

院校研究信息参阅

【2020年第2期】

南阳理工学院发展规划处 编

2020年8月27日

本期要目

【“十四五”规划】

1. 习近平总书记对“十四五”规划做出重要指示
2. 国家“十四五”规划编制工作进入网上征求意见阶段

【省外院校动态速递】

1. 常熟理工学院学生获得第十三届全国大学生信息安全作品赛一等奖
2. 宁波工程学院外国语学院参加会议并分别与宁波电商经济创新园区综合服务中心、宁波瓜瓜农业科技有限公司签署了校地、校企合作协议
3. 中国-北马其顿国际科技合作项目被宁波工程学院收入囊中
4. 宁波工程学院材化学院杨为佑博士当选为英国皇家化学学会会士
5. 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
6. 上海电机学院单位常委会深入讨论学校综合改革相关工作
7. 上海电机学院获批2项市级新工科、2项市级新农科研究与改革实践项目
8. 上海电机学院召开专门会议部署推进深化综合改革准备工作
9. 上海电机学院一材教授以共同第一作者身份在国际顶尖学术期刊《Science》（科学）在线发表了重要研究成果
10. 上海电机学院党委常委会专题讨论综合改革工作推进情况
11. 上海电机学院校友会第二届理事会第四次会议、上海电机学院教育发展基金

会第二届理事会召开

12. 上海电机学院与春秋航空股份有限公司签订全面战略合作框架协议
13. 上海电机学院与上海华力启动 2021 届毕业生联合定制培养工作
14. 上海电机学院召开任务计划书评审会 加快推进深化综合改革工作
15. 南昌工程学院金志农调研指导理学院申硕工作
16. 南昌工程学院召开 2020 年硕士学位授权点申报材料论证会
17. 湖南理工学院首批国家新工科研究与实践项目通过结题验收
18. 湖南理工学院复杂工业物流系统智能控制与优化湖南省重点实验室通过验收
19. 湖南理工学院国家级一流本科专业建设点申报推进会召开
20. 湖南理工院校地合作筹建中非经贸合作研究院岳阳分院
21. 湖南理工学院获三项“挑战杯”全省大学生创业竞赛金奖
22. 重庆科技学院微党课入选教育部思政网“四个一”成果展示
23. 重庆科技学院首项国家级新工科研究与实践项目顺利通过结题验收
24. 成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟成立大会召开
25. 重庆科技学院与中冶赛迪集团共建研究生工作站签约挂牌仪式举行
26. 成都工业学院当选“川藏铁路产教融合创新发展联盟”常务理事单位
27. 成都工业学院举行课程思政教学研究中心揭牌仪式
28. 转观念、破难题、建体系、强激励——成都工业学院召开教育综合改革领导小组工作会
29. 成都工业学院参加“2020 年新工科与产教融合发展高峰论坛”
30. 厦门理工学院与漳州市华安县人民政府签订校地产学研战略合作协议

31. 厦门理工学院联合中科北京蓝鳍海洋工程技术研究院取得智慧海洋领域突破性科研成果
32. 厦门理工学院开展“十四五”规划编制调研工作
33. 2020年安徽省产学研合作（合肥学院）对接会举行
34. 合肥学院与合肥市轨道交通集团签署产学研战略合作协议
35. 合肥学院和合肥市轨道交通集团召开校企合作方案沟通对接会
36. 中共合肥学院第二次代表大会隆重召开
37. 合肥学院成功举办高水平职教本科建设培训班
38. 合肥学院与合肥市数据资源局举行全面合作研讨会暨框架协议签署仪式
39. 合肥学院举行安徽中德教育合作基金会“行远”基金捐赠仪式
40. 东莞理工学院与西藏林芝市巴宜区开展签订校地共建协议
41. 中国好设计东莞中心落户东莞理工学院
42. 东莞理工学院“三全育人”创新发展中心揭牌
43. 东莞市东莞理工学院教育发展基金会获认定为慈善组织
44. 东莞智能医疗大数据研究院在东莞理工学院揭牌
45. 黑龙江工程学院加盟黑龙江省油气资源产业技术创新战略联盟
46. 黑龙江工程学院2个国家首批新工科研究与实践项目通过结题验收
47. 黑龙江工程学院召开党委常委会暨思想政治工作领导小组会议 研究部署思想政治工作体系构建工作
48. 黑龙江工程学院与中国建设银行股份有限公司黑龙江省分行举行战略合作签约仪式

【省内院校动态速递】

1. 科技部卞曙光副司长一行莅临郑州师范学院调研指导工作
2. 郑州师范学院召开第二附属小学建设联席会
3. 郑州师范学院与郑州市第八人民医院 签订战略合作协议
4. 郑州师范学院党委书记赵健到南阳考察调研结对帮扶工作
5. 河南警察学院赴台前县出席共建实验室揭牌仪式
6. 黄河科技学院校长杨雪梅在中层干部研讨班上讲话： 加快一流应用技术大学建设 在新一轮的竞争中抢占先机
7. 黄河科技学院附属医院顺利通过 2020 年全省电子病历系统应用水平 4 级评价
8. 黄河科技学院图书馆荣获“河南省高校图书馆服务创新先进单位”称号
9. 河南省发展和改革委员会、河南省教育厅领导来黄河科技学院调研
10. 郑州科技学院获批河南首批深化创新创业教育改革示范高校
11. 乌中文化交流中心领导一行来郑州科技学院交流访问
12. 省发展改革委、省教育厅调研组来郑州科技学院开展调研活动
13. 有色金属新材料及先进加工技术省部共建协同创新中心郑州科技学院分中心揭牌
14. 洛阳理工学院荣获全国建材行业先进集体
15. 洛阳理工学院党委书记陈岩一行到土木工程学院调研工程管理专业评估（认证）工作
16. 洛阳理工学院与洛阳旅游发展集团举行战略合作洽谈会
17. 洛阳理工学院与河南省教育大数据研究院举行交流合作洽谈会
18. 洛阳理工学院举行河南省文明校园标兵揭牌仪式暨创建全国文明校园动员

大会

19. 洛阳理工学院校领导看望开展专业认证申请准备工作教师
20. 平顶山学院获批河南省中华优秀传统文化传承基地
21. 河南城建学院荣获首届“河南省文明校园标兵”称号
22. 中航通飞副总经理李东涛一行到安阳工学院开展校企合作洽谈
23. 安阳工学院赴华为公司总部考察并与华为公司签署校企合作框架协议
24. 安阳工学院三名教师当选 2020 年河南省教育厅学术技术带头人
25. 安阳师范学院获批 2020 年教育现代化推进工程中央预算内投资项目
26. 新乡学院新获批 7 个省级一流本科专业
27. 新乡学院新获批 5 个省级优秀基层教学组织
28. 新乡学院 5 位教师入选 2020 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划
29. 国家重点专项“面向酿造工艺流程的机器人智能作业系统”项目进度会在新乡学院召开
30. 新乡学院与建业教育集团续签合作协议
31. 新乡学院校长刘兴友带队赴驼人控股集团考察交流
32. 新乡学院与翔宇医疗公司召开产学研合作暨共建康复工程学科研讨会
33. 许昌学院获批河南省中华优秀传统文化传承基地
34. 许昌学院中原农耕文化博物馆荣获国家文物局“2020 年度百项优秀展览”
35. 2020 年度河南省微纳米能量储存与转换材料重点实验室学术委员会会议暨学科与专业建设研讨会在许昌学院召开
36. 许昌学院召开工程教育和师范教育专业认证报告会
37. 许昌学院召开大学文化厚植工程建设推进会

38. 商丘师范学院承办的全省应用型本科高校主要领导干部研讨班
39. 省教育厅对外合作与交流处领导到商丘师范学院调研指导工作
40. 商丘师范学院校领导赴南京延长技术研究院有限公司考察
41. 商丘师范学院校领导到郑州丝路电商直播基地考察
42. 商丘师范学院召开申硕工作推进会议
43. 黄河故道生态环境保护与商丘高质量发展会议筹备会在商丘师范学院召开
44. 商丘师范学院召开“十四五”发展规划工作座谈会
45. 商丘师范学院与梁园区科技局召开校地合作推进会
46. 商丘市社会工作协会成立大会在商丘师范学院召开
47. 南阳师范学院在第六届“互联网+”大学生创新创业大赛河南省决赛中喜获佳绩
48. 南阳师范学院党委书记卢志文教授在第六届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会上作大会特邀报告
49. 周口师范学院召开 2020 年本科人才培养方案校外专家论证会
50. 周口师范学院召开 2021 年度实验室建设暨 2021-2023 中期财政规划（教学科研仪器购置类）项目论证会
51. 周口师范学院与河南师范大学签订战略合作框架协议
52. 周口师范学院与周口市人民政府合作成立周口市创新创业学院揭牌仪式
53. 周口师范学院召开河南省教师教学发展示范中心申报工作协调会
54. 李克强总理点赞黄淮学子创业成就
55. 农工党黄淮学院支部荣获农工党河南省委表彰
56. 中国工程院王复明院士受聘黄淮学院

57. 黄淮学院召开“十四五”规划编制工作研讨会暨人才引进工作推进会

58. 华为技术有限公司来黄淮学院考察交流

59. 河南工程学院与新密市政府、河南豫发集团签署共建时尚产业学院合作协议

【教育视点】

清华大学校长开学致辞：给生命以温暖 为理想而躬行！

【“十四五”规划】

习近平总书记对“十四五”规划做出重要指示

据新华社电，2020年8月6日左右，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调，编制和实施国民经济和社会发展规划，是我们党治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展方方面面，同人民群众生产生活息息相关，要开门问策、集思广益，把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策，切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来，齐心协力把“十四五”规划编制好。

国家“十四五”规划编制工作进入网上征求意见阶段

为贯彻落实习近平总书记重要指示精神，“十四五”规划编制工作自16日起开展网上意见征求。

据了解，本次网上意见征求活动分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设“十四五”规划建言专栏，广大网民可进入相关页面建言献策。网上意见征求活动为期两周，有关意见建议将汇总整理后提供给中央决策参考。

