

院校研究信息参阅

【2022】第 5 期（总第 30 期）

南阳理工学院发展规划处 编

本期要目

【省外院校动态速递】	1
常熟理工学院高教科研论文排名跃居全国第 58 位	1
厦门理工学院 11 个专业位列校友会网中国大学一流专业（应用型）排名第一 ...	1
东莞理工学院庆祝建校 30 周年	2
湖南理工学院学生在第 46 届 ICPC 亚洲区域赛中喜获铜奖 2 项	3
陕西理工大学获 2021 年度陕西省科学技术奖 3 项	3
山东交通学院船舶与海洋工程专业通过 IMarEST 国际工程教育专业认证线上考查 .	4
南昌工程学院首次进入软科中国大学排名 300 强	5
【省内院校动态速递】	6
洛阳师范学院召开第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议	6
商丘师范学院成功获批教育部师范教育协同提质计划重点支持院校	7
黄淮学院四届一次“双代会”胜利召开	8
《河南工程学院“十四五”教育事业发展规划》正式印发实施	9
黄河科技学院农业工程专业位居校友会 2022 中国大学农业工程专业排名（应用型）榜首	10

【省外院校动态速递】

常熟理工学院高教科研论文排名跃居全国第 58 位

日前，中国高等教育学会会刊《中国高教研究》公开发表《2021 年全国高校高等教育科研论文分析报告——基于 14 家教育类最具影响力期刊的发文统计》。常熟理工学院进入全国公办本科高校高等教育科研论文“排行榜”，名列第 58 位。这是学校在该“排行榜”上取得的历史最好成绩。

根据公布的发文数据统计结果，2021 年，全国 319 所公办本科高校发表高等教育科研论文 1805 篇，其中发文 5 篇及以上的高校共 86 所。86 所公办本科高校中，“双一流”建设高校共 60 所，占 70%。学校与南京林业大学、江苏师范大学、曲阜师范大学、华南理工大学、电子科技大学、西安交通大学、西北师范大学等高校发文数均为 7 篇，并列第 58 位。学校 7 篇发文，分别由校领导及师范学院、商学院、教务处、高教所研究人员发表在《中国高等教育》《中国高教研究》《江苏高教》《高等工程教育研究》等 4 家 CSSCI 来源期刊。

(<https://news.cslg.edu.cn/index/read/id/93231>)

厦门理工学院 11 个专业位列校友会网中国大学一流专业(应用型) 排名第一

近日，国内第三方大学评价机构艾瑞深校友会网发布 2022 中国大

学一流专业排名、2022 中国大学各专业类一流专业排名。学校材料科学与工程、工程力学等 11 个应用型专业全国排名均为第 1 名。根据该排名的星级评价标准，学校获评 14 个中国顶尖应用型专业（六星级专业）、14 个中国一流应用型专业（五星级专业）、11 个中国高水平应用型专业（四星级专业），位列 2022 年中国大学一流专业排名（应用型）全国第 16 名（福建省第 2 名）。

(http://www.xmut.edu.cn/xwzx/202204/t20220427_229574.html)

东莞理工学院庆祝建校 30 周年

4 月 28 日，东莞理工学院举行“守正创新赢未来”庆祝建校 30 周年主题活动。

结合校园疫情防控工作实际，活动采取线上线下相结合的方式，师生校友、社会各界纷纷通过学校视频号观看直播，参与活动。

诺贝尔物理学奖获得者、东莞理工学院名誉校长杨振宁先生通过视频的方式表达了对学校建校 30 周年的祝贺，同时对莞工未来的发展寄予厚望，鼓励学校要不断努力，向前沿科技方面进军。

成洪波表示，经过 30 年的发展奋斗，学校面貌发生了根本性变化，办学水平和综合实力跃上了一个大的台阶，在办出特色、争创一流的历史进程中迈出了具有决定性意义的步伐，创造了地方高校超常规发展的“莞工模式”。未来莞工将致力于全面建成具有国际竞争力和影响力、国内一流、代表东莞形象的新型高水平理工科大学，为国家重大

