

院校研究信息参阅

【2020年第1期】

南阳理工学院发展规划处 编

2020年7月15日

本期要目

【大学排名】

- 1 武书连 2020 年中国大学排行榜发布
- 2 “金平果” 隆重发布 2020 年中国大学排名 800 强
- 3 教育部公布 2020 年中国高校名单

【省外院校动态速递】

- 1 常熟理工学院教师在国际著名期刊发表重要学术论文
- 2 常熟理工学院在物理学国际顶级期刊发表学术论文
- 3 常熟理工学院新增两个本科专业
- 4 常熟理工学院“智能制造行业学院”成立
- 5 宁波工程学院杨为佑陈晓平程晓民获全国业界大奖
- 6 上海电机学院首批国家级新工科研究与实践项目顺利通过结题验收
- 7 上海电机学院获批开发中国焊接协会团体标准
- 8 上海电机学院材料成型及控制工程专业通过工程教育认证
- 9 上海电机学院八届一次教代会暨九届一次工代会召开
- 10 上海电机学院两项课题获教育部人文社会科学研究专项任务项目立项
- 11 上海电机学院成功入选全国工商联汽车经销商商会《汽车电子商务与科技金融职业技能等级标准》首批试点单位

- 12 南昌工程学院一教师书评被《光明日报》理论版刊发
- 13 湖南理工学院信息学院一教师在国际权威期刊发表论文
- 14 湖南理工学院新增列两个硕士学位授权点
- 15 湖南理工学院 16 个项目获教育部产学研合作协同育人立项
- 16 重庆科技学院机械设计制造及其自动化专业通过国家工程教育专业认证
- 17 重庆科技学院一课程获得教育部高等学校工商管理类专业核心课程金课建设项目立项
- 18 重庆科技学院召开“十四五”规划编制工作部署会
- 19 重庆科技学院一学生获得第 14 届模拟炼钢挑战赛世界总决赛冠军
- 20 成都工业学院首个国家级新工科研究与实践项目顺利通过结题验收
- 21 成都工业学院获批四个学士学位授权专业
- 22 成都工业学院《机械制造技术》课程成功入选教育部首批国际在线课程
- 23 成都工业学院召开综合改革、校院二级管理改革研讨会暨“十三五”规划推进会
- 24 厦门理工学院召开 2020 年工程教育专业认证协调会
- 25 厦门理工学院成功获批艺术硕士专业学位授权点
- 26 厦门理工学院一教师电视作品被中央纪委国家监委网站采用刊播
- 27 厦门理工学院一教师策划并担任制片的纪录片在凤凰卫视首播
- 28 厦门理工学院一教师电视作品被中央纪委国家监委网站采用刊播
- 29 厦门理工学院一工业设计创新团队斩获德国红点设计大奖
- 30 厦门理工学院召开更名大学工作组第一次会议
- 31 合肥学院来华留学质量认证顺利通过并获颁“教育服务质量证书”

- 32 合肥学院首次荣获全国农牧渔业丰收奖一等奖
- 33 合肥学院再获国家科学技术进步奖二等奖
- 34 合肥学院首任校长杨承宗获“中国核工业功勋人物”称号
- 35 合肥学院大学生创业园获批省级众创空间
- 36 合肥学院 5 个专业获批首批国家一流本科专业建设点
- 37 东莞理工学院 2 个教育部首批新工科研究与实践项目通过结题验收
- 38 东莞理工学院新增一个硕士专业学位授权点
- 39 东莞理工学院获中国轻工业联合会科技进步二等奖
- 40 东莞理工学院首次牵头申报的 2019 年度国家重点研发计划项目获批立项
- 41 东莞理工学院作为第一参与单位的广东省重点领域研发计划项目正式启动
- 42 东莞理工学院新增 3 个本科专业

【省内院校动态速递】

- 1 洛阳师范学院学校召开“十三五”工作总结暨“十四五”规划编制启动会议
- 2 洛阳师范学院校长梁留科的提案及商务部复函入选《政协第十三届全国委员会提案及办理复文选（2019 年卷）》一书
- 3 洛阳师范学院获 5 项河南省高等教育教学成果奖
- 4 洛阳师范学院获批 2 个河南省工程技术研究中心
- 5 洛阳师范学院音乐学院专业实践团队党支部获批“全国党建样板支部” 培育创建单位
- 6 洛阳师范学院 8 个专业入选首批国家级、省级一流本科专业建设点
- 7 安阳师范学院 16 门课程获评河南省本科教育线上教学优秀课程
- 8 安阳师范学院化学学科最新 ESI 排名进入全球前 1%

- 9 安阳师范学院荣获“河南省文明校园”称号
- 10 安阳师范学院最新自然指数排名国内第 172 位省内第六位
- 11 南阳师范学院校长张宝锋文章获《河南日报》刊发
- 12 南阳师范学院 4 个本科专业纳入河南省本科一批次招生
- 13 南阳师范学院河南省特聘教授姚伦广领衔获批南阳市重大科技专项项目
- 14 南阳师范学院音乐学院教师刘振涛获批中国博士后科学基金项目
- 15 南阳师范学院化学与制药工程学院张胜课题组在电化学还原缺电子烯烃的吡啶化反应研究方面取得重要进展
- 16 南阳师范学院获批河南省高校网络思想政治工作分中心
- 17 南阳师范学院段建平博士课题组发表河南省特色柞蚕高质量基因组论文
- 18 南阳师范学院 5 项成果获 2019 年度河南省高等教育教学成果奖
- 19 南阳师范学院化学学科首次进入 ESI 世界排名前 1%
- 20 南阳师范学院荣获“2019 年河南省十大高中生关注本科高校”荣誉称号
- 21 南阳师范学院张胜博士在化学领域顶级期刊 JACS 上发表研究成果
- 22 河南工程学院党委书记刘湘玉署名文章获《河南日报》刊发
- 23 河南工程学院荣获“河南省文明校园”称号
- 24 河南工程学院获批 4 项教育部人文社科项目
- 25 河南工程学院荣获“2019 年河南省十佳网络口碑本科高校”称号
- 26 河南工程学院教师曹志林在 Nature Communication 发表研究成果
- 27 河南工程学院一青年教师理论文章获《光明日报》刊发
- 28 河南工程学院旗帜众创空间获批国家级纺织服装创意设计试点平台并获授牌
- 29 河南工程学院旗帜众创空间获批“河南省众创空间”

- 30 郑州师范学院 20 门课程获河南省本科线上教学优秀课程
- 31 郑州师范学院 8 门课程获批河南省一流本科课程
- 32 郑州师范学院获批国家级一流本科专业实现本科办学新突破
- 33 郑州师范学院涉鸟故障团队部分成果获国家电网和省科技进步奖
- 34 郑州师范学院获国家级“青春健康教育示范基地”荣誉称号
- 35 郑州师范学院一教师在顶级学术期刊发表重要研究成果
- 36 郑州师范学院众创空间获批“国家级众创空间”
- 37 郑州师范学院自然博物馆馆长李长看获《河南日报》头版报道
- 38 郑州师范学院 2020 年新增 4 个本科专业
- 39 郑州师范学院获批中国产学研合作创新示范基地
- 40 郑州师范学院顺利通过教育部 2018 年本科教学工作合格评估
- 41 河南警察学院两门课程被认定为首批河南省一流本科课程
- 42 河南警察学院荣获“河南省文明校园”称号
- 43 河南警察学院“新工科”研究与实践项目获立项
- 44 黄河科技学院 20 门课程荣获河南省本科教育线上教学优秀课程
- 45 黄河科技学院四门课程获首批河南省一流本科课程认定
- 46 黄河科技学院荣获“河南省文明校园”称号
- 47 黄河科技学院获省高等教育教学成果特等奖
- 48 黄河科技学院规划编制工作领导小组研究学校“十四五”发展规划
- 49 黄河科技学院学校规划编制办公室召开会议研究“十四五”规划编制工作
- 50 黄河科技学院获批教育部全国“1+X”证书制度试点院校
- 51 《黄河科技学院学报》获评全国高校社科优秀期刊

- 52 郑州科技学院成功获批 8 个第二学士学位备案专业
- 53 郑州科技学院 11 门课程荣获河南省本科教育线上教学优秀课程
- 54 郑州科技学院获批 28 个“1+X 证书”项目试点
- 55 郑州科技学院获河南省教学成果一等奖
- 56 郑州科技学院获评 2018 年度河南省高校知识产权综合能力提升专项行动十快 57
- 高校郑州科技学院学子获得全国三维数字化创新设计大赛二等奖
- 58 郑州科技学院成为中国高校众创空间联盟首批会员单位
- 59 郑州工业应用技术学院学子首获“中国电信奖学金·飞 YOUNG 奖”
- 60 郑州工业应用技术学院再添 4 项教育部高等教育司产学合作协同育人项目
- 61 郑州工业应用技术学院在 2019 年河南省高等学校“双标”创建活动获得佳绩
- 62 洛阳理工学院 17 门课程入选河南省本科教育线上教学优秀课程
- 63 洛阳理工学院 6 门课程认定为首批河南省一流本科课程
- 64 洛阳理工学院荣获河南省文明校园标兵
- 65 洛阳理工学院召开《中长期发展规划（2020-2035）》（征求意见稿）通稿会
- 66 洛阳理工学院举行“鲲鹏产业学院”签约暨揭牌仪式
- 67 洛阳理工学院成 3 个省级科研平台
- 68 平顶山学院 8 门首批河南省一流本科课程
- 69 平顶山学院获“河南省文明校园”称号
- 70 平顶山学院成功获批增设 3 个新专业
- 71 平顶山学院获批 7 门省级一流课程
- 72 河南城建学院获首届“河南省文明校园标兵”称号
- 73 河南城建学院召开 2020 年度发展性项目库建设专题会议

- 74 河南城建学院土木工程专业通过国家工程教育专业认证
- 75 河南城建学院获批 8 门首批河南省一流本科课程
- 76 河南城建学院艺术设计学院师生荣获“2020 德国 IF 设计奖”
- 77 河南城建学院河南省重点实验室顺利通过验收
- 78 安阳工学院大学科技园项目举行开工仪式
- 79 安阳工学院七门课程被认定为“河南省首批一流本科课程”
- 80 安阳工学院获得河南省高等教育教学成果一等奖
- 81 安阳工学院获“河南省文明校园”称号
- 82 安阳工学院 12 项河南省高等教育教学改革研究与实践项目获批立项
- 83 安阳工学院获批一个河南省国际联合实验室
- 84 安阳工学院新增一个中外合作办学本科教育项目
- 85 安阳工学院一本科生以第一作者身份在国际知名期刊发表论文
- 86 安阳工学院获 2019 年“河南省十佳网络口碑本科高校”、2019 年“河南省十大高中生关注本科高校”荣誉称号
- 87 新乡学院制药工程专业获批省内一本批次招生资格
- 88 新乡学院获批 3 个河南省本科高校大学生校外实践教育基地
- 89 新乡学院 8 门课程被认定为首批省级一流课程
- 90 新乡学院获河南省高等教育教学成果一等奖
- 91 新乡学院获“河南省文明校园”荣誉称号
- 92 新乡学院获批 8 项河南省 2019 年高等教育教学改革研究与实践项目立项
- 93 新乡学院获“河南省创业孵化示范基地”称号
- 94 许昌学院一教师在高性能钠离子电池研究方面取得重要进展