【省外院校动态速递】

常熟理工学院学生获得第十三届全国大学生信息安全作品赛一等奖

第十三届全国大学生信息安全竞赛决赛落幕，常熟理工学院团队取得历届参赛最好成绩，在决赛中斩获 1 项一等奖、2 项三等奖，学校乐德广老师获得优秀指导教师。

宁波工程学院外国语学院参加会议并分别与宁波电商经济创新园区综合服务中心、宁波瓜瓜农业科技有限公司签署了校地、校企合作协议

宁波市数字贸易产业人力资源服务供需对接会在宁波国际会展中心举行，本次对接会共吸引了 100 余家宁波市数字贸易产业企业，近 60 家来自广州、上海、江西、山西和宁波本土的人力资源服务机构以及 7 所对口专业院校参加。外国语学院参加会议并分别与宁波电商经济创新园区综合服务中心、宁波瓜瓜农业科技有限公司签署了校地、校企合作协议。

根据协议，双方将在多个方面开展合作。定期召开校地合作联系会议，通报双方合作开展情况；建立校地互访制度，组织企业家和师生调研考察；建立联合培养制度，共建毕业生就业（实践）基地；建立人才对接制度，搭建高校教师和毕业生的供需对接平台，联合进行科技合作、研究开放等。

中国-北马其顿国际科技合作项目被宁波工程学院收入囊中

科技部公布了 2019 年中国与北马其顿科技合作委员会第 6 届例会交流项目立项名单。宁波工程学院陈晓平教授主持的《汽车动力电池组失效机理及防爆关键技术研究》、王波教授主持的《基于智慧停车和环境污染的道路动态停车

收费管理关键技术研究》、侯慧林副教授主持的《聚合物/TiO₂ 介孔纳米复合薄膜构筑及其污水处理应用特性》、冯蕾老师主持的《工业废弃物制备新型功能材料的关键技术研究》四个国家级项目获批立项。本次中国与北马其顿共批准项目 20 项，我校占比高达 20%。

随着宁波工程学院“一带一路”科技教育交流合作中心与中东欧国家科研机构合作关系的不断紧密，全校各科研单位将更加步履铿锵地“出海”寻找世界级高水平的合作伙伴，“走出去”将成为常态。

宁波工程学院材化学院杨为佑博士当选为英国皇家化学学会会士

7 月 28 日，宁波工程学院材化学院杨为佑博士当选为英国皇家化学学会会士（Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC）。

英国皇家化学学会（Royal Society of Chemistry）成立于 1841 年，是世界上历史最悠久的化学学术团体，国际上最有影响的学会之一，国际权威的学术机构。据悉，学会现有约 1600 名会士（Fellow）和 Foreign Members，其中包括近 80 位诺贝尔奖得主。学会每年从专家推荐的 700 名以上候选人中遴选出 50 名左右、英国及国际上在化学科学研究领域取得出色成就和为推动化学科学发展作出卓越贡献的科学家为其会士。

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

近日，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，我校杨若凡教授主持的《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。

上海电机学院单位常委会深入讨论学校综合改革相关工作

7月21日上午，在行政楼345会议室，学校常委会听取关于进一步深化上海电机学院综合改革工作的汇报，并对深化学校综合改革工作进行深入讨论。

党委副书记杨若凡对综合改革工作的推进情况进行了介绍，同时对《上海电机学院深化综合改革工作顶层设计方案（草案）》中改革的目标、改革思路和具体任务进行了详细的阐述和深入的解读。通过综合改革，学校将在学校规格、教学品质、学术影响、组织活力和治理水平等五方面明显提升，为建设特色鲜明高水平应用技术大学奠定坚实基础。与会领导普遍认为，顶层设计方案总体架构相对完善，改革思路、改革目标及改革任务思路清晰，对于学校“十四五”规划的制定及学校中长期发展都将会起到积极的作用。

校长胡晟谈到，综合改革工作是“十四五”规划实施的重要组成部分，要根据工作安排倒推时间，抓紧推进综合改革工作，保证各级各类人员聘任的顺利推进，把改革成效体现在聘任中去。

党委书记孙培雷指出，通过前期的一系列调研，综合改革工作小组做了很多卓有成效的工作。《上海电机学院深化综合改革工作顶层设计方案（草案）》中提出的改革目标、在五个方面升级的改革思路以及具体的改革任务层级清晰，方向明确，要通过综合改革破解我校发展的瓶颈，通过战略解码切实推动综合

改革中的重点工作，并且通过综合改革，更加有效的保障“十四五”规划中相关重点任务的完成。

全体党委常委出席会议，综合改革工作相关职能部门负责人列席本次会议。常委会还审议讨论了其他议题。

上海电机学院获批 2 项市级新工科、2 项市级新农科研究与改革实践项目

近日，上海市教委印发了《上海市教育委员会关于公布市级新工科研究与改革实践项目的通知》（沪教委高〔2020〕43号）、《上海市教育委员会关于公布市级新农科研究与改革实践项目的通知》（沪教委高〔2020〕42号），确定了 29 个项目为上海市级新工科研究与改革实践项目、19 个项目为上海市级新农科研究与改革实践项目。我校李晓军研究员主持的《上海自贸区临港新片区“智能制造产业学院”的探索与实践》、杨俊杰教授主持的《新工科背景下贯通人才培养模式探索与实践——从服务临港新片区产业发展的视角》获批上海市级新工科研究与改革实践项目；刘博敏老师主持的《新农业文创产教融合协同育人创新实践研究——基于上海马桥产教融合智慧型乡村振兴示范区项目》、陆军老师主持的《基于共同体构建的农工融合“卓越计划”校校协同育人改革与实践》获批上海市级新农科研究与改革实践项目。

上海电机学院召开专门会议部署推进深化综合改革准备工作

7月29日，上海电机学院召开专题会议部署推进综合改革准备工作。综合改革领导小组、工作小组成员，承担综合改革主要工作任务的职能部门相关人员出席会议。会议由综合改革领导小组副组长、党委副书记杨若凡主持。

会议传达了党委常委会对学校推进深化综合改革工作缘由、背景及目标要求的分析研判；解读了《上海电机学院深化综合改革工作顶层设计方案（草案）》的设计思路和主要改革任务；听取了与会人员对综合改革目标思路及顶层设计方案内容细化的意见建议；明确了综合改革总体推进要求和时间节奏安排；部署了19项立项改革任务书拟定工作在内的改革准备工作各项工作内容和要求。

综合改革领导小组组长、党委书记孙培雷在讲话中明确，本轮深化综合改革对学校未来事业发展意义重大，改革目标任务都必须纳入《十四五发展规划》，确保全面取得预期效果；他强调，本轮深化综合改革已进入推进工作层面，要努力凝聚全校干部师生改革共识，积极引导转变工作作风，主动思考并服务综合改革的推进工作；他要求，目前正在进行的是综合改革的准备工作，未来改革任务会很重，要立足解决问题，严格按照既定的工作安排和时间节奏来推进。

上海电机学院一材教授以共同第一作者身份在国际顶尖学术期刊

《Science》（科学）在线发表了重要研究成果

7月31日，我校材料学院金敏教授以共同第一作者身份在国际顶尖学术期刊《Science》（科学）在线发表了重要研究成果，这是我校首次在国际顶级刊物上发表高水平论文。

上海电机学院材料学院的金敏教授/李荣斌教授研究团队与上海交通大学、中科院上海硅酸盐研究所、西安交通大学及中科院宁波材料技术与工程研究所、美国 Clemson 大学等高校和科研院所团队合作，发现了具有超常塑性的二维结构 InSe 半导体单晶材料，此项成果以“Exceptional plasticity in the bulk single-crystalline van der Waals semiconductor InSe”为题发表。魏天然助理教授、金敏教授、王悦存副教授为论文共同第一作者，通讯作者为史迅教授/研究员、Jian He 教授、陈立东研究员，其他成员为李荣斌教授、单智伟教授、蒋俊研究员、仇鹏飞副研究员、赵琨鹏助理教授、陈弘毅博士、高治强博士。

上海电机学院党委常委会专题讨论综合改革工作推进情况

8月5日，学校第59次党委常委会听取了综合改革工作组关于综合改革工作推进情况报告，讨论了综合改革工作推进涉及的机构改革、队伍建设、薪酬绩效、改革发展计划任务拟定等重大事项。

根据《上海电机学院深化综合改革工作顶层设计方案》综合改革共包括“学校规格升级”、“教学品质升级”、“学术影响升级”、“组织活力升级”与“治理水平升级”5个模块，细化为19项任务。每项任务均明确了改革方向、主要成果和完成时间，同时有明确的负责校领导和牵头部门。

常委会就相关牵头职能部门汇报的在计划任务书拟定过程中存在的问题和困惑开展讨论，就推进职能部门大部制改革；加强专任教师、辅导员、实验教师、管理人员等队伍建设力度；优化薪酬绩效分配等重大问题形成了共识。常委会同时对综合改革推进过程中干部工作和宣传工作提出了要求。

常委会专题听取了党委教师工作部机构调整方案汇报。常委会肯定调整方案符合综合改革总体思路方向和工作要求，同时要求综改小组持续推进机构调整工作，继续完善方案。

常委会还审议讨论了其他议题。

上海电机学院校友会第二届理事会第四次会议、上海电机学院教育发展基金会第二届理事会召开

8月5日下午，上海电机学院校友会第二届理事会第四次会议、上海电机学院教育发展基金会第二届理事会第二次会议以“云端+线下”结合的特别方式顺利召开。线下会议在学校临港校区行政楼330会议室举行。上海电机学院党委书记孙培雷，上海电机学院院长胡晟，上海电机学院党委副书记、副校长李晓军，校友会、基金会理事、监事，学校相关部门负责人，校友会、基金会秘书处工作人员出席会议。未到场的理事、监事在线参加会议。会议由党委宣传部部长、校友会秘书长朱健主持。

