

# 致青春

专刊

## 聆听青春的声音

六月的风，掠过贵州的层峦叠嶂，捎来栀子花的芬芳，也唤醒了又一个关于成长的故事。

当学位服的衣角在校园里最后一次扬起，当图书馆的灯光为通宵达旦的身影最后一次点亮，当实验室的数据为反复验证的结论最后一次跳动——我们知道，又一批青年才俊，即将带着黔山贵水赋予的坚韧与灵气，奔赴人生的下一场山海。

习近平总书记寄语青年：“新时代的中国

青年要以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气。”在贵州这片红色热土上，2026届高校毕业生们正以各自的方式回应着时代的召唤。他们中，有人在实验室里追光逐梦，让科研报国的理想照进现实；有人在田间地头扎根生长，把论文写在乡村振兴的大地上；有人在技能赛场上精益求精，用工匠精神诠释“技能报国”的誓言；有人在创业路上破壁前行，以青春智慧点燃创新之火；还有人在逆境中突围而上，用不屈的

脊梁撑起一片属于自己的天空。

他们并非遥不可及的“完美偶像”，而是可触摸、可感知、可共鸣的身边榜样。他们的故事里，有迷茫时的辗转反侧，有抉择时的义无反顾，有跌倒后的重新站起，也有收获时的热泪盈眶。正是这些真实的成长节点、真挚的心路历程、真切的情感温度，构成了新时代青年最动人的青春叙事。

即日起，省教育厅学生工作与就业服务处联合《贵州教育报》推出“致青春·毕业季”

优秀毕业生自述系列报道。我们将从全省高校的优秀毕业生中，从学术科研、实践担当、创新创业、基层扎根、技能报国等多个维度，全方位、多视角展现贵州高校毕业生的青春风采与成长故事。

让我们跟随他们的脚步，聆听青春的声音，感受成长的力量。

贵州省教育厅学生工作与就业服务处  
贵州教育报

### 贵州大学

## 陈薄帆： 怀志笃行 绽放青春芳华

又是一年毕业季，悠扬骊歌响起，四年本科求学时光悄然步入尾声。作为贵州大学动物科学学院动物医学专业的一名毕业生，回望一路走来的岁月，我从初入校园时懵懂彷徨的新生，成长为成功获得复旦大学直博推免资格的追梦人。四载光阴，我扎根母校沃土，在书山勤学积淀，在实验室中潜心钻研，在志愿服务中践行初心使命，将个人理想同国家畜牧兽医行业、生命科学领域的发展需求相结合。四年朝夕耕耘、步履不停，我走出了一条勤学善思、勇于创新、甘于奉献的成长道路，也在逐梦征程中不断突破自我、成就自我。



陈薄帆

入学之初，我便深知动物医学专业课程体系繁杂，兼具极强的理论性与实践性。为快速适应专业学习节奏，自大一伊始，我便立下潜心向学、筑牢专业根基的目标。课堂上专心听讲、细致笔记，课余时间泡在图书馆研读课本、在实验室复盘课堂实操内容，成为我的日常常态。面对晦涩难懂的知识，我反复梳理知识脉络，带着疑问主动向专业课老师请教，逐一打通学习难点，搭建起完整的知识框架；针对实操训练中的疏漏短板，便反复动手演练、查漏补缺。日复一日的自律坚守，终换来累累学业硕果。大学期间，我的加权平均成绩、综合测评成绩始终稳居专业榜首，先后获得国家奖学金、贵州省三好学生、贵州大学学习之星、校级一等奖学金、中航建设集团有限公司贵州大学奖学金二等奖等多项荣誉。于我而言，这些荣誉并非求学路上的终点，而是脚踏实地奋斗留下的足迹，更是母校优良学风浸润、恩师悉心栽培给予我的成长礼物。而扎实的学术功底，也为我日后深耕科研创新埋下了坚实的伏笔。

依托学校完善的科研平台与雄厚的导师资源，身处校园浓厚的科创氛围之中，我不再满足于课本上的固有知识，决心跳出舒适区，立志以所学所长，为农牧行业创新发展贡献青春力量。初入科研课题组时，我从

