



中国乡村发展基金会
CHINA FOUNDATION
FOR RURAL DEVELOPMENT



圆梦学子奋斗梦 造国家栋梁才

新长城大学生助农奖学金项目 2026年第一季度报告

中国乡村发展基金会

青年发展项目部

2026年4月

一、项目简介

针对在服务“三农”相关领域表现突出的高校大学生，鼓励引导方式、激励措施和激励资源不足等现状，中国乡村发展基金会发起新长城大学生助农奖学金项目，通过资金奖励和成才支持的方式，激发高校大学生学习“三农”的热情，鼓励学生积极投身“三农”事业，提升学生参与“三农”的荣誉感，助力乡村振兴。

（一）受益对象

成才支持受益人可为全校学生。奖学金受益学生为在服务“三农”和乡村振兴相关领域表现突出的大学生。

（二）项目内容

1. 对在服务“三农”和乡村振兴相关领域表现突出大学生，给予5000元/人的新长城助农奖学金激励。

2. 通过交流互动活动、社会实践、物资支持等方式，激发高校大学生学习“三农”的热情，鼓励学生积极投身“三农”事业。

（三）项目成果

2025年，项目筹集善款133.33万元，支出103万元，惠及甘肃省、内蒙古自治区等23省（直辖市/自治区）177县（市/区），206人（次）受益。

二、年度项目情况

2026年第一季度，开展项目梳理、获奖学生评选、奖学金拨付及项目学生资料整理与反馈等工作。



（一）项目实施情况

1. 受益学生人数

本季度共向 1 所学校的 20 名符合条件的学生发放奖学金。

2. 项目开展

（1）制度建设

本季度开展项目梳理，对项目执行流程、操作手册等相关文件进行梳理和完善。

（2）学生评选

本季度向 8 所高校发放评选奖学金候选学生的文件材料，拟新增获奖学生 200 人次。

（3）奖学金拨付

本季度向 1 所高校拨付奖学金，受益学生 20 名。

（4）捐赠反馈

整理受益学生相关名单和资料，拟写项目反馈报告，做好项目反馈工作。

（二）获奖学生成长足迹

1. 中国农业大学小欣同学

过去一学年，我在学习科研、竞赛创新、学生工作与社会实践等方面持续投入，也在一次次挫折与调整中逐步找到适合自己的节奏。回望本科阶段，我更清晰地认识到，成长并非一次冲刺，而是把目标拆解到每天，把难题解决在当下。

(2) 学习情况与科创进展

在学习方面，我坚持以课程学习为基础、以科研实践为牵引，形成了较为稳定的学习方法。2024—2025 学年，我的 GPA 为 3.88，学年成绩与综合测评均位列班级第一。英语能力也为我阅读文献与撰写材料提供了支撑，大一通过六级并取得 600 分以上成绩后，我能更高效地完成英文资料检索与理解。

在科创方面，我作为学生负责人，主持并完成校级与国家级大学生创新创业训练项目，围绕机器人与智能装备相关方向开展结构设计、加工装配与系统调试，形成论文、专利与软件著作权等成果。科研训练让我学会在复杂问题中保持耐心与严谨，也让我逐渐明确未来继续深造、持续做研究的目标。在大学四年，我共获国际大学生智能农业装备创新大赛一等奖、全国三维数字化创新设计大赛总决赛二等奖等 2 项国家级、7 项省部级竞赛奖项



图 科创项目调试现场

(1) 社会活动、实践活动与学生工作

在学生工作方面，我在评选学年担任机电本科生党支部宣传委员，负责党支部会议记录与宣传推送制作，参与支部活动组织与素材整理，所在支部于 2025 年 6 月获评“先进党组织”。同时，我担任班级心理委员，完成朋辈心理咨询员初级培训，按时开展心理摸排与同伴关怀，努力为同学们的心理健康提供支持。

在社会实践方面，我始终牢记“知农爱农、强农兴农”的初心，积极将所学知识与社会需求相结合。2024 年暑期，我参与关于农民专业合作社的社会调研，前往北京房山区国家现代农业产业园与农户、企业负责人交流，了解农业生产经营一线的真实需求。

这次调研让我更直观地看到现代农业发展中的矛盾与机会。一方面，农业生产正在加速走向规模化与标准化，对装备可靠性、数据采集与智能控制提出了更高要求；另一方面，基层经营主体在成本、技术与人才方面仍面临现实约束。作为农大学子，我深切体会到“强农兴农”不仅是情怀，更需要把技术做成可用、可推广、可持续的解决方案。作为工科背景的学习者，我希望把机电系统设计、控制与工程实现能力用在田间地头，让科技创新真正转化为生产效率与农民获得感。

在志愿服务方面，我累计服务时长已达 218 小时，并于 2025 年 7 月获评海淀区一星级志愿者。我曾参与北京马拉松志愿服务、校庆活动保障等工作。志愿服务让我更直接地看

到社会运行的细节，也让我在服务他人中不断强化责任意识。



图 暑期社会实践集体照

(3) 印象深刻的事件与成长收获

对我影响较深的一个阶段，是在专业学习与科研推进同时承压时对自己节奏的重新校准。大二专业分流后，我在理论课程上曾经历挫折，专业排名一度下滑。那段时间我认真反思，发现只追求分数容易陷入焦虑，而真正重要的是对知识的理解与掌握。于是我调整策略，把学习目标从“与他人比较”转向“把每一个知识点学扎实”。