上海电机学院与春秋航空股份有限公司签订全面战略合作框架协议

为更好地服务“交通强国”建设的宏伟目标，主动服务上海区域经济发展，充分发挥高校和企业的人才优势和资源优势，持续推进高校和企业协同创新模式，8月7日上午，胡晟校长带队赴春秋航空股份有限公司调研，签订全面战略合作框架协议。校党委副书记、副校长李晓军，春秋航空副总裁吴新宇、维修总工程师宋鹏、维修工程部副总经理飞鸿、人力资源部总经理助理肖飞等领导

出席了签约仪式，我校学生处、机械学院代表应邀参加了活动。

上海电机学院与上海华力启动 2021 届毕业生联合定制培养工作

为进一步推动学校在智能制造领域对接高端企业，提升学科和专业发展水平，促进毕业生就业工作朝着更充分和更高质量方向迈进，8月11日下午，来自我校电气学院、电子信息学院、材料学院、学生处的8位教师赴上海华力学习调研，商谈毕业生联合定制培养工作，华力副总裁王维元、人力资源部等相关领导接待了学校一行。

上海电机学院召开任务计划书评审会 加快推进深化综合改革工作

8月18日，上海电机学院综合改革任务计划书评审会在行政楼330会议室按期召开。综合改革领导小组、工作小组成员，承担综合改革工作任务的职能部门负责人及专家团队出席了会议。

会上，各任务牵头单位负责人围绕任务背景、聚焦问题、成功时的样子、工作思路与主要抓手、任务阻力与助力、工作目标与工作计划等方面对任务计划书内容进行了详细汇报，校领导和专家组分别进行点评，并提出修改意见和建议。

经过一整天的评审工作，各项改革任务在目标、任务、节奏、思想等方面均达成了一定共识，并形成了任务联动，对我校深化综合改革工作的顺利开展谋好篇、开好局、起好步。19项改革任务计划书根据反馈意见进行修改并经负责校领导审阅通过后，将面向全校正式发布。

19项深化综合改革任务一览表

模块	序号	任务名称
学校规格升级	1	学校发展的现存及潜在问题研究
	2	大学对标研究
	3	目标与任务执行体系优化研究
教学品质升级	1	优化学科专业布局
	2	产业学院建设
	3	深化产教融合的人才培养模式
学术影响升级	1	学科水平提升
	2	科技成果产出管理体系建设方案
组织活力升级	1	组织机构改革
	2	专任教师队伍管理提升
	3	辅导员队伍管理提升
	4	实验室队伍管理提升
	5	管理队伍管理提升
	6	薪酬体系优化
	7	绩效体系优化
	8	组织氛围营造优化研究
治理水平升级	1	学校治理体系优化
	2	深化学术治理体系
	3	信息化建设强化

南昌工程学院金志农调研指导理学院申硕工作

8月18日上午，校长金志农到理学院调研指导申硕工作，并参加调研座谈会。科研处负责人、理学院领导班子全体成员及应用统计学申硕团队骨干教师参加座谈。

金志农听取了应用统计学申硕工作进展情况汇报，并对申硕材料提出指导意见。他强调，硕士专业学位授权点对学校“更名升大”发展目标的重要意义，大家要进一步提高思想认识，认真对照申硕条件，展示学科特色，突出自身优势；要继续修改完善申硕材料，以高标准、高要求、高质量扎实推进申硕工作。

南昌工程学院召开 2020 年硕士学位授权点申报材料论证会

8 月 19 日，我校 2020 年硕士学位授权点申报材料论证会在大学生活动中心 B100 举行。校长金志农出席会议，副校长汪荣有主持会议，校团委、人事处、教务处、科研处、计财处、招就处、研究生院、图书馆负责人及硕士学位授权点负责人、骨干教师参加会议。

金志农对各申报单位的辛勤付出表示肯定，并强调了硕士学位授权点申报对学校发展的重要意义。他对接下来的申报工作提出三点要求：一是各学院要提高认识，对申报材料严格审核把关；二是要抓好前期工作，把申报材料进一步做细做实；三是各单位要通力合作，做到查漏补缺，力争按照规定的时间节点提交高质量的申报材料。

汪荣有强调，各申报单位要按照申报书的要求，讲究写作技巧，凝练文字，突出优势和特色，进一步完善支撑材料，做到有迹可寻、有据可依，为申报工作奠定坚实基础。

会上，13 个硕士学位授权点依次汇报申报材料，与会人员针对申报材料的内容进行深入交流讨论，提出了许多具有建设性的意见和建议。

湖南理工学院首批国家新工科研究与实践项目通过结题验收

近日，教育部办公厅发布了《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），湖南理工学院信息科学与工程学院李武教授主持的“产教融合背景下电子信息专业群创新型工程应用人才培养模式研究与实践”项目顺利通过结题验收。

湖南理工学院复杂工业物流系统智能控制与优化湖南省重点实验室通过验收

近日，湖南省科技厅公布了对2016年组建的29个省重点实验室和34个省工程技术研究中心的验收结果，我校复杂工业物流系统智能控制与优化湖南省重点实验室以“良好”成绩通过验收，成为我校第二个通过建设验收的省级重点实验室。

湖南理工学院国家级一流本科专业建设点申报推进会召开

7月24日，学校在办公楼219会议室召开了2020年国家级一流本科专业建设点申报推进会，校长卢先明出席，2019年已立项省级一流本科专业建设点所在学院负责人参加会议。会议由副校长徐小立主持。

卢先明指出，新高考改革和高校综合排名对高校的专业建设带来新的机遇和挑战，一流本科专业建设的重要性更加突显。各相关学院要按照教育部一流专业建设点的指标体系组织申报，彰显专业特色，突出服务地方经济社会发展；各专业要持续加强专业内涵建设，不断加强师资队伍和基层教学组织建设，促进人才培养质量的提高；学校相关部门要统一思想，提高认识，保障经费支持，教务处要进一步加强指导，做好服务。

徐小立从理念、材料、保障三个方面对申报国家级一流本科专业建设点进行指导。她强调，新高考改革从明年开始按专业招生，各学院要更加重视专业建设。一要贯彻落实“学生中心、产出导向、持续改进”的 OBE 教育理念，突出专业特色；二要重视申报材料的完善和专业优势特色的提炼；三要形成全校合力，教务处等相关职能部门做好一流专业点申报的组织保障工作。

会上，各学院负责人汇报了 2019 年立项以来的专业建设情况和申报国家级一流本科专业建设点的进展情况，并就申报工作中存在的困难和问题请求学校提供帮助。教务处负责人就今年的国家级和省级一流本科专业建设点申报工作进行安排部署，对学院提出的问题进行了详细解答，并承诺为各专业的申报工作提供全力支持和帮助。

湖南理工学院校地合筹建中非经贸合作研究院岳阳分院

7 月 30 日，岳阳市新港区工委会委员、综保区党工委书记，管委会主任李建华来我校，就中非经贸合作研究院岳阳分院筹建工作召开调研座谈会，党委书记李明，校长卢先明出席会议，人文社科处、国际交流处、经管学院等相关负责人参与调研，会议由副校长张国云主持。

会上，李建华就中非经贸合作研究院岳阳分院筹建工作做了说明。他表示，中非经贸合作研究院岳阳分院的建立旨在发挥城陵矶新港区在中非经贸博览会中的平台优势。他希望学校能充分发挥其在经管、信息、机械、化工等学科上的智库优势，研究中非经贸合作发展过程中城陵矶新港区资源禀赋、贸易畅通等根本性、全局性、长期性的政策问题和重大理论，承接国家和湖南省相关重大、热点、急需项目，为城陵矶新港区科学决策和企业市场化服务提出有针对

性、前瞻性、创新性和战略性的对策研究。

李明书记表示，学校一直致力于参与和服务地方经济文化建设发展。中非经贸合作积极响应了党中央经济发展战略思想，学校将全力支持岳阳市新港区中非经贸合作研究院岳阳分院筹建工作，发挥学科优势，出谋划策，助力岳阳城陵矶综合保税区建设，推进产学研融合发展。

双方还就中非经贸合作研究院岳阳分院名称、建设目标、组织架构、保障实施展开讨论，以确保双方都达到互惠互利的预期目标。

湖南理工学院获三项“挑战杯”全省大学生创业竞赛金奖

8月10日上午，第九届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛终审发布会举行。经过激烈角逐，我校参赛团队勇夺3项金奖，同时学校获得优胜杯。

据悉，我校共上报10组项目参加此次终审决赛，经过公开展示、分组答辩、专家评审等环节的激烈角逐，从全省本科院校的314个项目中脱颖而出。由经管学院易翠枝老师，物电学院钱坤、罗良老师指导的《优EYE——让视障者享受阅读》，经管学院高小玲、周金城老师，马克思主义学院张寰老师指导的《穿搭际——智造美丽，提升形象力价值》和土建学院祝新念老师指导的《海绵城市——新型透水沥青路面》三个项目荣获金奖。

重庆科技学院微党课入选教育部思政网“四个一”成果展示

近日，石油与天然气工程学院党总支申报的“让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬”微党课入选教育部全国高校思想政治工作网基层党组织常态化疫情防控“四个一”行动战“疫”示范微党课成果展示。

重庆科技学院首项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），共有全国314所高校的589个项目通过验收，其中包括我校承担的“面向智能油气田发展战略的石油类专业改造研究与实践”项目，这是我校首项国家级新工科研究与实践项目通过结题验收。

成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟成立大会召开

7月21日，由重庆科技学院和成都工业学院牵头发起的成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟成立大会在重庆科技学院、成都工业学院双会场同步召开并通过网络直播互动。重庆市委教育工委委员、市教委副主任邓沁泉，四川省教育厅一级巡视员胡卫锋，重庆市教委、四川省教育厅相关处室负责人，以及40所联盟高校、16家企业成员单位领导出席了大会。会议由成都工业学院陈传伟副校长主持。

