

成为自己的作者与读者

——访动物科学技术学院 22 级推免生雷礼铭

“所有事情都有前因后果，每一个决定都是一次交换。”在实验室里，他为复杂的菌株培养奋战至深夜；在校园宣传任务中，他通过镜头捕捉青春的跃动瞬间。他以“作者”的清醒与审慎，书写人生的每一章节；又以“读者”的温柔与热忱，品味“自己”这部作品中每一个动人情节。雷礼铭用他的方式告诉我们：人生，就是同时成为自己的作者与读者。

自己故事的“作者”

刚入大学，当许多同学还在适应新生活时，雷礼铭已为大学生活规划出清晰的路径。学习、工作、生活，加入社管中心湘农素质拓展中心和院团委宣传部的一年里，他珍惜每一刻时间，值班阅读也坚持阅读。大一上学期结束，他取得了绩点 4.0、高等数学满分的专业第一成绩。

这份清晰的规划，最终都沉淀为他对待学业的扎实行动。任何涉及计算的实验报告，他都不满足于只写出最终答案、公式、代入过程、文字说明，每一步都工整详细地呈现在纸面上。“这不是重复劳动，”雷礼铭解释道，“这是展现思维与计算的逻辑性，记录每一个细节。每一个数字都有其来历，每一个宏大目标都由无数细小分支汇

聚而成。”这份认真也为他打开了学术之门。大一结束时，在助理推荐下，他加入中国科学院亚热带农业生态研究所印遇龙院士团队，参与为期一个暑假的微生物培养与检测工作。

在印院士团队的实践经历，让雷礼铭认识到科研之路并非一帆风顺。严格的打卡制度要求他每天早晨七点半必须到实验室。最初几天，在老师要求下，他沉浸在大量文献检索与精读中，学习如何提炼要点和研究核心方案。实验正式启动后，他与学长学姐并肩作战，制作大量抑菌圈样本直至凌晨两点。“我很荣幸能得到印院士与博士生学长学姐的亲自指导，”雷礼铭回忆道，“即使到凌晨两点，印院士也和我们一起在实验室奋战。”虽然辛苦，但这段经历为他学术之路奠定了坚实基础。他学会了精读文献，学会了在短时间内设计完善实验方案，也掌握了快速上手实验流程的方法。雷礼铭用这份执着与认真，踏实书写着以自己为主角的人生篇章。

从大一时期因成绩优异被推荐至研究所，到后来在职业生涯规划大赛中立志为畜牧业发展贡献力量，他始终相信，“命运的馈赠，早已在暗中标好了价格”，即便大一因经验不足与荣誉失之交臂的遗憾，也被他转化为审视

不足、继续努力的动力。他深知，人生的稿纸铺展在脚下，每个选择、每次落笔，都需要深思熟虑。

自己故事的“读者”

与学科科研中的严谨不同，在个人爱好与人际交往中，雷礼铭展现出热烈自由的一面。他兴趣广泛，摄影、射箭、滑雪皆有涉足，多次参与学校宣传部的拍摄任务，新闻照片登上中国青年网、中国新闻网、湖南日报和潇湘晨报等媒体。他策划拍摄的《考研倒计时》短视频获得 2023 年度湖南省高校优秀广播电视节目新媒体类三等奖。

雷礼铭也善于思考，在社交软件中记录了许多对生活的浪漫洞察。采访中他曾说：“我找到了如何用有限的时间对抗生命的虚无，我尚未完成的故事就在那里。”在他看来，“人生虽短，无法汲取无尽的知识，但在浩瀚宇宙中，若能如流星般留下一抹微光便足矣”。

他有意地不断拓宽视野，曾加入多个校级、院级组织，包括校宣传部融媒体中心、校社管中心、图书馆青年志愿者服务队、动物学院宣传部湘农星素文学社等。认识他的人都敬佩其工作能力和时间管理能力。在大学时光里，雷礼铭也收获了

真挚的友谊。大一因出色的个人简历——初中担任特邀记者、高中在校组织部经历以及高考后自学 PS、PR 等软件，在院团委学生会招新时，多个部门向他抛出橄榄枝。当时的 21 级宣传部部长“三顾茅庐”，对他说道：“有能力者就该发光”，这句话深深打动了他。至今，雷礼铭还在学校宣传工作上发光发热。

