

# 四川大学生命科学学院 格尔大学生成长奖助学金

海纳百川  
有容乃大



## 项目总结汇报

四川大学教育基金会  
四川大学生命科学学院  
2022年5月



四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION



# 目录

CONTENT

壹

四川大学教育基金会介绍

贰

感谢信

叁

项目执行情况

肆

获奖学生名单

伍

获奖学生感言



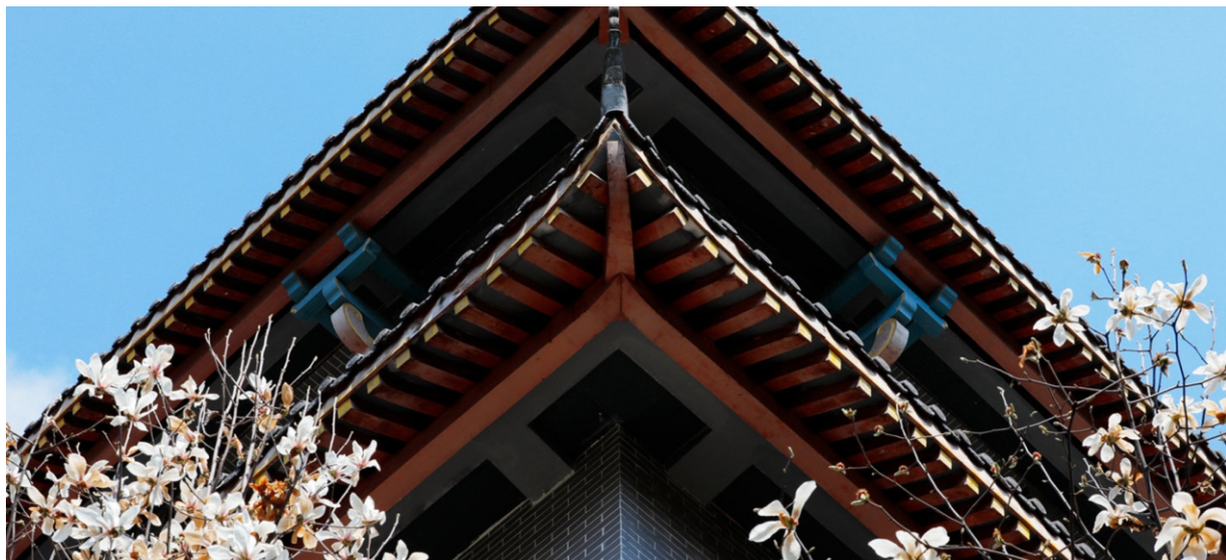


## 四川大学 教育基金会简介

2010年3月，经国家教育部批准，四川大学教育基金会在民政部登记注册正式成立。原始基金数额2000万元，执行民间非营利组织会计制度。2021年3月3日，经全国性社会组织评估委员会审议确定，中国社会组织网发布了“2019年度基金会评估等级结果公示”，四川大学教育基金会获评4A等级，在参评的数家基金会中排名居于前列。2021年4月，四川大学教育基金会以FTI2020得分100分，透明等级A+入围中基透明指数FTI2020大学基金会榜单，位列榜单之首。

四川大学教育基金会秉承“心向至善，胸怀苍生”的崇高使命，自成立以来累计接受社会捐赠超过6亿元，设立400余项公益项目，公益支出超过3亿元，支持四川大学的教学科研、奖励优秀师生、资助贫困学生、改善办学条件和服务公益事业，助力四川大学建成中国一流研究型大学，助推国家经济社会发展。“心向至善，胸怀苍生”，诠释了“海纳百川，有容乃大”的川大精神和川大文化，展现了四川大学长期以来勇于担当、服务社会的信念和毅力。

作为捐赠者与四川大学沟通和联系的桥梁，四川大学教育基金会将进一步团结海内外关心和支持教育事业的各界人士，加强信息交流，积极拓展和吸纳社会资源，不断壮大基金规模，规范运作、科学管理，更好地服务于学校改革发展，服务于社会公益事业。四川大学期待广大校友和社会各界爱心人士一如既往的关心和支持！





## 感谢信

尊敬的邓军亮、楼格尔、吴洪强先生：

您们好！

感谢您们承担社会责任，关注中国教育事业，以实际行动关心和支持四川大学教育事业，我们谨向您表示最诚挚的感谢和最崇高的敬意！

四川大学教育基金会秉承“心向至善，胸怀苍生”的公益理念，追求至善的信仰，把支持四川大学培养一流学生作为首要目标，把服务经济社会发展作为义不容辞的责任，致力成为中国西部地区最具社会责任感的教育基金会。