- 95 许昌学院 13 门课程获批省级一流本科课程
- 96 许昌学院获批教育部无人机驾驶职业技能培训试点项目
- 97 许昌学院成为首批“中国郑州（中部）知识产权运营高校联盟”理事单位
- 98 许昌学院获 4 项河南省高等教育教学成果奖，其中特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 1 项
- 99 许昌学院牵头申报的《红薯粉条》等六项团体标准获批立项
- 100 许昌学院被授予“河南省文明校园”称号
- 101 许昌学院“河南省食品安全生物标识快检技术重点实验室”顺利通过验收
- 102 许昌学院两名学生荣获“中国大学生自强之星”
- 103 许昌学院荣获 2019 中国高校好新闻奖
- 104 商丘师范学院获河南省大学生创新创业校外实践教育基地建设项目
- 105 商丘师范学院一教师在《Science》上发表评论文章
- 106 商丘师范学院 14 门课程被评为河南省一流本科课程
- 107 商丘师范学院获批河南省新工科研究与实践项目 1 项
- 108 商丘师范学院获“河南省文明校园标兵”称号
- 109 商丘师范学院 YOUNG 创谷众创空间获批国家级众创空间
- 110 商丘师范学院获批共建“河南省庄子文化外译与传播研究中心”
- 111 商丘师范学院获 11 项河南省高等教育教学改革研究与实践立项项目
- 112 商丘师范学院化学化工学院王立晶博士在 ACS Applied Materials & Interfaces 杂志上发表研究论文
- 113 商丘师范学院化学化工学院杨晓燕博士在光催化材料研究领域取得最新进展
- 114 商丘师范学院 7 个专业入选首批省级一流本科专业建设点

- 115 商丘师范学院化学化工学院第二教师党支部获“全国样板党支部”称号
- 116 周口师范学院 4 项教学成果获 2019 年河南省高等教育教学成果奖
- 117 周口师范学院获“河南省文明校园”称号
- 118 周口师范学院获“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”称号
- 119 黄淮学院召开“十四五”规划编制工作推进会
- 120 黄淮学院教师韩占兵获“2020 年河南省五一劳动奖章”
- 121 黄淮学院被授予“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”称号
- 122 黄淮学院三位教师在线课程获 FD-QM 标准认证并获聘评审师资格
- 123 黄淮学院李恩中博士获得 2020 年度河南省重大科技专项立项支持
- 124 黄淮学院获批 1 项国防科技创新特区项目
- 125 黄淮学院赵中教授入选 2019 年度河南省特聘教授
- 126 黄淮学院 4 位教师获 2019 年度全省高校思想政治工作奖

【教育视点】

围绕城市创新建设新型理工型科大学 东莞理工大学校长 《中国教育报》

【大学排名】

1 武书连 2020 年中国大学排行榜发布

2020 年 5 日，中国管理科学研究院《中国大学评价》课题组组长武书连发布了 2019-2020 中国大学排行榜 600 强，排行榜包括综合实力、专业实力、教师平均学术水平、教师绩效、本科毕业生质量、新生质量等分项排名。南阳理工学院综合实力排名全国 508 名，河南省 26 名。

2 “金平果” 隆重发布 2020 年中国大学排名 800 强

4 月 23 日，金平果连续第十七次隆重推出《中国大学及学科专业评价报告（2020-2021）》，发布中国大学及高职高专院校各类排行榜单共计 1400 多个。“金平果” 2020 大学评价以教育部最新公布的《2019 年全国高等学校名单》为依据，结合学校的实际招生情况，最终确定本次大学评价的对象为 2667 所高校（不含中国港、澳、台地区），其中本科院校 1238 所，高职高专 1429 所。南阳理工学院综合竞争力排名全国 411 位，全省排名 16 位。

3 教育部公布 2020 年中国高校名单

教育部近期公布了 2020 年中国高校名单，截至 2020 年 6 月 30 日，全国高等学校共计 3005 所。其中：普通高等学校 2740 所，含本科院校 1258 所、高职（专科）院校 1482 所；成人高等学校 265 所。本名单未包含港澳台地区高等学校。河南省共有本科高校 56 所，其中公办高校 37 所，民办高校 19 所。

【省外院校动态速递】

1 常熟理工学院教师在国际著名期刊发表重要学术论文

常熟理工学院材料工程学院罗铭博士、姚霞喜博士、刘泉博士和董慧龙博士分别在国际著名期刊《ACS Sustainable Chemistry & Engineering》、《Journal of Materials Chemistry C》和《Nanoscale》上发表 4 篇重要学术论文（均为中科院 SCI 分区一区期刊）。材料科学与工程专业罗铭博士以通讯作者身份在国际著名材料类期刊《ACS Sustainable Chemistry & Engineering》(中科院 SCI 分区一区, IF=6.97)上发表题为“Non-Isocyanate and Catalyst-Free Synthesis of a Recyclable Polythiourethane with Cyclic Structure”的学术论文。

2 常熟理工学院在物理学国际顶级期刊发表学术论文

常熟理工学院电子信息工程学院任杰副教授与合作者蔡子教授以及王孝群教授（上海交通大学）等人, 在统计物理与量子信息领域取得最新研究进展，以常熟理工学院为第一单位在物理学顶级期刊《物理评论快报》（Physical Review Letters）上发表重要学术论文。

3 常熟理工学院新增两个本科专业

教育部发布了《教育部关于公布 2019 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2020〕2 号），经教育部审核同意，常熟理工学院的“智能制造工程”（专业代码：080213T）、“人力资源管理”（专业代码：120206）两个专业顺利通过教育部审批。

4 常熟理工学院“智能制造行业学院”成立

2020年1月11日,常熟理工学院与贝加莱工业自动化(中国)有限公司、上海发那科机器人有限公司共建“智能制造行业学院”成立。“智能制造行业学院”首届30名学生分别来自我校自动化、机器人工程、电气工程及其自动化、材料成型与控制、食品科学与工程、测控技术与仪器、电子信息工程等不同专业,由校企双方面向全校理工科学生遴选产生。

5 宁波工程学院杨为佑陈晓平程晓民获全国业界大奖

2019年12月29日-30日,在中国产学研合作研促进会举办的第十三届中国产学研合作创新大会上,宁波工程学院材料工程研究所所长杨为佑院士荣获“2019年中国产学研合作创新奖”,杭州湾汽车学院执行院长陈晓平教授的《多气室防爆安全轮胎设计及其关键设备研发》项目荣获“2019年中国产学研合作创新成果二等奖”。在中国机械工业联合会、中国机械工程学会联合发布的《关于表彰2019年度中国机械工业科学技术奖励项目的通报》文件中,机械学院程晓民教授的《水射流微细精密加工关键技术及其应用》项目喜获技术发明类三等奖。

6 上海电机学院首批国家级新工科研究与实践项目顺利通过结题验收

教育部发布《教育部办公厅关于公布首批新工科研究与实践项目结题验收结果的通知》(教高厅函〔2020〕12号)文件,上海电机学院杨若凡教授主持的《多方协同培育智能制造国际化应用型人才——基于“中德智能制造学院”的探索》项目顺利通过结题验收。

7 上海电机学院获批开发中国焊接协会团体标准

2020年7月3日，经过中国焊接协会审查，上海电机学院材料学院提交的《药芯焊丝制备工艺及质量评价规范》团体标准开发项目，获得批准。这是我校作为牵头单位的我国焊接行业首个团体标准，是我校科技服务、融入行业，产教融合，协同育人的一项重要成果。材料学院将组织教师切实做好标准开发相关工作，保证团体标准的开发质量。

8 上海电机学院材料成型及控制工程专业通过工程教育认证

近日，教育部高等教育教学评估中心正式发文《关于公布2019年度通过工程教育认证专业名单的通知》（教高评中心函[2020]55号），公布了2019年度工程教育专业认证结论。上海电机学院材料学院材料成型及控制工程专业名列其中，认证有效期为6年（2020年1月至2025年12月）。

9 上海电机学院八届一次教代会暨九届一次工代会召开

上海电机学院八届一次教代会代表提案工作第一次会议于2020年6月19日在学校临港校区行政楼330会议室举行。

10 上海电机学院两项课题获教育部人文社会科学研究专项任务项目 立项

近日，教育部社科司公布了2020年度教育部人文社会科学研究专项任务项目（中国特色社会主义理论体系研究）评审结果，上海电机学院陈兰芝老师的

《“中国精神”引导新时代大学生成长成才的实践路径研究》和石建水老师的《基于“资本论”内在逻辑的马克思主义整体性研究》两项课题获批立项。此次评审中，全国共有 51 项项目获批，上海高校立项 5 项。

11 上海电机学院成功入选全国工商联汽车经销商商会《汽车电子商务与科技金融职业技能等级标准》首批试点单位

2020 年 01 月 09 日，中华全国工商业联合会汽车经销商商会发布了《汽车电子商务与科技金融职业技能等级标准》首批试点院校名单，上海电机学院与烟台大学、云南农业大学、西南林业大学、成都师范学院、南京信息职业技术学院等 15 所高等院校成功入选首批试点单位。

12 南昌工程学院一教师书评被《光明日报》理论版刊发

7 月 13 日，《光明日报》理论版文史哲周刊刊发南昌工程学院马克思主义学院卞桂平教授评论中国人民大学荣誉一级教授郭湛等著的《公共性哲学——人的共同体的发展》的书评文章《从“我”到“我们”：公共性哲学的当代阐释》。

13 湖南理工学院信息学院一教师在国际权威期刊发表论文

湖南理工学院信息学院邓惟滔博士撰写的论文《Direct torque control of matrix converter-fed PMSM drives using multi-dimensional switching Table for common-mode voltage minimization》被国际顶级期刊《IEEE Transactions on

Power Electronics》录用，该期刊是电气领域的中科院一区 SCI（TOP）期刊，影响因子 IF=7.224。这是继去年在《IEEE Transactions on Industrial Electronics》（中科院一区 TOP 期刊，IF=7.503）发表论文以来，邓惟滔再次在国际顶级期刊发表论文。

14 湖南理工学院新增列两个硕士学位授权点

3月30日，根据《国务院学位委员会关于下达2019年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（学位〔2020〕3号）公布的学位点动态调整增列结果，湖南理工学院成功增列“机械工程”硕士一级学科学位授权点和“土木水利”硕士专业学位授权点。

15 湖南理工学院 16 个项目获教育部产学合作协同育人立项

日前，教育部高等教育司公布了有关企业支持的2019年第一批产学合作协同育人项目立项结果，湖南理工学院16个项目获得立项。

在16个立项的项目中，有新工科建设项目5个，教学内容和课程体系改革项目5个，实践条件和实践基地建设项目3个，创新创业教育改革项目1个，师资培训项目2个，项目类型丰富全面。立项项目的合作企业除湖南地区外，还涉及到北京、东莞、南京、武汉、青岛、烟台等地的企业。

16 重庆科技学院机械设计制造及其自动化专业通过

国家工程教育专业认证

近日，中国工程教育专业认证协会发布《关于公布北京交通大学机械工程等402个专业认证结论的通知》，公布了2019年参加全国工程教育专业认证结

果。重庆科技学院机械设计制造及其自动化专业通过了此轮认证，认证有效期6年，自2020年1月至2025年12月。至此，重庆科技学院已经有9个专业进入国际工程教育“第一方阵”，继续领跑市属本科院校。

17 重庆科技学院一课程获得教育部高等学校工商管理类专业 核心课程金课建设项目立项

近日，学校接到教育部高等学校工商管理类专业教学指导委员会秘书处通知，经多位教育部教指委专家的函评和会评，重庆科技学院工商管理学院万玺教授负责的《企业绿色管理》课程建设获得教育部《工商管理类核心课程金课建设》实施项目立项。

18 重庆科技学院召开“十四五”规划编制工作部署会

6月5日下午，重庆科技学院在图书馆906会议室召开“十四五”规划编制工作部署会。党委书记黎德龙讲话指出，科学编制好“十四五”规划是建设高水平特色科技大学的行动指南，也是抓当前、管长远的系统工程。必须立足中国智造、互联网、大数据、人工智能等大背景，彰显学校办学特色，做到人无我有、人有我优。要凝聚共识，组织学校师生员工、高等教育管理专家、行业企业代表和社会组织代表等参与规划编制。要突出重点，明确目标任务，认真开展规划编制调研、起草、论证、完善各环节工作。要高效协同，树立全校“一盘棋”的总体规划观，做好专项规划与总体规划衔接，学校规划和上级规划、学校内部各级规划间的衔接。

