

九月湘农，遇见你真好！

——我校2025级本科新生报到工作温暖收官

9月14日至15日，湖南农业大学迎来了9700余名2025级本科新生。他们从五湖四海奔赴而来，怀揣梦想与期待，踏入这片绿意盎然的校园，开启人生崭新的求学旅程。在学校各部门的协同配合和学院师生的共同努力下，新生们带着家人的嘱托，在陌生环境中感受到了第一份温暖。

一抹“志愿红”，点亮开学季

九月的长沙暑气仍存，修业广场迎新处跃动着无数鲜艳的“志愿红”。上千名身着红色马甲的志愿者早早便已就位，手指指引牌迎接每一位新生。他们守候在返校大巴旁，主动接运行李，送上矿泉水和校园地图，轻声讲解报到流程与校园布局。

新生入校后，志愿者们不仅主动询问学院、专业、宿舍，沿途介绍图书馆、教学楼、运动场等场所，更在报到点熟练协助信息核对与系统录入，耐心讲解注意事项，提醒新生妥善保管录取通知书，认真阅读防诈骗手册。宿舍区内，他们拉着行李上下奔波，有的甚至主动帮忙整理床铺、打扫卫生，用亲切的交谈缓解新生的陌生与不安。

本次迎新注重全校协同与细节关怀；志愿

者打破学院界限通力合作，保安暖心递水，后勤处增设多处清凉休息区。直至傍晚，志愿者们仍在整理物资、归还桌椅、清理场地，并不忘笑着提醒新生：“有问题随时找我们！”尽管服务强度大、持续时间长，但当“谢谢学长学姐”“志愿者辛苦了”的感谢声不绝于耳，当看到新生与家长舒展的笑脸、家长安心离去的身影，他们觉得一切付出都值得。志愿者张紫晴说：“我们传递的不是行李，是归属感，身份从‘被帮助者’到‘帮助者’的转变，让我更加懂得了奉献的意义。”

2025级公共管理与法学院新生王佳雯初入校园，志愿者的热情让她感受到了亲切感与归属感。报到时，她因忘记系统密码而手忙脚乱，助理学长一句：“别急，我们都经历过”，瞬间抚平了她的焦虑。更巧的是，协助她办理手续的学长竟是福建老乡，一句亲切的闽南语“欢迎回家，以后在农大有需要随时找我”，让初来乍到的王佳雯化为了暖意。

谈及大学规划，王佳雯认真说道：“我想保持高三那股劲儿，为了自己的前程而努力奔跑。”她悄悄许下愿望：四年后要考考研深造，要么成为乡村振兴的“螺丝钉”。

夕阳渐沉，志愿者们仍在校园入口处守望，新生的行李车轮声渐远。在九月的湖南农业大

学，志愿者与新生彼此照亮，共同续写了一场名为湘农传承的盛会。

担当“引路人”，相伴启新程

在学校迎新的热潮中，农学院草业23级1班的张颖作为新生助理，正全身心投入其中。

“大学期间，学长学姐的关怀让我倍感温暖，我渴望把这份善意传递，助力新生开启大学之旅，同时也想借此锻炼自身组织协调沟通能力，实现自我成长。”为给新生营造良好开端，张颖与搭档早早行动起来：打扫宿舍、准备定制礼物与手写贺卡，建立线上班级群，核对信息，答疑解惑……他们细致入微的准备，帮助新生提前熟悉大学生活。

线上交流中，张颖感受到新生们蓬勃的朝气与对大学生活的无限憧憬。“哪些专业课程得重点关注？”“食堂最受欢迎的菜品有哪些？”这些真实而有趣的问题，让她仿佛看到当初那个对一切充满好奇的自己。

迎新当天，张颖坚守报到点，引导注册、协助搬运行李、处理突发状况。当有新生因缺乏防范意识被推销人员诱导购物时，她第一时间安抚新生情绪，陪同沟通并成功办理退费，还借机为全班普及了反诈知识。