战略实施和区域经济社会发展作出不可替代的贡献。

据了解，东莞理工学院 1992 年 4 月经原国家教委批准成立，2019 年 7 月成为广东省唯一省市共建新型高水平理工科大学示范校。学校现有普通全日制学生近 2 万人，继续教育学生近 2.2 万人，迄今为地方培养各类人才约 11.5 万人。

(<https://www.dgut.edu.cn/info/1023/28544.htm>)

湖南理工学院学生在第 46 届 ICPC 亚洲区域赛中喜获铜奖 2 项

4 月 17 日，第 46 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛成绩揭晓，由李文彬博士等老师指导，王斯威、陈睿轩、魏文轩、向杰、李维逸和李居航 6 位信息学院学生组成的 2 支队伍均喜获亚洲区铜奖。

据悉，该项赛事是目前世界上规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛，被誉为计算机软件领域的奥林匹克。该项赛事有助于培养大学生的创新能力、团队精神与专业素养，培育行业拔尖创新人才，促进高校扎实开展工程教育认证和一流本科专业建设，推进“新工科”专业发展。

(<https://www.hnist.cn/info/1021/10648.htm>)

陕西理工大学获 2021 年度陕西省科学技术奖 3 项

近日，陕西省人民政府下发了《关于 2021 年度陕西省科学技术奖

励的决定》(陕政发[2022]21号), 陕西理工大学材料学院艾桃桃教授主持的“典型固废资源化利用及环保建筑新材料关键技术开发与应用”、机械学院赵永强教授主持的“复杂螺旋曲面类零件精密加工关键技术研究”喜获陕西省科学技术奖三等奖。学校客座教授马提亚·梅尔西(Matthias F. Melzig)获国际科学技术合作奖, 本次全省仅有两所学校获得该奖, 学校为其中之一, 也是学校首次获得。

(<https://news.snut.edu.cn/info/1002/18260.htm>)

山东交通学院船舶与海洋工程专业通过 IMarEST 国际工程教育专业认证线上考查

4月25至29日, 学校船舶与海洋工程专业接受国际海事工程与科技学会(Institute of Marine Engineering, Science & Technology, 缩写为IMarEST)国际工程教育专业认证线上考查。

在25日召开的首次会议上, 由IMarEST亚太区负责人Andrew Wong、新加坡国立大学教授Choo Yoo Sang、纽卡斯尔大学教授Ivan CK Tam组成的考查专家组介绍了认证流程。陈松岩简要介绍了学校基本情况、办学定位、人才培养体系以及船舶与海洋工程专业优势特色, 表示希望通过此次国际工程教育专业认证, 进一步提高学校的国际化办学水平。船舶与港口工程学院相关负责人向认证专家组介绍了船舶与海洋工程专业布局、认证内容及课程体系。

26日至27日, 船舶与港口工程学院相关负责教师向认证专家组

介绍了船舶与海洋工程专业招生与学生考核、师资发展与质量保障等方面内容。考查专家组根据认证的主题和宗旨，对船舶与海洋工程专业人才培养、师资队伍、教学管理等内容进行了全面、系统、深入的考查，并与不同资历教师代表、在校生与毕业生代表进行访谈。

29日，IMarEST专家组向学校反馈了认证情况，船舶与海洋工程专业的认证考查得到专家组的全票通过，后续将按照流程报备后发布认证结论。

本次考查是学校首次接受国际工程教育专业认证，也是山东省属高校船舶与海洋工程专业首次开展国际工程教育专业认证，认证结果与国内认证实质等效。

(<https://www.sdjtu.edu.cn/info/1050/35223.htm>)

南昌工程学院首次进入软科中国大学排名 300 强

近日，软科正式发布了“2022软科中国大学排名”，学校综合排名大幅跃升，居全国第298位，较2021年跃升45位，首次进入300强；在江西高校中位居第12位，较2021年提升2位。近几年，学校软科排名不断提升，属于全国大学排名进步最快的高校之一，反映学校发展持续向好，综合办学实力得到社会各界广泛认可。