19 重庆科技学院一学生获得第 14 届模拟炼钢挑战赛世界总决赛冠军

4 月 21 日晚，第 14 届世界模拟炼钢挑战赛落下帷幕。重庆科技学院冶金与材料工程学院冶金工程专业 2017 级徐欢同学，奋力拼搏，以优异成绩荣获第 14 届世界模拟炼钢挑战赛冠军。这是我校学生继 2015 年在世界网络炼钢大赛获世界冠军后，再次获得世界总冠军。

20 成都工业学院首个国家级新工科研究与实践项目顺利通过结题验收

近日，教育部办公厅正式发布《关于公布首批新工科研究与实践项目结题验收结果的通知》（教高厅函[2020]12 号），公布了首批国家级新工科研究与实践项目的结题验收结果。经项目申请、教育部组织专家评审，成都工业学院智能制造学院李刚俊教授主持的“校企双主体协同育人，共建智能制造学院的探索与实践”项目顺利通过结题验收。

21 成都工业学院获批四个学士学位授权专业

近日，四川省人民政府学位委员会下发了《四川省人民政府学位委员会关于下达 2020 年新增学士学位授权专业名单的通知》（川学位〔2020〕2 号），批准了 2020 年四川省 44 所普通高等学校 117 个本科专业新增为学士学位授权专业。其中，我校 2016 年四个新设本科专业电子科学与技术、信息工程、数字媒体技术、环境科学与工程全部获批新增为学士学位授权专业。至此，我校具有学士学位授予权的专业达 22 个。

22 成都工业学院《机械制造技术》课程成功入选教育部首批国际在线课程

近日，首批中国高校在线教学国际平台“爱课程”国际平台、“学堂在线”国际版相继发布，正式面向全球推出。经审核，“爱课程”与“学堂在线”共计推出 302 门全英文国际在线课程，其中，“爱课程”推出 193 门，“学堂在线”推出 109 门。四川大学、电子科技大学、西南交通大学、西南财经大学、成都理工大学、成都中医药大学、四川师范大学、四川音乐学院、成都工业学院等 9 所川内普通本科高校的 35 门课程入选。

23 成都工业学院召开综合改革、校院二级管理改革研讨会暨“十三五”规划推进会

2020 年是“十三五”规划的收官之年、“十四五”规划的谋划之年，为实现建设特色鲜明的高水平应用型大学的目标，进一步深化“放管服”综合改革和校院二级管理体制改革，深入推进“十三五”规划目标圆满完成，学校于 4 月 17 日以网络会议的形式召开了综合改革、校院二级管理改革研讨会暨“十三五”规划推进会。全体校领导、学校综合改革领导小组成员、全校各部门（单位）中层党政干部共计 78 人参加了会议，会议由陈传伟副校长主持。

24 厦门理工学院召开 2020 年工程教育专业认证协调会

2020 年 6 月 11 日，厦门理工学院 2020 年工程教育专业认证协调会在行政楼 501 会议室召开。校党委李泽彧副书记，规划与品质管理处、教务处负责人，公共课所在学院教学院长，电子、计算机专业负责人，两个专业所在系系主任及骨干教师参加了会议。会议由李泽彧副书记主持。

会上，电子、计算机两个专业负责人分别就需要公共课学院支持与配合的有关事宜做了说明。随后，与会人员就专业认证有关问题进行了交流讨论。

25 厦门理工学院成功获批艺术硕士专业学位授权点

近日，国务院学位委员会印发《关于下达 2019 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（学位〔2020〕3 号），公布了 2019 年动态调整撤销和增列的学位授权点名单，厦门理工学院申报的艺术硕士专业学位成功获批，这也是我校学科学位点建设继 2011 年获批“服务国家特殊需求专业硕士学位研究生教育试点高校”和 2018 年正式增列为硕士学位授予单位后取得的又一个大的突破。

26 厦门理工学院一教师电视作品被中央纪委国家监委网站采用刊播

近日，中央纪委国家监委网站首页以“中国家书——为人民奋斗一辈子”为主题宣传和弘扬谷文昌精神，刊播了由厦门理工学院影视与传播学院教授级高级编辑、漳州电视台合作专家陈俊杰担任撰稿和总编导，以第一作者创作的电视专题片《政声人去后、丰碑在人间》。人民日报海外版官网、福建纪检监察公众号也均在重要位置予以转载、刊播。

27 厦门理工学院一教师策划并担任制片的纪录片在凤凰卫视首播

2020 年 6 月 6 日，由厦门理工学院影视与传播学院黄婉彬副教授策划并担任制片的纪录片《共生缘——峇峇娘惹情》在凤凰卫视中文台向全球首播。该片是全球首部反映峇峇娘惹族群发展轨迹和历史人文的纪录片，全片共计 6 集，

总长 120 分钟，为由福建省委宣传部支持，国务院新闻办公室 2017 重点项目，项目历时三年。

28 厦门理工学院一教师主持申报的中华学术外译项目 获国家社科规划办正式立项

近日，厦门理工学院外国语学院陈海明博士作为主持人申报的 2019 年国家社会科学基金中华学术外译项目《中华美学概论》，获得国家社科规划办正式立项，项目总资助经费为 30 万元。这是 2019 年度福建省唯一获批立项的中华学术外译项目。国家社会科学基金中华学术外译项目竞争激烈，获得立项的主持人主要来自国内 985 高校或一流外国语大学。

29 厦门理工学院一工业设计创新团队斩获德国红点设计大奖

3 月 10 日，被称为设计界“奥斯卡”的德国红点奖评审结果新鲜出炉，厦门理工学院设计艺术学院产品设计系主任王刚带领工业设计创新团队凭借一款简约的石材茶盘设计获得了 2020 德国红点设计大奖。

30 厦门理工学院召开更名大学工作组第一次会议

2019 年 12 月 30 日学校发文实施《更名大学工作推进方案》，成立了更名大学推进领导小组、更名大学推进办公室及各专项工作组。为强化内涵建设，稳步推进学校更名大学筹备工作，近日，校党委李泽彧副书记在行政楼 805 会议室主持召开更名大学工作组第一次会议。

会上，规划与品质管理处处长刘芸解读了学校《更名大学工作推进方案》及相关工作安排，并对申报材料组任务分工和时间进程做了重点布置，参会单位讨论研究了更名大学各项筹备工作。

31 合肥学院来华留学质量认证顺利通过并获颁“教育服务质量证书”

2020年4月17日，合肥学院顺利通过了高等学校来华留学质量认证，并获颁“教育服务质量证书”。合肥学院是2019年度高等学校来华留学质量认证的第一批签约院校之一，顺利通过本次认证对我校开展来华留学教育与管理工有着重要的意义与指导作用。

32 合肥学院首次荣获全国农牧渔业丰收奖一等奖

近期，农业农村部发布《关于2016-2018年度全国农牧渔业丰收奖获奖情况的通报》（农科教发〔2019〕4号），表彰奖励在农业技术推广工作中做出贡献的单位和个人。合肥学院参与的“中小型西瓜系列品种选育与推广”荣获农业技术推广成果奖一等奖，这是合肥学院首次获得全国农牧渔业丰收奖一等奖。

33 合肥学院再获国家科学技术进步奖二等奖

2020年1月10日，2019年度国家科学技术奖在京揭晓，共评选出296个项目。由中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学技术大学、合肥学院等单位合作完成的“工业园区有毒有害气体光学监测技术及应用”项目，荣获国家科学技术进步奖二等奖，这也是合肥学院环境团队再次获得国家科学技术进步奖。

34 合肥学院首任校长杨承宗获“中国核工业功勋人物”称号

中国核工业始终与祖国的命运紧紧相连，是国家安全的重要基石。2020年1月15日，在中国核工业迎来65华诞之际，为致敬和表彰65年来为我国核工业创建发展作出的卓越贡献的典型代表，大力弘扬“两弹一星”精神，中核集团隆重召开会议，向71人授予“中国核工业功勋人物”称号，并颁发“中国核工业功勋奖章”。这些功勋人员为中国核工业的诞生与成长忘我无私地奉献了知识、技能、力量、宝贵的青春乃至终生，为中国核工业做出了杰出的贡献。我校创始人，合肥学院首任校长杨承宗名列本次表彰的中国核工业功勋人物。

35 合肥学院大学生创业园获批省级众创空间

目前，合肥学院大学生创业园被安徽省科技厅评定为省级众创空间。按照《安徽省科技企业孵化器和加速器认定备案管理办法》《安徽省众创空间备案实施细则》相关标准及要求，安徽省科技厅于2019年10月开展了省级众创空间评审认定工作。经学校组织申报，合肥市科技局初审核查和公示推荐，省科技厅组织专家评审等程序，认定了10家省级科技企业孵化器、25家省级众创空间，以及3家省级科技孵化器培育单位，7家省级众创空间培育单位。在此次认定的省级众创空间中，仅有3家为高校建设运营的创业园。

36 合肥学院5个专业获批首批国家一流本科专业建设点

近日，教育部办公厅公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，合肥学院共有5个专业入选国家级一流本科专业建设点，11个专业入选省级一流本科专业建设点。

37 东莞理工学院2个教育部首批新工科研究与实践项目通过结题验收

近日，教育部公布首批新工科研究与实践项目结题验收结果，2018年立项的首批612个项目中，589个项目通过验收，其中96个项目验收结果为优秀。东莞理工学院立项的《特色产业学院推进新工科建设的探索与实践》《基于“校政企协”协同共建模式的机械类专业工程实践教学体系构建与实践平台构建研究》2个项目全部顺利通过验收，其中李琳教授主持，马宏伟教授、机械工程学院、计算机科学与技术学院、电子工程与智能化学院、发展规划处、教务处等参与建设的《特色产业学院推进新工科建设的探索与实践》项目获评优秀，结题优秀项目数在省内高校中与汕头大学并列第二。

38 东莞理工学院新增一个硕士专业学位授权点

近日，国务院学位委员会发布《关于下达2019年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（学位〔2020〕3号），东莞理工学院机械学位点获增列为硕士专业学位授权点，成为我校继计算机科学与技术、资源与环境后，获批的第三个硕士学位授权点。

39 东莞理工学院获中国轻工业联合会科技进步二等奖

近日，由东莞理工学院王际辉教授主持的“水产健康养殖微生物系列产品的研发和产业化”项目获得2019年度中国轻工业联合会科技进步二等奖。

中国轻工业联合会科学技术奖每年评选一次，由国家科学技术奖励工作办公室于2005年批准设立。目前该奖项代表了中国轻工行业科技奖励的最高级别，具有推荐国家科技奖励资格。该奖项也一直被认为是中国轻工行业的“荣誉勋章”，表彰在我国轻工业领域的科学研究、技术创新与开发、科研成果推广和

实现高新技术产业化中作出突出贡献的组织和个人。

40 东莞理工学院首次牵头申报的 2019 年度国家重点研发计划项目获批立项

近日，由东莞理工学院马宏伟教授为项目负责人申报的国家重点研发计划“重大自然灾害监测预警与防范”重点专项项目“城市大规模建筑群地震灾害风险智能感知系统研发”获科技部立项公示，获批中央财政专项资金 2217 万元。这是东莞理工学院乃至东莞市首个以牵头单位身份拿下的国家重大专项。

41 东莞理工学院作为第一参与单位的广东省重点领域研发计划项目正式启动

3 月 20 日，2020 年广东省重点领域研发计划“重大跨海交通集群工程智能安全监测与应急管控”项目正式启动。该项目由港珠澳大桥管理局牵头，东莞理工学院作为第一参与单位，负责课题二的研究工作，校长马宏伟教授担任课题二的负责人。