四川大学生命科学学院“格尔大学生成长助学金”的设立，旨在为家庭经济困难学生的成长提供助力，让他们也能装上梦想的翅膀，放飞自我，帮助他们全面成长或渡过难关。也激励生命科学学院的同学心怀中华、立志图强、勇于创新、造福社会，让世界变得更美好。

感恩有您们，让更多的川大学子健康成长，为他们设立助学金，鼓励他们成长成才，激励他们勤奋学习、刻苦钻研，促进学校教育的良好发展，为社会培养更多的优秀人才，从而更好地服务于建设国家的伟大事业。

感恩有您们，我们共同前行！

我们郑重承诺，四川大学教育基金会将谨遵校友的意愿，严格按照捐赠协议，执行捐赠项目，确保校友的爱心捐赠不折不扣落到实处，发挥应有的作用。

四川大学教育基金会

2022年5月





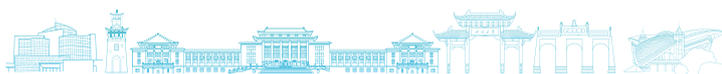
## 2021年度项目执行情况

“格尔大学生成长助学金”由我院2004级本科校友邓军亮、楼格尔、吴洪强设立，旨在为家庭经济困难学生的成长提供助力，让他们也能装上梦想的翅膀，放飞自我，帮助他们全面成长或渡过难关。也激励生命科学学院的同学心怀中华、立志图强、勇于创新、造福社会，让世界变得更美好。

“格尔大学生成长助学金”的发起者当初在学校勤工俭学，自立自强，受到了学校和社会各界慈善人士的诸多关照，现在毕业之后在上海自主创业，自强不息，通过自己的努力获得了事业上些许成功，因感恩母校，心系母校学弟学妹的个人发展，故发起设立了这项助学金。主要面向家庭经济困难，但仍能砥砺前行、刻苦学习、顽强拼搏的本科大学生。2022年“格尔大学生成长助学金”资助11名同学，资助金额为3000元/人。

2022年5月，生命科学学院严格遵循“公平、公开、公正”的基本原则，按照个人申请、材料筛选、各年级推荐、学院考核的工作流程进行评选工作。其中由院领导、辅导员组成的专家评审小组，根据申请学生学习成绩、家庭困难程度以及综合素质各方面进行综合测评，提出推荐名单。学院对被推荐人的经济困难状况、思想品德、学习成绩等情况进行全面考核，确定“格尔大学生成长助学金”候选人，并在学院内进行了3个工作日的公示。公示期间没有任何异议后，随后发放了2022年度的“格尔大学生成长助学金”。

“格尔大学生成长助学金”为生命科学学院贫困学子的成才提供了有力的支持，彰显了邓军亮、楼格尔、吴洪强校友“为国为家，奉献积德”的高尚品质，让我们切实感觉到了学长们对学院的深厚感情，为广大学子树立了榜样。



# 获奖学生感言





**姓名：**蔡钟瑶

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2019141240038

### 感言：

我是 2019 级生命科学学院生物科学一班蔡钟瑶，很荣幸我能获得格尔大学生成长助学金，首先感谢捐赠方对贫困生的关注与关爱，并给予我们实际的帮助。对于捐赠方、学校、老师的帮助，同学们的关爱和支持，请允许我致以深深的谢意。这份助学金定将成为我继续前进的一大动力。我只能通过以后的行动还表明我的感恩之情，我愿意用我的双手来拼搏，为国家，为社会做出自己的一份贡献。

我家中父母都是教师，收入较为稳定，但家中兄弟姐妹有三个，都在上学阶段需要大量费用，并且父亲长期患有慢性病，父母收入足够支撑家庭生活所需及学费生活费，但难以拿出更多的费用用于课程外的能力提升。所以此次助学金成为了我提升自己的极大动力。在学习和科研上我也没有放松自己，大二参与了校级大创项目，期间学到了许多实验技能和经验，也提升了自己的多方面能力如组织能力、实验技能、创新思维等。并且大二学年开始以负责人身份申请比赛并与参与到实验室的项目中，努力提高自己的科研水平，并且取得不错成绩。而在社会服务方面，我也有积极参与进去，爱之家流浪猫狗救助中心志愿服务、清明成都市烈士陵园扫墓、返校宣讲等以及红十字会的急救培训都是我切身参与想要为社会做一份贡献的行动。