(<https://www.nit.edu.cn/info/1057/26168.htm>)

【省内院校动态速递】

洛阳师范学院召开第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议

4月28日上午，学校在逸夫楼G1-112报告厅召开第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议。

校长梁留科以《众志成城 攻坚克难 坚决打好打赢申硕攻坚战》为题作教代会工作报告。报告全面回顾了2021年学校在申硕攻坚、教育教学、师资队伍、科研学科、开放办学、内部治理、社会服务、民生福利等方面取得的成绩，提出了2022年的工作思路与总体要求，明确了今年13个方面的重点建设任务。

就高质量做好2022年重点工作，郭改英提出四点要求：一是保持发展定力，朝着师范大学建设目标坚毅前行。锚定师范大学建设目标，统一思想认识，将发展蓝图变成“施工图”，“施工图”变成“实景图”；对标“十四五”规划，以绣花的功夫做实做细各项工作，提升学校核心竞争力。二是进入决战状态，坚决打好打赢申硕攻坚战。统一思想认识，提高政治站位，坚定必胜信心，切实把思想和行动统一到学校党委决策部署上来，以战时的标准、战时的作风、战时的姿态，全力以赴打赢申硕攻坚总决战，为学校在新一轮竞争中赢得战略主动；狠抓任务落实，细化任务清单，充分调动和激发全体教职工积极性、主动性，做到人人头上有指标，人人肩上有责任。三是坚持共享发展，切实保障和改善民生。要千方百计为师生办实事、解难题，惠师生、

暖人心，加快解决校园水系出入口、教职工二期住房、幼儿园建设等急难愁盼问题，增强广大师生的获得感、幸福感、安全感。四是认真履职尽责，服务学校高质量发展。学校将始终坚持和加强党对工会工作的全面领导，支持工会依法依规创造性开展工作；各位代表要立足学校发展大局，始终保持一颗强烈的事业心、责任心和进取心，立足岗位做贡献，勤勉工作创一流，在落实立德树人根本任务，实现学校高水平教育教学、高水平学科科研、高水平内部治理等方面建功立业，努力在平凡的岗位上干出不平凡的业绩，推动学校高质量发展。

(<http://www.lynu.edu.cn/2022/0429/38965.shtml>)

商丘师范学院成功获批教育部师范教育协同提质计划重点支持院校

近日，教育部办公厅下发《关于公布师范教育协同提质计划重点支持院校名单及组团安排的通知》（教师厅函[2022]4号），批准学校为教育部师范教育协同提质计划重点支持院校之一。

日前，在校领导大力支持与精心指导下，教务处协同学校承办师范专业的相关学院，向教育厅提交了数据详实、目标清晰的师范教育提质计划申报书与具体可行的实施方案，成功获得省教育厅推荐教育部师范教育协同提质计划重点支持院校资格，后又顺利通过教育部前期调研、形式审查、专家评议等遴选环节，最终被确定为教育部师范教育协同提质计划项目重点支持的32所地方师范院校之一。

(<https://www.sqnu.edu.cn/info/1010/21736.htm>)

黄淮学院四届一次“双代会”胜利召开

4月22日，学校在图书馆中州厅召开黄淮学院第四届教职工代表暨工会会员代表大会第一次会议。

这是一个催人奋进的历史节点：4月18日，省委书记楼阳生到学校调研，对学校产教融合的办学理念予以充分肯定，鼓励学校进一步做强科研、优化学科，坚定特色化办学方向，走好差异化发展路子，为学校加快推进高质量发展指明了前进方向、明确了路径，激励全校师生踔厉奋发，笃行不怠。