42 东莞理工学院新增 3 个本科专业

近日，教育部下发了《教育部关于公布 2019 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函[2020]2 号），公布了 2019 年度高等学校本科专业设置备案或审批结果，东莞理工学院“环境科学”、“质量管理工程”和“舞蹈编导”3 个本科专业成功获批。

【省内院校动态速递】

1 洛阳师范学院召开“十三五”工作总结暨“十四五”规划编制启动会议

7月10日上午，洛阳师范学院在成均楼B106报告厅召开“十三五”工作总结暨“十四五”规划编制启动会议，全体校领导，学校中层正职和主持工作的副职参加会议。会议由副校长潘留占主持。

校长梁留科从“办学水平再上新台阶”“人才培养取得新成效”“师资队伍达到新水平”“学科建设达到新高度”“科学研究获得新突破”“社会服务迈出新步伐”“对外合作交流开创新局面”“校园文化呈现新面貌”八个方面全面总结了学校“十三五”期间取得的主要成绩，用“五个必须”概括了“十三五”期间积累的宝贵经验，从体制机制、内涵建设、服务社会、保障能力等方面剖析了存在的问题和不足。梁留科指出，“十四五”时期是学校建设特色鲜明的地方高水平师范大学、实现跨越式发展的关键五年，各职能部门、各学院要研究形势、科学谋划、高效推进，高质量做好“十四五”规划调研和编制工作。

2 洛阳师范学院校长梁留科的提案及商务部复函入选《政协第十三届全国委员会提案及办理复文选（2019年卷）》一书

近日获悉，全国政协委员、校长梁留科《关于支持河南申建中国内陆型自由贸易港的提案》以及国家商务部的复函入选《把握人民的意愿——政协第十三届全国委员会提案及办理复文选（2019年卷）》一书。

该书由全国政协提案委员会主编，委员会每年会选择部分有代表性的提案及办理复文，经征求多方面意见后编辑出版一卷，力求客观准确地反映当年全

国政协委员、政协各参加单位和各专门委员会的履职成果，以及各提案承办单位的办理成果。

3 洛阳师范学院获 5 项河南省高等教育教学成果奖

近日，河南省教育厅下发了《关于公布 2019 年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目的通知》（教高〔2020〕151 号）文件，洛阳师范学院共 5 项成果获奖，其中，梁留科教授主持的《高等学校旅游管理学科建设推进专业综合改革的研究与实践》、宋文献教授主持的《农村小学全科教师 2+1+1 培养模式的研究与实践》、陆志国副教授主持的《“一带一路”战略下的翻译特色人才培养研究》、聂淑媛副教授主持的《应用统计学专业实践教学评价体系的构建》等 4 项成果分获一等奖，张瑞玲教授主持的《计算机类专业校企合作协同育人机制和模式的研究与实践》获得二等奖，获奖等级和数量均创新高。

4 洛阳师范学院获批 2 个河南省工程技术研究中心

近日，河南省科技厅公布了 2019 年度河南省工程技术研究中心建设名单，洛阳师范学院获批 2 个省级工程技术研究中心，分别为河南省黄河中下游湿地生态修复工程技术研究中心和河南省功能性化妆品工程技术研究中心，此次获批建设河南省工程技术研究中心的高校共有 28 所，我校与郑州大学、河南科技大学、河南中医药大学、华北水利水电大学、河南科技学院、信阳师范学院、信阳农林学院分别新增 2 个。

5 洛阳师范学院音乐学院专业实践团队党支部获批

“全国党建样板支部” 培育创建单位

近日，经过资格审查、专家推荐、教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组成员单位集中审议、结果公示等环节，教育部办公厅公布了第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单，我校音乐学院专业实践团队党支部成功获批全国高校党建工作样板支部。

6 洛阳师范学院 8 个专业入选首批国家级、省级一流本科专业建设点

近日，教育部公布了 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，洛阳师范学院旅游管理、学前教育 2 个专业入选首批国家级一流本科专业建设点，汉语言文学等 6 个专业入选省级一流本科专业建设点。

7 安阳师范学院 16 门课程获评河南省本科教育线上教学优秀课程

近日，河南省教育厅下发《关于公布河南省本科教育线上教学优秀课程评选结果的通知》（教高〔2020〕265 号），安阳师范学院 16 门课程被评为河南省本科教育线上教学优秀课程，其中传媒学院教师刘欣的《信息技术教学法》等 3 门课程获一等奖，教育学院教师刘君晓的《小学生心理辅导》等 5 门课程获二等奖，历史与文博学院教师张磊的《中国现代史》等 8 门课程获三等奖。

8 安阳师范学院化学学科最新 ESI 排名进入全球前 1%

5 月 14 日晚，科睿唯安（原汤森路透）公布了 ESI 从 2010 年 1 月 1 日到 2020 年 2 月 29 日（十年又两个月）的统计数据。安阳师范学院化学学科（CHEMISTRY）位列 ESI 世界排名前 1%，排名进步 201 位，为全国进步最快的高校之一。

9 安阳师范学院荣获“河南省文明校园”称号

近日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017—2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43 号），安阳师范学院被授予“河南省文明校园”称号。

10 安阳师范学院最新自然指数排名国内第 172 位省内第六位

近日，自然指数网站更新了 2020 自然指数年度榜单（Nature Index 2020 annual tables），我校自然指数 2020 年度排名位居中国内地高校第 172 位、河南省高校第 6 位。

2020 自然指数年度榜单，基于对全球各机构 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日全年发表在自然指数确定的 82 种全球顶级学术期刊的高质量学术成果的追踪统计。安阳师范学院共有 11 篇论文入选，加权总分值 6.05。

11 南阳师范学院校长张宝锋文章获《河南日报》刊发

《河南日报》刊发南阳师范学院校长张宝锋文章《南阳师范学院：情在“一泓清水” 书写“奋进之笔”》

12 南阳师范学院 4 个本科专业纳入河南省本科一批次招生

近日，经河南省教育厅、河南省招办审批，从 2019 年开始南阳师范学院英语（师范）和化学（师范）专业纳入河南省本科一批次招生，并超额完成招生计划，生源质量高，社会反映好。

2020 年我校新增数学与应用数学（师范）、计算机科学与技术 2 个专业在河南本科一批招生。目前我校已有 4 个本科专业在河南一本批次招生，一本招生计划 240 人。

13 南阳师范学院河南省特聘教授姚伦广领衔获批南阳市重大科技专项项目

日前，南阳市科学技术局发布了 2019 年度南阳市市级重大科技专项计划立项通知，全市共有 10 个项目获准立项，由南阳师范学院河南省特聘教授姚伦广作为首席科学家，联合南阳理工学院、南阳农业职业学院申报的“南阳特色产业品质提升及其生产废弃物生态利用研究与示范”项目成功获批，市财政资助经费 100 万元。这是我校作为牵头单位首次获批市级重大科技专项，也是南阳市实施市级重大科技专项以来首次由高校牵头立项。

14 南阳师范学院音乐学院教师刘振涛获批中国博士后科学基金项目

日前，中国博士后科学基金会公示了第 67 批面上项目拟资助名单，南阳师范学院音乐学院刘振涛老师获得二等资助。据悉，此次项目一等资助仅针对“向与新冠肺炎疫情防控有关的博士后研究人员开展专项资助”中直接参与新冠肺炎一线救治工作的博士后研究人员，其他获批人员均为二等资助。据统计，该批次公示的项目拟资助名单共有 3707 位拟资助人员入选。其中，艺术类项目 16 项，仅占项目总数的 0.43%，相比应用类学科而言，获批数量少、难度大。

15 南阳师范学院化学与制药工程学院张胜课题组在电化学还原缺电子烯烃的吡啶化反应研究方面取得重要进展

近日，南阳师范学院化学与制药工程学院张胜博士与美国德州理工大学 Michael Findlater 课题组合作在有机电化学合成方面取得重要进展，相关成果“Electroreductive 4-Pyridylation of Electron-deficient Alkenes with Assistance of Ni(acac)₂”以第一作者及南阳师范学院第一单位发表在有机化学权威期刊、自然指数期刊《Organic Letter》(中科院一区, 影响因子 6.555)。该工作一发表就得到国内外同行广泛关注，并被 CBG (ChemBeanGo) 咨询平台《人物与科研》专栏评论。

16 南阳师范学院获批河南省高校网络思想政治工作分中心

根据中共河南省委高校工委、河南省教育厅《关于启动全省高校网络思想政治工作分中心建设的通知》（豫高发〔2020〕46号）文件通知，南阳师范学院获批河南省高校网络思想政治工作分中心。

据了解，在全省高校自愿申报基础上，经专家论证，全省按照区域方位共建设“东西南北中”5个分中心，分别是：河南师范大学（豫北）、南阳师范学院（豫南）、商丘师范学院（豫东）、洛阳师范学院（豫西）和郑州航空工业管理学院（郑州）。分中心的主要职责是整合区域内高校学科优势、人才优势和技术优势，定期组织召开高校网络思想政治工作会，组织开展高校网络思想政治工作优先选树，探索高校网络文化建设长效机制，组织开展网络育人相关理论和实践研究，开展网络思想政治工作队伍培训，推动网络育人工作顺利开展。

17 南阳师范学院段建平博士课题组发表河南省特色柞蚕高质量基因组论文

近日，南阳师范学院农业工程学院河南省伏牛山昆虫生物学重点实验室段建平博士课题组在柞蚕染色体基因组研究方面取得重要进展，相关成果

“Achromosome-scale genome assembly of *Antheraea pernyi* (Saturniidae, Lepidoptera)” 以第一作者及南阳师范学院第一单位发表在分子生态学权威杂志《Molecular Ecology Resources》（中科院一区，影响因子 7.049）。

18 南阳师范学院 5 项成果获 2019 年度河南省高等教育教学成果奖

河南省教育厅下发《关于公布 2019 年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目的通知》，南阳师范学院 5 项成果获奖励。其中，一等奖 2 项，二等奖 3 项。

19 南阳师范学院化学学科首次进入 ESI 世界排名前 1%

2020年5月14日，根据基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）最新一期统计数据（数据覆盖范围为2010年1月1日-2020年2月29日）显示，南阳师范学院化学学科（CHEMISTRY）首次进入ESI世界排名前1%，实现了学科建设的新突破。ESI排名前1%的学科一般被视为国际高水平学科，体现了科研机构（大学、科研院所）的科研质量与学术竞争力。

20 南阳师范学院荣获“2019年河南省十大高中生关注本科高校”荣誉称号

日前，中国教育在线2019年度“高校大数据年度评选”获奖榜单公布。南阳师范学院荣获“2019年河南省十大高中生关注本科高校”。

21 南阳师范学院张胜博士在化学领域顶级期刊JACS上发表研究成果

近日，南阳师范学院化学与制药工程学院张胜博士报道了钴催化的立体选择性的烯烃异构化反应，相关成果作为第一作者以“Cobalt (II)-Catalyzed Stereoselective Olefin Isomerization: Facile Access to Acyclic Trisubstituted Alkenes”为题发表在《Journal of the American Chemical Society》（美国化学会志）上。

22 河南工程学院党委书记刘湘玉署名文章获《河南日报》刊发

6月16日，《河南日报》以《强化学校内部治理推动事业高质量发展》为题，刊发河南工程学院党委书记刘湘玉的署名文章。文章坚持理论和实际相结合，对我校内部治理方面的工作进行了系统总结。

23 河南工程学院荣获“河南省文明校园”称号

近日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017—2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43 号），河南工程学院被授予“河南省文明校园”称号。

