安全培训 10 次。疫情分控期间作为院领导和指导教师驻校值班并管理学生两次，共计 21 天。

## 二、两年任职期间的主要工作和举措

### （一）坚强思想道德建设，不断提高政治素质和业务能力

加强政治理论学习，工作中时刻注意提高自己的政治觉悟和思想道德水平。工作中努力做到三个心：（1）做到诚心对人、虚心向院班子的每一位同志学习，主动关心老师和同学们的工作、学习和生活及成长；（2）坚持诚心待人，积极为教职工做好服务；（3）踏踏实实真心做事，爱岗敬业，用实际行动践行了科研副院长的工作职责。

## (二) 分管科研主要工作举措

国家和省市各类研究课题申报过程中做好组织动员和申报管理及相关答疑和项目把关工作，使更多项目能够申请立项成功。

加强与校区和学校有关主管部门、省市科研项目管理处室、省内外同行知名专家和食品相关企业的沟通与联系，扩大与某些有合作意向企业的交流与对接，带领大家深入企业调研，争取承揽横向课题，大力推进成果转化。

## (三) 疫情期间科研实验室的正常开放所做主要工作

2021-2022年，新冠疫情导致多次封校管理，从干部入校值班、作为指导教师驻校指导管理研究生、到制定疫情期间实验室有序开放方案细则、入驻校园指导教师的排班等诸多事宜的沟通、实验室安全使用和实验项目风险评估的报备管理，及实验室安全检查与管理都亲历亲为地做了大量管理工作，保证了疫情期间实验室的正常开放运行。

## (四) 作为科研平台安全管理主要工作举措

加强科研实验室与平台安全管理，定期对师生做好安全培训与宣讲，提高师生实验安全与责任意识，安全检查做到常态化，做好科研实验室安全的持续整改工作，营造一个安全而舒适的科研和人才培养实验环境与氛围。

## (五) 加强党风廉政建设，廉洁自律，提高拒腐防变能力

在廉洁自律方面，按《党章》、《党员领导干部准则》、党中央的“八项规定”和“六项禁令”规范和约束自己的行为，严于用权，反对和防止“四风”，防患于未然。

### 三、存在的不足和今后打算

#### (一) 存在问题

1. 政治理论和二十大报告学习中的领悟精髓、理论联系实际、学以致用还存在明显不足，理念素养有待提高。

2. 深入到老师中间围绕科研和实验室安全管理等调研做得还不够，工作中改革思想和创新意识还不强，围绕有组织科研等动脑认真思考琢磨程度不够，如科研奖项太少、国家级大项目偏少、成果转化能力较弱，都需要科研副院长认真思考、谋划并通过有组织科研开展创造性的工作，使每项工作怎样才能上新台阶。

#### (二) 今后努力方向

1. 加强政治理论学习，做到常态化，提高政治理论水平与素养，做到理论联系实际，学以致用。

2. 强化服务意识和工作责任，加强工作方法创新，经常到广大师生中间听取有关科研与研究平台及实验室安全等方面的意见与建议，把教师们关注的焦点科研问题找准；调动大家的积极性和创造性，在重大横纵向课题、成果转化和省部级科研奖等方面下功夫，寻求突破。

请大家对我的述职报告批评指正。