立大会上，重庆科技学院校长尹华川代表联盟所有联合发起单位对重庆市教委、四川省教育厅给予联盟的关心、支持和指导表示衷心的感谢。他从为什么成立联盟，联盟能够做什么，联盟该如何发展等三个方面进行了说明。他表示，成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟将深入推进两地应用型高校和行业企业协同创新，为推动成渝双城经济圈建设、打造西部高质量发展重要增长极作出贡献。

重庆科技学院与中冶赛迪集团共建研究生工作站签约挂牌仪式举行

为进一步深化校企合作，7月16日下午，我校和中冶赛迪集团有限公司共

建研究生工作站签约挂牌仪式在中冶赛迪大厦举行。中冶赛迪集团党委书记、董事长肖学文、副总经理张勇、副总工程师刘洪敏，我校党委副书记干勤出席签约挂牌仪式。中冶赛迪办公室、党委组织部（人力资源部）与学校冶金与材料工程学院、机械与动力工程学院、建筑工程学院、工商管理学院、智能技术与工程学院等校企双方人员 30 余人参加了签约挂牌仪式。

肖学文代表中冶赛迪集团对干勤副书记一行到访表示热烈欢迎，并简要介绍了中冶赛迪集团的发展历程、生产经营情况和企业文化，并表示希望借助共建研究生工作站契机，与我校深入对接、深度融合，开展更高层次的交流与合作，在科学研究、人才联合培养、成果转化等方面实现校企双方的全面合作。

干勤对中冶赛迪集团长期以来对我校人才培养、产学研合作等方面给予的支持与帮助表示感谢，并简要介绍了学校基本情况、近年来取得的重要办学成果和研究生教育发展历程，重点介绍了我校“2461”研究生培养模式，并表示希望学校与中冶赛迪集团在人才培养、科学研究等方面进一步深化合作，务实做好校企合作，实现校企双赢。

张勇和干勤分别代表双方在联合培养研究生工作站协议上签字，肖学文和干勤共同为“重庆科技学院研究生工作站”揭牌。

成都工业学院当选“川藏铁路产教融合创新发展联盟”常务理事单位

为贯彻落实党中央、国务院发布的《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》精神，凸显教育在川藏铁路国家战略中的责任和担当，整体提升川藏铁路沿线地区产教融合创新发展水平。8月24日，由四川省陶行知研究

会、成都市蒲江县人民政府主办的“跨天堑·育通途”川藏铁路产教融合创新发展联盟成立暨第一次会员代表大会召开，成都市教育局、雅安市教育局、甘孜州教育和体育局、西南交通大学、西藏大学、成都工业学院、阿坝州中等职业技术学校等川藏沿线相关部门、高校、研究机构和企业参加了会议。我校产教融合与校地合作处处长黄晓燕、绿色创新工业研究院副院长罗强、经济与管理学院潘渝棱参加了此次大会。

成都工业学院教师团队在外研社“教学之星”大赛中获得佳绩

由成都工业学院外语与国际教育学院教师高凤翔、曹静婕、王焱、林蔚、曾箴组成的五人团队在 18 日进行的比赛中，与来自温州医科大学、中央民族大学、成都理工大学、山东师范大学、安徽农业大学、苏州大学和齐齐哈尔大学的教学团队进行了激烈的线上比拼。我校参赛团队深入分析大赛主题，立足学校人才培养目标，基于教材精心设计教学内容，灵活运用多元教学理念与创新教学模式，实现知识传授、能力培养、素质进阶三位一体有机融合。团队代表高凤翔、曹静婕两位老师与提问评委连线进行现场问答，就教学理论、教学方法、教学环节和教学任务设置等方面对教学设计进行了非常圆满的阐述。最终，我校教学团队以默契的协作，扎实的专业积累、过硬的教学功底，彰显了他们的智慧风采，以小组评分第 4，二等奖第 1 的名次获得全国半决赛二等奖。

成都工业学院举行课程思政教学研究中心揭牌仪式

为深入学习贯彻全国、全省教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，落实立德树人根本任务，深入推进课程思政建设，推动思政课程与

课程思政同向同行，构筑我校大思政育人新格局，7月17日，“成都工业学院课程思政教学研究中心”成立揭牌仪式在学校办公楼一会议室举行。党委书记李劲松，校长严余松，党委副书记、纪委书记李仁出席了揭牌仪式，学校有关部门负责人、各学院党总支（直属党支部）书记、教学副院长、省级课程思政示范课程负责人、马克思主义学院骨干教师等参加揭牌仪式。仪式由教务处处长王小兰主持。

教务处王小兰处长首先介绍了中心成立的背景。党委常委、宣传部部长冯璜宣读了关于成立成都工业学院课程思政教学研究中心的决定。李劲松书记、严余松校长以及党委副书记、纪委书记李仁等一起为成都工业学院思政课程教学研究中心进行了揭牌，并与中心成员、省课程思政示范课程负责人合影留念。成都工业学院课程思政教学研究中心主任、马克思主义学院院长何玲进行了表态发言。

转观念、破难题、建体系、强激励——成都工业学院召开教育综合改革领导小组工作会

为深化学校“放管服”综合改革，进一步提高学校职能部门管理效率，切实增强二级学院承载能力和办学活力，今年6月，学校出台《成都工业学院深化“放管服”综合改革，推进校院两级管理体制实施方案》，为保证各项任务的顺利推进、各项措施落实落地、各项改革取得实效，学校于7月17日召开教育综合改革领导小组工作会议。在蓉校领导、教育综合改革领导小组办公室成员、各专项工作组第一牵头部门负责人参加了会议，会议由陈传伟副校长主持。

会上，学校党建及思想政治工作组、机关作风工作组、财务管理改革工作组、队伍建设与干部、人事管理工作组、教学建设与管理工作组等 11 个教育综合改革专项工作组的牵头部门负责人分别汇报了各领域“放管服”综合改革和校院两级管理改革的目标、推进情况、拟采取的具体措施及预期成效等。

成都工业学院参加“2020 年新工科与产教融合发展高峰论坛”

7 月 18 日，以“新理念、新模式、新路径、新方法、新发展”为主题的“2020 年新工科与产教融合发展高峰论坛”在广西省贺州市贺州学院地方民族文化研究中心报告厅举行。中国科学院院士、教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会主任委员、西安电子科技大学郝跃教授出席论坛并作主旨报告，广西教育厅副厅长黄雄彪，贺州市委常委、副市长罗声鸣，校党委书记梁丁丁、校长吴郭泉等领导和嘉宾出席开幕式。我校党委常委、副校长刘保县，产教融合与校地合作处处长黄晓燕、网络与通信工程学院和电子工程学院院长及相关教师应邀参加了论坛。黄晓燕处长在大会做了《应用型本科产教深度融合的探索与实践-成都工业学院产教融合“1121 路径”》主题报告。

成都工业学院教师严月浩荣获中央军委军队科技进步三等奖

近日，由我校教师严月浩参与的《无人机应用技术管理与应用平台》项目荣获由中央军委科学技术委员颁发的军队科技进步三等奖。

该项目是中央军委装备发展部军事代表局住某地区军事代表室主持研究，是我校在应用型无人机学科建设中取得的新成果，该获奖对我校教师积极参与行业问题研究，与相关领域科研单位联合研究起到了良好的示范作用。

厦门理工学院与漳州市华安县人民政府签订校地产学研战略合作协议

7月29日，吴克寿副校长带领学校相关职能部门负责人前往华安县参加我校与华安县人民政府产学研战略合作协议签订仪式。华安县委书记朱百里，县长简洪坤，县委常委、宣传部长方木德，副县长杨子川、郑燕娟、陈石金及华安县有关部门、企业负责人，福建工程学院、闽南师范大学、厦门海洋职业技术学院、漳州职业技术学院等兄弟院校的有关校领导和职能部门负责人参加了签约仪式。

厦门理工学院联合中科北京蓝鳍海洋工程技术研究院取得智慧海洋领域突破性科研成果

近日，我校计算机与信息工程学院刘利钊团队联合中科北京蓝鳍海洋工程技术研究院在环渤海水下资源考察、南海水生动植物保护、中朝边界水下巡逻、极地冰水混合物环境科考、高纬度条件水库堤坝探查、某重点区域军民两用应急水下探测等几个项目中联合攻关，取得了突破性研发成果并投入实际应用。其中，“一种可变更通信模式的水下高灵活度作业平台控制体系及相应核心软硬件”采用人工智能强化学习算法，对海洋数据进行学习、处理、分析、优化、计算、应用，让作业平台控制方法可进行实时变换，达到高度灵活状态。值得一提的是，这种技术此前只有极少数的发达国家掌握、并一直对中国处于保密和信息封锁状态，而目前双方科研人员已经能够掌握同等量级的技术，且在算法处理和平台控制两个局部角度上处于国际同行中的领先地位。

当前，该项系列成果已经列入中科战略产业重大专项创新成果，已由国家教育部和信息化部门、国家发改委宏观经济部门、中国日报社科技部门、人民

日报社经济部门面向全国进行发布，后续每季度至半年将定期更新进度和持续发布最新成果。我校在本次与中直属系统和海洋工程科研单位的合作中形成了智慧海洋领域军民两用技术的持续研发和创新能力。接下来，我校将大力巩固和提高已有技术基础与试验环境条件，继续联合相关中直单位和科研部门为国家海洋强国战略的具体研发落实和产品落地贡献力量。

厦门理工学院开展“十四五”规划编制调研工作

“十四五”时期（2021-2025年）是我国“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，也是我校深化综合改革、实现高质量内涵式发展的黄金机遇期，是增强整体办学实力、实现办学层次提升的战略攻坚期。为科学编制学校“十四五”建设和发展规划，贯彻落实习近平总书记关于“福建没有理由不把教育办好”的重要指示精神，落实省委常委、市委书记胡昌升同志关于“把学校建设成为国内一流高水平应用技术大学”的批示精神，认真谋划未来五年学校各项事业发展的目标、任务、思路和举措，7月14日—21日，校领导带领校办、组织部、宣传部、学工处、教务处、科研处、研究生处、人事处、规品处、国合处等部门负责人深入各二级学院开展了为期一周的校内调研。