24 河南工程学院获批 4 项教育部人文社科项目

近日，教育部社科司公布了 2020 年教育部人文社科项目评审结果，全国共立 3011 项，河南工程学院教师获批 4 项，其中规划基金项目 1 项、青年基金项目 2 项、高校辅导员专项 1 项，立项数位居省内 10 所示范校第 1 名，总体呈现平稳发展趋势。获批项目分别是马克思主义学院桂玉的规划项目《社会主要矛盾变化视阈下我国农村反贫困问题研究》，经济贸易学院张艳青的青年项目《统筹推进大中小学思政课一体化建设路径研究》，马克思主义学院申逸群的青年项目《基于网络空间的社会思潮发展动向及其引导机制研究》，人文社会科学学院祁洋波的高校辅导员专项项目《抵御宗教渗透和防范校园传教的创新机制研究》。

25 河南工程学院荣获“2019 年河南省十佳网络口碑本科高校”称号

日前，中国教育在线 2019 年度“高校大数据年度评选”获奖榜单公布，河南工程学院荣获“2019 年河南省十佳网络口碑本科高校”。

26 河南工程学院教师曹志林在 Nature Communication 发表研究成果

近日，河南工程学院资源与环境学院教师曹志林与华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室研究人员合作，绘制了水稻的高分辨率三维基因组图谱，揭示了水稻三维基因组结构对基因的转录调控机制，以及遗传变异对三维基因

组结构及基因表达的影响。相关研究成果于 8 月 13 日以“Chromatin loops associated with active genes and heterochromatin shape rice genome architecture for transcriptional regulation”为题在线发表于国际著名学术期刊《Nature》的子刊《Nature Communications》

27 河南工程学院一青年教师理论文章获《光明日报》刊发

11 月 27 日,《光明日报》第 6 版“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特刊(第 414 期)”刊发河南工程学院马克思主义学院陈冬仿博士的理论文章“依靠人民创造历史伟业”

28 河南工程学院旗帜众创空间获批国家级纺织服装创意设计试点平台并获授牌

近日,工信部网站公布了纺织服装创意设计试点园区(平台)名单(第四批),河南工程学院旗帜众创空间的“河南旗帜纺织服装原创设计平台”获批国家级纺织服装创意设计试点平台并获授牌,成为河南省高校及纺织服装行业首例获此殊荣的国家级试点平台。

29 河南工程学院旗帜众创空间获批“河南省众创空间”

近日,河南省科学技术厅发布文件《关于公布 2019 年度河南省众创空间备案单位的通知》(豫科【2019】182 号),河南工程学院旗帜众创空间经过省教育厅推荐、专家评审、现场考察、科技厅厅长办公会研究、公示等环节,成功备案为“2019 年度河南省众创空间”,同时纳入省级科技企业孵化器服务和管理体系。这是旗帜众创空间继工信部“国家级纺织服装创意设计试点平台”“郑州市市级众创空间”

之后再次获得省级称号。

30 郑州师范学院 20 门课程获河南省本科线上教学优秀课程

近日，河南省教育厅网站发布《关于河南省本科教育线上教学优秀课程评选结果的公示》，郑州师范学院 20 门课程获奖。其中，《社会工作伦理》等 8 门课程获一等奖，《历史学科教学论》等 8 门课程获二等奖，《中国近现代史纲要》等 4 门课程获三等奖。

31 郑州师范学院 8 门课程获批河南省一流本科课程

近日，接河南省教育厅发布《关于公布首批河南省一流本科课程认定结果的通知》（教高〔2020〕193 号），郑州师范学院《幼儿教育政策法规》等 8 门课程被认定为 2019 年河南省一流本科课程。其中，线下一流课程 3 门，线上线下混合式一流课程 5 门。

32 郑州师范学院获批国家级一流本科专业实现本科办学新突破

近日，接教育部办公厅《关于公布 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2019〕46 号），郑州师范学院“特殊教育”专业入选 2019 年度国家级一流本科专业建设点，“学前教育”“小学教育”“汉语言文学”“广播电视学”四个专业入选 2019 年度省级一流本科专业建设点名单。

33 郑州师范学院涉鸟故障团队部分成果获国家电网和省科技进步奖

在校科研部门的支持下，河南省涉鸟故障工程技术研究中心积极践行高校社会

服务职能，针对社会发展需求，开展系列横向合作科研攻关，获得系列成果。其中河南部分研究成果，2019年10月，“架空输电线路涉鸟故障防治关键技术及推广应用”获国家电网科技进步二等奖；2020年1月，“电网涉鸟故障规律及防治关键技术”研究成果获得河南省科技进步三等奖。

34 郑州师范学院获国家级“青春健康教育示范基地”荣誉称号

为全面推进新时代青春健康工作纵深发展，按照青春健康工作品牌化、规范化的要求，进一步做大做强做优“青春健康”品牌，中国计生协2019年对符合标准建设的青春健康俱乐部予以认定并统一授牌，在刚刚发布的国计生协办【2020】8号文中，郑州师范学院青春健康俱乐部被认定为符合标准建设的国家级青春健康俱乐部，喜获国家级“青春健康教育示范基地”荣誉称号。

35 郑州师范学院一教师在顶级学术期刊发表重要研究成果

近日，郑州师范学院物理与电子工程学院青年教师滕达博士在石墨烯表面等离激元光波导领域研究取得重要进展，相关研究成果以“High-performance light transmission based on graphene plasmonic waveguides”为题发表在国际权威学术期刊《Journal of Materials Chemistry C》（中科院SCI一区，TOP期刊，IF: 6.641），该研究成果是以我校教师为第一作者，郑州师范学院为第一通讯单位。该研究工作受到我校高层次人才科研启动专项经费和郑州师范学院开放研究基金等项目资助。

36 郑州师范学院众创空间获批“国家级众创空间”

4月23日，国家科技部发布《关于印发2020年度国家备案众创空间的通知》（国科发火[2020]104文件），郑州师范学院郑师众创空间名列其中，成功晋级为国家众创空间，并被纳入国家级科技企业孵化器管理服务体系。至此，我校孵化基地正式进入“双国号”时代。

37 郑州师范学院自然博物馆馆长李长看获《河南日报》头版报道

《河南日报》头版报道郑州师范学院自然博物馆馆长李长看

38 郑州师范学院2020年新增4个本科专业

教育部公布了《关于公布2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》教高函〔2020〕2号，郑州师范学院新增4个本科专业：家政学、自然地理与资源环境、音乐表演、信息安全。其中，家政学、自然地理与资源环境、音乐表演为新增备案本科专业，信息安全为新增审批本科专业。

39 郑州师范学院获批中国产学研合作创新示范基地

近日，以“创新科技 融合发展 勇攀高峰”为主题，由中国产学研合作促进会主办的第十三届中国产学研合作创新大会在北京举行。来自科技部、工信部、教育部、中科院等国家相关部委、科研院所的领导、专家、学者以及来自全国产学研界第一线的1500余名代表出席大会。此次大会是引领全国教育、科研、产业深度融合的重要盛会。郑州师范学院作为高校代表参加了此次大会，并荣获“2019年中国产学研合作创新示范基地”。

40 郑州师范学院顺利通过教育部2018年本科教学工作合格评估

近日，接教育厅转发《国务院教育督导委员会办公室关于公布 2018 年普通高等学校本科教学工作合格评估结果的通知》（国教督办函〔2019〕50 号），郑州师范学院顺利通过教育部本科教学工作合格评估。

41 河南警察学院两门课程被认定为首批河南省一流本科课程

近日，河南省教育厅下发了《关于公布首批河南省一流本科课程认定结果的通知》（教高〔2020〕193 号），河南警察学院党委副书记徐晓慧教授主持的《道路交通管理》被认定为省级线上线下混合式一流本科课程，侦查系党总支书记邹荣合副教授主持的《犯罪现场勘查》被认定为省级线下一流本科课程。

42 河南警察学院荣获“河南省文明校园”称号

4 月 29 日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017-2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43 号），河南警察学院被授予“河南省文明校园”称号。

43 河南警察学院“新工科”研究与实践项目获立项

近日，从省教育厅获悉，河南警察学院交通管理系主任高强副教授主持申报的《交通管理工程专业新型人才培养实践创新平台建设探索与实践》项目获准立项，填补了我院省级“新工科”研究与实践项目的空白。

44 黄河科技学院 20 门课程荣获河南省本科教育线上教学优秀课程

近日，河南省教育厅公布河南省本科教育疫情防控期间线上教学优秀课程，黄河科技学院张翠利老师《天然药物化学》等4门课程获一等奖，欧阳艳蓉老师《理财规划》等9门课程获二等奖，何书彩老师《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》等7门课程获三等奖。

45 黄河科技学院四门课程获首批河南省一流本科课程认定

近日，河南省教育厅公布了首批河南省一流本科课程认定结果，黄河科技学院四门课程获批。本次获批的4门一流本科课程中，《创业基础》认定为线上线下混合式一流课程；《工程热力学》《生理学》和《理财规划》认定为线下一流课程。

46 黄河科技学院荣获“河南省文明校园”称号

近日，中共河南省委、河南省人民政府下发《关于表彰2017—2019年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43号），黄河科技学院名列其中，荣获“河南省文明校园”荣誉称号。

47 黄河科技学院获省高等教育教学成果特等奖

近日，河南省教育厅组织开展了2019年河南省高等教育教学成果奖励工作，根据评选结果，黄河科技学院校长杨雪梅教授主持完成的“应用型高校创新创业教育全链条‘培养-孵化’体系研究与实践”获省级特等奖。张洛明教授主持的“应用型高校机械类专业创新创业教育改革研究与实践”，张笑非教授主持的“构建多维实践育人体系、培育应用型创意设计人才”，苗伟教授主持的“媒体融合视域下新闻采访写作课程教学改革研究与实践”等三项成果获省级二等奖。

48 黄河科技学院规划编制工作领导小组研究学校“十四五”发展规划

4月20日，黄河科技学院召开发展规划编制工作领导小组会议，研究学校“十四五”发展规划。杨雪梅指出，明确黄河科技学院制定“十四五”规划的时代背景、重要意义。今年是我们国家“十三五”的收官之年，也是我们国家全面建成小康社会、实现“两个一百年”宏伟奋斗目标的历史交汇期，对我们国家的经济社会发展具有决定意义。

49 黄河科技学院学校规划编制办公室召开会议研究“十四五”规划编制工作

4月2日，黄河科技学院规划编制工作办公室召开全体成员会议，研究学校“十四五”规划编制工作。副校长、学校“十四五”规划编制工作领导小组办公室主任罗煜主持会议，规划编制办公室全体成员参加。学校董事会、党委、行政高度重视学校规划编制工作，建立了学校“十四五”规划编制领导机构和工作专班，具体组织领导和推动规划编制工作。规划编制工作专业性与学术性强，参与度和协同度高，是一次挑战度很高的开放性考试。希望全体同志不负重托，牢记使命，勇于担当，虚心听取广大师生员工和各位专家的意见建议，深入调查研究，善于分析问题，破解难题，积极建言献策，充分发挥个人主观能动性和创造性，加强团队交流与协作，高质量完成规划编制任务，向学校提交一份满意的答卷。

50 黄河科技学院获批教育部全国“1+X”证书制度试点院校

近日，河南省1+X证书制度试点工作协调推进办公室下发《关于公布扩大1+X证书制度试点院校名单的通知》，黄河科技学院成功获批“全国1+X证书制度试点院校”。获批“全国1+X证书制度试点院校”后，我校成为“建筑信息模型（BI

M) ” “Web 前端开发” “老年照护” “物流管理” “汽车运用与维修” “电子商务数据分析” “网店运营推广” “工业机器人操作与运维” “工业机器人应用编程” “智能财税” “母婴护理” “传感网应用开发” “失智老年人照护” “云计算平台运维与开发” 共计 14 个 “1+X” 职业技能等级证书试点院校。

51 《黄河科技学院学报》获评全国高校社科优秀期刊

全国高等学校文科学报研究会开展的第六届高校社科期刊评优活动揭晓，《黄河科技学院学报》获评“全国高校社科优秀期刊”，《民办教育理论与实践》栏目获评“全国高校社科期刊特色栏目”，贾忠峰被评为“全国高校社科学报优秀编辑”，学报编辑的两篇论文被评为“全国高校社科期刊优秀编辑学论文”。