结合省委书记楼阳生来学校调研指导时的讲话精神，刘彦明指出，2022年，是省委实施“十大战略”的开局之年，也是学校建设特色鲜明的高水平应用型大学、落实“十四五”规划、打好审核评估攻坚战、加快推进硕士学位授权单位建设的关键一年。2022年学校将聚焦“两大任务”，着力提升学校核心竞争力；聚焦立德树人，着力提升人才培养质量；聚焦内涵建设，着力提升学科专业和科研水平；聚焦人才强校，着力强化师资队伍建设和队伍建设；聚焦产教融合，全面提升服务发展能力；聚焦效能提升，着力提高治理能力和治理体系现代化。

闭幕式上，党委书记刘先省作总结讲话。他代表党委对会议的召开和新当选的第四届工会委员会委员及工会经费审查委员会委员表示热烈的祝贺，向为学校发展付出辛勤努力的全校师生表示衷心的感谢。

新的目标催人奋进，新的征程任重道远。刘先省号召全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，在校党委的坚强领导下，讲政治、重担当、做表率，砥砺奋进，扎实苦干，奋力谱写建设特色鲜明的高水平应用型大学新篇章，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

(<https://www.huanghuai.edu.cn/html/800/2022-04-23/content-25493.shtml>)

《河南工程学院“十四五”教育事业发展规划》正式印发实施

近日，《河南工程学院“十四五”教育事业发展规划》经学校教代会讨论和校长办公会议审议、党委会审定，正式印发实施。

学校自2020年11月正式启动发展规划编制工作，学校领导高度重视、多次调研，规划编制工作领导小组及各相关部门高度负责、相互配合，全校师生积极参与、大力支持，经过动员部署阶段、学习调研阶段、研究编制阶段、征求意见阶段，数易其稿，目前已形成包括学校总体规划、5个专项规划、23个学院规划在内的完整规划体系。

《规划》分为发展基础与挑战、发展战略与目标、发展路径与任务、规划实施与保障等四大部分，全文2.3万余字，充分体现了学校高水平应用型本科高校建设的“12347”工作思路。第一部分，全面总结了学校“十三五”发展取得的办学成就、存在的不足，并从发展机遇与主要挑战两方

面客观分析了学校“十四五”时期所面临的发展环境。第二部分，主要阐明学校“十四五”发展的指导思想、办学定位、发展思路、发展目标和 development 步骤，提出了“十四五”期间以达到硕士学位授予单位申请条件为发展总目标，明确了各项事业发展的主要指标。第三部分，为《规划》文本的核心部分，主要从党建引领、人才强基、教学质量、科研创新、学科建设、产教融合、文化名校、治理优化、开放办学、基础提升十大工程设定了学校“十四五”事业发展的重点任务，明确了达成目标和落实任务的主要路径。第四部分，主要阐明《规划》实施的保障措施以及《规划》的组织实施，以确保《规划》落地落实。

全校师生将在“十四五”规划引领下，解放思想、改革创新、干事创业，为加快实现更名高水平应用型大学的远景目标而拼搏，为建成服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步的鲜明特色的高水平应用型大学，为打造高等教育强国、实现中华民族伟大复兴而努力奋斗！

(<http://www.haue.edu.cn/info/1034/21563.htm>)

黄河科技学院农业工程专业位居校友会 2022 中国大学农业工程专业 排名（应用型）榜首

2022 年 3 月 30 日，全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网（Cuaa.Net）撰写完成、科学出版社出版发行的《2021 校友会中国大学

排名—高考志愿填报指南》最新发布校友会 2022 中国大学一流专业排名、2022 中国大学农业工程类一流专业排名。

榜单显示，在“农业工程专业排名（应用型）”中，黄河科技学院荣获中国三星级应用型专业（3★），位列中国区域一流应用型专业行列，位居校友会 2022 中国大学农业工程专业排名（应用型）榜首。此次排名彰显了学校农业工程专业建设发展实力，为学校高素质应用型人才培养奠定了坚实基础。

(<http://news.hhstu.edu.cn/info/1077/26662.htm>)

主编：逯忆

编辑：张珊 杨博竣

报送：教育厅有关领导、处室

交流：兄弟高校有关部门

呈送：校领导、全校各单位负责人

2022 年 4 月 30 日

本期共印 90 份