可是，获得了奖并不意味着就到达了我们的目标而能够停滞不前。在人生旅途中，获奖只是一种助推器，而不是最根本的动力器。我们要如何前进答案就掌握在我们自我的手中。所以，奖并不是我们最终的目标，而是我们前进路途中的一股动力。我们应正确看待这种奖励和荣誉。不能因为一时取得好的成绩而骄傲，也不能因为成绩一时不梦想而气馁。学习就如逆水行舟，不进则退。仅有不断地努力，不骄不躁，认真对待学习，不轻言放弃，看淡得失。以一颗平常心，踏实勤奋。才能取得更优异的成绩，才能创造更完美的未来。当然，没有获得奖的同学更不能放弃。要努力起来，哪怕最终没有成功，最起码自我努力了，也无愧于心。

总之，能拿到这份助学金对我来说不只是一份帮助，一份来自捐赠方以及校方的关





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

怀，更是我学习动力的源泉。这不仅帮助我减轻了我的家庭负担，也让我的心里有了一个目标：我要努力学习，掌握专业知识，以优异的成绩回报社会对我的关怀，作一个有理想，有报复，有志向的新一代青年，为建设祖国奉出自己的力量。





**姓名：**陈石枫

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2021141240112

### 感言：

各位亲爱的校友们：  
你们好！

非常感谢你们为我们提供了这样一份帮助，在我们求学之路上搭起凉棚，施与补给，勉励我们继续前行。

我出生在一个普通的家庭，父母学历不高，工资水平一般，除了赡养老人，补贴家用，剩下工资的几乎全在我和妹妹的学习教育上，这对父母来说无疑是一个巨大的煎熬，因为他们将同时负担我和相差两岁的妹妹的教育经费，但是他们从未放弃，依旧很看重我们俩姐妹的学习。虽然他们学历不高，但他们明白，只用不断学习，才能走得更好更远。因此，当我收到这份资助时，我的内心有着莫大的感动。

或许是受父母的影响，我从小对学习就有着近乎执着的追求。到了大学，出于好奇，我选择了生物这一专业，通过这一年的学习，我对生物专业的了解越来越深入。在大一这一年，既学习了理论知识，又进行了实验课实践。实验中验证自己所学的理论知识，让书本上的知识变得不再那么遥不可及，更让我对知识点的了解更加深刻。“实践是检验真理的唯一标准”果然不错，由于理论与实践的紧密结合，一些抽象的学科我也能理解地更加透彻，

在科研方面，由于我的知识储备还不足，并没有很深入地进入科学研究工作。但是我积极地去了解并参与了竞赛团队，积累自己的经验。我在大一上学期末加入了 i GEM（合成生物学竞赛）社团，在社团中积极参与课题讨论与试验培训，学到了思考课题的方式，锻炼了做分子克隆实验的能力以及阅读英文文献的能力，对药物的微生物表达与合成有了更加深入的了解。除此之外，我还与同学一起自学了数学建模，参加了亚太数学建模比赛，对数学建模有了初步的认识，并且在准备比赛的过程中，锻炼了自己查找文献和写英文文献的能力。





在社会实践方面，我积极加入了学院的社团以及学校组织，锻炼自己的思考、表达能力，积极参与工作，锻炼自己分配任务，统筹安排以及团队协作的能力；除此之外，我加入了学校五彩石志愿团队，与两个中学的小朋友结对，批改他们寄过来的作文，与他们通过写信的方式交流，倾听他们的想法与思考，解答他们一些小困惑，分享自己的一些感悟，在这个过程中也使我感受到，当自己的回答对他们有一点点帮助时的巨大快乐。

前途漫漫，当砥砺前行。每个人的前行之路都不简单顺利，感谢你们在奔向远方的同时为我们这些后起之辈提供帮助，我将永远铭记这份感恩。在未来的一天，当我有足够的能力做出贡献时，我亦会同你们一样帮助他人。作为一名生物专业的学生，未来的路还有很远，但我不会放弃，在未来做出真正能够惠及社会与人民的成果，实现自己的人生价值。

此致

敬礼

陈石枫

2022年5月13日





**姓名：**方梦远

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2019141240163

### 感言：

尊敬的老师以及捐助方：

您好！

首先，非常感谢您的帮助使得我能够获得格尔大学生成长助学金。我叫方梦远，是四川大学生命科学学院 2019 级的本科学生，目前也已顺利成为了一名中共预备党员。首先，我始终坚持贯彻中特思想，坚信共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，热爱祖国、热爱人民。

