

媒体报道

1 国家级媒体报道(16 篇)

国家级媒体报道清单

序号	报道标题	媒体名称	报道时间
1	对湖南工程学院实施“卓越计划”进行典型报道	中央电视台	2012-07-08
2	四链融通·六共育人 创新培养工科类专业人才	光明日报	2022-03-09
3	湖南工程学院：构建“四链融通”的新工科人才培养模式	光明日报	2020-10-27
4	聚焦“双一流”建设“新工科”	光明日报	2019-07-01
5	湖南工程学院：产教融合 协同育人的创新与实践	光明日报	2021-09-27
6	苦练“内功” 扎实“硬寨”	光明日报	2020-07-03
7	湖南工程学院：新增人工智能等热门专业	光明网	2021-06-28
8	立足产业发展 推动校企融合 湖南工程学院电气与信息工程学院打造电类应用型工程人才培养主阵地	中国教育报	2022-10-11
9	湖南工程学院 “新工科”：探索产教融合机制路径	中国教育报	2020-11-23
10	“霸蛮”精神培育善打“硬仗”人才	中国教育报	2020-07-02
11	湖南工程学院：科技特派员下沉企业助复产	中国教育报	2020-03-13
12	湖南工程学院 以奋进之笔 书写高素质人才培养新篇章	中国教育报	2019-06-24
13	实践育人 追求“卓越”	中国教育报	2018-05-08
14	凝心聚力 坚定不移走“应用”之路	中国教育报	2018-04-23
15	“卓越计划”如何才能持续	中国教育报	2013-06-20
16	实践育人 追求卓越 培养高素质应用型人才	中国教育报	2011-06-15

1.1 中央电视台——对湖南工程学院实施“卓越计划”典型报道



1.2 光明日报——四链融通·六共育人 创新培养工科类专业人才

光明日报 2022年03月09日 星期三

湖南工程学院：
四链融通·六共育人 创新培养工科类专业人才

作者：易兵 方正军 曾赛峰 《光明日报》（2022年03月09日 13版）



湖南工程学院以工业兴国为使命，70年来专注于工程教育积淀，形成鲜明工科特色，工科专业占比达60%。2000年，学校在地方高校中率先确立“应用型本科”办学定位；2002年，作为主要发起单位，成立“全国应用型本科教育协作组”；2004

1.3 光明日报——湖南工程学院：构建“四链融通”的新工科人才培养模式



报纸 杂志 光明日报 2020年10月27日 星期二

往期回顾 数字报检索 返回目录 < 上一期 下一期 >

湖南工程学院：构建“四链融通”的新工科人才培养模式

作者：陈岳堂 《光明日报》（2020年10月27日 16版）

当前，高等教育的供求关系、国际环境发生了变化，新工业革命和新经济发展迫切需要工程教育供给结构性改革，以期为国家社会经济发展和国际竞争提供人才支持和智力支撑。如何应对这种需求与趋势，是地方高校进一步深化工程教育改

1.4 光明日报——聚焦“双一流”建设“新工科”



报纸 杂志 光明日报 2019年07月01日 星期一

往期回顾 数字报检索 返回目录 < 上一期 下一期 >

湖南工程学院：聚焦“双一流”建设“新工科”

作者：熊龙英 张小刚 《光明日报》（2019年07月01日 15版）

以“双一流”建设为轴，全力打造“新工科”高地，湖南工程学院以学科建设为龙头的内涵式发展之路，不仅彰显出学校在工程教育领域的深厚底蕴，更为我们展示了一条极具示范效应的“特色鲜明的高水平工程应用型大学”奋斗路径。

入选“双一流”

2018年10月，湖南省公布了省级“双一流”本科院校建设项目名单，湖南工程

1.5 光明日报——湖南工程学院：产教融合 协同育人的创新与实践

光明日报 2021年09月27日 星期一 综合新闻 07

税费优惠赋能文化产业 轻装快跑

财政部、国家税务总局近日发布《关于电影等行业税费优惠政策的公告》，明确自2021年9月1日至2022年底，对电影等行业企业销售货物、提供劳务取得的收入，免征增值税。这一政策将有效减轻企业负担，激发市场活力，推动文化产业高质量发展。