从对动物科学专业的初识与迷茫，到在实验室找到科研意义；在各类竞赛中患得患失，到能坦然面对得失并从中汲取力量；从严谨的“作者”到浪漫的“读者”，雷礼铭完成了与自我的和解与共生。一位老师评价他：“雷礼铭身上有一种难得的平衡感，他能够将科研所需的沉静与生活应有的热情把握得恰到好处。”这种“作者”的审慎与“读者”的丰盈在他身上的完美融合，正是他独特人格魅力的体现。

即将开启新篇章，雷礼铭将继续以作者的笔触，前往浙江大学探索胃肠微生物组学的新奥秘；也将以读者的心境，去感受、解读和热爱那个不断拓展边界、日益丰盈的自己。正如他对学妹学妹的寄语：“愿我们共同见证璀璨的浩瀚星辰与绽放的理想之花”。
(学生记者 张海棠 实习记者 王译俊)

人物简介



雷礼铭，动物科学技术学院 2022 级动物科学专业学生。曾获国家奖学金、湖南省农业科学院奖学金、校级“三好学生标兵”、“优秀团员”、“新闻十佳记者”等荣誉称号；主持和参与多项省级及以上科创项目并优秀结题。现已推免至浙江大学攻读硕士学位。

我的青春在田野

“猕富奇实”团队：让猕猴桃提质增值



在近日举行的 2025 中国国际大学生创新大赛全国总决赛中，来自湖南农业大学园艺学院的“猕富奇实”团队在“青年红色筑梦之旅”赛道脱颖而出，荣膺全国金奖。

“猕富奇实”团队获奖称得上名副其实。在前辈多年科研基础上，团队通过选育新品种、研发“湘甜”系列甜木和创制中药肥，每斤猕猴桃可以多卖 10 元左右。

猕猴桃原产于我国，却长期面临“原产不强”的困境。品种结构单一、病害频发、技术滞后等问题，一直制约着猕猴桃产业的发展。

破局之路始于 2007 年，团队指导老师王仁才教授在湘西自治州播下猕猴桃产业希望的种子，2022 年“猕富奇实”团队成立。

“我们团队聚焦猕猴桃产业发展痛点，创新技术，形成了优种、沃土、智慧管理三位一体的高标准综合治理方案。”陈梦浩介绍。

在品种上，团队积极选育新品种，并大力推广“湘甜”系列特选红心猕猴桃品种。该品种表现卓越，亩产高达 2000 公斤，甜度能提升 3 个白利度（果实甜度单位），维生素 C 含量达传统品种的 2.5 倍，实现了产量与品质的双重突破。

好种子还需好技术。甜木是猕猴桃木嫁接的基础，直接决定植株抗逆性与产量。团队通过亲缘关系分析，选育出“湘甜”系列甜木，可耐水淹 28 天，嫁接成活率达 60% 以上，育苗周期从 12 个月缩短至 5 个月。

“给土壤吃中药肥，种出来的猕猴桃好吃又健康！”陈梦浩说，团队研发出中

药肥，化肥用量减少 30%，肥效提高 40%，兼具病害抑制与营养提升双重效果。

在凤凰县的猕猴桃科技小院，长期有团队成员的身影。为了把好技术手把手教给农户，学校派驻团队成员长期驻村，通过订单模式带动当地农户标准化、高品质种植。

在助力猕猴桃“逆袭”的道路上，有不少艰辛。陈梦浩曾因暴雨损毁近半实验材料，数年多次奔波长沙和凤凰基地之间。团队成员鲁鑫初到湘西驻村时，不仅面临“语言关”，更遭遇了村民的“信任关”。

“2023 年刚到那边，村民们不太信任我，认为我这个毛头小子哪懂什么猕猴桃的事情。”鲁鑫说，当时猕猴桃“滞销病”肆虐，许多农户都改种辣椒。鲁鑫和村民同吃同住，从选药到施药全程指导，最终有效控制了滞销病，也获得了村民们的信任。

种出好果子，更重要的是卖出好价钱。

传统的绿肉猕猴桃一斤只能卖 1 至 2 元，而种植我们“湘甜”红心猕猴桃，糖度高、维 C 足、口感细腻浓郁，1 斤可以卖到 15 元。团队成员赖湖泽说，加上亩产提升 300 到 500 公斤，帮助农户每亩增收 3000 元。

目前，“猕富奇实”团队在湘西土家族苗族自治州、怀化市建立 6 个示范基地，累计培训种植户 1853 户，户均年增收 3 万元以上。
(转自《湖南日报》记者 杨建建 范思聪 胡盼盼 陈煜)

综合新闻

我校在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛荣获佳绩

本报讯（通讯员 贺佳 陈曦 陈廷雄）10 月 31 日至 11 月 3 日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛在南京大学举行。