大学三年，我保持优秀的成绩，经常出入图书馆以及自习室进行学习，前 5 个学期的必修成绩在专业排名前 10%，必修专业课成绩基本都在 90 分以上。并且，我的综测排名也较靠前，并获得国励、优秀学生等荣誉和奖励。除了始终对学习保持高度重视，我也积极参加科研训练以及各类创新创业比赛，之前参与川大澳大合作项目获校级立项且成功结题。目前也在进行细胞生物学相关的科研训练。除此之外，我也作为负责人积极参加生命科学竞赛、全国大学生英语写作大赛等比赛来锻炼自己的能力。在学习和科研之外，作为班级干部，我积极为同学服务、认真完成团组织布置的任务，尽量营造良好的班级氛围。并且，我常参加各类志愿活动，包括迎新活动、实验室整理、献血车志愿活动、暑期社会调研及实践（帮助在学习上有困难的小朋友）等活动。在疫情期间，我积极投身当地的抗疫志愿服务工作。我不仅和党员干部们一起，每天 8 小时坚持在自己的岗位上（主要负责控制车辆的进入、为行人测体温等工作）；在意识到部分村民缺乏防疫相关及政策的情况后，我还主动向村委干部们建议建立一个普及政策的小队来提高村民防疫意识。有幸的是，我的提议最后被采纳实施了。我们不仅通过线上的方式对村民进行政策、防疫的指导，也挨家挨户的向村里没有电子设备的老人普及防疫知识。在以上活动中，我也有幸被评为优秀志愿者，所在团队也被评为优秀社会实践团队等。

最后，非常感谢您对我的帮助。在今后我一定会更加积极努力，在学习上严格要求自己，更多的参与科研训练，更重要的是要更多的投身于志愿服务当中，尽自己所能的帮助需要帮助的人，传递正能量！





**姓名：**夏欣欣

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物技术

**学号：**2019141240066

### 感言：

首先，作为一名获得此次助学金的学生，我怀抱着万分感激的心情。我要感谢上海百趣生物医学科技有限公司，也要感谢我们的学校，感谢我们的老师，感谢其他帮助我们的人。以往我常常听说“未来在于年轻人”，但我总是不这样认为，觉得是社会对大学生的期待太高太过，大学生，至少我担当不起这样的重任，是以我并未把“社会的未来”放在心上，只一眼盯着“自己的未来”。

这次的助学金事件却狠狠颠覆了我的认知，我不应该只关注自己。那么多人，那么多公司，那么多集体在关爱中国的大学生，这不正是一种人文关怀，也是一种希望的传承，当年的他们也是新一代年轻人，在国家的帮助，社会的帮助下成长为了有成就的人，就转而选择回报社会，关爱像他们当时一样的年轻集体，带给我们希望和爱，也带给我们未来的可能性。这种希望的传承以关爱为底色，以期望为点缀，以社会与个人的未来为果实，这样的希望的火炬传递到了我的手中，不仅解了我的困境，也是在激励我成为对社会有用的人，坚定我报效祖国和人民的信念，这样的帮助临到我身上，也是在时时刻刻提醒我要去帮助别的需要帮助的人，关心其他人，多一些关注，爱和付出。

因为去年我父亲生病住院手术，后来又复发，总是疼得不愿走动，这病一拖就拖了大半年几乎没法做事，加上今年疫情又起，封楼无法出门不说，哄抬物价，隔离费用，真真是让人愁眉苦脸长吁短叹，我尚且需要父母供养，学业上又安排紧张，也很是无能为力。获得此次学金，减轻了我的家庭经济负担，让我的生活与学习得到了物质保证，让我能够更加安心与专业地学习，准备之后的学业安排，同时，它也增强了我感恩的心，增强了我的社会责任感，让我真正明白了什么叫做“人人为我，我为人人”。

在这里我真的要说声“谢谢”，我真诚的向给予我帮助的老师 and 同学们，向愿意给大学生提供帮助的上海百趣生物医学科技有限公司说一声“谢谢你们！”，是你们的爱照亮了我，也是你们让我感受到了这世界真是一个温暖的世界。感激的心言语无法表达，我愿做一个传递爱的人，将我收获到的爱心传递下去。





**姓名：**袁慧玲

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2020141240141

### 感言：

我是生命科学学院大二年级的一名学生，来自一个很普通的家庭，父亲是出租车司机，母亲是售货员，家庭条件不算宽裕，但父母也有能力供养我完成学业。一年前的一场意外改变了这一切，父亲的意外离世对我们整个家庭来说都是一场噩梦，在悲痛之余母亲还要扛起供养我和年迈奶奶的重担，实在是力不从心。幸好学校及时向我伸出了援手，让我能够成功申请临时困难补助、国家助学金、勤工助学岗位，这一切都如同雪中送炭一般令我感激。