交通新基建将带来哪些新体验

随着5G、人工智能、大数据等新技术在交通领域的广泛应用，智慧交通、自动驾驶、车路协同等新模式不断涌现，将为人们带来更加便捷、安全、舒适的出行体验。

三峡连草原 帮扶不断档

三峡库区生态移民安置工作持续推进，通过发展特色产业、技能培训等方式，帮助移民群众实现稳得住、能致富，确保帮扶工作不断档、有成效。

湖南工程学院：产教融合 协同育人的创新与实践

湖南工程学院坚持以立德树人为根本任务，全面落实“对接产业需求”“学生中心”等高等工程教育教学理念，以培养新工科工程技术人才为目标，以实施“卓越计划2.0”为抓手，改革创新机制，全面探索和实践“三维协同、四链融通”产教融合。

07版:综合新闻 上一版 下一版

光明日报 2021年09月27日 星期一

湖南工程学院：产教融合 协同育人的创新与实践

作者：陈岳堂 《光明日报》（2021年09月27日 07版）



湖南工程学院以立德树人为根本任务，全面落实“对接产业需求”“学生中心”等高等工程教育教学理念，以培养新工科工程技术人才为目标，以实施“卓越计划2.0”为抓手，改革创新机制，全面探索和实践“三维协同、四链融通”产教融合。

1.6 光明日报——苦练“内功” 扎实“硬寨”

光明日报 2020年07月03日 星期五 08 综合新闻

今年暴雨为何偏多

受厄尔尼诺现象影响，今年夏季我国降水偏多，暴雨天气频发。气象部门提醒公众注意防范强降雨引发的地质灾害。

长江重庆段2020年第1号洪水 强降雨启动应急响应

长江重庆段出现2020年第1号洪水，强降雨导致水位持续上涨，相关部门已启动应急响应，全力保障人民群众生命财产安全。

湖南工程学院：苦练“内功” 扎实“硬寨”

湖南工程学院作为国家“卓越工程师教育培养计划”中年轻的本科院校，在快速发展的背后，是十几年如一日的以改革谋主动、以服务谋发展、以创新谋人先，苦练内功，扎实硬寨。

08版:综合新闻 上一版 下一版

光明日报 2020年07月03日 星期五

苦练“内功” 扎实“硬寨”

作者：熊龙英 张小刚 田瑶 《光明日报》（2020年07月03日 08版）



作为国家“卓越工程师教育培养计划”中年轻的本科院校，湖南工程学院跨越发展的背后，是十几年如一日的以改革谋主动、以服务谋发展、以创新谋人先，苦练内功，扎实硬寨。

1.7 光明网——湖南工程学院：新增人工智能等热门专业

The screenshot shows a news article on the Guangming Net website. The article title is "湖南工程学院：新增人工智能等热门专业" (Hunan University of Engineering: Adding Popular Majors like Artificial Intelligence). The article text states that on June 28 at 14:00, a live broadcast by Guangming Net entered Hunan University of Engineering, with a total viewership of 806,000. The university is a pilot for the Ministry of Education's "Specialized Graduate Education Pilot Project for Serving National Special Needs" and has been approved to add new majors in fields like AI, robotics, and big data. The article also mentions that the university has 22 provincial-level first-class professional construction points and 2 national-level ones.

1.8 中国教育报——立足产业发展 推动校企融合 湖南工程学院电气与信息工程学院打造电类应用型工程人才培养主阵地

The screenshot shows an article from China Education Daily. The article title is "立足产业发展 推动校企融合" (Focusing on Industry Development, Promoting University-Enterprise Integration). The article discusses how the Hunan University of Engineering's School of Electrical and Information Engineering is becoming a main base for training application-oriented engineering talent. It highlights the university's long history of industry cooperation and its success in training graduates who have won awards like the IF Award and the National Labor Medal. The article also mentions the university's focus on "Education Teaching" and "Building a Main Base for Undergraduate Education".

