



## 从“有学上”步入“上好学”——

# 湖南实现人口大省向教育大省转变

本报记者 刘芬  
通讯员 周承志

“湖南省教育已基本解决了‘有学上’的问题，步入了‘上好学’新的历史阶段，实现了从人口大省到教育大省的历史性转变，正处在‘由大变强’的关键时期。”9月15日，湖南省教育厅党组书记、厅长，湖南省委教育工委书记肖国安细数党的十八大以来湖南教育改革发展主要成就时激动不已。

肖国安介绍，目前湖南共有各级各类学校2.7万所，教育总规模位居全国第7位；学前教育3年毛入学率为77.98%，义务教育年均巩固率为99.95%，高中阶段毛入学率为90.6%，高等教育毛入学率为43%，均高出全国平均水平；教育发展总体水平位居全国前列，国家示范（骨干）高职院校和中职改革发展示范校，高校国家重点学科、国家级教学名师和教学团队、科技创新平台和团队等重要指标均保持全国前10位，有的还进入全国前5位；高校毕业生离校就业率连续

7年超过全国平均水平。

“教育工作的主要任务是全面推动各级各类教育更高质量、更加公平、更优结构、更为协调地发展，满足人民群众对‘更好的教育’的期盼和经济社会发展对人才的多层次多样化需求。”肖国安说。

为深入推进义务教育均衡发展，加快缩小区域之间、城乡之间、校际之间的差距，近年来，湖南实施了城乡统一的义务教育经费保障机制，实行义务教育免试就近入学，全面取消了普通高中招收择校生政策，对符合政策的进城务工人员子女就学做到了“零拒绝”；深入实施“阳光高考”，不断规范高考加分政策，取消了所有奖励类高考加分项目；实施特殊教育提升计划，积极推进随班就读、送教上门、医教结合等试点工作，特殊教育三类适龄残疾儿童少年入学率达90%。

湖南素有“敢为人先”的改革精神，近年来教育改革也实现了新的突破。2016年3月，湖南省人大常委会审议通过了《湖南省中小学校幼儿园规划建设条例》，这是该领

域全国首部省级层面的法规；全面推进中小学教育教学改革，建设了5个国家级中小学教育改革试验区；深化考试招生制度改革，制定了考试招生制度改革总体方案、高考综合改革方案以及高中学业水平考试、学生综合素质评价等配套文件，将从2018年高一新生启动实施；推进义务教育校长和教师轮岗交流改革试点，实施中小学教师资格考试和定期注册制度改革；在全国率先下放普通高校职称评审权，今年已全部下放到位；在全国率先实行县级政府职业教育工作督导评估，率先建立覆盖全省的督学责任区，率先实施“在线督导”与“现场督导”相结合的督学新模式；深化教育国际交流，设立“一带一路”沿线国家语言生奖学金，在湘留学生规模稳步增长，连续9年举办“汉语桥”世界大学生中文比赛，荣获全国“孔子学院先进中方合作机构”称号。（下转02版①）



本报记者 杨雨晴  
通讯员 杜杰

打开手机APP，点击“写诗”图标，在对话框中输入“藏头诗”，再输入自己的姓名，即可获取为你私人订制的藏头诗……9月18日，湖南科技馆内的百度（长沙）创新中心展位前，不少路人被这款名为“度秘”的人工智能助手吸引，纷纷跃跃欲试。

作为2017年全国大众创业万众创新活动周（简称“双创”）湖南分会场的重要活动之一，“双创”新成果展于9月15日至18日在湖南科技馆举行。“多功能货物运输平台”“智能拐杖”“木质自行车”“高阻隔防紫外线膜”“智慧酒店系统”等110多项高科技产品登台亮相，给湖南人民带来了一场酷炫的科技盛宴。

一块像巧克力蛋糕的土壤吸引了记者的注意。“垒土是一种以秸秆、棉花秆等废弃物为原料，通过杀菌工艺压制而成的一种高透气性、高保湿型、较强排水性、固化成形的土壤。”湖南尚佳绿色环境有限公司销售经理黄石溪告诉记者，植物在浇水施肥时土壤容易流失或板结，这种垒土让植物的生长变得稳定，在城市修补、生态修复、家庭园艺、土木建筑栽培领域大有作为。据介绍，该技术已在日本冈山、大阪、东京等城市得到广泛应用。

像湖南尚佳绿色环境这样的高科技创业公司有很多，涉及生物技术、新一代信息技术、智能装备制造、新材料新能源、现代农业等领域，凝结着创业者的智慧与勇气，为人们的生活提供便利。