我自从进入大学后就勤奋努力，认真刻苦地学习，朝着心中的目标前行。在课程学习方面，我严格要求自己，课内外都认真学习，我将保持优点改正不足，争取取得更好的成绩。科研比赛方面，我在大一参加了大学生创新训练计划，课题已经顺利结题并获得了2021年“德康杯”四川省大学生生物与环境科技创新大赛二等奖；在大一下学期，我参加了微生物应用设计大赛并获得了院级二等奖；在大二学年参加的大创课题《空肠弯曲杆菌噬菌体鸡尾酒制剂在冷鲜肉消毒中的应用效果评估》顺利完成中期考核，已经开始了下一阶段的实验；此外，我还在导师的实验室进行科研训练，为今后的学习生涯打下基础。社会实践方面，我参加了五彩石志愿团，与落后地区小朋友互通书信，帮助她批改作文、答疑解惑；我还成为了志潜社的一名干事，参与组织了多场防艾讲座的宣传与举办；我在大二年级申请成为了图书馆助理，在课余时间勤工俭学锻炼自我、减轻母亲的负担。

我很感激能够成功申请格尔大学生成长助学金，这对我帮助很大，在一定程度上减轻了我与母亲在经济上的压力，也让我能够有机会去申请自己想要修读的国外大学的课程或者报名参加雅思托福的考试，为今后的学习发展做准备。我发现这项奖学金的发起者是已毕业的校友，因为当初受到了学校和社会各界慈善人士的诸多关照，所以决定设立这项奖学金来帮助家庭困难但仍顽强拼搏的大学生。这让我十分感动，我想，也许世界上很多的善意就是这样传递下去的吧，是你们让这个世界变得美好、充满希望。感激之情难以言表，但我一定不会辜负这份善意，我会更加勤奋用功地学习，争取为自己、为家人创造一个更好的未来，争取学成归来报效母校、报效国家。





**姓名：**张综博

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2021141240099

### 感言：

我是 2021 级生命科学学院生物科学类的大一学生张综博，团员，已递交入党申请书。目前担任的职务有学院社团的植物协会干事、生态协会干事。家庭困难认定类型为一般困难，获得国家三档助学金。因为父母的年纪和学历原因，家庭收入微薄，又因为本人大学学习每月的开销也不小，父母身体情况也不太好给家庭带来了一点压力。所以本人想申请格尔大学生助学金。

在学习方面，于 2021-2022 秋季学期即入学以来的大一第一学期里，我取得了必修课加权平均分为 89.46 的成绩，排名为 35/136。本人在校努力学习，课余时间都合理安排，基本上是在教室或者图书馆进行学习；本人对于未来发展有较为清晰的规划，想要争取保研，参与科研项目和大创；在班级里和学生工作中我积极配合，认真完成分配的各项任务。

在社会实践活动方面，在假期里我参加了博物馆志愿活动，也通过给别人补课来提升自己。在学校也积极参加了学生志愿工作。

很荣幸能获得格尔大学生助学金，首先感谢捐赠方和学院对我们家境不太好的大学生的关心与关爱，并给予我们实际的帮忙。在此我对老师们的关爱与支持，还有许许多多帮忙我们的人，致以深深的敬意。除了感恩，没有其他的词能诠释我内心的感受。在感激之余，我深深地告诫自己，努力学习、提升自我才是我此刻能做的。

我明白，助学金带给我的不仅仅是经济上的帮忙，更是对我的肯定，给予我精神上的援助和心灵上的关怀，所以我必须要更加努力地学习，不辜负帮助我的人的关怀，用我的努力去回报社会和国家。在爱的阳光下，除了沐浴阳光外，我想我更就应去努力奋斗，发奋图强，力图让更多的人沐浴在爱的阳光下。因此，我会把握好大学的四年时光，磨炼自己，努力搞好自己的学业，争取做一个有用的人，以期在日后能帮忙更多的人，把自己锻炼成一个爱人的青年大学生，让爱在互帮互助中永远传递，也让我得到更好的成长。





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

助学金的发放让我感动不已，感激不已。感动的是，自己能够被关心。感激的是，社会和学校给予的无私帮忙。然而，在感激之余我感到一种职责感，来自家庭来自内心。爸爸妈妈的操劳经常浮现在我的眼前。我急切的渴望改变家庭状况。社会各界对我的关爱，我一定会以自我的努力作出回报。

最后，再次感谢捐助方和学院领导对我的照顾！





**姓名：**赵文龙

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2019141240034

### 感言：

我是2019级生命科学学院生物科学拔尖班的赵文龙。

学习上，我踏实刻苦，努力进步，在认真学习专业课程的同时重视全面发展的要求，兼顾文科和医科的选修课程，进一步完善了自己的知识体系，前五学期必修加权平均分90.01，绩点3.80。