作为学姐与助理，张颖对“萌新”们寄予殷切期许：大学四年充满无限可能，愿大家保持对知识的敬畏与探索欲，在专业领域深耕不辍；同时勇敢尝试新事物，在社团活动与社会实践拓展边界。期盼每个人四年中都能收获扎实学识、珍贵情谊，找到自己的热爱与人生方向，成为眼里有光、脚下有路的追梦人。

幕后“护航员”，坚守稳后方

迎新现场，除了跃动的“志愿红”，还有一群默默奉献的后勤人员。他们以热情和贴心，为新生铺就温暖的入学之路。

“今天从早到晚人流不断。最大的挑战就是得保证这么多人的饭菜都及时，还得让大家都能吃到热乎的。”芷兰二食堂的阿姨们边忙边聊着，“新生和家属第一天来，吃得好不好，舒不舒服，对学校第一印象很重要，我们把饭做好了，大家才有精力去忙活别的事，所以咱这角色就是把伙食这块儿稳稳托住。”一句朴实的“管饱管好”，是他们对新生最真挚的关怀，让学子们从第一餐饭中感受农大的烟火温情。

与此同时，宿管阿姨们穿梭于楼宇之间，简单的叮囑满载对新生生活的牵挂。她们是校

园生活的“贴心管家”，以细致服务让宿舍成为学子们安心的“第二个家”。

西门与北门的安保人员则早为迎新做足准备：检查车辆、增派人手、设置清晰指示牌、规划车辆停放区……报到日人多车杂，他们紧盯人流，指挥交通、防范突发，在喧嚣中守护校园的秩序与安全。“迎新的时候，家长和新生第一眼看到的就是我们，我们得把第一道关把好，让大家一来就觉得这学校靠谱、安全。”他们是校园的“安全卫士”，筑牢新生入学的第一道防线。

从食堂的烟火气，到宿舍的人情味，再到安保的安全感，这些后勤工作者在平凡岗位上发光发热。在他们身上，我们看到了热情与体贴、感恩与无私，更看到了优良迎新风尚正被一届届传下去。夏去秋来，变换的是岁月容颜，不变的是一颗颗无私温暖的初心。

迎新工作中的每一份坚守与热忱，都为新生的大学之旅埋下温暖的种子。这场充满温情的“初见”已圆满落幕，而属于2025级新生的精彩故事正待展开。愿他们牢记“朴诚、奋勉、求实、创新”的校训，以青春之名书写成长答卷，在追逐梦想的道路上绚烂绽放。

（学生记者 杨志卓 王琳元 杨超 成玉荣）



（图片提供/郭慧 李雅定 陈笑宇 雷礼福）

在瞬息万变的世界里 筑牢人生根基

——2025级研究生新生开学第一课

本报讯（通讯员 王仁峰）9月8日，学校2025级研究生新生入学教育在大成厅启动。学校党委书记、公共管理与法学院教授陈弘以一堂立意高远、内涵深刻的“开学第一课”，为全体新生开启了研究生阶段求学新征程。各学院设有22个分会场，近3000名研究生新生通过线上同步学习。

陈弘从国家战略需求、农业高校使命以及研究生成长路径三个维度，系统阐述了在教育强国建设背景下农林高校研究生教育的重要意义与发展方向，并向新生提出七点殷切期望：持续学习，提升应变力；明辨是非，涵养生活；融入集体，奉献社会；敢

于负责，培养领导力；勤于思考，激发创新；培养耐心，磨炼心性；广泛阅读，积淀智慧。同时，他结合学校办学传统与学科优势，寄语新生树立远大理想，坚守学术诚信，勇于挑战难题，在服务“三农”和乡村振兴的伟大实践中实现个人价值与社会价值的统一。

研究生院院长方俊表示，学校将持续深化研究生教育改革，优化培养体系，加强导师队伍建设，为研究生成长成才创造更优越的条件。希望新生们牢记师长教诲，尽快适应科研环境，树立严谨学风，努力成为知农爱农、强农兴农的新时代人才。



8月，光热充足，洞庭湖水草疯长，芦苇荡营造出无边绿意。

“你看到的这些‘芦苇’，其实绝大部分是我国特有芒属植物南荻。”湖南农业大学副教授李蒙说，南荻与芦苇外观相似，但却是两种不同的植物。相比芦苇，南荻茎秆纤维含量高，生物物质产量高，开发价值大。