“双创”活动周自然少不了专家对科技革命的解读和产业变革前沿领域的把脉。在9月15日上午举行的“把握新科技革命突破口，加快推进创新引领发展”主题论坛上，中国工程院院士桂卫华、周宏灏等专家就“智能制造与知识自动化”“医疗创新-智慧医疗”“中南大学湘雅医学大数据系统建设与应用”“创新引领-有色金属循环发展之路”进行了分享和探讨，进一步激发了社会各界对创新创业的热情与活力。（下转02版②）

## 创新引领湖南发展 直击2017『双创』活动周湖南分会场

### 学写“人”学做人

9月15日，在永州市零陵区中山路小学的开学典礼上，一年级的学生身着汉服，在老师的带领下开始了古韵飘香的入学仪式。入学仪式分为“自正衣冠”“朱砂启智”“击鼓明志”“启蒙描红”“敬茶亲师”等环节，让学生们迈出勤奋好学、尊师孝亲的第一步。学生和家长们一起手握毛笔，在宣纸上写上了一个大大的“人”，寓意着在人生的启蒙阶段，学会做人是很重要的。

杨情陆 高俊 陶真 /摄影报道



## “我们的老师是男神”

——湖南中医药大学计算机科学与技术专业负责人刘伟素描

本报记者 付康松

9月的长沙，风轻云淡，通往湖南中医药大学的象嘴路上的草儿一半青一半黄，空气里隐约飘着桂花初绽的香气，清爽温暖，正如记者采访的这位老师。

他叫刘伟，35岁，湖南中医药大学管理与信息工程学院计算机科学与技术专业负责人，学生心中的“男神老师”。3年时间里，他做了很多在别人看来很有成就的事情：前不久他带领学生第二次斩获国家级大赛一等奖；2015年获湖南省首届“我最喜爱的青年教师”最具学识奖；指导该校学生参加各项学科竞赛获省部级以上奖项40多项。

最近，刘伟拒绝了一份百万年薪的工作。刘伟说：“受家庭环境的影响，我有教师情结，我的父母、爱人都是教师，我很喜欢跟学生在一起，看着学生成长成才，那种快乐，不是钱可以买得到的。”

“刘老师在你们心中是怎样的人？”记者将这个问题抛给了学生。姜怀琛同学说：“刘

老师是那种凌晨两点半都会及时回复信息的人”；彭涛同学说：“刷题、写代码是很枯燥的，而且我们去参赛时要去和强校竞争，压力大，老师总是适时帮我们疏导”……

就在同学们争先恐后地说着刘伟的“好”时，李楠同学在一旁哽咽起来：“我们之前一直不知道老师为我们付出了这么多……”刘伟带他们去杭州参赛期间，刘伟的外公过世，他强忍悲伤，一直坚持到赛事结束。

对家人，刘伟心有愧疚：“这几年，因工作与爱人两地分居，孩子才4岁……”

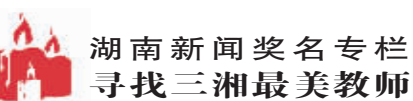
当然，刘伟修炼成男神的路并不是一帆风顺的。刘伟来湖南中医药大学任教的第一年，带学生去参赛，什么奖都没拿到，大家都很难过。但刘伟没有想到的是，为了安慰他，学生竟然制作了很多真情卡片送给他。那一瞬间，刘伟的泪水一下子涌了上来。

刘伟在教学上取得了丰硕的成果，对教学自有一套。刘伟认为，教学首先要有激情、要专注。刘伟笑言，他每天最专注的时刻有两个，一是站在讲台上，二是开车。其次，上

课要有自己的风格。他喜欢采用任务驱动、实例驱动、项目驱动来教学。比如，今天学了这些东西，能解决什么问题。再者，教学要做总结，要借鉴经验。现在学生都可上网观课，以后大学老师肯定要转型。此外，学校对老师的教学工作的支持也非常重要。”

记者在他的博客日志《写给我所有的学生》一文中窥见了他的宽阔胸怀：“很高兴你选择了软件行业，一个充满机遇与挑战的行业，一个让你能够实现理想却又令你无数次沮丧的行业，一个让你从好奇到喜欢到讨厌到钟爱的行业，一个可以展示你的聪明才智却又时常怀疑自己能力的行业，一个让你变得更加成熟和勇敢的行业。”

每一位老师都希望成为学生心目中的好老师，都希望成为一束照亮学生前行的光。刘伟在勤勉的修炼中变成了一束光，明亮而皎洁，照亮学生前行。



### 为您导读

教育扶贫的“江华模式”

>>04版 连线

小语种成了新“热门”

>>12版 留学

南京老爸自驾  
穿越26国送女儿上大学

>>16版 广角