

# 南华大学党史学习教育 简报

第17期

中共南华大学委员会党史  
学习教育领导小组

2021年7月23日

---

## ◆ 【典型引领】

肖德涛团队和吴移谋团队分别荣获湖南省技术发明一等奖和科技进步一等奖

## ◆ 【学习研讨】

- 学校举办南华衡医·教育论坛暨新医科建设研讨会
- 学校召开处级干部大会
- 学校召开党委会、校长办公会研究老旧小区改造和干部作风建设问题

## ◆ 【学史力行】

- 衡阳医学院暑期社会实践服务团开展乡村义诊服务活动
- 学校雨母校区采取错时施工以确保工程进度按时完成
- 2021年南华大学录取通知书巧妙设计彰显学校文化

## ◆ 【学史成效】

- 学校五项科技成果在湖南省科技创新奖励大会上获表彰
- 19岁南华学子获首届“全国十佳科普使者”称号

## 【典型引领】

肖德涛团队和吴移谋团队分别荣获湖南省技术发明一等奖和科技进步一等奖

7月21日，湖南省科技创新奖励大会表彰了2020年度湖南省科学技术奖励（含光召科技奖）。我校肖德涛教授团队完成的“氦/钍射气及其子体测量的关键技术与成套仪器”被授予湖南省技术发明奖一等奖；吴移谋教授团队完成的“梅毒螺旋体的致病机制研究与转化应用”被授予湖南省科学技术进步奖一等奖。高水平科技成果的获奖极大地激励和鼓舞了学校科技工作者的科研热情和学习斗志。

## 【学习研讨】

学校举办南华衡医·教育论坛暨新医科建设研讨会

7月18日-19日，学校在红湘校区图书馆学术报告厅和医研楼学术报告厅举办南华衡医·教育论坛暨新医科建设研讨会，以积极响应国家“新医科”战略部署，探索构建符合新时代需求的新医科人才培养体系。衡阳医学院和各医科学院、各附属医院的全体院领导、教师代表、学生代表200余人参加了此次研讨会。

学校召开处级干部大会

7月10日上午，学校召开处级干部大会。校长张灼华部署

假期和下学期重点工作。校党委书记高山总结了半年来学校党建工作所取得的成绩，并指出，要扎实推进党史学习教育，向身边的榜样、党史学习教育典型丁德馨教授学习。推动学校各项事业不断向前发展，为“双一流”高水平大学建设共同努力奋斗。

### **学校召开党委会、校长办公会研究老旧小区改造 和干部作风建设问题**

7月17日，校党委书记高山、校长张灼华分别主持召开党委会、校长办公会。会议指出，要进一步加强理论学习，特别是要加强对习近平总书记“七一”重要讲话精神的学习和思考，把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神同学习贯彻总书记关于湖南系列重要讲话指示精神结合起来，同党史学习教育结合起来，同学史力行结合起来，同当前工作结合起来，进一步坚定理想信念、强化担当作为。

### **【学史力行】**

#### **衡阳医学院暑期社会实践服务团开展乡村义诊服务活动**

7月11日，南华大学衡阳医学院“百年恰是风华正茂 青春聚力健康中国”暑期社会实践服务团来到衡阳南岳水濂村，开展以“共建健康中国，助力乡村振兴”为主题的温暖义诊服务活动。医学生们为前来就诊的村民测量血压、心跳，细致地

询问村民的身体状况，查看既往的就诊资料，针对不同村民存在的不同病情，逐一答疑解惑，并免费发放药物药品 200 余份，叮嘱他们各种日常注意事项，详细介绍防病知识与方法，力争做到“未病先治、既病防变、愈后防复”。7 月 12 日，服务团举办“儿童性教育知识”科普活动，为这里的留守儿童上了一堂敏感又迫切的科普课。

### **学校雨母校区采取错时施工以确保工程进度按时完成**

7 月 13 日，南华大学雨母校区建筑工地，工人坚守岗位在劳动。当天，衡阳最高气温高达 39° C，工人采取错峰施工措施（6 时至 10 时、17 时至 21 时），确保工程进度按时完成。目前，雨母校区的新建图书馆、学生公寓、食堂、体育运动馆已完成主体建筑建设，进入内部安装装修阶段，力争下半年开学之际能全面投入使用。

### **2021 年南华大学录取通知书巧妙设计彰显学校文化**

2021 年南华大学录取通知书已经全面上新。本科录取通知书由五部分组成，分别是：EMS 信封、书型礼盒、录取通知书、入学须知、校徽。书型礼盒整体采用深蓝色调，代表底蕴深厚的南华；棒棒糖树与封面南华大学校徽相映衬，录取通知书采用特种纸印镭射玫瑰金材质搭配校徽，整体为折叠立体设计。封面为南华校内标志性建筑：大门和教学楼建筑群。镭射金线

条香樟叶和建筑群剪影簇拥着南华大学校徽，画面中央勾勒出南华大学标志性景点。封底的烫镭射银线条写着“明德、博学、求是、致远”，将内涵丰富的南华校训镌刻进录取通知书里。录取通知书内也包含入学事宜，缴费须知等等内容的入学通知。

## 【学史成效】

### 学校五项科技成果在湖南省科技创新奖励大会上获表彰

7月21日上午，湖南省科技创新奖励大会在长沙召开，我校主持完成的5项科研成果获表彰。除了肖德涛教授团队荣获技术发明一等奖、吴移谋教授团队荣获科技进步一等奖以外，颜拥军教授团队完成的“基于核信号特征的数字化测控技术及其应用”被授予湖南省科学技术进步奖二等奖；钟警教授团队完成的“PRMT2及其剪接体在乳腺癌中的作用及机制研究”被授予湖南省自然科学奖二等奖；杨军教授团队完成的“气体信号分子H<sub>2</sub>S拮抗心肌纤维化及其机制研究”被授予湖南省自然科学奖三等奖。近年来，我校科研创新能力不断提升，高水平科技成果不断涌现，本次实现了同年获批湖南省科技成果一等奖数量的突破和获批湖南省技术发明一等奖的突破。

### 19岁南华学子获首届“全国十佳科普使者”称号

近日，由国家核安全局、国防科工局、国家能源局、中国科协指导，中国核电和中国核学会联合主办，秦山核电承办的

第九届“魅力之光”杯全国核科普讲解大赛在浙江海盐闭幕。  
南华大学 19 岁的选手刘诺柯荣获大赛二等奖，被授予“全国核  
科普十佳使者”称号，另一名选手陶静获优秀奖，南华大学获  
得“优秀组织奖”。

---

报：中共湖南省委教育工委党史学习教育领导小组办公室

送：学校党史学习教育领导小组。

发：学校党史学习教育领导小组办公室工作小组，校属各二级单位  
负责人。

---