零起步，逐字逐句检索研读中外文献，梳理研究要点，认真熟悉各类实验仪器，反复打磨基础操作技能，在点滴积累中夯实科研能力。几乎每个寒暑假，我都驻守在实验室中，一遍遍调试实验参数，翔实记录每一组数据，分析实验结果。科研之路从无坦途，实验数据偏差、研究课题受阻更是家常便饭。面对一次次失利，我从未轻言放弃，而是沉下心来复盘整个实验流程，逐项排查问题症结，同时虚心向导师、高年级同学请教经验，持续优化实验方案。在不断试错、调整、探索的过程中，我的科研思维与实操能力得到全方位锤炼。长久坚守终得回响，在校期间，我以第一发明人身份取得国家实用新型专利、计算机软件著作权各1项，独立主持1项省级大学生创新创业项目，参与撰写并发表3篇学术论文。与此同时，我积极投身各类科创赛事，以赛促学、以赛强能，先后获得4项国家级、7项省级竞赛奖项，其中包括第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“人工智能”专项赛全国一等奖、第十九届“挑战杯”国赛三等奖、第十一届中国青年创青春大赛国赛银奖等奖项。从课题构思落地，到项目备战答辩，我始终坚守学以致用初心，推动专业理论与实践应用深度融合，在创新创业的赛道上锤炼过硬本领，笃定以科研赋能行业发展的长远追求。

## 刘时睿： 实验室里的坚守 跑道上的青春

我是贵州大学北阿拉巴马国际工程技术学院环境科学专业2022级本科生刘时睿。四年前，我怀揣梦想踏入贵大校园，我以科研为犁深耕学术沃土，以体育为翼锤炼意志品格，努力在思想修养、专业学习、体育竞技、社会实践等方面全面发展，将个人追求与学校“明德至善 博学笃行”的校训精神深度融合，走出了独属于自己的青春奋进之路。



刘时睿

初入大学，我满怀对环境科学专业的热忱，鼓起勇气主动向导师求教。作为一名专业基础薄弱的新生，我从零开启科研之路，导师悉心将我纳入研究生科研团队，并为我规划学习书单，从《环境工程微生物学》到《物理化学》《化工原理》等专业典籍，引导我自主夯实理论根基。一边完成课内学业，一边啃读专业书目，无数个日夜与假期，我都驻守在实验室潜心钻研。微生物实验周期漫长，培养基污染、菌株分离失败已是常态，常规仪器检测也时常出现数据异常，迷茫与困顿时常相伴，但导师“追随兴趣，享受科研过程”的治学理念，如明灯指引方向，支撑我一路坚持前行。

我潜心扎根实验室，寒暑不移、持之以恒，先后参与微生物成矿、增殖剂生态毒理与生物降解等多个领域研究，从最初操作生疏、屡屡碰壁，到如今能够独立完成整套科研论文撰写，我在一次次历练中稳步成长。科研之路从无捷径，失败更是家常便饭。我的第一篇SCI论文曾先后七次投稿、七次被拒，接连的打击让我备受煎熬，反复修改却屡屡落空，放弃的念头与不甘的心情不断交织。第八次投稿挑战重重，面对审稿专家提出的意见与对研究创新性的质疑，我逐字梳理、逐项核查、逐条完善，以严谨细致的态度完成修订，最终整理出61页意见回复材料，文章也顺利见刊。这段经历让我深切体会到：科研从不是表面的光鲜，而是要耐得住寂寞、顶住压力，在反复试错中坚守初心、勇担使命。

功不唐捐，玉汝于成。凭借不懈付出，我以第一作者、第二作者、第五作者身份累计发表SCI论文3篇，做到理论学习与科研实践深度融合，也为团队研究贡献了一份力量。成功推免至中国科学院大学后，我依旧深耕科研前沿，相关待发表成果在第三届青年生态学研讨会上获评优秀报告。

在科研与体育的双重赛道上，用实际行动践行“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的青春誓言，先后获评贵州省三好学生、贵州省优秀毕业生、贵州大学优秀共青团员，让青春在理想信念的引领下绽放光彩。

如果说科研是锤炼学识的脑力赛场，那么体育便是锻造意志的试炼熔炉。大学四年，我合理平衡科研学习与体育训练，在实验室潜心研学，在运动场挥洒汗水，

在两条赛道上双向精进、共同成长。在田径教练的发掘与悉心指导下，我正式踏上田径之路，从跨栏零基础起步，向着赛场目标奋力前行。日复一日的体能训练、千锤百炼的技术动作，风雨无阻的坚持，终换来累累硕果。我先后获得第四届全省路跑接力赛冠军、贵州省大中学生田径锦标赛110米栏冠军（同时获评道德风尚运动员）、贵州省大学生篮球联赛二级联赛亚军、第六届贵州省学生运动会110米栏亚军等。