52 郑州科技学院成功获批 8 个第二学士学位备案专业

日前，教育部办公厅下发了《关于公布 2020 年度高等学校第二学士学位备案结果的通知》（教高厅（2020）13 号）的文件，郑州科技学院申请的机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、土木工程、食品科学与工程、食品质量与安全、物流管理、国际经济与贸易、英语 8 个专业全部获得批复。

53 郑州科技学院 11 门课程荣获河南省本科教育线上教学优秀课程

近日，从河南省教育厅获悉，郑州科技学院共有 11 门课程被评为河南省本科教育疫情防控期间线上教学优秀课程。其中，于海燕老师的《Java 程序设计》1 门课程获得一等奖，马广兴老师的《中国近现代史纲要》等 7 门课程获得二等奖，贾庆超老师的《有机化学》等 3 门课程获得三等奖，获奖数及获奖等次在同类院校

名列前茅。

54 郑州科技学院获批 28 个“1+X 证书”项目试点

近日，河南省教育厅关于第三批 1+X 证书制度试点院校名单公布，郑州科技学院位列其中，共获批 28 个“1+X 证书”项目试点。

55 郑州科技学院获河南省教学成果一等奖

近日，河南省教育厅下发了《河南省教育厅关于公布 2019 年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目的通知》（教高〔2020〕151 号），郑州科技学院周文玉副校长主持的《基于“新工科”建设的应用型人才培养模式改革与实践》喜获河南省高等教育教学成果一等奖，这是郑州科技学院办学以来省级教学成果奖的又一次重大突破。

56 郑州科技学院获评 2018 年度河南省高校

知识产权综合能力提升专项行动十快高校

1 月 2 日，从河南省知识产权局下发的《关于公布 2018 年度河南省高校知识产权综合能力提升专项行动十强十快高校名单的通知》中得知，郑州科技学院获评 2018 年度河南省高校知识产权综合能力提升专项行动十快高校。

57 郑州科技学院学子获得全国三维数字化创新设计大赛二等奖

2019 年 12 月 7 至 9 日，2019 年全国三维数字化创新设计大赛暨第 12 届全国 3D 大赛全国总决赛在云南玉溪举行，来自全国 700 个团队将近 2000 名选手参加了本次大赛。郑州科技学院信息工程学院数字媒体专业的苏前坤、张腾等组成的“筑梦大师”团队凭借“战狼游戏”项目，在数字文化设计奖项中脱颖而出，获得决赛

二等奖。

58 郑州科技学院成为中国高校众创空间联盟首批会员单位

2019年12月1日，“众行远·创新征”中国高校众创空间联盟成立大会在浙江大学紫金港校区隆重召开。联盟首批成员共有319所高校，其中包括郑州科技学院在内的河南省高校有20所，郑州科技学院科研处副处长、创新创业管理办公室主任王涛应邀参加了联盟第一次全员大会和成立仪式。

59 郑州工业应用技术学院学子首获“中国电信奖学金·飞 YOUNG 奖”

日前，由共青团中央、中国电信集团股份有限公司、全国学联共同指导开展的2019年“中国电信奖学金”推报工作圆满结束，郑州科技学院管理学院18级人力资源管理专业向宣仙同学荣获“中国电信奖学金·飞 Young”。

60 郑州工业应用技术学院再添4项教育部高等教育司产学研合作协同育人项目

近日，教育部发布《教育部高等教育司关于公布2019年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的通知》（教高司函〔2020〕6号），郑州工业应用技术学院樊宁主持的《基于Web的机械制（识）图考核系统的研究》、马静主持的《“互联网+”背景下财经类专业管理学教学改革研究》、郝丽娜主持的《财务共享服务中心实践教学基地建设》、苗娜娜主持的《经济学专业金融课程实践基地建设》等4项产学研合作协同育人项目获得教育部批准立项。

61 郑州工业应用技术学院在 2019 年河南省高等学校“双标”创建活动获得佳绩

近日，河南省教育厅对 2019 年度河南省高等学校标准化学生公寓和标准化示范学生公寓评审结果进行公示，郑州工业应用技术学院共有 12 栋公寓楼被评为河南省高等学校标准化学生公寓，留学生公寓楼被评为河南省高等学校标准化示范学生公寓。

62 洛阳理工学院 17 门课程入选河南省本科教育线上教学优秀课程

近日，河南省教育厅下发《关于公布河南省本科教育线上教学优秀课程评选结果的通知》（教高〔2020〕265 号），洛阳理工学院有 17 门课程入选，其中蔡洁的《财政学》等 6 门课程获得一等奖，冯超的《微观经济学》等 10 门课程获得二等奖，张宜的《马克思主义基本原理概论》1 门课程获得三等奖。

63 洛阳理工学院 6 门课程认定为首批河南省一流本科课程

近日，省教育厅正式公布了首批河南省一流本科课程认定结果（教高〔2020〕193 号）。我校《单片机原理与应用》等 6 门课程喜获首批认定，其中洛阳理工学院推荐参加 2019 年度省级线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程评审的 5 门课程全部通过认定，另外李蒙老师 2016 年立项建设的省精品在线课程《PPT 入门到精通》建设期满，也一并认定为省级线上一流课程。本次成绩的取得，为我校后续课程建设工作开拓了良好局面。

64 洛阳理工学院荣获河南省文明校园标兵

日前，中共河南省委、河南省人民政府下发《关于表彰 2017-2019 年度河南省

文明城市文明村镇文明单位的决定》豫文〔2020〕43号。洛阳理工学院被中共河南省委、河南省人民政府授予河南省文明校园标兵称号。

65 洛阳理工学院召开《中长期发展规划（2020-2035）》（征求意见稿）通稿会

5月9日上午，洛阳理工学院《中长期发展规划（2020-2035）》（征求意见稿）通稿会在王城校区办公楼116会议室召开。副校长王晓峰、编制工作领导小组办公室11个成员单位负责人、主要编写人员20余人参加会议。

66 洛阳理工学院举行“鲲鹏产业学院”签约暨揭牌仪式

4月21日上午，洛阳理工学院“鲲鹏产业学院”签约暨揭牌仪式在王城校区鼎元广场举行。河南省教育厅高教处副处长张小茜、黄河科技集团创新有限公司董事长冯武、华为技术有限公司河南政企副总经理王朋、华为技术有限公司河南政企教育医疗拓展部部长张轩、校党委书记陈岩、校长刘国际出席。仪式由副校长丁梧秀主持。学校发展规划处、教务处、科技处、人事处等部门负责人和计算机与信息工程学院教师代表60余人参加仪式。

67 洛阳理工学院获批3个省级科研平台

从省科技厅、省工信厅分别传来喜讯，洛阳理工学院申报的河南省复合刀具与精密加工国际联合实验室、河南省隧道施工与灾害防控工程技术研究中心、河南省绿色智能建材装备工业设计中心成功获批。

68 平顶山学院8门首批河南省一流本科课程

近日，河南省教育厅下发文件(教高〔2020〕193号)，公布了首批河南省一流本科课程认定结果名单，平顶山学院共有8门课程获批。

69 平顶山学院获“河南省文明校园”称号

近日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰2017—2019年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》(豫文〔2020〕43号)，平顶山学院被授予“河南省文明校园”称号。

70 平顶山学院成功获批增设3个新专业

近日，教育部发布《关于公布2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》《关于公布2019年高等职业教育专业设置备案和审批结果的通知》，平顶山学院飞行器控制与信息工程、数据科学与大数据技术两个本科专业和康复治疗技术专科专业成功获批。

71 平顶山学院获批7门省级一流课程

1月10日，河南省教育厅对2019年线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程认定结果进行了公示，平顶山学院共有7门课程获批。

72 河南城建学院获首届“河南省文明校园标兵”称号

日前，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰2017—2019年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》(豫文〔2020〕43号)，河南城建学院被授予首届“河南省文明校园标兵”称号。

73 河南城建学院召开 2020 年度发展性项目库建设专题会议

7 月 11 日上午，河南城建学院 2020 年度发展性项目库建设专题会议在行政楼第一会议室召开，校长王召东主持会议并讲话，副校长贺国营、宿金勇、周颖杰、陈松涛出席会议，校长办公室、合作与发展规划处、教务处、科研处、财务处、基建处、信息化处、后勤管理服务中心、仪器设备与实验管理中心等有关部门负责人参加会议。

74 河南城建学院土木工程专业通过国家工程教育专业认证

近日，教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会正式发布《关于公布 2019 年度通过工程教育认证专业名单的通知》（教高平中心函[2020]55 号）和《关于公布北京交通大学机械工程等 402 个专业认证结论的通知》（工认协[2020]15 号），公布了 2019 年度通过工程教育认证专业名单，河南城建学院土木工程专业顺利通过工程教育专业认证，有效期 6 年（2020 年 1 月至 2025 年 12 月）。

75 河南城建学院获批 8 门首批河南省一流本科课程

近日，河南省教育厅发布了《关于公布首批河南省一流本科课程认定结果的通知》（教高〔2020〕193 号），河南城建学院《建筑材料》等 8 门课程被认定为 2019 年河南省一流本科课程。其中，线上一流课程 1 门，线上线下混合式一流课程 7 门。

76 河南城建学院艺术设计学院师生荣获“2020 德国 IF 设计奖”

国际知名设计奖项德国 IF DESIGN AWARD 揭晓，由河南城建学院艺术设计学院

产品设计专业学生李政、王高波、杨天荣、靳桥设计，齐建春老师指导的参赛作品《照明系统—街道灯光系统》经过层层选拔，最终夺得 IF 设计新秀奖(IF DESIGN TALENT AWARD)。

77 河南城建学院河南省重点实验室顺利通过验收

近日，河南省科技厅发布了《关于发布河南省省级重点实验室验收结果的通知》（豫科基〔2020〕3号），河南城建学院校长王召东教授主持建设的“河南省水体污染防治与修复重点实验室”顺利通过验收。

78 安阳工学院大学科技园项目举行开工仪式

安阳工学院大学科技园项目位于安阳市弦歌大道与彰德路交叉口东南角，由安阳市政府主导，安阳工学院、市高新区、市科技局三方合作，由安阳工学院规划承建，是河南省和安阳市重点建设项目。项目占地 180 亩，总建筑面积 20 万平方米，总投资约 10 亿元人民币，包括“技术研发中心”“创业就业中心”“技能培训中心”“工程训练中心”“科技配套服务中心”“创业孵化园”“中试产业园”等“五中心两园区”。

79 安阳工学院七门课程被认定为“河南省首批一流本科课程”

5月29日，河南省教育厅发布通知，公布了首批河南省一流本科课程认定结果，我校《电机与拖动》等七门课程被认定为“河南省首批一流本科课程”。本次安阳工学院认定的七门一流课程中，《电机与拖动》《数控技术》被认定为线上一流课程，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《模具设计》《液压与

气压传动》被认定为线下一流课程，《数控技术》《电工电子学》被认定为线上线下一混合式一流课程。

80 安阳工学院获得河南省高等教育教学成果一等奖

日前，河南省教育厅发文公布了两年一次的河南省高等教育教学成果奖获奖项目，安阳工学院一举获得 2019 年度河南省高等教育教学成果一等奖 2 项、二等奖 1 项，实现了我校省级教育教学成果奖新突破。

81 安阳工学院获“河南省文明校园”称号

近日，河南省委、省政府印发文件，公布了 2017-2019 年度河南省文明城市、文明村镇、文明单位名单，安阳工学院荣获“河南省文明校园”称号，这是我校精神文明创建工作取得的新突破。