在调研会上，各二级学院围绕党建思政、学科专业建设、人才培养、科学研究与服务地方、师资队伍建设、校园文化及校风建设等方面工作，认真总结经验，查摆差距和问题，提出了“十四五”发展设想。职能部门负责人针对不同学院的学科、专业特点，提出加强和改进的意见建议。与会校领导立足学校未来发展目标，为各二级学院“把脉开方”，深入剖析工作短板和不足，对“十四五”建设与发展规划提出前瞻性、指导性意见。

校党委林进川书记在调研时指出，做好学校“十四五”规划编制事关学校未来五年发展，各二级学院务必高度重视，深刻认识启动“十四五”规划的现实意义。“我们要正视学校、学院、教师三个层面中存在的差距和问题，进一步解放思想，做好谋篇布局”。林书记强调，制定学校“十四五”规划要坚持问题导向，注重问题引领。面对疫情之下严峻的国际国内形势，要准确定位学校所处的发展阶段，直面发展存在的矛盾问题，从政策、制度的制定上做好科学规划；要坚持目标导向，注重研究形势，紧密围绕更名大学、建设国内一流高水平应用技术大学的发展目标，在学科建设、人才培养、科学研究、服务社会等各个领域，扬长避短、取舍有道，不断强化学校亲产业、开放式、国际化和应用型的办学特色；既要坚持脚踏实地，又要注重跳起摸高，在实际工作中进一步激发干事创业精气神，主动作为，反躬自省，持之以恒，久久为功。林书记要求，各二级学院教师要拿出勇气、锐气、静气和“傻”气，以更高的站位、更广的视野，认清形势、超前谋划，切实增强“十四五”规划编制的战略性、科学性、针对性和可操作性，以高质量规划引领厦门理工学院高质量发展，更好地描绘学校事业发展新蓝图。

“我们身上肩负着提高办学质量、推动学校办学水平提升的重大责任，要抓住‘十四五’机遇上层次、有突破、强内涵。”朱文章校长强调，“十四五”期间，我们要紧跟国家战略和布局，瞄准国家、省、市经济社会发展对高等教育发展提出的新任务新要求，谋划学校发展新目标新战略新征程；要牢记人才培养初心，巩固和强化教学工作的中心地位，切实提高教育教学质量，取得专业建设新成效；要加强学科建设，注意整合校内资源，不断优化学科专业布局，增强学科专业实力，凝练办学特色，真正实施“特色兴校”；要以学位点建设

申报为契机，做好师资队伍规划，加强高层次人才的外引内培，争取科研平台、科研项目、科研成果新突破；二级学院要在学校建设与发展总规划的框架下，结合学院自身特点，明确发展方向和重点任务，进一步做深、做细、做实。他希望全校上下齐心协力，抢抓机遇，科学谋划，乘势而上，全面推进学校高水平应用技术大学建设，奋力谱写学校高质量发展的新篇章。

根据“十四五”规划编制的调研工作安排，校内调研结束后，学校还将于近期走访福建省、厦门市及闽西南协作发展区等各级政府部门和行业、企业，广泛听取社会各界对学校“十四五”规划的意见建议，特别是区域经济社会发展尤其是产业发展对高校人才培养、科研服务等方面的新需求，科学编制学校“十四五”规划，充分发挥规划对学校事业发展的引领作用。

2020年安徽省产学研合作（合肥学院）对接会举行

为进一步推动全省产学研深度融合，探索产教融合协同创新新路径，加快科技成果转化，促进制造业高质量发展，7月30日下午，全省产学研合作对接会在我校图书馆A报告厅召开，全省经信系统、合肥学院科研团队以及省内有关企业负责人共约150人参加了会议。合肥学院副校长卢平主持会议。

合肥院校长吴春梅向省市政府长期以来对合肥学院发展的大力支持和悉心指导表示衷心的感谢。吴春梅在致辞中表示，合肥学院在改革中诞生、开放中成长、创新中发展，作为省市共建、以市为主的公办本科院校，充分发挥科研特色优势，聚焦合肥市战略性新兴产业和传统优势行业发展需求，加快推进校地合作、校企合作，不断提升产学研协同创新能力和服务实体经济水平，建设了22个省市级科研平台和20多个校级平台，与60多家企事业单位签订了全

面合作协议，获省部级以上科研成果奖 40 项，承担产学研合作项目 435 项，连续两年获得国家科技进步二等奖，为建设中德教育合作示范基地和合肥大学创建提供有力支撑。

合肥学院与合肥市轨道交通集团签署产学研战略合作协议

为进一步贯彻落实安徽省、合肥市关于推进产教融合校企合作的有关精神，加强校企产学研合作，服务城市建设与发展，7 月 22 日，合肥学院和合肥市轨道交通集团在轨道交通运营分公司签署产学研战略合作协议。合肥学院校长吴春梅，副校长卢平，学生处、教务处、人事处、科研处、服地办、先进制造工程学院、城市建设与交通学院、经济与管理学院、语言文化与传媒学院等部门和单位负责人出席签约仪式。市轨道交通集团党委书记、董事长陈华，党委副书记、董事、工会主席储继红，副总经理吴四二，党委委员、总工程师夏卫平等集团高管及相关部门负责人参加仪式。

合肥学院和合肥市轨道交通集团召开校企合作方案沟通对接会

为扎实推动校企战略合作协议相关工作要求进一步细化落实，将合作协议切实转化为可执行的工作方案，8 月 6 日，合肥学院和合肥市轨道交通集团联合召开校企合作细化方案（框架）沟通对接会。合肥学院副校长卢平，教务处、学生处、人事处、科研处、先进制造工程学院、人工智能与大数据学院、城市建设与交通学院、语言文化与传媒学院、继续教育学院等单位负责人参加对接会。合肥市轨道交通集团副总工程师、运营分公司党委书记胡勇健，战略发展部、党委办公室、人力资源部、教育培训中心、建设分公司、技术创新中心等

单位负责人参加会议。

中共合肥学院第二次代表大会隆重召开

7月17日上午，中国共产党合肥学院第二次代表大会开幕式暨第一次全体会议在图书馆学术报告厅A厅隆重召开。

大会的主题是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神以及全国高校思想政治工作会议精神、全国全省教育大会精神，全面总结学校第一次党代会以来的工作，科学确立未来五至十年的奋斗目标和重点任务，动员全校党员干部和师生员工，聚焦立德树人根本任务，坚持改革开放创新，突出内涵特色发展，不忘初心，牢记使命，凝心聚力，砥砺前行，为加快建成高水平应用型大学而不懈奋斗！

合肥学院成功举办高水平职教本科建设培训班

2020年7月21至23日，我校成功举办高水平职教本科建设培训班。本次培训班是受南京工业职业技术大学委托，面向职教本科教育举办的专题培训班，由中德教育合作示范基地中德应用型高校教师能力发展中心承办。南京工业职业技术大学校长谢永华携校领导、教务处、评估处等各主要行政部门领导和二级学院院长共计50余人次参加培训。

合肥学院与合肥市数据资源局举行全面合作研讨会暨框架协议签署仪式

7月23日上午，合肥学院与合肥市数据资源局全面合作研讨会暨框架协议签署仪式在我校行政楼九楼东会议室举行。合肥市数据资源局党组书记谢军、局长陈睿、

总工程师彭辉，合肥学院校长吴春梅、副校长卢平、校两办主任白义香，人工智能与大数据学院党委书记牛欣、院长檀明参加了研讨会和签署仪式，副校长卢平主持研讨会和签署仪式。活动开始前，合肥学院党委书记王其东接待了合肥市数据资源局领导。

合肥学院举行安徽中德教育合作基金会“行远”基金捐赠仪式

7月21日上午，由合肥林李建筑设计有限公司、白留阳先生共同出资30万元设立的“行远”基金捐赠仪式在合肥学院举行。合肥林李建筑设计有限公司李松波、白留阳，合肥学院副校长、安徽中德教育合作基金会理事长陈秀，计划财务处处长、基金会秘书长何世昆，党政办公室主任、基金会事业发展部部长白义香，学生处处长、基金会事业发展部副部长朱涛，城市建设与交通学院院长华建兵，中德教育合作示范基地（基金）管理办公室主任刘金平，中德教育合作示范基地（基金）管理办公室副主任周舟，建筑学专业主任陶峰参加了捐赠仪式。仪式由刘金平主持。

东莞理工学院与西藏林芝市巴宜区开展签订校地共建协议

8月18日，东莞理工学院与巴宜区社会实践基地共建工作座谈会暨“大学生思想政治教育实践基地”挂牌仪式在西藏林芝市巴宜区政府举行。校党委副书记吕琦元和巴宜区委常务副书记卢达明共同为“大学生思想政治教育实践基地”揭牌。巴宜区委常委、组织部部长陈昌茂与校党委学生工作部部长、研究生工作部部长、学生处处长黄金和签订校地共建协议。

东莞理工学院国际学术周活动圆满闭幕

7月28日晚，来自波兰热舒夫大学经济学院的副院长 BogdanWierzbinski 教授讲授的《企业与竞争战略》国际课程迎来了最后一节课，同学们通过小组发表的形式向教授以及其他同学们展示了这次课程的学习成果。同学们精彩的全英内容分享和创意十足、制作精美的 PPT 制作，获得了 Bogdan 教授的赞许，也为本次为期两周的 2020 东莞理工学院国际学术周画下了圆满的句号。

中国好设计东莞中心落户东莞理工学院

7月23日下午，中国好设计东莞中心（以下简称“东莞中心”）揭牌仪式暨广东省机械工程学会理事会颁牌仪式在我校举办。校长马宏伟，广东省机械工程学会常务副理事长、秘书长刘奕华，东莞华南创新设计院院长王勇，校发展规划处王晓季以及省学会在东莞区域高校、企事业单位代表等 40 余人出席活动。会议由东莞中心负责人、机械工程学院院长孙振忠主持。

