

“创业充电宝”在闪耀

“他就像我们的‘创业充电宝’，一直在那里默默发光、闪耀。”在湖南橘友生物科技有限公司董事长吴波眼中，张胜利就是这样一个人。他不仅善于帮助别人，更善于帮助别人的人。

“他执行的‘师生企’模式，由教师出技术、学生做执行、企业提供资源，活脱脱成了一个农业版的‘桃园三结义’。”有人这样评价张胜利的创新创业教育模式。

笔者来到湖南农业大学创新创业基地，聆听湖南农业大学创新创业与就业指导处处长、创新创业学院院长张胜利讲述大学生创新创业。

埋下一颗种子

沉静、睿智，中等个头，一脸朴实的笑容。面对笔者关于“创业艰难百战多”的一系列发问，作为湖南省科技厅评定的湖南省首批大学生“创业导师”，张胜利娓娓道来：办公室，当老板确实是少部分人的事，但创新创业不等于当老板，每个人都应该有创新意识，并有一定的创新能力。

面对同样一项工作任务，我们会发现有的人做得更好，有的人做得更快，有的人却是勉强才达成目标，有的人是在他人帮助下才完成任务。显然，完成得更好或更快的人，他们往往具有创新思维的人，在完成任务过程中可能想出了新思路，找到了新办法，因而走到了别人的前面。

“所以我们的创新创业教育，实际上是给学生埋下一颗种子。有了适宜的土壤、阳光和水和空气，这颗种子就会发芽、开花、结果。”这个“结果”就是“走到别人的前面去”。

如何具体落实大学生的创新创业教育？张胜利坦言，培养创新精神，特别要做到知行合一。为此，张胜利还在新建业态带动毕业生高质量就业、培养适应新质生产力发展要求的高素质人才等方面开展了专题研究并取得科研成果。

张胜利说：“我们把创业教育的内容分为组建团队、整合资源、识别机会、创造价值等。农业大学的学生首先要树立知农爱农的观念，要了解国家大政方针下农业农村的发展变化趋势和农民的真实需求，同时学习人工智能前沿知识，将其与为农服务的实践相结合。”

让每一株洞庭湖南荻发光

张胜利介绍了学校创新创业基地团队的一个新项目。

“T-2毒素是一种常见的霉菌毒素，广泛污染玉米、小麦等谷物和畜禽饲料。它不仅会影响鸡鸭猪等畜禽健康，还与人类的大肠癌密切相关。”湖南农业大学博士研究生、学校创新创业基地项目领衔人员之一汪盛这样说。

看来，必须找到一种“解药”解决这个活跃于人类与畜禽身边的“T-2毒素”，才能呵护人类的身体健康与生命安全。

湖南农业大学创新创业团队与长沙绿叶生物科技有限公司科研团队合作，在广袤的洞庭湖流域找到了这种“解药”。

洞庭湖平原生长着数以百万亩计的芦荻。虽然被称为芦荻，但其中南荻占70%，芦荻只占30%。汪盛的创新创业团队对数十种植物进行实验，最后选中了南荻。团队以南荻为原料，制备了南荻聚木糖（获专利），证实其能使肠道益生菌丰度大幅提高，而肠道益生菌可抑制T-2毒素所致的禽畜葡萄球菌的异常增殖和移位，南荻聚木糖能有效阻止或修复肝脏免疫微环境损伤。

“这一成果已获国家发明专利授权，基于其进行的南荻聚木糖绿色高效制备项目已形成本地化研究成果，配套衍生的一整套聚木糖生产技术和饲料添加剂产品，我们已实现试生产和企业生产线设计，投入量产。这项技

术的转让使团队获得500万元的科研经费。”汪盛介绍。

结合这个项目，张胜利说，基地对一般项目会评估年收益，但是对这个创新创业项目一直给予资金支持和鼓励。他强调，农业大学的创新创业教育要紧密结合农业院校特色，以培养学生“求实创新、敢闯会创、服务‘三农’、扎根基层”的创新意识与能力体系为目标。汪盛团队的南荻项目，就是专业教育与创新创业教育融合的生动例子。