1.9 中国教育报——湖南工程学院 “新工科”：探索产教融合机制路径



1.10 中国教育报——“霸蛮”精神培育善打“硬仗”人才



1.11 中国教育报——湖南工程学院：科技特派员下沉企业助复产



1.12 中国教育报——湖南工程学院 以奋进之笔 书写高素质人才培养新篇章



1.13 中国教育报——实践育人 追求“卓越”

2011 高考必读 (湖南湖南)

湖南工程学院

实践育人 追求卓越 培养高素质应用型人才

邵阳学院

中国教育报

CHINA EDUCATION DAILY

2011年6月15日 星期三

返回首页 | 广告刊例 | 返回首页

下一篇 >

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认

湖南工程学院

湖南工程学院
实施教育部“卓越工程师教育培养计划”
启动大会
2010年11月

有着60年悠久办学历史的湖南工程学院，坐落在伟人毛泽东的故乡——湖南省湘潭市。作为一所以工为主，侧重工程技术应用教育的普通本科院校，湖南工程学院始终把培养实践能力强、具有创造力和创新精神的高素质工程应用型人才作为培养目标，并落实在各个教学环节中，体现在实践教学条件保障上，显现人才培养质量上。

1.14 中国教育报——凝心聚力 坚定不移走“应用”之路

教育展台07

凝心聚力 坚定不移走“应用”之路

——聚焦湖南工程学院转型发展与实践 (上)

中国教育报

CHINA EDUCATION DAILY

2018年04月23日 星期一

返回首页 | 广告刊例

下一篇 >

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认

凝心聚力 坚定不移走“应用”之路

——聚焦湖南工程学院转型发展与实践 (上)

王丽英 李艳红 熊龙英

当前，随着经济发展进入新常态，人才供给与需求关系发生了深刻变化，无论是国家还是地方，无论是学生还是行业企业，都在急切地催促着各大地方高校实现转型发展。

面对时代召唤，湖南工程学院“创”字当头、“新”字当先，将“锲而不舍，敢为人先”的校训转化为转型发展的生动实践，踏踏实实走出了一条特色鲜明、育人成效显著的“应用型人才”培养之路，为我们树立了一个“于创新中再创业”的奋斗者典范。

锲而不舍，坚持“重应用”

“作为一所以工科为主的地方高校，‘应用型’是办学的本质要求、内在要求、根本要求，也是我们学校一直以来所坚持的坐标定位。”湖南工程学院院长刘国繁教授开宗明义地说，彰显出湖南人的果敢与务实。

方向决定道路，道路决定命运。

北京师范大学出版集团
北京师范大学出版社

教育类精品图书推荐

中国高等教育出版社

外语教学与研究出版社

高等教育出版社

机械工业出版社

清华大学出版社

人民邮电出版社

1.15 中国教育报——“卓越计划”如何才能持续



CHINA EDUCATION DAILY

[返回首页](#) | [广告刊例](#) | [返回目录](#)

2013年6月20日 星期四

下一篇 >放大 缩小 默认

首批“卓越班”学生在企业学习1年效果明显，大规模实施却面临企业接纳能力有限——

“卓越计划”如何才能持续

■本报记者 阳锡叶 通讯员 熊龙英

探索：重构人才培养模式，企业深度参与培养

作为首批“卓越班”的学生，湖南工程学院电气工程及其自动化专业大四学生李春龙，刚刚结束了在温州德力西电气有限公司为期8个月的学习，并与企业签约成为华南大区的销售工程师。

“卓越计划”全称“卓越工程师教育培养计划”，核心在校企联合培养，旨在通过企业深度参与培养过程，学校按通用标准和行业标准培养工程人才，强化培养学生的工程能力和创新能力。类似人才培养模式在德国、日本等发达国家非常普遍，在我国却刚刚起步。

2010年6月，教育部遴选了包括清华大学在内的61所高校作为首批“卓越计划”实施高校。培养要求本科及以上层次培养，要有一年左右的时间在企业学习。湖南工程学院成为当年

1.16 中国教育报——实践育人 追求卓越 培养高素质应用型人才



CHINA EDUCATION DAILY

[返回首页](#) | [广告刊例](#)

2018年05月08日 星期二

上一篇 <下一篇 >

实践育人 追求“卓越”

——聚焦湖南工程学院转型建设与改革生动实践（下）

李艳红 熊龙英

如果将湖南工程学院坚定不移地走“应用”之路比作一场“教育长征”（详见本报4月23日7版《凝心聚力 坚定不移走“应用”之路》），那么，学校自2010年正式开始（2009级学生开始试点）的“卓越工程师教育培养计划”（简称“卓越计划”）就是这场“长征路”上攀登的一座新高峰。

8年来，学校坚持内涵发展和特色发展，践行“实践育人”理念，扎实推进“卓越计划”，改革创新人才培养模式，大力开展产教融合、校企合作、协同育人，以坚实的步伐，努力把学校建设成为特色鲜明的高水平工程应用型大学。