荣誉之外，我更收获了永不言弃的体育精神。科研与训练的双重压力，曾让我几度想要放弃，但每当站在跑道上，听着风声、感受着汗水滴落，我便明白：人生恰似一场马拉松，从无捷径可走，唯有步履不停、坚守到底。这份永不言弃的体育精神，也成为我攻克科研难关、直面困境挑战的底气，让我始终心怀定力、奋勇向前。

依托学校的优质平台，我在美育与社会实践不断拓展边界。我积极参加校园文化活动，从音乐学院黑匣子剧场的音乐会，到英语协会举办的“口语角”，再到美术学院毕业设计艺术展等等，在艺术实践中提升审美素养；主动参加中国国际大数据产业博览会、东盟国际教育交流周等志愿服务活动，在服务他人中践行青年担当。在校期间，我先后荣获贵州大学十佳文体大学生、三好学生、文体积极分子、一等奖学金、体育竞赛单项奖学金等荣誉，这一份份认可，是激励我不断前行的动力。

## 金家渺： 把青春写进绿色农药的未来

我是贵州大学精细化工研究开发中心2022级农药学博士研究生金家渺。回望求学时光，最深的感受不是某一项荣誉带来的光亮，而是一次次在实验台前重新开始、在失败数据里寻找方向、在老师和团队托举中慢慢长成自己的过程。科研让我学会谦逊，也让我更加明白，青年人的价值应当和国家需要连在一起。



金家渺

2019年，我来到贵州大学精细化工研究开发中心攻读硕士学位。刚进实验室时，文献不会读，实验不会做，数据不会整理，很多看似简单的操作都要从头学起。我跟在师兄师姐身后，从收数据、查文献、做实验开始，一点点熟悉科研的节奏。导师和团队不仅告诉我“怎么做”，更耐心地告诉我“为什么这样做”。正是在这样的氛围里，我慢慢体会到，贵州大学给学生的不只是平台和条件，更是一种脚踏实地、求真务实的学术品格。

硕士阶段的第一项课题并不顺利。疫情期间无法返校，我就在家查阅文献、补专业短板；2020年返校后，又很快投入到实验中。为了一个反应条件，我反复优化；为了补齐一组数据，常常早出晚归。2021年春节，我第一次没有回家团圆，而是留在实验室继续做实验、整理数据。那段日子里，有反应瓶掉进水槽后的懊恼，也有一个人在实验室过节时的孤独。正是这些真实的困难，让我第一次懂得：科研没有捷径，可靠的结论都要经得起时间和重复的检验。

后来，在导师和团队的指导下，我围绕氮杂环卡宾催化脲类化合物阻转选择性合成开展研究，相关成果发表在SCI一区期刊《Organic Letters》上。论文见刊的那一

刻，我感受到的不只是喜悦，更是一种笃定。也是从那时起，我开始思考：化学研究能不能更贴近土地、更贴近农业？

在宋宝安院士团队精神的感召下，在池永贵教授、金智超教授等老师的指导下，我继续在贵州大学攻读农药学博士学位，把研究方向转向绿色农药制剂与植物化学保护。真正进入博士课题后，我才发现，做农药学研究不只是把化合物合成出来，还要回答它有没有活性、能不能真正作用到植物病害防控中。为了获得生物活性数据，我开始一遍又一遍地种烟草、接种病毒、观察表型、测定活性。烟草苗长得不好，实验就要重来；温度、湿度、接种时间稍有变化，数据就可能波动。很多时候，实验台上的一瓶化合物，要经过一盆盆植物、一轮轮重复实验，才能变成论文里一个可靠的数据点。

这段经历让我对“把论文写在大地上”有了更具体的理解。农药学研究连接着作物健康、农民收成和粮食安全，实验室里的每一次探索，都应该努力回答真实世界中的问题。相比最后的结果，我更珍惜那些具体的清晨和夜晚：去温室看苗，守着实验，一遍一遍不断重复讨论方案。

2022年，我获得贵州大学“千人留学计

划”资助，赴新加坡南洋理工大学交流学习，那段交流经历让我看到更广阔、前沿的学术世界，也让我学会更诚实地面对自己。

这些经历，也一步步给了我继续向前的肯定。在校期间，我围绕轴手性抗植物病毒活性分子、手性杀菌剂合成及糖类化合物选择性修饰等方向开展研究，以第一作者发表SCI一区论文6篇，连续三年获得博士研究生国家奖学金，入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划，并于2026年获评贵州省优秀毕业生。相比这些结果，我更珍惜的是这背后2000多天在贵大的清晨和夜晚。

未来，我将继续在绿色农药与植物保护领域深耕，把个人理想融入农业强国建设和国家粮食安全需求之中，在科研沃土上继续耕耘希望。