我校《基于传质-反应耦合的无醇啤酒乙醇脱除与风味物质保留技术研究》项目获主赛二等奖，《恶性杂草日本看麦娘抗性机制解析与化学防控方案优化》和《益“闲址”为“福祉”：乡村闲置空间活化路径调查研究——基于湖南乡村的实证分析》项目获主赛三等奖；《环芯智检-基于核酸纤维素的有机磷农药 POCT 智能检测装置》项目获“人工智能+”应用赛二等奖；《鼓韵生花-花鼓戏唱腔声音可视化交互装置设计》项目获“人工智能+”挑战赛三等奖。

“挑战杯”被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学界联合会、全国学联和江苏省人民政府共同主办，共吸引来自 2700 多所高校的 40 余万件作品、300 余万名大学生参赛。

我校获省高校 2025 年铸牢中华民族共同体意识教育主题短视频大赛一等奖

本报讯（通讯员 文林）11 月 5 日，由湖南省民族宗教事务委员会、湖南省教育厅、共青团湖南省委联合主办的“给同学少年·筑复兴之梦”湖南省高校 2025 年铸牢中华民族共同体意识教育主题短视频大赛决赛在湖南大学落下帷幕。我校选送的作品《疆来》获一等奖，学生工作部艾科科、约麦尔老师获评“优秀指导老师”。

《疆来》以学校公共管理与法学院 2021 级新疆籍学生阿布杜许库尔·阿不力米提青年为原型，生动讲述了一位来自祖国边陲的少数民族青年在党和国家政策的温暖关怀、各民族师生的携手相助下，逐步成长为优秀学生代表的人生故事。作品以最真挚的镜头片段，细腻捕捉主人公的成长点滴，既展现了各民族同胞间互帮互助的深厚情谊，更生动传递出铸牢中华民族共同体意识的坚定信念，凭借深刻的主题内涵与真挚的情感表达，赢得现场评委与观众高度认可。

我校师生受邀参加芙蓉区消防安全宣传月启动仪式

本报讯（通讯员 黄敏）11 月 8 日，我校 50 名师生代表在校党委委员、副校长吴波的带领下，受邀前往长沙岭消防救援站，参加以“预防为主，生命至上”为主题的芙蓉区消防安全宣传月启动仪式，这标志着学校“119 消防宣传月”系列活动全面启动。

活动现场，参与人员集中观看了《用火用电安全，芙蓉在行动》宣传片，直观学习了多场屋下的安全规范。我校学生志愿者不仅认真观摩，虚心求教，更主动化身“消防宣传员”，将所学知识通过朋友圈、班级群广泛传播，让消防知识的种子落地生根，成为现场一道亮丽的青春风景线。

吴波强调了校园消防安全的重要性，并重点介绍了我校通过“六个机制”建设，筑牢常态化、制度化安全防线的经验与成果。他指出，这些卓有成效的举措系统展示了我校在安全与消防领域的实践积累，进一步提升了学校社会影响力。

湖南省第十九届高校研究生男子篮球联赛圆满落幕



本报讯（通讯员 范颖平 陈怡然 王仁林）11 月 7 日至 13 日，由湖南省教育厅主办、湖南农业大学承办的湖南省第十九届高校研究生男子篮球联赛在我校体育馆举行。经过激烈角逐，中南大学、湖南大学、国防科技大学分获阳光组冠、亚、季军；湖南师范大学、湖南科技大学、湖南农业大学则分获精英组前三名。

本届联赛于 11 月 7 日开赛，湖南省教育厅学位管理与研究生教育处处长顾胜利，我校校委委员、副校长谢方平，各高校研究生院领导代表、参赛队伍及近 2000 名师生共同出席。谢方平致开幕词，表示期待同学们通过竞技增强体魄、磨砺品格，为全面提升研究生培养质量注入蓬勃动能。顾胜利鼓励同学们以运动赋能成长，并宣布联赛正式开幕。闭幕仪式上，联赛总裁到长陈军宣读了比赛结果。南华大学等 10 所高校荣获“优秀组织奖”，湖南



城市学院等 8 所高校获评“体育道德风尚奖”。与会领导为获奖单位及个人颁发奖杯和证书。湖南省教育厅学位管理与研究生教育处二级调研员刘梦清致闭幕辞，表示希望各高校运动员将赛场上激发出的拼搏精神、团队意识与竞争智慧，转化为科研道路上坚定的毅力与协作的智慧，进一步加强交流合作，为湖南省研究生教育高质量发展注入蓬勃动力。