东莞理工学院“三全育人”创新发展中心揭牌

7月13日，我校“三全育人”创新发展中心揭牌仪式在学生中心举行。学校党委书记成洪波、校长马宏伟为创新发展中心揭牌，学校领导吕琦元、赖日辉、李忠红、李文芳，相关职能部门负责人，学工部、团委、就业中心全体成员，参与培训的 2020 年新进辅导员参加此次揭牌仪式。揭牌仪式由学生工作部部长黄金和主持。

东莞市东莞理工学院教育发展基金会获认定为慈善组织

近期东莞市东莞理工学院教育发展基金会（以下简称“基金会”）根据《中华

《中华人民共和国慈善法》和《基金会管理条例》依法向广东省民政厅申请认定为慈善组织，日前，经广东省民政厅审查，同意认定基金会为慈善组织。

慈善组织的认定是上级管理部门对基金会工作的充分肯定，基金会将不断加强规范化建设，提升管理和服务水平，合法合规地开展募捐和公益活动，积极为学校与广大校友及社会各界搭建合作交流平台，为学校教育事业发展和社会慈善公益事业贡献更大的力量。

东莞智能医疗大数据研究院在东莞理工学院揭牌

7月12日，东莞智能医疗与健康大数据研究院揭牌仪式在我校网络空间安全学院举行。

学校党委书记成洪波、校长马宏伟、副校长李文芳，东莞市医疗保障局局长邹联，《临床放射学杂志》原社长袁德启，中山大学附属第七医院副院长郑智华，广东高济智慧医疗科技有限公司董事长牛亮、总经理陈朝晖，广东高济智慧医疗科技有限公司兼甘肃分公司总经理雒贵祥，东莞市医保局待遇保障科科长潘康涛以及学校二级组织机构相关人员、计算机学院教师代表参加揭牌仪式。甘肃中医药大学附属医院副院长张志明、中国电信集团中电万维总经理蒋哲峰以视频形式参加活动。揭牌仪式由李文芳主持。

黑龙江工程学院加盟黑龙江省油气资源产业技术创新战略联盟

8月5日，由黑龙江省科技厅主办，大庆油田有限责任公司、大庆市人民政府和东北石油大学承办的黑龙江省油气资源产业技术创新战略联盟成立大会暨第一届理事大会在大庆市召开。我校校长付晓飞、科研处负责人王佳杰和党政办公室相

关人员参加会议。

黑龙江省油气资源产业技术创新战略联盟由省科技厅发起，联合大庆油田有限责任公司、大庆市政府以及省内多家企业、高校、科研院所共同组建。联盟的成立，是全面贯彻习近平总书记致大庆油田发现 60 周年贺信重要指示精神，深入落实省委书记张庆伟关于“开展科研合作，组建产学研联盟”要求，推进黑龙江省油气产业整体技术进步的重要举措。联盟成立后，将进一步密切高校、科研院所与企业之间的技术合作关系，发挥出“产、学、研、用”一体化优势，对于激发科技创新活力、实现重大科研成果转化对接、推进创新链整合，百年油田建设、“油头化尾”产业发展，突破油气产业发展的核心关键环节，推动省内油气产业整体技术进步，壮大黑龙江省油气资源开发利用产业链等，具有十分重大而深远的意义。

黑龙江工程学院 2 个国家首批新工科研究与实践项目通过结题验收

6 月 28 日，教育部公布了首批新工科研究与实践项目结题验收结果，我校张洪田教授主持的《地方高校新工科人才协同培养模式改革与实践》、曲建光教授主持的《面向新工科的工程实践教育体系与实践平台构建》等 2 个国家首批新工科研究与实践项目全部通过结题验收。《地方高校新工科人才协同培养模式改革与实践》项目，提出科学教育、人文教育和工程教育“三位一体”的新工科人才培养理念，构建产教融合的新工科人才协同培养机制与“三融合 三协同”的新工科人才培养模式，推进了新工科人才产教深度融合、校企协同育人模式改革。《面向新工科的工程实践教育体系与实践平台构建》项目面向新工科，构建了适应企业发展需要的工科学生工程实践教育体系；构建了工程实践能力培养的质量评价新体系；构建了“双向合作、动态调整、平行实施”和航天班“2.5+0.5+1”的人才培养新模式，

推进了新工科工程实践教育人才培养模式改革。

黑龙江工程学院召开党委常委会暨思想政治工作领导小组会议 研究部署思想政治 政治工作体系构建工作

7月15日上午，学校在教学办公楼815会议室召开党委常委会暨思想政治工作领导小组会议，研究部署学校思想政治工作体系构建工作。党委书记张洪田主持会议。学校党委常委及思想政治工作领导小组有关成员参加会议。

会议传达了教育部等八部门《关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》和省委教育工委关于台账式落实《教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》的通知精神。宣传统战部部长孙云霞汇报了学校贯彻落实《关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》重点任务工作台账制定形成过程及主要内容。

与会同志对学校贯彻落实《关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》重点任务工作台账进行了认真讨论，认为台账能够对标对表，基本上涵盖了《意见》提出的“七位一体”思想政治工作体系框架，体现了学校特色，对学校思想政治工作考虑得比较细致，工作举措比较实。

黑龙江工程学院与中国建设银行股份有限公司黑龙江省分行举行战略合作签约仪式

7月2日上午，我校与中国建设银行股份有限公司黑龙江省分行战略合作签约仪式在学校教学办公楼801会议室举行。中国建设银行黑龙江省分行副行长朱波涛、机构部总经理郑辉、太平支行行长张立新等行内部分领导，学校校长付晓飞、副校长张丰发及相关部门负责人出席签约仪式。签约仪式由校长付晓飞主持。

首先，副校长张丰发代表学校向来宾致辞。他简要介绍了学校概况，并对建行

多年来在学校建设和发展过程中给予的融资和资金管理支持表示感谢。他指出，此次战略合作对提升学校财务及金融管理水平、推动学校智慧校园建设、拓展校企合作深度和广度具有非常重大的意义，只要双方精诚合作、优势互补、共谋发展、互惠互利，就一定能实现共赢。朱波涛副行长也做了热情诚恳的讲话，他表示，省建行将以更大的诚意投入资金资源，在金融科技、产教融合、大学生创新创业、信贷理财等方面提供更全面、更高效的服务，支持学校事业发展。

在与会嘉宾的见证下，张丰发副校长和朱波涛副行长代表双方签署战略合作协议。

【省内院校动态速递】

科技部卞曙光副司长一行莅临郑州师范学院调研指导工作

8月4日上午，科技部高技术研究发展中心、国家自然资源监察专员卞曙光副司长一行莅临我校对科研平台的建设进行调研和指导工作，中国产业化促进会科技产业促进工作委员会主任董永生，中国高科技产业化研究会科技成果转化协作工作委员会副主任时金华，中国产业化促进会科技产业促进工作委员会副主任、科技成果转化协作工作委员河南中心主任李文海陪同调研。我校校长孙先科、副校长蒋丽珠、“一带一路”河南省高端外国专家 Tamunang Tamutana 研究员、科研处相关负责人与来宾在综合楼11楼会议室进行了座谈会。会议由副校长蒋丽珠主持。

郑州师范学院召开第二附属小学建设联席会

7月30日上午，在郑州师范学院东校区综合楼10楼会议室召开了“郑州师范学院第二附属小学建设联席会”。我校副校长盛宾、惠济区教体局副局长崔永丽、我校附属小学校长寇爽、发展规划处副处长蒋保伟及郑州师范学院第二附属小学班子成员等参加了会议。会议由我校发展规划处处长王志军主持。

郑州师范学院与郑州市第八人民医院 签订战略合作协议

8月23日下午，我校与郑州市第八人民医院战略合作协议签订仪式在综合楼四楼会议室举行。郑州市第八人民医院副院长胡雄、儿童青少年心理科副主任医师张丽霞、医教科负责人刘小俊，我校副校长蒋丽珠及科研处相关负责人出席了仪式。仪式由我校科研处副处长王林青主持。

郑州师范学院党委书记赵健到南阳考察调研结对帮扶工作

7月14至15日，我校党委书记、校地结对帮扶精准扶贫工作领导小组组长赵健，到南阳市桐柏县考察调研，并到唐河县看望了挂职锻炼干部。党委副书记、校地结对帮扶精准扶贫工作领导小组副组长李树生一同调研，党委组织部负责同志陪同考察。

河南警察学院赴台前县出席共建实验室揭牌仪式

7月28日上午，刑事科学技术系与濮阳市台前县公安局“新型毒品检验处置”共建实验室揭牌仪式在台前县公安局举行。“新型毒品检验处置”共建实验室的成立，标志着河南警察学院与濮阳市台前县公安局的校局合作翻开了新篇章，双方将通过共建实验室在打击新型毒品犯罪、检验新型毒品成分、处置新型毒品原料等方面优势互补，合作共赢，打造校局合作亮点品牌。

黄河科技学院校长杨雪梅在中层干部研讨班上讲话：加快一流应用技术大学建设 在新一轮的竞争中抢占先机

8月26日，为期三天的我校2020年中层干部研讨班圆满结束。校长杨雪梅讲话，工学部等五个单位作典型发言。校领导胡大白、贾正国、程宏、陈勇民、冯长安、赵会利、王文亮、罗煜、于向东、李喜强、张丕万在主席台上就座，全校中层干部，骨干教师，第一、二、三期后备干部等300余人参会。

杨雪梅校长在讲话中，首先对研讨班的学习成效给予充分肯定。杨雪梅指出，这段时间我们连续举行中层干部会议、中层干部研讨班，旨在进一步统一思想、聚焦目标、全神贯注、全力以赴，加快一流应用技术大学建设，在新一轮的竞争中抢

占先机。

围绕我校应用技术大学建设工作，杨雪梅强调，要坚定信心，重新出发，抢占新的制高点。在回顾了学校 36 年来取得的主要成就和荣誉后，杨雪梅校长说，通过这些荣誉，我们充分认识到，在高等教育全面深化改革大潮中，我们不需要妄自菲薄，只要我们瞄准目标，发挥韧劲，我们一定能超越。“只有敢想，才能抢得新机、闯出新路；只有敢干，才能干出成绩、铸成奇迹！”杨雪梅校长铿锵有力的话语博得了现场人员积极的回应，热烈的掌声在艺术中心大厅响起。