1. 新目标，紧盯“卓越”制方案

新目标开启新征程。

2010年，作为全国12所地方本科院校之一，湖南工程学院获批成为国家教育部门“卓越计划”首批实施高校。

2 省市级媒体报道(37 篇)

省市级媒体报道一览表

序号	报道标题	媒体名称	报道时间
1	校企联手培养卓越工程师	湖南教育电视台	2011-10-12
2	“卓越工程师教育培养”论坛在湖南工程学院开讲	湖南卫视	2011-10-09
3	“卓越计划”湖南试点优秀工科生完成学业先进企业	湖南经视	2011-10-09
4	落实省党代会精神 湖南工程学院：宣传“出新”学习“入心”	湖南卫视	2022-01-03
5	湖南工程学院“百名博士入企业”为地方经济“把脉” https://moment.rednet.cn/pc/content/2022/07/02/11462545.html	红网时刻	2022-07-02
6	校企共建智慧能源·机器人现代产业学院 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202205/202205131838115267.html	新湖南	2022-05-13
7	湖南工程学院智慧能源·机器人现代产业学院揭牌成立 https://xt.rednet.cn/content/2022/05/14/11253512.html	红网时刻	2022-05-14
8	湖南工程学院电气与信息工程学院：打造电类应用型卓越工程人才培养主阵地 https://xt.rednet.cn/content/2022/03/15/11010304.html	红网	2022-03-15
9	整合教育资源，大咖聚首助推电子信息产业发展 http://sxdsb.voc.com.cn/mobile/article/202112/2021121316411649html	三湘都市报	2021-12-13
10	管理创新服务区域经济发展 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2021-12/13/content_1553942.html	湖南日报	2021-12-12
11	湖南工程学院应用型办学果实压枝 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202110/202110190724494951.html	湖南日报	2021-10-19
12	坚持改革创新 坚守应用型本科定位 让高水平工程应用型大学的名气更大实力更强 http://xtrb.xtol.cn/xtrbpc/content/202110/17/c59622.html	湘潭日报	2021-10-17

13	湖南工程学院与 14 家企业签订“产学研”合作协议 https://moment.rednet.cn/pc/content/2021/10/16/10300891.html	红网时刻	2021-10-16
14	提升产学研用一体化水平 推进新型能源产业链建设 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2021-10/10/content_1542873.htm	湖南日报·新湖南	2021-10-09
15	湘潭市首个人工智能学院正式揭牌 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202109/202109181536281121.html	湖南日报·新湖南	2021-09-18
16	政校企合作，湖南工程学院成立人工智能产业学院 https://m.voc.com.cn/wxhn/article/202108/202108012229594814.html	湖南日报·新湖南	2021-08-01
17	湖南工程学院将企业实训课程搬进大学课堂 https://xt.rednet.cn/content/2021/07/12/9652556.html	红网时刻	2021-07-12
18	把企业“搬进”校园，湖南高校产教融合开设暑期实训课程 https://app.myzaker.com/news/article.php?pk=60ec183eb15ec00b3e11d467	潇湘晨报	2021-07-12
19	湖南工程学院：“智能与智造产业学院”揭牌仪式举行 http://news.hnjy.com.cn/gxlm/195199.jhtml	湖南教育新闻网	2021-01-28
20	湖南工程学院与英国高地与岛屿大学线上探讨交流新能源开发研究 https://moment.rednet.cn/pc/content/2020/12/01/8664933.html	红网时刻	2020-12-01
21	省大学生电子设计竞赛（TI 杯）6 项一等奖“花落”湖南工程学院 https://baijiahao.baidu.com/s?id=1683032862317939633	红网时刻	2020-11-11
22	树工程教育标杆 育时代“新工科”人才——湖南工程学院应用型本科办学之路 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2020-07/27/content_1465424.htm	湖南日报	2020-07-27
23	株洲市科技局与湖南工程学院开展产学研合作项目对接 https://moment.rednet.cn/pc/content/2020/05/13/7232744.html	红网时刻	2020-05-13
24	湖南工程学院教师与企业联合研发微型消毒防疫机器人 https://moment.rednet.cn/content/2020/02/28/6819180.html	红网时刻	2020-02-28
25	湖工与湘乡市、雨湖区签订产学研合作协议	湖南教育网	2019-07-31

