

新闻·要闻 03

河南科技大学通过培训教师、政策支持、搭建平台促“双创”教育——
下活创新创业人才培养“一盘棋”

山东全面推进国家义务教育发展基本均衡县(市、区)督导检查
教育部召开全国民办高校党建工
作推进会

快乐课堂

学习实践十九大精神进行时
十八洞村：火种旁的宣讲

复旦学生办报“学霸”十九大

江豚观察者和船员助救16万只
海龟，网友数十万字力挺学生记者，称赞第一

第03版：新闻·要闻

上一版 下一版

第01版：要闻
第02版：中教评论
第03版：新闻·要闻
第04版：新闻·视觉
第05版：高教周刊
第06版：高教周刊·改革探索

中国教育报刊社 | 关于我们 | 联系我们 | 对外合作 | 版权声明
联系方式：010-62296534 欢迎联系合作 技术支持：白杨
Copyright © 2000-118 www.jyb.cn All Rights Reserved 京ICP备05071141 版权所有 中国教育新闻网

中国教育报

CHINA EDUCATION DAILY

返回首页 | 广告刊例

2017年11月20日 星期一

下一篇

河南科技大学通过培训教师、政策支持、搭建平台促“双创”教育——
下活创新创业人才培养“一盘棋”

本报记者 陈强 张利军

一名农业经理人+一套“智慧农业ES4.0”系统+四名新型职业农民，即可实现对农场生产运营的有效管理。日前，河南科技大学“乐货果园”农场零经验种植管理服务商项目在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛上获得银奖。经过5年的运营，该项目已在河南商丘、吉林长春等地开花结果。此外，河南科技大学还有3个参赛项目分别获得一银两铜。

取得这些成绩的背后，是河南科技大学力推创新创业教育改革，将创新创业教育理念贯穿人才培养全过程的改革探索。

播撒创新创业“金种子”

用一部旧手机、一副太阳镜，你能做什么？

对此，河南科大物理工程学院教师王翠给出了一个出人意料的答案：把它做成“照妖镜”——用来防止密码输入被窥视。

在河南科大，被称为“魔术师”的王翠算得上是名人。他善于把抽象的物理学原理融入有趣的实验中，使原本枯燥、难以理解的物理课变得生动有趣。

“王老师的课很有意思，不仅幽默，还喜欢用简单的实验解释抽象的物理学原理，几乎每节课都准备有小实验，就跟变魔术似的。知识点很容易掌握。”一名学生说。

其实，在河南科大像王翠这样的教师还有不少，他们既是学生喜闻乐见的“魔术师”，也是学生创新创业的“引路人”。

下一篇