82 安阳工学院 12 项河南省高等教育教学改革研究与实践项目获批立项

日前，从河南省教育厅教高〔2020〕27 号文获悉，安阳工学院获批 12 项 2019 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项，其中重点项目 3 项，一般项目 9 项，实现了获批省级重点项目和项目总数历史性突破。这是学校对本科教育教学改革一贯重视和支持的结果，是全校教职工持之以恒在人才培养等方面的有益探索和取得的积极成效。

83 安阳工学院获批一个河南省国际联合实验室

近日，河南省科学技术厅下发《关于同意培育 2019 年度河南省国际联合实验室的通知》（豫科〔2020〕23 号），安阳工学院申报的“河南省纳米复合传感材料

国际联合实验室”获批立项建设。

84 安阳工学院新增一个中外合作办学本科教育项目

近日，教育部公布了 2019 年下半年中外合作办学项目审批结果，安阳工学院与奥地利维也纳应用科技大学合作举办的机械电子工程专业本科教育项目正式获批。该项目是继安阳工学院与英国提塞德大学合作举办土木工程本科项目、与荷兰布雷达应用科技大学合作举办城乡规划本科项目之后第三个获批的中外合作办学本科项目。项目招生纳入国家普通高等学校本科教育招生计划，将于 2020 年 9 月开始招生，计划招生 120 人。

85 安阳工学院一本科生以第一作者身份在国际知名期刊发表论文

近日，安阳工学院机械工程学院 2017 级机械电子工程专业本科生周新宇和我校与河北大学联合培养的 2018 级硕士研究生王广飞共同撰写的论文《A simple preparation method for superhydrophobic surface on silicon rubber and its properties》被国际知名期刊《Progress in Organic Coatings》（SCI 中科院一区）收录。

86 安阳工学院获 2019 年“河南省十佳网络口碑本科高校”、2019 年“河南省十大高中生关注本科高校”荣誉称号

近日，中国教育在线 2019 年度“高校大数据年度评选”获奖榜单公布。评选以多渠道的网络大数据为基础，评选出各类指标下的优质院校，旨在帮助考生和高中增进对高校的了解，同时促进高校之间互相沟通与交流。安阳工学院获评 2019

年“河南省十佳网络口碑本科高校”、2019年“河南省十大高中生关注本科高校”荣誉称号。学校招生宣传信息得到了广泛传播并产生积极良好的社会影响力。

87 新乡学院制药工程专业获批省内一本批次招生资格

近日，经河南省招生办公室审批，新乡学院制药工程专业获批2020年河南省内一本批次招生资格，成为我校本科办学历史中高质量发展的重要标志。

88 新乡学院获批3个河南省本科高校大学生校外实践教育基地

近日，根据《河南省教育厅关于河南省本科高校大学生校外实践教育基地名单的公示》，河南省分别认定和立项建设了各100个本科高校大学生校外实践教育基地。我校共有3个校外实践基地获批，其中1个为认定基地，2个为立项建设基地。

89 新乡学院8门课程被认定为首批省级一流课程

根据《河南省教育厅办公室关于2019年线下线上混合式社会实践省级一流本科课程认定及国家级遴选推荐工作的通知》（教办高〔2019〕474号）要求，经过学院申报、专家评审、结果公示等环节，新乡学院共推选出12门课程参与省级一流课程评选。根据《关于公布首批河南省一流本科课程认定结果的通知》，新乡学院单片机原理及应用等8门课程被认定为首批省级一流课程（详见附表）。

90 新乡学院获河南省高等教育教学成果一等奖

近日，河南省教育厅公布了2019年度河南省高等教育教学成果奖评选结果，我校刘兴友教授主持的《应用型人才培养核心要素的探索与实践——以新乡学院为

例》、杨青山教授主持的《思想政治理论课实践教学体系的改革研究与实践》分获教学成果一、二等奖。

91 新乡学院获“河南省文明校园”荣誉称号

日前，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017-2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43 号），新乡学院被授予河南省文明校园荣誉称号。

92 新乡学院获批 8 项河南省 2019 年高等教育教学改革研究与实践项目立项

根据河南省教育厅关于公布 2019 年河南省高等教育教学改革研究与实践立项项目的通知（教高〔2020〕27 号）精神，新乡学院申报项目中有 8 项获批省教育厅立项建设。

93 新乡学院获“河南省创业孵化示范基地”称号

2020 年 1 月 6 日，河南省人力资源和社会保障厅印发了 2020 年 1 号红头文件——《关于公布第六批河南省创业孵化示范基地名单的通知》（豫人社办函〔2020〕1 号），2019 年全省共有 16 家单位被确定省级创业孵化基地，新乡学院位列其中。这是新乡学院继 2018 年荣获教育厅颁发的“河南省大学生创新创业实践示范基地”后的又一个省级荣誉，同时也是豫北唯一一家高校获此殊荣。

94 许昌学院一教师在高性能钠离子电池研究方面取得重要进展

近日，许昌学院化工与材料学院教师吴利军博士及团队成员在新型自支撑机制三金属 Fe_{0.8}CoMn_{0.4} 纳米点@碳纳米纤维高性能钠离子电池负极的设计合成方面取

得新进展。

95 许昌学院 13 门课程获批省级一流本科课程

河南省教育厅印发了《关于公布首批河南省一流本科课程认定结果的通知》，许昌学院 13 门课程获批省级一流本科课程。其中，1 门线上一流本科课程，4 门线下一流本科课程，7 门线上线下混合式一流本科课程，1 门社会实践一流本科课程。

96 许昌学院获批教育部无人机驾驶职业技能培训试点项目

根据国家人力资源社会保障部、教育部做好“学历证书+若干职业技能等级证书制度试点工作的通知要求，许昌学院积极组织申报了“无人机驾驶职业技能培训试点项目”（以下简称“试点项目”），并于近日成功获批。当前，全国有 27 家本科高校获得该试点项目，其中河南省仅有 5 家本科高校获得该试点项目。

97 许昌学院成为首批“中国郑州（中部）知识产权运营高校联盟”理事单位

5 月 21 日，中国郑州（中部）知识产权运营中心高校、科研机构联盟（下称“联盟”）成立大会在郑州市金水区国家知识产权创意产业试点园区（下称“园区”）举行。郑州芝麻知识产权代理事务所被选举为联盟秘书长单位，郑州大学被选举为联盟理事长单位，河南大学被选举为常务理事长单位。

郑州芝麻知识产权代理事务所、郑州大学、河南大学、郑州航空工业管理学院、河南工业大学、河南牧业经济学院、河南工学院、郑州师范学院、许昌学院、黄淮学院、山谷网安科技股份有限公司、郑州信大捷安信息技术有限公司 12 家首批联盟单位代表依次进行发言，对联盟的成立和发展分享心得和体会。

98 许昌学院获 4 项河南省高等教育教学成果奖，其中特等奖 1 项、一等奖 2 项、 二等奖 1 项

近日，《关于公布 2019 年河南省高等教育教学成果奖获奖项目的通知》（教高〔2020〕151 号）下发，许昌学院喜获 4 项高等教育教学成果奖，获奖等级和数量均取得了新突破。

99 许昌学院牵头申报的《红薯粉条》等六项团体标准获批立项

近日，从全国团体标准信息平台获悉，河南省食品科学技术学会发布了关于《红薯粉条》等六项团体标准立项的公告（豫食学字【2020】005 号），我校作为牵头单位申报的《红薯粉条》《枣花蜂蜜》《槐花蜂蜜》《油菜花蜂蜜》《绿豆粉皮》及《啤酒用玉米颗粒》六项标准顺利通过专家评审，获准立项。

100 许昌学院被授予“河南省文明校园”称号

喜讯！近日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017—2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43 号），我院被授予“河南省文明校园”称号。

101 许昌学院“河南省食品安全生物标识快检技术重点实验室”顺利通过验收

近日，河南省科技厅发出《关于发布河南省省级重点实验室验收结果的通知》，我校“河南省食品安全生物标识快检技术重点实验室”顺利通过验收。

102 许昌学院两名学生荣获“中国大学生自强之星”

许昌学院两名同学，经学校推荐、省级初评、全国评审等环节，双双荣获“中国

大学生自强之星”... “许昌学院自强之星”、“学雷锋标兵”等多项荣誉。

103 许昌学院荣获 2019 中国高校好新闻奖

近日，中国高校校报协会公布了 2019 中国高校新闻奖获奖情况，在全国 724 所高校报送的 3848 篇参赛作品中，我校党委宣传部(新闻中心、校报编辑部)的《把芳华融进新时代的强军梦》(钟伟平 宁智沛)《弦歌不辍海天阔 风劲帆满踏新程》(冯晓民 宁智沛)和《许昌学院报·迎新专刊》分别荣获通讯类二等奖、言论类三等奖，版面类三等奖。

104 商丘师范学院获河南省大学生创新创业校外实践教育基地建设项目

7 月 6 日，河南省教育厅公布了首批河南省大学生校外实践教育基地建设项目名单，商丘师范学院《商丘师范学院-商丘大学科技园创新创业实践基地》获批河南省大学生创新创业校外实践教育基地建设项目。

105 商丘师范学院一教师在《Science》上发表评论文章

2020 年 5 月 29 日，商丘师范学院教师蒲三旭博士署名第二作者（导师一作）与导师李建功等人合作在《Science》上发表题目为 Comment on “High-surface-area corundum by mechanochemically induced phase transformation of boehmite” 的评论文章。

106 商丘师范学院 14 门课程被评为河南省一流本科课程

近日，《河南省教育厅关于公布首批河南省一流本科课程认定结果的通知》（教

高〔2020〕193号）下发，商丘师范学院刘培培申报的《个人形象礼仪设计》等3门课程被评为省级线下一流本科课程，李玲申报的《公共关系学》等11门课程被评为省级线上线下混合式一流本科课程，立项数量在同类院校名列前茅。

107 商丘师范学院获批河南省新工科研究与实践项目 1 项

近日，《河南省教育厅关于公布 2020 年河南省新工科研究与实践立项项目的通知》（教高〔2020〕138号）发布，商丘师范学院瞿鹏老师主持申报的《新工科背景下新能源科学与工程专业“产学研创”协同育人模式的探索与实践》成功立项，也是商丘师范学院首次获批此类项目。

108 商丘师范学院获“河南省文明校园标兵”称号

近日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017—2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43号），商丘师范学院被授予“河南省文明校园标兵”称号。

109 商丘师范学院 YOUNG 创谷众创空间获批国家级众创空间

4月23日，国家科技部公布 2020 年度国家级众创空间名单《科技部关于印发 2020 年度国家备案众创空间的通知》（国科发火〔2020〕104 文件），商丘师范学院 YOUNG 创谷众创空间名列榜单、成功获批，并被纳入国家级科技企业孵化器管理体系。

110 商丘师范学院获批共建“河南省庄子文化外译与传播研究中心”

日前，中共河南省委外事工作委员会正式批复与商丘师范学院外语学院共建“河南省庄子文化外译与传播研究中心”。

111 商丘师范学院获 11 项河南省高等教育教学改革研究与实践立项项目

近日，《河南省教育厅关于公布 2019 年河南省高等教育教学改革研究与实践立项项目的通知》（教高〔2020〕27 号）下发，商丘师范学院 11 个项目喜获立项，其中本科高等教育类获批 9 项，思想政治教育类获批 1 项，就业和创新创业教育类获批 1 项，这我校历年来获批数量最多的一次。司林胜教授主持申报的《基于立德树人的“以学习者为中心”大学内部教育生态建构与实践》，获得重大项目 A 类立项，系我校首次获得此类项目。本次此类项目全省仅获批 6 项，这一项目的获批，显示了我校教育教学改革研究与实践在全省高等院校的地位与影响。

