

成果得到媒体推广——《解锁南昌大学创新创业教育密码》，新华网

http://education.news.cn/2021-10/12/c_1211401703.htm

The screenshot shows a news article from Xinhua News. At the top, there's a navigation bar with links like '首页', '时政', '国际', '财经', '视频', '富媒体', '科技', '文化', '健康', '军事', '思客智库', '政务', and '商务'. Below that is a secondary navigation bar with categories such as '学习进行时', '高层', '全球连线', '理论', '网评', '法治', '人事', '廉政', '地方', '港澳', '台海', '教育', '科普', '体育', '直播', '访谈', '图片', '信息化', '上市公司', '乡村振兴', and '中央文件'. The main title of the article is '解锁南昌大学创新创业教育密码' (Unlocking the Innovation and Entrepreneurship Education Code at Nanchang University). The article is dated October 12, 2021, at 18:42:12. It features several sections of text, some with bolded subtitles, and includes images of books and a video thumbnail. On the right side, there's a sidebar with a QR code, social sharing options, and a '新华热榜' (Xinhua Hot List) section.

新华网 > 教育 > 正文

2021
10月12日 18:42:12

来源：新华网

解锁南昌大学创新创业教育密码

新华网北京10月12日电(郭亚丽)“识光人”……近年来，南昌大学涌现出许多优秀的创新创业团队，创新性将红色基因融入创新创业教育，通过设置创新创业学分、实施“全员育人”三学期制“学分制改革”等举措，构建了“开放共享、协同育人”的创新创业教育体系，创新创业教育成效初显。

以红色为底色 引导学生关注现实难题

南昌大学一直以来注重创新创业实践、文化育人，形成“红色引领、科研提升、教学相长”的创新创业校园环境，推动创新创业教育与思政教育相融合，引导大学生在创新创业过程中，不仅要关注自身的发展，更多的要把注意力放在革命老区的振兴上来，放到造血扶贫上来，放到人们日常生活中最迫切需要解决的问题上去。

如何让高校的人才资源、先进的科研成果在广大的农村地区发挥作用，让产业扶贫从“助农”到“兴农”？“稻渔工程——引领产业扶贫新时代”项目便是这样一个例子。该项目由南昌大学生命科学学院本硕博学生组成，项目依托江西省水产动物资源与利用重点实验室，在农田里进行水产养殖，让水稻与水产、农机与农艺有机结合，构建稻渔生态循环系统，助力乡村振兴，帮助农民脱贫致富。同时，该项目不断孵化出“珍蚌珍美”“富甲天下”“善益农”等创新创业团队，深入田间地头，足迹遍布江西、重庆、湖南、山东、天津、浙江、江苏、安徽等地的63个城镇，技术服务51家企业。

“识光人”创业团队，立足解决青少年近视问题开始创业并注册公司，团队的技术源于江风益院士团队最新科研成果“硅基金黄光LED技术”，其特点是产品节能环保，不伤眼，利健康。创业期间，团队成员们经历了从一点点构思到产品设计，再到反复修改直至成功的过程，也在过程中悟出一条“创业经”：一个产品想呈现出来，首先必须拥有一个好的想法，先要熟悉市场、社会痛点和用户的需求，再进行产品设计。产品设计也是一个极其复杂的工程，要根据前期对市场和用户的调查研究，经过创意表达、电路设计、外观设计、结构设计和样机测试等，才能进行试产以及产品认证工作，最终实现量产。目前该产品年出货量30万台。

以创新创业学分为引擎 将双创融入人才培养全过程

据了解，早在2012年，南昌大学就设立“创新创业学分”，之后延展为“创新创业学分”，要求每个学生在毕业前需修满2-6个创新创业学分，并确定个性化人才的培养目标和“通识课程、专业课程、创新创业学分课程”分层次的课程体系，将双创教育融入人才培养全过程，实现思政教育、创新创业教育与专业教育相结合。

此外，学校试点并实施班级导师制，逐步构建全员育人机制，出台《南昌大学三学期制实施方案》，将传统春秋学期制(20+20周)更变为春夏秋三学期(18+X+18周)，设立大学生创业发展基金和创新创业奖学金，鼓励学生走出课堂、走进实验室、迈出家庭、融入社会、拓宽视野，促进学生自主学习和创新能力的培养。

在课程建设方面，南昌大学打破专业壁垒，淡化学科界限，整合学校优质师资和课程资源，构建由“公共基础课程+通识教育课程+专业教育课程+创新创业教育课程”组成的学科交叉融合、专业互通集成的多学科一体化课程体系，实现多学科融合贯通培养。截至目前，学校共开设创新创业课程221门，“创业+”专业课程11门，更新创新实验(实践)课程498门。

在此基础上，南昌大学以各类创新创业大赛为抓手，积极开展多学科交叉融合创新创业项目的培育，并形成技术创新-技术转移-企业孵化-产业化一站式创新创业孵化生态系统，助力学生创新创业。据了解，在前六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，南昌大学取得4金10银16铜的好成绩，并四次获得先进集体奖。

成功背后的引路人 老师自掏腰包助力学生实现梦想

南昌大学的机器人团队是学校的明星战队，成立于2005年，面向全校各专业本科生招募队员，是以“互联网+”大赛、全国大学生机器人大赛等重大赛事为牵引，以课外科技实践活动为载体的学生创新团队。团队在全国大学生机器人大赛”“全国大学生机械创新设计大赛”等赛事中获国家级奖项100多项，2021年获“全国大学生机器人大赛”一等奖2项。近年来，机器人的本科生中有20余人创办了10余家企业，发展态势良好。获得这些成绩的背后，都离不开一位引路人——刘国平教授。

据了解，机器人队成立初期，经费严重匮乏，刘国平每年都要自掏腰包弥补资金的不足。在机器人队，

新华热榜

- 新华社评出2021年度国际十大新闻
- 牛格设计获优秀设计金奖并延续
- 助农、光伏——重要提醒，事关“双节”
- 西交累计报告本土确诊病例111例
- 中西高铁运营里程可绕赤道一圈
- 外交部回应美指责香港新冠疫情状况
- 钟南山谈张伯礼赴广州疗养身体
- 发船成功！2021中国航天发射收官
- 中国海关：准备接货！
- 多个批次的女娃毕业返乡当老师了

新华视频

- 瞰云山烟雨云雾缭绕
- 春来茶香飘万里四季采茶忙
- 听渤海话景泰蓝故事 | 由650块碎片粘接而成的景泰蓝怎样？