科研上，我开始正式接触科研训练。一方面，成为四川大学 iGem 竞赛队的正式队员，经过暑期的努力，与队友一道凭借“*Vibrio natriegens* ‘Marionette’: Achieve strict and subtle gene regulation in *Vibrio natriegens*”项目斩获2021年国际遗传机器设计大赛金奖。另一方面，在华西表观遗传与免疫学实验室进行科研训练，与研究生师兄合作研究 m6A “reader” MTHDF2 对肿瘤的影响，通过癌细胞 MTHDF2 靶向敲除，佐以小鼠荷瘤实验确定 MTHDF2 对肿瘤的抑制效果，在此期间掌握了 Western Blot；细胞培养，CRISPR 靶向细胞敲除等实验技术，并熟悉小鼠饲养有关知识。大三期间与师兄合作完成《RNA m6A 修饰与免疫功能调控》综述在投，经此积累了表观遗传修饰与感染免疫，免疫发育等知识，对免疫学产生了浓厚的研究兴趣。

在学生工作上：我秉持“全面发展”的要求，积极投身于学生工作中。担任上一任院学生会宣传部部长，帮助学院圆满完成各项活动的海报制作，推送等。

在社会实践中：我充分利用课余时间参与志愿活动和课余活动，初步增强了自己的社会责任感。在课余活动中，我加入辩论队，参加多次学院联赛，锻炼了自身的思维和语言。目前留任辩论队队长继续服务新生。获得过华语辩论世界杯成都赛区季军，安徽辩论联赛优秀辩手等荣誉。

在班团组织建设上，我曾担任大一-大二两年班级团支书，认真负责，在班级无团支部副书记的情况下独立完成了班级各项团组织工作。包括班级成员的智慧团建系统导入，班级团日活动组织，策划，开展及活动总结，对接院学生会组织部协助完成班级成员团课学习，按照要求完成支部同学年度教育评议及团干部评议工作，同时完成团费缴





纳等工作。作为团支书，我积极锤炼自身政治素养，参与校院两级团课学习及学院“青禾计划”培养。在督促自己的同时每周提醒支部同学完成青年大学习。在上一年度的团支部评议中被评为“合格”。支部建设情况良好，政治过关，学风浓郁，科研气氛浓厚，多名同学获得校院两级奖励且无同学违纪。

十分感谢可以获得本次学院获评我院格尔大学生成长助力助学金，我将十分珍惜这次获得资助的机会，仔细规划，合理使用，确实保证此项助学金被我合理地用来实现我的目标和理想，我将继续努力学习，争取在保研季顺利获得推免资格并被报考的院校录取，进一步，我将在接下来一年的时间内刻苦学习英语，争取以优异的成绩通过雅思考试。再次诚恳致谢。





**姓名：**李宁

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2020141240094

### 感言：

我是四川大学生命科学学院 20 级生物科学基地班学生李宁，学号 2020141240094，政治面貌为共青团员。曾任大寝寝室长、生命科学学院学生会青年生命科学学会干事、四川大学纸鸢书院干事、四川大学植物协会干事、生命科学学院学生会秘书处副部长、生科二班班级委员、学长计划小组组长。

在社会实践活动方面：积极参加学生秋季运动会，作为学生会工作人员在迎新晚会前期为迎新晚会拉取赞助，作为迎新晚会后台工作人员，曾作为多个校级、院级活动的工作人员。作为常驻志愿者在江安的实验中心做志愿服务。

在学习方面：学习和学生工作都是生活的重心，我会尽量合理安排时间，做好学习内容的及时巩固，考前合理安排复习计划，周末的空闲时间主要用来自习。绩点 3.57 加权平均分 84.95。综合排名 22/119 获得大一学年国家励志奖学金

在科研方面：大一大二阶段秉承多领域探索，广泛学习，寻找兴趣。参与项目或比赛涉及微生物学、分子植物学、细胞生物学、基因工程与合成生物学。熟练掌握生化、细胞生物学等学科内容，它们为我在科研探索上提供理论基础。我还会自己额外学习分子生物学、基因工程、合成生物学这三个学科的知识，它们为我在设计自己想做的方案上提供了技术基础。大一学年：1. 在江安实验中心做本科生自主创新实验项目。2. 在 2021 年的 iGEMACMA（四川大学微生物合成与应用大赛）中获得了“院级二等奖”的荣誉。大二学年：1. 作为负责人参与全国大学生生命科学竞赛项目，探索蛋白乙酰化基因和去乙酰化基因在三倍体毛白杨的遗传转化与功能探究。2. 参与“星火计划”探究大熊猫端粒与年龄变化关系。在项目中负责前期查文献和实验操作中的用试剂盒提 dna。3. 肠道微生物的相关科研训练。在探索自己未来方向过程中，肠道微生物和人类的关系、肠道微生物对人体的影响极大地吸引了我，肠道微生物在各方面的功能意义目前已经有不少研究，但是仍然有很多肠道微生物引起的“果”没有找到“因”。比如益生菌如何引起畜类明显性增重？多发性尿路感染与肠道微生物的内在联系？能否通过平衡肠道菌群或