112 商丘师范学院化学化工学院王立晶博士在 ACS Applied Materials & Interfaces 杂志上发表研究论文

近日，商丘师范学院化学化工学院青年教师王立晶博士在黑磷纳米粒子的设计合成和光解水领域中的应用方面取得重要进展，研究成果以第一作者、第一单位在 ACS Applied Materials & Interfaces 杂志上发表。ACS Applied Materials & Interfaces 创立于 2009 年，是美国化学会主办的国际权威期刊，在化学、材料领域具有很强的影响力，其影响因子为 8.69，为中科院工程技术和材料科学 SCI 一区期刊。

113 商丘师范学院化学化工学院杨晓燕博士在光催化材料研究领域取得最新进展

近日，商丘师范学院化学化工学院杨晓燕博士在材料工程领域综合性权威期刊《Chemical Engineering Journal》（SCI 一区，影响因子 8.355）上发表题为“Hollow β -Bi₂O₃@CeO₂ Heterostructure Microsphere with Controllable Crystal Phase for Efficient Photocatalysis”（Chemical Engineering Journal, 2020, doi:10.1016/j.cej.2020.124100）的研究论文。

114 商丘师范学院 7 个专业入选首批省级一流本科专业建设点

近日，教育部办公厅《关于公布 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2019〕46 号）下发，商丘师范学院社会工作、汉语言文学、数学与应用数学、电子信息工程、计算机科学与技术、广播电视编导、美术学等 7 个专业入选河南省一流本科专业建设点。

115 商丘师范学院化学化工学院第二教师党支部获“全国样板党支部”称号

近日，教育部办公厅下发了《关于公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知》（教思政厅函〔2019〕18 号），商丘师范学院化学化工学院第二教师党支部荣获“全国样板支部”称号，这是商丘师范学院继去年获得“河南省高校基层党组织建设先进单位”称号后，基层党建工作获得的又一重要荣誉，实现了商丘师范学院基层党建工作在国家级奖项上的重大突破。

116 周口师范学院 4 项教学成果获 2019 年河南省高等教育教学成果奖

近日，《河南省教育厅关于公布 2019 年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目的通知》下发，周口师范学院司林胜主持的《转型发展视阈中的地方高校应用型专业集群建设实践与研究》、陈向炜主持的《新形势下地方高校产教融合的深化拓

展与理论研究》获得一等奖，田晶主持的《教学范式改革驱动下应用型大学教师实践教学能力发展与评价研究》获得二等奖，我校教师参与成果获一等奖 1 项，二等奖 1 项。

117 周口师范学院获“河南省文明校园”称号

近日，中共河南省委、河南省人民政府印发《关于表彰 2017—2019 年度河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》（豫文〔2020〕43 号），周口师范学院被授予“河南省文明校园标兵”称号。

118 周口师范学院获“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”称号

近日，中共河南省委高校工委下发《关于表彰 2018 年度高校基层党组织专项评估先进单位的决定》（豫高发〔2019〕17 号），授予周口师范学院及河南中医药大学等 10 所高校“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”称号。

119 黄淮学院召开“十四五”规划编制工作推进会

为科学做好“十四五”发展规划编制工作，充分发挥发展规划对学校建设与长期发展的引领指导作用，6 月 24 日上午，黄淮学院在综合楼 602 会议室召开黄淮学院“十四五”规划编制工作推进会。会议听取了“十三五”发展规划落实情况和“十四五”发展规划编制工作进展情况汇报，对加强前期调研、加快推进“十四五”发展规划编制工作进行了研究和部署。各专项规划编制小组负责人从不同方面总结了“十三五”规划目标完成情况和取得的成绩和经验，分析了规划执行中的问题和不足，就科学编制“十四五”发展规划进行了深入交流和讨论，提出了意见和建议。

120 黄淮学院教师韩占兵获“2020年河南省五一劳动奖章”

4月29日，河南省总工会表彰了“2020年河南省五一劳动奖和河南省工人先锋号”，黄淮学院教师韩占兵榜上有名，荣获了“2020年河南省五一劳动奖章”。

121 黄淮学院被授予“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”称号

日前，中共河南省委高校工委下发了《关于表彰2019年度高校基层党组织专项评估先进单位的决定》（豫高发〔2020〕17号），黄淮学院被授予“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”称号，全省共有9所高校获此殊荣。这是黄淮学院推进新时代党的建设高质量发展的又一重要成果。

122 黄淮学院三位教师在线课程获FD-QM标准认证并获聘评审师资格

由复旦大学主办，上海中医药大学承办的FD-QM高等教育在线课程质量标准评审师高级研修班于2020年1月在上海中医药大学顺利举行。经过高强度的FD-QM标准培训和独立实践作业，黄淮学院周鹏、芦明明、高丽娜三位教师所提交的三门参评课程均达到FD-QM高等教育在线课程质量评审标准，获得FD-QM认证；同时三位教师还通过了FD-QM高等教育在线课程质量标准评审师资格各项考核，成为全国首批FD-QM高等教育在线课程评审师，可承担在线课程评审工作。

123 黄淮学院李恩中博士获得2020年度河南省重大科技专项立项支持

日前，省科技厅下达了2020年省重大科技专项经费预算的通知，黄淮学院生物与食品工程学院院长李恩中博士主持的“微生物转化秸秆和养殖粪便制备生物有

机肥研究与产业化”获得 2020 年度河南省重大科技专项立项支持，并获得 200 万元的资金支持。

124 黄淮学院获批 1 项国防科技创新特区项目

近日，由黄淮学院智能制造学院王东云教授和刘新玉博士与清华大学、郑州大学等高校联合申报的国防科技创新特区重点项目获批立项，一期资助年限 2 年，总经费 3000 万元，我校获得支持经费 100 万元。目前，由王东云、刘新玉牵头的课题组已累积承担此类项目 3 项，获得支持经费 160 万元。

125 黄淮学院赵中教授入选 2019 年度河南省特聘教授

日前，河南省教育厅发布了《关于 2019 年度河南省特聘教授和讲座教授评审结果的通知》（教办高【2020】13 号），黄淮学院赵中教授入选河南省高等学校特聘教授。

126 黄淮学院 4 位教师获 2019 年度全省高校思想政治工作奖

近日，中共河南省委高校工委、河南省教育厅下发《关于公布 2019 年度全省高校思想政治工作奖评审结果的通知》。黄淮学院郝建华老师获“2019 年度河南省高等学校思想政治工作先进个人”、毛晓飞老师获“2019 年度河南省高等学校优秀辅导员”、张芷婧老师荣获“2019 年度河南省高等学校优秀思想政治理论课教师”、杨阳老师获“2019 年度河南省高等学校优秀心理健康教育工作者”的荣誉称号。

【教育视点】

《围绕城市创新建设新型理工科大学》

作者：马宏伟 东莞理工大学校长

（《中国教育报》2020年07月06日第5版刊载）

建设创新型城市是实施创新驱动的重要战略支撑点。大学是科技第一生产力和人才第一资源的重要结合点。随着新一轮科技革命和产业变革的加速推进，大学尤其是新型高水平理工科大学已经成为现代城市科技创新的基地、文化引领的高地和产业竞争力的重要源泉。

一是创新型城市对新型高校提出新要求。创新型城市是创新要素和创新资源的集聚地，依靠科技、知识、人才、体制、文化等创新要素驱动发展，对大学在人才培养、知识创新和大学治理等方面提出新的更高要求。

创新型城市是以创新为核心动力的一种城市发展模式。创新驱动实质上是人才驱动。新型高水平理工科大学必须始终将人才培养作为核心使命，全面落实立德树人根本任务，坚持“以本为本”、推进“四个回归”，通过全面优化人才培养标准和培养过程，不断提升人才培养能力，为创新型城市建设培养和输送德智体美劳全面发展的高素质创新人才。

创新型城市建设强调全域创新和全链条创新，必然要求大学改变传统的知识生产模式。新型高水平理工科大学需要更加强调需求导向、应用情境和社会责任，更加突出学科交叉融合创新，更加注重多元化、全过程的质量评价。

大学治理现代化是国家治理现代化的重要组成部分。创新型城市建设注重科技创新向制度创新、理论创新、文化创新延伸。新型高水平理工科大学应充分利用国家推进“管办评分离”“放管服结合”的改革契机，理顺与政府、企业、科研院所

等主体的责权利关系，发挥大学创新资源集聚功能，将制度优势和政策支持转化为治理效能。

二是发挥高校在创新型城市建设中的新功能。建设新型高水平理工科大学是地方政府基于产业、教育、人才、创新之间互动融合关系所作出的重大战略布局，承载着服务城市产业创新发展、支撑区域创新体系建设、提升城市品质内涵的重要使命。

新型高水平理工科大学是在国家“双一流”建设背景下由地方政府统筹规划、重点建设，其中一个重要目的就是发挥其对区域经济和产业发展的“孵化器”“加速器”“服务站”等功能。为此，新型高水平理工科大学必须紧扣城市产业创新发展需求，自觉服务于国际产业竞争的需要，积极发挥人才支持、技术支撑、平台服务等创新要素的聚合功能，推进产学研深度融合创新，抢占科技产业创新的制高点，服务创新型城市加快发展新兴产业、现代服务业和超前布局未来产业。

随着广州、深圳、东莞等国家创新型城市建设全面推进，粤港澳大湾区正全面打造创新要素集聚、创新活动活跃、创新成果突出的创新型区域。新型高水平理工科大学作为创新型城市中的重要创新主体，必须充分发挥知识、人才等创新要素的集聚、整合、发散、衍生等功能，抢抓新历史机遇，积极运用新发展思维，构建新人才培养标准，组建新型产学研平台，探索新办学模式，不断提升办学能力和育人水平，全面参与知识创造、知识分配、知识应用和科技知识的迭代创新，全面助力一流区域创新体系建设，促进知识与城市经济融合发展。

东莞是粤港澳大湾区关键节点城市，打造“湾区都市、品质东莞”，既要雄厚的产业实力和经济发展水平，也对城市文化、品质提出更高要求，从而形成城市综合竞争力。新型高水平理工科大学应扎根地方，充分发挥文化传承、高端智库、科

创服务等功能，加强组织创新、制度创新和文化创新，打破传统办学模式桎梏，一体化参与城市建设与发展，以大学的学术生产、理性精神、创新能力全面支撑创新型城市的品质升级。

三是围绕城市创新加快推进高水平理工科大学建设的新探索。优化办学顶层设计。东莞理工学院坚持“瞄准湾区、扎根城市、贴近产业、创新发展”的总体思路，先后制定了《高水平理工科大学建设总体规划（2015—2020年）》等重要政策文本，发挥学科建设龙头牵引作用，坚持促进学生成长成才、助推教师发展进步“两个着力点”，着力实施人才培养强能力、科技创新强水平、社会服务增实效“三大工程”，构建应用型人才培养体系、教师队伍发展生态体系、科技成果全链转化体系、智慧教育服务管理体系“四个一流体系”，实施人才强校、质量立校、科研兴校、国际化和文化引领“五大战略”。

强化本科人才培养体系建设。学校全方位对接粤港澳大湾区国际科技创新中心、现代产业体系布局和国家创新型城市建设，完善产学研用协同育人机制，全面争创构建一流本科教育。学校紧密对接东莞在新一代信息技术、高端装备制造、新材料、现代服务业等产业集群布局，组建智能制造、绿色低碳和创新服务三大学科专业集群，实施学科专业一体化建设；强化组织创新，与龙头企业、园区镇街等共同推进现代产业学院迭代发展。

打造新型产学研用平台。瞄准科技产业创新需求，聚焦企业关键问题，坚持项目牵引、平台依托、人才支撑、融合交叉、重点突破、整体提升，推进产学研用平台建设，服务支撑源头创新、技术创新、成果转化、企业培育。学校成立科技创新研究院。充分利用周边高端创新资源集聚优势，组建一批服务区域重大战略的科技创新平台，深度参与中国散裂中子源建设、松山湖材料实验室等重大项目，开展关

键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术研究。

推进办学机制综合改革。坚持系统思维和复杂思维，协同推进人事、科研、资源、管理等方面的综合配套改革。