解决一颗猕猴桃的痛点

在日常生活中看见一颗猕猴桃，我们可能会想到它们是不是很甜，是不是成熟度适中，刚好好吃呢？

而二级教授、猕猴桃领域的科学家王仁才想到的却是，这种猕猴桃产自哪里？是什么品种？是否安全无农残？种植技术要高不高，可否大范围推广种植？

王仁才是湖南农业大学创新创业基地特聘的指导老师，他将一些有关猕猴桃的新课题交给大学生来做。

以陈梦洁、潘小燕、谢娜等13名同学和王仁才、王琛、李晚峰等7名老师为主要成员组建的创新创业团队，成员专业涵盖园艺学、植物保护、食品加工、经济学等领域。团队开展了对“红阳1号”“大果金红”等优质红心猕猴桃新品种的技术攻关，攻坚点在于品种选种创新、苗木培育创新、中医农业技术与投入品创新、绿色有机生产技术创新、模式创新等。

该创新创业团队从湖南凤凰县优质猕猴桃种质资源中选育“湘甜系列”苗木。该系列成活率可提升嫁接亲和性与植株抗性，使嫁接成活率达90%。

如果猕猴桃园中发生某种疫病，严重影响下可能导致几百亩果园颗粒无收。创新创业队



依据中医“复方配伍”理论，将中药材提取物与有机物料复配，研发专用中药肥及植物源农药替代产品，使土壤中的有益微生物数量增加3倍，减少化肥使用量30%。同时针对猕猴桃溃疡病、褐斑病等，研发出含特定中药成分的喷剂，不仅使溃疡病治愈率最高达95%，且产品无化学农药残留。

创新创业团队还大力创新果实保鲜技术，贮藏至第80天时，果实好果率仍达86%（对照组为6%）。

这项含金量极高的“致富奇术——科技赋能猕猴桃产业振兴”的项目成果在2025年中国国际大学生创新创业大赛中脱颖

而出，获得金奖，并在第七届中关村人才创新创业大赛总决赛中获得优秀奖。

张胜利兴奋地介绍，近年来，湖南农业大学以创新创业基地的学生项目为主，在中国国际大学生创新创业大赛中获得金奖3项、银奖9项、铜奖30项，24个项目获省赛一等奖，102个项目获二、三等奖。

他表示，农业大学学子就得有一种“乡间振兴舍我其谁”的新时代英雄气概。学校开创的“思创、专创、科创”“四融合”创新创业教育新模式，正展示其强大的魅力，培育出更多优秀的创新创业人才。

（转自《年轻报》2026年1月刊 记者 章仙踪）

商学院教师罗祥泽勇救落水老人 事后悄然离去 获家属赠锦旗

本报讯（通讯员 王昭辉）4月13日，市民王推携家人专程来到商学院，将一面写有“奋不顾身救危厄，大爱无疆暖人心”的锦旗送到教师罗祥泽手中，感谢他救起家中落水老人的义举。“我们全家真的非常感谢罗祥泽老师，如果没有他，都不敢想象我妈妈会发生什么。”老人的儿子王推感激地说道。

4月12日上午8时许，正在浏阳河风光带农大路段散步的罗祥泽，突然听到“有人落水了”的呼救声。他迅速跑到河边，发现一名老人仰面漂浮在河面上。正随河水流速向下游漂去。罗祥泽与另外几名施救者迅速抓住河道旁的公用游泳圈朝老人投掷过去，但因浪高流急，多次投掷均未成功。

危急时刻，罗祥泽毫不犹豫地迅速脱下鞋子和衣物，拿上游泳圈，跳入冰冷的河水中……快速游向老人，奋力将老人拽向

岸边，在岸边其他好心人共同努力下，老人被成功救上岸。确认老人暂无生命危险，且现场有其他施救者陪同等待120救护车后，罗祥泽穿着湿透的衣服悄悄地离开了现场。

面对家属的感谢，罗祥泽表示：“救人出于本能，当时事出紧急容不得考虑更多，我不能眼睁睁看着老人被水淹没。如果再发生类似的事情，依然会毫不犹豫地挺身而出。”