洞庭湖水草中，芦苇占三成，南荻占七成。南荻曾以生物物质支撑造纸产业，创造了巨大经济价值。2019年，洞庭湖区造纸业陆续退出，无人收割的南荻带来生态退化和大火隐患。

“南荻造纸，只利用了其1/3的原料，未被利用部分的南荻茎秆将带来环境污染。”李蒙说，在芒属植物生态应用技术湖南省工程实验室主任易自力教授的引领下，团队研发出国际领先的新技术，将南荻制备成低聚木糖、纳米纤维素等生物基材料，能实现零排放、高价值的利用。

8月9日，记者在湖南农业大学草业生物物质成分分析室看到，在一个形似电饭煲的高温反应容器，加入水的南荻粉末，经过长时间分段蒸煮，就可以提炼出低聚木糖和纳米纤维素。

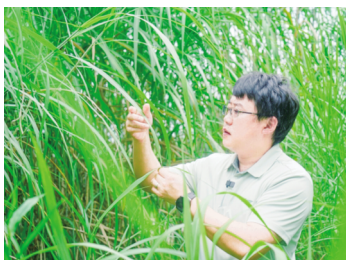
低聚木糖具有优良医药和超级益生元功效，广泛应用于医药、食品和饲料添加剂等领域，国内需求缺口达15万吨。纳米纤维素也在多领域有广阔应用前景。李蒙和团队成员发现，10吨南荻就能产出1吨低聚木糖和2吨纳米纤维素，价值在30万元以上。

洞庭湖是我国最大的南荻产区，面积达100多万亩。如果将其用于提取低聚木糖等生物基材料，南荻就变身“软黄金”。目前，湖南农业大学已与相关企业合作，实现成果转化。

“实现这一突破，经历了很多困难。”李蒙称，把一株野草变成重要的生物原料，要跨越农业到工业的这道鸿沟。法理工农的交叉学科背景，为李蒙的研究提供了强大支持。他发现，好的工业品，是“种”出来的，品种、田间管理直接决定工业材料的性能。

盛夏，位于湖南农业大学浏阳基地的洞庭湖南荻核心种质资源库内，250多个品种的南荻郁郁葱葱。这是我国最大的南荻种质资源库。

繁茂的南荻从枝叶间不透风，置身其间，体感温度接近40℃。为做好对比试验，李蒙正带着学生测量南荻的高度，笔记本上记下一株株南荻的



长势情况。“待到收割时，把南荻送到加工厂测试，高下立判。”

寻找南荻种质资源的过程，充满危险。2020年8月的一天，李蒙和团队成员在西洞庭寻找南荻时迷路了。天已黑，恰逢洞庭湖涨水，来时的路被淹没。在遮天蔽日的芦苇荡中，手机没有信号，也分不清东西南北。“稍有不慎就会陷入沼泽和湿地，花了三个小时，我们才走出‘迷魂阵’。”想起那次经历，李蒙依然后怕。

在南荻的工业化利用中，测试标准和加工机械也是一片空白，几乎所有的工作都是从零起步。

为此，李蒙花了5年时间，走访了全球多个国家的知名大学和企业，起草了“木质纤维素类生物质原料化学成分的测定”系列行业标准。为加快研究进度，李蒙曾在10天内辗转5个国家。

在李蒙的实验室里，记者发现，不少加工设备看着有些粗糙。“这是我自生产的加工设备，不好看，但实用。”李蒙说，国内几乎没有工厂生产南荻的加工利用设备，他只好自学工业设计、车床操作等技能。几年下来，他造出了十几台南荻加工利用“设备”。

在不少人看来，1987年出生的李蒙“有科研天赋”，其背后是无尽的努力。结束了湖南农业大学浏阳基地的南荻观察工作后，同行人都昏昏沉沉。在返回的列车上，大家昏昏欲睡，李蒙打开电脑，努力克服晕车的不适，在摇摇晃晃中飞快地敲打着键盘。

（转自《湖南日报》记者 胡盼盼 陈青 陈青彤）

李蒙·
让南荻变身「软黄金」