	http://www.hnedu.cn/zx/gx/2665767.shtml		
26	周艳希赴湖南工程学院对接产学研合作相关事项 https://yuhu.rednet.cn/content/2019/07/24/5737199.html	红网时刻	2019-07-24
27	湖南工程学院“牵手”吉利汽车 http://news.xtol.cn/2019/0627/5266821.shtml	湘潭在线	2019-06-27
28	陈岳堂：聚焦“双一流”建设“新工科”推进湖南工程学院内涵式发展 http://ft.zt.hnedu.cn/c/2019-05-27/959691.shtml	湖南省教育厅 专题报道	2019-05-27
29	湖南工程学院：3个专业工程教育认证申请获得受理 http://news.xtol.cn/2018/1220/5233306.shtml	湘潭在线	2018-12-20
30	湖南工程学院：承办“智能制造与工业机器人”研讨会 http://news.xtol.cn/2018/0628/5204064.shtml	湘潭在线	2018-06-28
31	“卓越计划”：应用型人才培养走向深化 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2017-06/29/content_1225186.htm	湖南日报	2017-06-29
32	重塑课程体系 校企深度融合发展 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2017-06/28/content_122475htm?div=-1	湖南日报	2017-06-28
33	坚持应用型办学定位 校地共育高素质人才 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2017-06/26/content_1224059.htm	湖南日报	2017-06-26
34	将毕业答辩“搬”至企业一线 https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2017-04/25/content_1206767.htm?div=-1	湖南日报	2017-04-24
35	湖南工程学院：加快产学研深度合作 为“富饶美丽幸福”新湖南献智 http://news.hnjy.com.cn/gxlm/150400.jhtml	湖南教育 新闻网	2016-11-21
36	从实习到就业：“无缝对接” https://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2015-10/08/content_1019650.ht	湖南日报	2015-10-08
37	专家荟萃湖南工程学院探讨“卓越工程师教育培养” http://zygc.hnie.edu.cn/info/1003/1029.htm	湖南教育网	2011/10-10

省市级媒体报道情况（部分）

【湖南卫视】报道“卓越工程师教育培养”论坛在湖南工程学院开讲 2011. 10. 7



【湖南卫视】落实省党代会精神：宣传“出新”学习“入心” 2022. 01. 03



【红网时刻】湖南工程学院电气与信息工程学院：打造电类应用型卓越工程人才培养主阵地 2022. 03. 15

湖南工程学院电气与信息工程学院：打造电类应用型卓越工程人才培养主阵地

播报文章



红网

2022-03-15 09:49

红网官方帐号

关注



【湖南日报】将毕业答辩“搬”至企业一线 2017. 04. 25

湖南日报报业集团主办

04 要闻

落实五大举措 推进全域旅游

湖南日报4月24日讯(记者 曹辉 蒋睿 通讯员 熊龙英)“很紧张,20分钟的阐述,40分钟的提问环节,4位企业高工提了很多问题,并且直指毕业设计的要害。”4月22日,湖南工程学院电气工程及其自动化专业“卓越计划”1391班的谷子茜、张祿邵、宁佐乾3名同学,回想起3天前在实习企业日立电梯电机(广州)有限公司完成的一场特殊的“毕业答辩”,仍然有些兴奋。

一封来自西藏巴青县的感谢信

谷子茜等3名学生于去年8月进入该公司设计部门进行“卓越计划”最后一年的学习,3人的毕业设计围绕企业方的主打产品,进行应用于不同电梯上的曳引机设计开发。校方指导老师赵毅君教授表示,“一方面真正感受到了产品研发设计的严谨和细致,另一方面也感受到了同学们在将近一年的实习中学习到真本领。”

将毕业答辩“搬”至企业一线

湖南工程学院率先探索“3+1”校企联合培养模式

湖南日报4月24日讯(记者 曹辉 蒋睿 通讯员 熊龙英)“很紧张,20分钟的阐述,40分钟的提问环节,4位企业高工提了很多问题,并且直指毕业设计的要害。”4月22日,湖南工程学院电气工程及其自动化专业“卓越计划”1391班的谷子茜、张祿邵、宁佐乾3名同学,回想起3天前在实习企业日立电梯电机(广州)有限公司完成的一场特殊的“毕业答辩”,仍然有些兴奋。