四川大学  
教育基金会

心向至善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

针对关键菌株给予治疗？所有这一切我都很关心。

格尔大学生成长计划助学金为我的成长插上了翅膀，对我的成长提供了很大的经济和精神支柱。作为格尔大学生助学金的获赠者，很感谢捐助方，并且表示会带着捐助方对于大学生的期盼和爱心倾注，努力学习，合理分配利用助学金，安排成长计划，落实成长计划。我会在生物科学专业不断深造，在英语学习英语考试等方面希望可以合理分配这份助学金进行个人成长规划的实现，同时这份助学金对个人兴趣培养有相当大的帮助，这份助学金对家庭经济一般困难的我来说是份很宝贵很令人感激感恩的帮助，尤其是今年家乡吉林省疫情严重，家庭经济情况受到较大打击，经济方面比较吃紧，非常感谢这份成长计划助学金可以说是雪中送炭，十分温暖。这份助学金也会激励我努力学习，不负期望和这份成长计划助学金的重量，努力成长。最后再次感谢格尔大学生助学金的捐助方。





**姓名：**李悦

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物技术

**学号：**2020141240132

### 感言：

当得知自己获得这项助学金时，我的内心除了激动，还有感激。感谢校友学长们的无私关心与资助，让我们时刻感受到社会的温暖和力量，也激励我们奋发上进为社会做贡献。感谢学院领导的重视和培养，为我们提供在困难时寻求支援的平台。感谢辛勤工作默默付出的辅导员和各科老师，不仅为我们提供了一个高质量的学习平台，还提供了一个充满关爱的生活环境。正是因为母校的无私关怀和帮助，让我可以戒除浮躁，心无旁骛，专心学习，才让我在攀登学术高峰时没有后顾之忧。助学金，在学生困难时给予温暖的支持，却不应该是我们懒惰和消沉的帮手。

思想生活方面。在政治思想上，坚决拥护党的领导，热爱祖国，遵纪守法，思想端正，努力上进，已经成为预备党员。在生活上，乐观积极，能够做到主动关心、帮助他人，与老师同学相处融洽。

学业表现方面。本人无挂科，平均学分绩点 3.6；必修绩点 3.57，加权平均分 86.71；必修加权平均分 85.95。平时积极参与课堂学习，课堂表现良好，努力学习必修与选修知识，并坚持学以致用态度，为后续发展打下坚实基础。综合测评在班级排名靠前，受到老师和同学的一致认同，获得了学校 2020-2021 单项二等奖学金和优秀学生干部。惭愧的是，我将理论应用于实际的能力还有待加强，目前尚未成功参与过科研项目。但我会再接再厉，继续不断尝试，突破自我。

社会实践方面。我担任了两年的班级团支书，定期组织同学们开展团支部工作，传达上级组织的决议和指示，做好“三会两制一课”，积极配合所在单位和组织工作，认真了解支部团员的思想动态，引导和帮助同学们解决思想、学习、生活方面的问题，积极在支部发展团员、党员。我的各方面能力都得到了锻炼，特别是组织能力和表达能力。同时我的集体意识和责任感也不断增强。我积极参与社会活动：“爱心包裹”线上募捐活动，筹得基金共 617 元，获得了优秀志愿者荣誉；参与“向阳花”结对书信活动，与