“居安思危，保持定力，对标先进找差距”。杨雪梅校长说，成绩属于过去，未来任重而道远，革命尚未成功，同志仍需努力。结合全国各地不同类型高校的发展实际，杨雪梅分析了目前高等教育新阶段下高校面临的内外部压力、民办高校提质加速奋勇争先赶超发展的新形势等。杨雪梅校长强调，今后一个阶段，大家还要树立最高的标准，各级干部要以饱满的精神和昂扬的斗志，瞄准目标，奋力前行。

杨雪梅说，我们一定要抢抓这次申报高水平应用型本科大学的政策机遇，为我们十四五发展开好局、起好步，赢得先机，赢得主动。任何时候都密切关注国家政策动向，密切关注产业发展方向，紧紧围绕中心工作，围绕地方经济建设，围绕教育规律来开展和创新我们的工作，推进事业不断迈上新的更高的台阶。她提出具体要求：一是加快推进产业学院建设；二是着力深化专业集群建设；三是进一步深化产教融合。

杨雪梅校长指出，我们领导干部善于把握形势、超前谋划、及时布局、乘势而上，牢牢把握工作主动权。一是坚持问题导向，牵住改革的“牛鼻子”；二是加强调查研究，走出转型的“好路子”；三是推进解放思想，谋划发展的“金点子”；四是树立团结精神，弹好工作的“协奏曲”；五是发扬钉子精神，做促进发展的“实

干家”。杨雪梅校长强调，大家必须脚踏实地，落实到位，善于谋划、善于执行，善于总结。

黄河科技学院附属医院顺利通过 2020 年全省电子病历系统应用水平 4 级评价

8 月 12 日上午，附属医院收到河南省卫生健康委员会发来的《关于 2020 年全省电子病历系统应用水平分级评价有关情况的通报》（以下简称《通报》），获悉成为 2020 年河南省电子病历应用系统水平分级评价新通过 4 级评审医疗机构，亮点工作受到省卫生健康委通报表扬。

黄河科技学院图书馆荣获“河南省高校图书馆服务创新先进单位”称号

由河南省教育厅办公室、河南省高等学校图书情报工作委员会在新乡组织召开全省高校图书馆工作暨新任馆长培训会。本次大会以“推进新形势下高校图书馆的创新与发展，更好发挥图书馆的育人功能，为全面振兴本科教育服务”为主题，来自郑州、新乡部分高校图书馆长参加主会场会议，其他高校图书馆通过视频会议参会。我校图书馆在河南省高校图书馆 2019 年度工作中成绩突出，荣获“河南省高校图书馆服务创新先进单位”称号。

河南省发展和改革委员会、河南省教育厅领导来黄河科技学院调研

7 月 31 日，河南省发展和改革委员会副主任刘琦、河南省发展改革委收费管理处处长冯雪、河南省教育厅财务处处长杨光等河南省发展和改革委员会、河南省教育厅一行 7 人来我校对非营利性民办高校收费改革调研。校长杨雪梅、校专家委员会主任赵卫东、党委副书记赵会利等接待调研领导。

郑州科技学院获批河南首批深化创新创业教育改革示范高校

近日，河南省教育厅根据教育部《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》，按照河南省教育厅《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的实施意见》要求，组织省内高校开展深化创新创业教育改革示范高校的申报认定工作。经高校申报、会议评审和学校答辩，郑州科技学院作为省内唯一民办本科高校获批“河南首批深化创新创业教育改革示范高校”（共 10 所高校获批）。

为全面贯彻落实教育部和省教育厅关于创新创业教育改革工作有关要求，郑州科技学院立足校情、顶层设计、整体推进、形成体系；抓基层、顾基础、强基本；抓重点、显特点、出亮点；夯实基础、着眼长远，构建“六位一体”创新创业教育体系，培养综合素质高、实践能力强的创新创业人才。为郑州地方区域经济建设培养创新创业人才，走出了具有郑州科技学院特色的创新创业人才培养之路。

乌中文化交流中心领导一行来郑州科技学院交流访问

7月31日，原民进河南省委常务副主委、河南民办教育研究会会长祁葆珠，乌中文化交流中心主任裴克军、副主任王国胜等一行4人莅临我校，就开展与乌克兰国际教育合作事宜进行对接交流。副董事长秦小刚、校长助理刘亮军、国际教育学院院长高海晨、外国语学院院长韩彩虹、国际交流合作处副处长管庆磊等有关单位领导参加了对接交流活动。

省发展改革委、省教育厅调研组来郑州科技学院开展调研活动

7月23日，省发展改革委收费管理处处长冯雪、调研员李建生、省教育厅财

务处调研员李瑞林等一行 6 人莅临我校，就非营利性民办高校收费改革事项开展专题调研活动。党委副书记、副校长刘欣，副校长周文玉、李利民，校工会主席孙锦礼，以及教务处、学生处、财务处、总务处、新闻中心等单位的负责同志参加了此次调研活动。

调研组首先实地考察了我校一站式服务大厅、建设银行网点、口腔数字化应用研究中心、工程技术训练中心、学生宿舍楼、南苑食堂，以及科教中心和众创中心等教育教学和生活场所。调研组领导对我校近几年在持续改善办学条件、提升教学、科研、创新创业、学生服务等项工作保障质量和水平方面所取得的显著成就予以了充分肯定和高度评价。

有色金属新材料及先进加工技术省部共建协同创新中心郑州科技学院分中心揭牌

7 月 16 日，有色金属新材料及先进加工技术省部共建协同创新中心郑州科技学院分中心揭牌仪式在我校隆重举行。省部共建协同创新中心主任谢敬佩、河南科技大学学报编辑部主任张伟、河南科技大学科技处处长吴庆涛等中心领导、专家出席揭牌仪式；董事长刘文魁、校长孙金锋、副校长周文玉、副校长李利民、校长助理刘亮军、校工会主席孙锦礼，以及相关处室、二级学院等单位负责同志参加了揭牌仪式。仪式由校长孙金锋主持。

洛阳理工学院荣获全国建材行业先进集体

为表彰先进、弘扬正气，激发全国建材行业广大干部职工的积极性和创造性，推动建材行业向高端发展、绿色发展、“走出去”发展，形成新的发展趋势和新的

发展格局，2020年8月14日，人力资源和社会保障部、中国建筑材料联合会举行颁奖大会，表彰全国建材行业先进集体、先进工作者和劳动模范，我校荣获全国建材行业先进集体。

洛阳理工学院党委书记陈岩一行到土木工程学院调研工程管理专业评估（认证）工作

8月12日上午，校党委书记陈岩、副校长丁梧秀和教务处有关负责人到土木工程学院调研工程管理专业评估（认证）工作。会议在土木工程学院FM312会议室召开，工程管理专业评估（认证）工作领导小组成员及工程管理系、工程造价系全体教师参加会议。

陈岩一行听取了工程管理专业评估（认证）工作领导小组的工作汇报，并给予充分肯定。同与会代表一起对一年来的工程管理专业评估（认证）工作、认证申请报告、下一步工作部署等相关内容进行了认真研究和热烈讨论。

洛阳理工学院与洛阳旅游发展集团举行战略合作洽谈会

7月20日上午，我校与洛阳旅游发展集团战略合作洽谈会在116会议室举行。洛阳旅游发展集团有限公司党委副书记李永贵、副总经理孙欣欣带领集团下属洛阳礼物研究院、河南众创智慧创新科技有有限公司、洛神演艺公司、人力资源部等部门负责人一行6人到校洽谈。副校长王晓峰出席并主持会议，发展规划处、教务处、社会科学处、人事处、计算机学院等单位负责人参加会议。

王晓峰介绍了我校“两性一型”的办学定位，和“建材行业有影响、服务地方有贡献、一带一路有作为”特色鲜明的高水平应用型大学建设目标。回顾了学校近

年来在产教融合、校企合作协同育人等方面的实践和理论探索以及取得的主要成就，同时阐述了与旅发集团开展全面合作的思路和构想，对进一步的深度融合提出了指导性意见。

洛阳理工学院与河南省教育大数据研究院举行交流合作洽谈会

8月3日上午，河南省教育厅发展规划处高级统计师张琳、河南省教育大数据研究院执行院长连惠杰等一行6人莅临我校交流考察。学校发展规划处、计算机信息工程学院、大数据学院等部门负责人，麦可思数据公司河南区域总监，中科曙光公司驻校项目负责人参加洽谈会。

会上，发展规划处介绍了学校基本情况，特别是近年示范校建设和产教融合协同育人方面的工作成效，汇报了数据中心及“洛阳理工学院-麦可思应用型大学教育数据研究中心”工作开展情况。计算机学院院长杨尚森结合计算机学院总体情况，着重介绍了近年来与相关企业共建产业学院，校企合作开展人才培养和科学研究方面的举措与体会；大数据学院执行院长阎奔汇报了大数据学院及建材大数据工程研究中心工作。

连惠杰院长介绍了河南省教育大数据研究院成立背景，基本架构与职能以及成立以来承担的相关工作。

教育厅发展规划处张琳对校院双方紧密合作表示祝贺，并提出了三点希望：一是校院双方充分发挥各自优势，对教育数据充分挖掘，真正让数据发挥作用，用活数据；二是合作开展有价值的专题研究，让教育数据更好的服务于教育规划与教育管理；三是对教育教学成果分析研究，凝练办学成就，增加社会对教育认知的正能量。

与会人员考察了大数据学院实验室，并就教育数据研究方向、数据挖掘技术、数据开放及数据安全等方面内容进行充分交流。本次交流双方就深度合作达成共识，双方将根据洽谈内容进一步确定合作内容及合作模式。