商学院负责人表示，罗祥泽平时就热爱生活，关心集体，乐于助人。此次又毫不犹豫地挺身而出，彰显了一名共产党员和高校教师在危难时刻把人民利益放在首位，敢于担当作为、不怕牺牲的大无畏精神和坚持言传身教、立德树人的高尚品质。学院将号召全体师生以罗祥泽为榜样，始终秉持无私奉献、教书育人人的初心使命，将爱和善良的种子不断传播。



学校举办教职工消防安全专题培训

本报讯（通讯员 黄秋）4月1日下午，学校在文澜馆一楼安全教育体验馆消防安全教室组织开展教职工消防安全专题培训。校党委常委、副校长吴波出席并讲话，保卫工作部部长胡建雄主持培训。校属各单位分管安全工作的领导、安全员参加培训。

吴波指出，校园安全是学校发展的底线和基石，消防安全事关师生生命财产安全和校园和谐稳定。他强调，各单位主要负责同志要切实履行第一责任人职责，时刻绷紧安全之弦，以“时时放心不下”的责任感抓实抓细消防安全工作，将培训所学转化为日常管理的实际成效，共同筑牢校园安全防线，为学校高质量发展保驾护航。

培训特邀湖南消防宣讲团李兵授课。李兵结合近年来发生的典型火灾案例，深入解读了消防安全形势与相关法律法规，详细讲解了办公场所、实验室、食堂及学生宿舍火灾隐患排查要点、初期火灾扑救及应急疏散逃生技能等内容。现场由蓝焰青春志愿服务队队长王立鹏（机电工程学院机械23-3班）演示了消防器材的正確操作方法。

培训结束后，胡建雄对近期安全检查、隐患排查整改和安全教育培训提出了相关要求。喻波对学校领导带队检查制度和签订安全责任状进行了解读，并叮嘱理工科实验室消防器材完善提了工作要求。

琢玉成器 守初心 笃行致远 赴青山

——访国家奖学金获得者农学院陈航月

从初入校园到如今成长为院学生会主席团成员，陈航月用两年时光，完成了从青涩懵懂到从容笃定的蜕变。谈及成长心得，她说：“高效学习”的核心，从来不是盲目堆砌时间，而是找到方法，持续深耕。

惜时深耕：以高效之法，筑学业之基

平衡学习与工作，不是做减法，而是要学会在时间的缝隙里精准发力。这是陈航月入学两年以来的深刻体会。面对繁重的课业和学生工作，她摸索出一套“精准高效”的方法。

课前，她会提前梳理知识框架，标记重点难点，让课堂听讲更具针对性；课上，她坚持坐在前排认真听讲，积极与老师互动交流，在思维碰撞中及时解疑释惑；课后，她善于总结归纳，在良性竞争中相互督促、共同进步。为拓宽知识面，她主动利用优质资源拓展学习内容，虚心向学长学姐请教重难点与备考经验，将零散知识点梳理整合为专项复习资料。

在时间管理上，陈航月坚持“要事优先、张弛有度”。每晚睡前，她会在脑海中梳理次日任务清单，按优先级排序，集中精力攻克重要紧急事项；在固定的学习时段里，她要求自己保持专注，用高效执行腾出更多自主空间。学习之余，她喜欢用旅行和兴趣爱好调节节奏，也积极参与志愿服务，让大学生活生活在充实中张弛有度。

知行合一：以调研之行，践青春之志

“每一份荣誉的背后，都是无数个日夜的坚守与突破，是在一次次跌倒后又咬牙站起的不屈。”回忆起备战“挑战杯”竞赛的那段时光，陈航月的话语中透着坚定。她和团队聚焦浏阳河下游生态治理这一课题，将青春的足印在调研路上。

从文献梳理到实地走访，从数据采集到模型构建，她以问题为导向，每一步都走得扎实而坚定。调研足迹遍布浏阳河支流及新旧城区，在烈日下完成240份问卷调研，在深夜里进行百余场深度访谈，用脚步丈量生态治理的现实困境，用笔触记录真实的呼声。面对“意识—行为”空间断裂、污染扩散传导等核心难题，她结合地理信息系统（GIS）进行空间分析，在无数次推演与验证中，创新构建了四级嵌套模型与四级治理对策，让研究成果既扎根现实，又兼具理论高度。