四川大学  
教育基金会

心向善 胸怀苍生  
SCUEF/SICHUAN UNIVERSITY  
EDUCATION FOUNDATION

小学朋友交流互动；参与实验室志愿活动，锻炼了专业技能。此外，我曾在 2021 年组织并参与“三下乡”暑期社会实践。

在今后的学习生活中，我将更加努力，认真学习，积极向上，做出应有的成绩，变得更加优秀，以实际行动回报学校和社会。感谢！





**姓名：**张玉梅

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2018141241076

### 感言：

我是四川大学 2018 级生命科学学院的张玉梅，来自江西赣州，目前即将完成在四川大学的本科学习任务，即将在四川大学继续开始研究生的学习生涯。

本人在校期间表现良好，在学习上，学习能力和进取心强，勤奋好学，成绩优良。积极参加各项比赛和参与各项科研项目，努力提高自身学习能力，并获得相应优异成绩。目前平均绩点成绩：3.52，平均成绩：85.31；在大二期间已成功通过大学生英语六级。在科研活动方面，本人在校期间参与《动物源耐甲氧西林金黄色葡萄球菌中唑烷酮-氟霉素类-四环素类耐药基因 *poxt-A* 的流行及传播机理研究》《成都湿地公园植物对城市生活污水的净化研究》和《具有抗生物被膜活性的 AgNPs 聚合物薄膜材料筛选及其应用》多个大创项目并成功结题。2019 年参加四川省林科院组织的在冕宁、会东等地开展的植物种质调查活动，获得优秀工作者称号。2021 年通过科研项目《城市绿化垃圾中多环芳烃的微生物降解研究》获得“全国大学生生命科学竞赛（创新组）”的省赛“三等奖”。

在社会活动方面，本人大二期间担任生命科学与食品安全协会副会长、大三期间担任生物科学管理一班学习委员、大四期间担任生物科学管理一班班长。作为班级干部，办事沉稳，工作勤勉敬业，善于团结同事，从严要求自己，工作中服从分配，责任心强，积极承担工作任务，业务能力较强。在职期间积极完成各项任务，努力配合老师开展各项工作。此外，本人积极参加“五彩石”书信志愿者活动、“爱之家”关爱流浪猫狗活动等各项志愿者活动。在学院举办的“学长计划”中被学弟学妹们选举为“优秀学长”。

本人来自江西一个偏远的乡村，家中父母年纪较大，无固定工作，且因常年劳累而导致身体状况不佳。家中有一哥哥和弟弟，哥哥目前在江西中医药大学附属医院规培学习，弟弟就读于江西应用技术职业学院，本人就读于四川大学。家庭教育支出较大，虽然三姐弟在学期尽量勤工俭学，家庭仍旧入不敷出。本人目前在学校的就业指导中心和健身房勤工俭学，在不影响学业的情况下为家庭节省开支。

在此，非常感激和荣幸获得格尔大学成长助学金，本人一定会充分利用这笔助学金，将其用于提升自己在英语和专业技术等各方面的能力，让自己变得更加优秀以回馈社会。





**姓名：**黄志阳

**学院：**生命科学学院

**专业：**生物科学

**学号：**2021141240046

### 感言：

刚一下课，拿起手机瞄了一眼就看到了“格尔大学生成长助学金”的公示，果不其然，我的名字就醒目的在上面。

说实话，以我家的经济情况，我被选上是不出意料的，虽然常说“笑贫不笑娼”，但是我对我家的情况还是没有达到难以出口的，我来自一个单亲家庭，祖祖辈辈均是农民，我爸在我小学二年级的时候就不幸去世，只我妈一人养育我和我哥二人长大，她正值壮年的时候还能靠出门打工，在家务农勉强糊口，但是随着年龄的增长，慢慢的越来越力不从心，一些疾病也开始找上了她，腿疼的不能走路，腰痛的直不起来腰都是有过的，而我哥和我现在还都上了大学，花销也不能说是小，就更显的困难了，只靠那一亩三分地有能做的了什么呢？

邻里常说，我妈虽然苦了这么多年，但索性供出了俩个大学生，好像确实是这样，我哥现在已经研究生快毕业了，而我也刚进了大学的校门，在高中时，我的成绩也不是很好，很少能够进入班级前五，一直在十来名晃悠，而因为小县城的原因也没有参加过很多的竞赛，只得过学校的数学竞赛和英语竞赛的前几名，最多的可能就是学校的校三好学生了，这么说来还觉得惭愧。在大学就更不用说了，成绩只能用看得过去形容，上学期平均绩点才堪堪 3.6 英语确实是我的一大痛点。

科研经历可以说是为零了，在大一上学期因为不知名的彷徨与可能是自卑吧也不敢和同学一起做科研，怕因为什么都不懂而被嘲笑？但是我也知道大家不会这样做的，但还是不敢，准备到大二在开始我的科研吧。而社会实践活动虽然不多但也比零科研要好一点，在高中毕业后去教过几个学生数学，我妈说就是一个锻炼，确实它锻炼了我的语言能力，让我比以前敢在外人面前说话了。

上面就是我的全部了，说起来我的前近二十年竟然就被这句话概括了，虽然有些平淡但还算是有些不错吧，能够获得“格尔大学生成长助学金”我也很高兴，能够更好的在大学学习，毕竟能够少些考虑经济状况而追逐自己的热爱是很难得的，可能只有这一个时期了吧，所以我是真的很感谢和感恩。