另一件让我印象深刻的事发生在国创项目的集中调试期。结构设计、加工误差、装配受限、接触不良、共振干扰等问题接连出现，我们常常在研讨室讨论到闭馆，在工训中心反复拆装与修配。作为负责人，我既要解决技术问题，也要协调分工和推进进度。经历多轮失败与返工后，项目最终顺利结题。这个过程让我切身理解工程实践的复杂性，也让我真正学会在不确定性中坚持把事情做成。

(4) 后续努力方向与就业意向

面向未来，我计划继续在学术道路上深耕，目前已以综

合排名专业第一直博至中国科学院大学继续学习。我希望围绕智能装备、机器人与智能农业等方向，持续提升在系统设计、控制算法与工程落地方面的综合能力。

长期来看，我希望将个人发展与国家乡村振兴需求相结合，聚焦农业生产中的真实痛点，以扎实、持续的科研工作输出可落地的技术与产品。就业意向上，我更倾向于科研院所或高水平科技企业的研发岗位，在工程应用场景中把研究成果转化为长期价值。

（5）感言

新长城项目不仅提供了经济上的助力，更给予我继续前行的信心与力量。在学校学习与实践中，我始终把目光放在农业一线的真实需求上。项目对乡村基层学子的托举与对强农兴农事业的持续投入，让我更加坚定要把所学所能用于服务农业现代化与乡村振兴。

未来无论我在科研还是工作岗位上，我都会把这份支持转化为自我要求，保持踏实严谨的作风，持续提升专业能力。我也希望在未来有机会参与企业助农与公益项目，将工程技术与产业需求对接，推动更多可验证、可落地的成果服务农业生产与乡村发展，用长期的努力回馈社会。

2. 中国农业大学小安同学

（1）学习与科研

过去一学年，我始终以严谨务实的态度对待专业学习，将课堂知识与学术探索相结合，稳步提升专业素养。在课程学习中，我系统钻研了关键课程，构建起完整的知识体系，平均绩点达到 3.88/4.0，位列专业前 5%，荣获校级“三好学生”称号。

在科研实践方面，我主动加入导师主持研究项目，负责数据收集、文献梳理及数据分析工作。通过查阅近 5 年国内外核心期刊文献 30 余篇，运用 XX 研究方法完成了部分实证分析，协助导师撰写研究报告 1 份。这一过程中，我不仅熟练掌握了仿真软件工具和数据处理的使用技巧，更培养了科学严谨的思维方式和团队协作能力。

竞赛场上，我与团队成员并肩作战，参与“全国大学生工程创新能力大赛”。从选题构思、方案设计到反复打磨作品，我们历经 3 个月的高强度准备，最终凭借扎实的专业基础和创新的解决方案，荣获省级一等奖。

(2) 实践与历练

过去一学年，我积极参与各类社会活动与学生工作，在实践中锤炼本领、提升格局。我参加了“图书馆服务”“科技馆引导”等 4 项志愿服务活动，服务时长超 160 小时，获得了学校和社会的一致好评。同时，我利用暑期时间参加暑期实践活动，参加农大科技小院调研。通过实践，我深入了解了农大学子的使命，提升了科研能力和问题解决能力，也更加清晰地认识到自身的优势与不足。

(3) 荣誉与见证

自进入大学以来，我始终秉持脚踏实地、奋勇争先的态度，在学习、实践等方面取得了一定成绩，所获荣誉如下：

2024年10月，荣获校级“三好学生”称号；

2024年11月，荣获中国农业大学2024年暑期社会实践优秀团队三等奖；

2025年3月，2024年北京市大学生工程实践与创新能力大赛暨2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛选拔赛（生活垃圾智能分类赛项）一等奖；

2025年6月，荣获“青创北京”2025年“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛“青智未来”新质生产力专项赛二等奖。

(4) 本人的感悟

过去一学年，我印象最深的节点是2025年6月3日我被告知获得了北京市挑战杯二等奖，距离一等奖和晋级国赛只有一步之遥（我的前面只有两支队伍）。这件事对我触动很大，它不仅让我的科创分数直接加满，让我获得了挑战杯竞赛的参赛经验，而且让我明白了一个道理，其实只要去尝试，总会有收获。我认为，尝试和积累经验是人生最重要的过程。我的理想是读研究生后从事机械或者电子信息方面的工作，希望把我学习到的专业知识能够用于我的职业。

(5) 感言

中国乡村发展基金会及相关项目始终致力于助力青年成长、推动乡村发展，为我们搭建了连接校园与社会的桥梁。正是有了这样的支持与平台，我才能在实践中增长才干、提升自我，更深刻地认识到社会责任的内涵。

未来，我将铭记这份关爱与信任，把这份感恩之情转化为前行的动力，在学习和工作中严格要求自己，不断提升自身能力，努力成为一名有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。我也将积极传递这份爱心与责任，主动参与公益事业，用实际行动回报社会，不辜负联想集团、中国乡村发展基金会及学校的殷切期望。