调研之路并非一帆风顺。数据碎片化、区域差异分析复杂等难题，曾让团队一度陷入研究瓶颈。成员们在无数个深夜反复推敲方案，验证模型，在一次次推翻与重建中寻得突破点。当实验数据屡屡偏离预期，陈航月也曾陷入迷

人物简介

陈航月，中共预备党员，农学院2023级烟草专业学生。获国家奖学金、校一等奖学金、校“三好学生”“三好学生标兵”等荣誉；曾获湖南农业大学“挑战杯”三等奖、创新大赛三等奖、大学生学习实践奖；近获新时代中国特色社会主义思想竞赛校级一等奖。



扎根田野：以强农之愿，赴时代之约

“农业人的成就感，不只在实验室的数据里，更在农民的容光里。在田野间那片金黄的收获中。”作为烟草专业学生，陈航月将她的专业功底视为成长的“压舱石”。她系统学习烟草栽培学、烟草育种学、烟草化学等核心课程，力求将理论知识学深悟透；同时坚持在实践中学习，在竞赛中提升，积极参与科研项目与田间实践，在实验平台锤炼操作能力，在烟草种植基地调研中实现所学转化为服务烟农、助力产业升级的实际行动。

担当有为：以责任之心，砺成长之路

“责任不是负担，而是成长的催化剂。它让平凡的日子有了不平凡的意义。”从班级心理委员到农学院就业服务部部长，再到农学院学生会主席，陈航月在不同岗位上锤炼能力、涵养担当。作为班级心理委员，她是同学眼中的“心灵守护者”，她密切关注班级同学心理动态，耐心开导情绪低落的同学，及时下发心理援助通知，用细致入微的关怀织密班级的心理健康防护网。作为就业服务部部长，她牵头策划招聘会、就业指导讲座，维护学院就业云平台，组织开展职业生涯规划大赛，用实际行动为同学们的职业保驾护航。在一次次沟通协调中，她的综合能力不断提升，获评优秀学生干部、优秀心理委员。

与此同时，她勇于走出舒适区，积极投身思政、科创、演讲、合唱等各类竞赛，斩获多项奖项；利用课余时间回家教家，在实践中积累经验，突破自我。

扎根田野：以强农之愿，赴时代之约

“农业人的成就感，不只在实验室的数据里，更在农民的容光里。在田野间那片金黄的收获中。”作为烟草专业学生，陈航月将她的专业功底视为成长的“压舱石”。她系统学习烟草栽培学、烟草育种学、烟草化学等核心课程，力求将理论知识学深悟透；同时坚持在实践中学习，在竞赛中提升，积极参与科研项目与田间实践，在实验平台锤炼操作能力，在烟草种植基地调研中实现所学转化为服务烟农、助力产业升级的实际行动。

担当有为：以责任之心，砺成长之路

“责任不是负担，而是成长的催化剂。它让平凡的日子有了不平凡的意义。”从班级心理委员到农学院就业服务部部长，再到农学院学生会主席，陈航月在不同岗位上锤炼能力、涵养担当。作为班级心理委员，她是同学眼中的“心灵守护者”，她密切关注班级同学心理动态，耐心开导情绪低落的同学，及时下发心理援助通知，用细致入微的关怀织密班级的心理健康防护网。作为就业服务部部长，她牵头策划招聘会、就业指导讲座，维护学院就业云平台，组织开展职业生涯规划大赛，用实际行动为同学们的职业保驾护航。在一次次沟通协调中，她的综合能力不断提升，获评优秀学生干部、优秀心理委员。

与此同时，她勇于走出舒适区，积极投身思政、科创、演讲、合唱等各类竞赛，斩获多项奖项；利用课余时间回家教家，在实践中积累经验，突破自我。

（学生记者 杨超 采访记者 钟发 朱阳东）