

# 湖南农业大学水利与土木工程学院

湘农水土〔2020〕 26号

## 关于发布《水利与土木工程学院 大学生科技创新创业活动管理办法》的通知

各系（中心）：

《水利与土木工程学院大学生科技创新活动管理办法》已经学院党政联席会议审定，现予公布，请遵照执行。

湖南农业大学水利与土木工程学院

2020年5月29日



# 水利与土木工程学院 大学生科技创新创业活动管理办法

以“激发创新创业兴趣，培养敢闯会创能力”为理念，以加强我院大学生科研能力培养力度，提高我院大学生科技创新创业能力，促进我院学生创新创业工作制度化、规范化为宗旨。加强大学生科技创新创业活动管理工作，培养学生的创新精神和实践能力，提升科技创新创业活动在学生成长和学院践行“三全育人”中的重要地位，制定水利与土木工程学院大学生科技创新创业活动管理办法。

## 一、成立大学生科技创新创业活动组织机构

大学生科技创新创业活动组织机构由领导小组和专家小组组成。科技创新创业领导小组由院长、书记、分管副院长，副书记组成，为不同层面课外科技项目和活动确定方向、制定规划、营造氛围、协调实施、提供服务。科技创新创业领导小组定期开展研讨活动，研究相关问题，对项目团队的科研进展情况进行督促和交流。专家小组由学院学术委员会成员、各系主要负责人，企业导师、邀请企业行业专家组成，负责项目的选拔、考核、点评，保证体系的实施质量。学院科技创新创业活动中心办公室负责组织大学生开展科技创新创业活动，联系专家举办讲座、对外交流，组织院级大学生科技创新创业竞赛活动，搭建起师生互动平台。学院协会组织学生参加大学生实训基地培训、面对会员组织长期的科技实践培训挑选优秀会员参加各层次比赛。

## 二、搭建科技创新创业能力培养平台

1. 组织协调平台：成立大学生创新创业中心（办公室设在老东湖派出所）。中心设领导小组、专家小组和办公室，为不同层面课外科技活动确定方向、制定规划、协调实施。
2. 教师指导平台：建立课外科技创新创业活动的校内外指导教师队伍，明确指导任务，保证指导质量。
3. 基础训练平台：通过学术讲座、学术论坛、寒暑假社会实践等环节，培养学生的科技创新创业意识和习惯。
4. 科研训练平台：鼓励学生在导师的指导下独立完成大学生创新实验项目或参与导师的科研项目研究，为广大学生提供参与科研和创新创业训练以及实践的机会。建立大学生创新创业中心、开放实验室，给学生提供一个专门的实践平台，并由专业老师进行指导。同时加强校企合作，让学生有更多的工程实践体会。
5. 学科竞赛平台：建立院—校—市—省—国五级竞赛体系、同时通过“一系一赛”树特色和“择优资助高水平赛事”显水平相结合的学科竞赛平台。
6. 监督管理平台：建立由专业教师和辅导员组成的科技创新创业活动管理与执行队伍，对课外创新创业活动进行全过程监控与管理。
7. 评价奖励平台：制定科学合理、可持续发展的科创活动激励机制与奖励办法，激发学生参与课外科技创新创业活动的主动性和积极性。

## 三、大学生创新创业中心管理办法

1. 申请对象。凡在水利与土木工程学院正式注册的全日制本科生，思想品德良好，学习努力，学风扎实，成绩优秀，有一定的科研能力和初步的专业研究意向的大学生，均有资格申请加入大学生科技创新创业中心。

2. 组建大学生创新创业团队。以兴趣及项目为引领组建呈梯队，可延续的大学生创新创业团队。

3. 实行导师制。团队指导老师实行导师制负责制，导师由学院经验丰富、科研能力强的专业指导老师或校企合作的企业导师和学生创新创业团队双向选择产生。导师指导大学生创新创业团队的组建与扩建，大学生创新实验项目的申报、试验方案的设计，参赛模型的制作，参赛资料的准备，参赛现场的指导等工作。

#### **四、制定科技创新创业中心经费管理机制**

##### **1. 经费保障措施**

做好专项经费规划，每年在学院教学运行经费预算中单列大学生科技创新创业专项经费，作为支持大学生创新创业竞赛的基本经费。同时利用大学生创新创业中心平台吸收合作企业赞助和优秀校友资源补充资助大学生创新创业活动。

##### **2. 经费申报与报销规定**

学院按“总量控制，单项限额”的原则来执行。

针对“一系一赛”就是每年年初各系筛选本年度本专业的所有赛事，本着鼓励创新创业，扩大大学生受众面的目的，向学院申报支持一个比赛，并做好参赛具体规划和经费预算，经学院党

政会议讨论通过后，予以支持实施。资助经费包括报名费、差旅费、宣传费（用于制作易拉宝，宣传册，参赛资料的打印复印费用等）和材料与制作费（需要提供参赛模型的竞赛）。

针对“择优资助高水平赛事”，学院应对优质项目予以长期培育，并择优资助参加省级及以上的互联网+”、“挑战杯”、“创青春”等大学生创新创业竞赛。学院资助经费包括报名费、差旅费、宣传费和材料与制作费（需要提供参赛模型的竞赛）。同时鼓励学生参加大学生力学竞赛、大学生数学建模竞赛、英语竞赛等省级以上高水平学科竞赛。

竞赛结束后，必须在一个月內办理报销手续，根据实际发生费用，并在预算范围内由主管教学院长审核批准，院长复核签字后，到财务处报销。

## **五、完善引导激励机制**

1. 兴趣引导项目驱动。所有科技创新项目的创意均来源于学生，并按兴趣自由组建大学生创新创业团队，并注意大学生创新创业团队的梯队与延续性，邀请导师对项目的实施进行指导，对项目进行可行性方案论证，分层次确定推荐项目（国家、省级、市级、学校）。

2. 措施激励政策导向。创新型人才培养需注重对学生综合运用所学知识分析和解决问题能力的评价，引导学生重视创新创业活动，培养创新创业能力，培养学生“敢闯会创”的奋斗精神。

（1）推荐免试攻读硕士研究生（“推免生”）时，优先考虑参加校级以上科技创新创业活动（大学生创新实验项目或参与科创比

赛获奖)，或在相关期刊发表过专业学术论文（第一作者，或指导老师为第一作者，学生为第二作者），或授权专利（排名前三）；

（2）凡参加校级以上各类学科竞赛获得奖项和承担大学生创新实验项目的创新团队成员，可在“推免生”综合考评中加相应的分值，并可优先获得校级或以上优秀毕业生称号；

（3）给与学生及指导老师的奖励见《湖南农业大学教学、科研、学科建设业绩奖励办法》（湘农大发〔2020〕20号）及《水利与土木工程学院教学科研奖励条例》等文件。

## **六、本规定自公布之日起开始实施。**