谷子茜等3名学生于去年8月进入该公司设计部门进行“卓越计划”最后一年的学习,3人的毕业设计围绕企业方的主打产品,进行应用于不同电梯上的曳引机设计开发。校方指导老师赵毅君教授表示,“一方面真正感受到了产品研发设计的严谨和细致,另一方面也感受到了同学们在将近一年的实习中学习到真本领。”

更多湖南新闻 点击湖南在线

放大 缩小 默认

【新湖南报道】校企共建智慧能源·机器人现代产业学院 2022. 5. 13

校企共建智慧能源·机器人现代产业学院

[来源:湖南日报·新湖南客户端] 2022-05-13 18:38:11



湖南日报·新湖南客户端5月13日讯 (记者 彭婷)今天上午,湖南工程学院智慧能源·机器人现代产业学院揭牌成立,将通过校企共建方式,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,培养更多应用型人才。

湖南工程学院坚持应用型办学定位,与546家企业建立产学研合作关系,承担横向科研项目1007项,150多项研究成果得到应用,累计产生经济效益达220亿元。该校此次与中南智能装备、湘钢集团、哈电风能、楚天科技、威胜电气等企业合作,并得到了湖南省可再生能源学会、湖南大学、湘潭大

【湖南教育新闻网】湖南工程学院：加快产学研深度合作 为“富饶美丽幸福”新湖南献智 2016. 11. 21

【湖南教育新闻网】湖南工程学院：加快产学研深度合作 为“富饶美丽幸福”新湖南献智

作者：熊龙英 胡葵 发布时间：2016/11/21 18:32:18 点击次数：635

发布时间：2016年11月21日 17:21 作者：熊龙英 胡葵 来源：湖南教育新闻网



本网讯(通讯员 熊龙英 胡葵)11月21日下午,湖南工程学院“传达湖南省第十一次党代会精神”会议召开,该校党委书记、省第十一次党代会代表刘国荣向全体校领导、党委委员传达党代会精神,大家围绕省党代会提出的“实施创新引领、开放崛起战略”展开热议。

【湖南日报】坚持应用型办学定位 校地共育高素质人才 2017.06.26

湖南日报报业集团主办

06 要闻

衡阳何尝不利 斩向不作为乱作为

用党纪之尺寸量忠诚

长沙市工商行管系统履行高处分决定书

坚持应用型办学定位 校地共育高素质人才

重塑课程体系 校企深度融合发展



Hunan Daily 多媒体数字版

2017年06月26日 星期一

更多湖南新闻 点击湖南在线

坚持应用型办学定位 校地共育高素质人才

——湖南工程学院应用型人才培养体系的探索之路

与230多家企业签订了产学研合作协议，与企业签订重大研发项目93项，与企业和科研院所签订横向科研项目296项，科研经费1.74亿元，产生的经济效益超过8.5亿元……这是湖南工程学院大力加强产学研合作，积极探索高水平应用型人才的一个缩影。

立足湖南、面向全国，对接创新驱动发展战略，自2000年升本以来，学校始终坚持应用型办学定位，为地方经济社会发展培养了大批高素质应用型人才。

敢为人先 坚持应用型办学定位

【湖南日报】重塑课程体系 校企深度融合发展 2017.06.28

湖南日报报业集团主办

10 政治

自治州：“打虎拍蝇”风正劲

女书传承人学党章长卷

弘扬“半条被子”精神 践行“两学一做”

重塑课程体系 校企深度融合发展



Hunan Daily 多媒体数字版

2017年06月28日 星期三

更多湖南新闻 点击湖南在线

重塑课程体系 校企深度融合发展

——湖南工程学院以“卓越计划”为引领深化课程体系改革

多年来，在学校的发展中，以“卓越计划”为引领，以产教融合、校企合作为路径，实施全面、深度转型发展策略，不断深化人才培养模式改革，不断优化课程结构，在课程设置、课程资源开发、教学策略、教学组织形式等方面深入探索，落实以学生为中心、以产出为导向、持续改进的教育理念，推进课程体系改革迈出了坚实的步伐。

课堂教学改革的加减法

随着“卓越计划”的深度推进，高等工程教育教学改革已经不可避免进入了“深水区”，对“3+1”模式的思考也进入到了一个崭新的层次。在学校领导层看来，“3+1”模式并不是简单的校内学习时间的压缩，而是在正确处理理论与实践、知识与能力、专业教育与人文教育等方面关系的基础上，重构课程体系和教学内容，建立“3+1”模式下校内学习和企业学习的课程教学体系。