洛阳理工学院举行河南省文明校园标兵揭牌仪式暨创建全国文明校园动员大会

7月17日上午，我校在王城校区图书信息中心报告厅举行河南省文明校园标兵揭牌仪式暨创建全国文明校园动员大会。学校领导陈岩、刘国际、葛玻、曾涛、李大伟、王晓峰、丁梧秀、张文选、胡恩立、刘楠、黄志全出席，副处级以上干部、学校文明督导团成员以及教师代表、志愿者代表参加大会，大会由校党委副书记、工会主席、校文明委副主任曾涛主持。

洛阳理工院校领导看望开展专业认证申请准备工作教师

7月17日，校长刘国际、副校长丁梧秀带领教务处负责人等，到土木工程学院、环境工程与化学学院等院部看望正在开展工程专业认证申请准备工作的教师。

学院负责人首先介绍了现阶段开展工程专业认证工作的进展情况、存在的问题和下一步工作的打算，任课教师报告了承担的课程和主要任务。各专业现阶段除做好认证申请规定项目外，更重要的是围绕学校“两性一型”办学定位和“三融三创”人才培养体系，凝练、体现专业特色，并全面融入“课程思政”。

平顶山学院获批河南省中华优秀传统文化传承基地

近日，河南省教育厅发布了《关于公布全省第二批中华优秀传统文化传承基地的通知》，我校依托体育学院舞龙项目申报的中华优秀传统文化传承基地成功入

选，成为河南省第二批 10 个中华优秀传统文化传承基地创建单位之一。

河南城建学院荣获首届“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），我校被授予首届“河南省文明校园标兵”称号。

2017 年以来，学校党委认真贯彻落实中央和省委精神文明建设工作部署要求，切实加强领导，科学谋划，坚持把创建文明校园工作与落实立德树人根本任务紧密结合起来，严格按照文明校园创建要求，重点围绕思想道德建设、领导班子建设、教师队伍建设、校园文化建设、校园环境建设、活动阵地建设等 6 个方面，持续推进文明校园创建工作上层次上台阶。全校各单位根据文明校园创建工作实施方案和测评体系任务分解，通力协作、相互配合，严格对照测评要求整理报送创建资料、美化校园环境、营造创建氛围，并以不同形式强化全体教职工生的精神文明建设意识，在全校形成了人人关心、关注创建，人人参与、支持创建的良好局面。全校上下齐心协力，克难攻坚，校园环境明显改善，校园文明程度持续提升，校园创建氛围日益浓厚，学校精神文明建设呈现出积极、健康、向上的良好态势，为继续争创全国文明校园奠定了坚实的基础。

荣获首届“河南省文明校园标兵”称号，是省委、省政府对我校多年来精神文明建设工作的高度肯定，学校将以获评河南省文明校园标兵为契机，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，落实立德树人根本任务，以努力办好人民满意的教育为目标，把精神文明建设贯穿学校事业发展全过程，推进文明校园创建工作纵深发展、内涵发展，为建设高水平应用技术型城建大学提供强有力的思想保障

和精神动力。

中航通飞副总经理李东涛一行到安阳工学院开展校企合作洽谈

8月11日上午，中航通用飞行有限责任公司副总经理李东涛一行7人来我校开展校企合作洽谈。洽谈会在行政楼二楼会议室举行，校长景国勋、校工会主席牛瑞庆出席，校长办公室、国有资产管理处、飞行学院等相关部门负责人参加。牛瑞庆主持洽谈会。

景国勋代表学校对李东涛一行的到来表示欢迎，并简要介绍了我校在人才培养、学科建设、产学研合作、对外交流、航空专业集群建设等方面的发展思路和取得的成效。李东涛介绍了中航通用飞行有限责任公司的基本情况，并希望双方在航空人才培养、科学研究、平台建设、产品购销、教育培训、学生实习实训等方面进一步加强合作，共建通航产业生态圈联盟。

随后，双方就航空人才培养、产学研合作等问题进行了深入交流，并达成了一系列合作共识。

安阳工学院赴华为公司总部考察并与华为公司签署校企合作框架协议

7月15日，校长景国勋、副校长郭秋平带领校办、教务处、飞行学院、计算机科学与信息工程学院、现代教育技术中心等相关部门负责人到深圳华为公司总部和东莞华为研发中心考察并与华为公司签署了校企合作框架协议。

此前，我校与华为公司就克服疫情影响、抢抓机遇推动合作进行了多次沟通和交流，为此次考察与合作做好了充分准备。

在华为公司总部，景国勋、郭秋平一行与华为公司中国区政企业务教育业务部总经理曾伟经、华为公司河南政企业务副总经理李博、华为公司政企业务安阳濮阳总经理刘万田等人举行座谈。双方围绕联合培养人才、学校智慧校园建设进行了深入探讨和交流，商定了在联合培养人才和学校信息化建设等方面的合作范围和合作形式。

座谈结束后，双方在华为三角地展厅举行了隆重的签约仪式，郭秋平和李博分别代表双方签署了框架合作协议，景国勋和曾伟经上台监签。

期间，景国勋、郭秋平一行到华为大学智慧园区运营中心 IOC、云与人工智能创新实验室、weilink+EC 智慧屏实验室、华为智慧教室样板间等处进行了参观考察。

安阳工学院三名教师当选 2020 年河南省教育厅学术技术带头人

近日，河南省教育厅发文公布了 2020 年河南省教育厅学术技术带头人评选结果，我校机械工程学院孙红英、化学与环境工程学院魏静静、王振三位教师当选 2020 年河南省教育厅学术技术带头人，我校近年人才队伍建设取得新进展。

河南省教育厅学术技术带头人选拔工作全省教育系统重要的人才评审项目，是实施河南省“811 青年人才工程”、加快全省教育系统高层次青年专业技术人才梯队建设的重要举措。

截至目前，我校已有 27 名教师入选河南省教育厅学术技术带头人。

安阳师范学院获批 2020 年教育现代化推进工程中央预算内投资项目

近日，河南省发改委下发《河南省发展和改革委员会关于转发下达教育现代化

推进工程 2020 年中央预算内投资计划的通知》（豫发改投资[2020]635 号），我校南校区 2 号 4 号 5 号教学实验综合楼项目获批 2020 年教育现代化推进工程建设项目，获得中央预算内投资补助 4560 万元。

教育现代化推进工程是国家发展改革委、教育部、人力资源社会保障部为贯彻落实党的十九大和全国教育大会精神，以及《中华人民共和国国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》，实施的国家级教育项目，资金来源为中央预算内投资、省投资和学校自筹。受今年新冠肺炎疫情影响，为支持地方高校提高人才培养能力，更好服务经济社会发展，2020 年教育现代化推进工程适度调整投资结构，加大力度支持中西部高校基础能力建设，允许每个省（区、市）申请增补编报 1 个项目。

新乡学院新获批 7 个省级一流本科专业

高校申报、资格审查、会议评审等环节，河南省教育厅近日公布了 2020 年度河南省一流本科专业建设名单，我校会计学、英语、机械设计制造及其自动化、化学工程与工艺、土木工程、生物技术、广播电视编导 7 个专业成功入选。

新乡学院新获批 5 个省级优秀基层教学组织

近日，河南省教育厅发布 2020 年度河南省高等学校优秀基层教学组织评审结果公示，我校土木工程实验实训中心、化学教研室、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、英语教育教研室、物理教育教研室 5 个基层教学组织顺利入选。

新乡学院 5 位教师入选 2020 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划

近日，河南省教育厅公示 2020 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选评审结果，我校夏然、岳锋、樊雪君、李娟、杨媛媛 5 位教师入选 2020 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选。

国家重点专项“面向酿造工艺流程的机器人智能作业系统”项目进度会在新乡学院召开

8 月 21 日上午，国家科技部重点专项“面向酿造工艺流程的机器人智能作业系统”项目进度会在行政楼 928 会议室举行。衡水老干白酒业股份有限公司副董事长张煜行、工程中心主任张建群、制酒车间副主任封泓来、山东大学控制学院刘国良副教授、上海交通大学刘超副教授、河北工业大学张建华教授、机科发展科技股份有限公司总工程师查振元等一行，校长刘兴友、副校长张丽伟、科研处处长史瑛、研究生处处长李文星、生命科学与基础医学学院院长陈磊山、物理与电子工程学院院长程素君，片春媛、刘俊峰等教师参加了会议。会议由副校长张丽伟主持。

刘兴友校长代表我校向衡水老干白酒业股份有限公司等一行的到来表示热烈欢迎，并向来宾介绍了我校的办学历史及发展情况。刘校长真诚表示：能够与衡水老白干酿酒（集团）股份有限公司、河北工业大学、山东大学、上海交通大学、机科发展科技股份有限公司共同参与国家重点专项“面向酿造工艺流程的机器人智能作业系统”的研究工作，对我们来说是一次难能可贵的重大机遇，我校将会汇集全校科研条件，全力支持，密切与项目组成员交流研究，确保按时完成项目任务。

衡水老干白酒业股份有限公司副董事长张煜行详细介绍了企业的管理、经营理念以及未来发展规划，特别指出企业的科技水平决定了企业发展的高度，企业也越

来越重视高科技在企业的应用。该项目研究成果将直接应用到企业的现代化生产线中，助力企业实现更进一步的长足发展。

接着与会双方就项目的进一步开展进行了交流。重大专项的合作，有助于改进我校酿酒、电气工程等相关专业的建设，提升了我校科研团队服务社会经济的能力和水平。

新乡学院与建业教育集团续签合作协议

为了推动了我校实践育人工作的进一步开展，加强教师教育专业与行业的合作，2020年8月6日上午，新乡学院副校长王选年教授带领教务处处长夏锦红、教育科学学院（教师教育学院）院长杜丽娟、副院长张伟锋等一行来到河南建业教育集团续签合作协议，并举行实习基地授牌仪式。

新乡学院人文学院杜伟玲同学成功入选河南省学联驻会执行主席

近日，经校团委和人文学院党委推荐，河南省学联秘书处笔试、面试，并报团省委审定，我校人文学院2017级学生杜伟玲同学成功入选河南省学生联合会2020-2021年度驻会执行主席。这是继上年度2016级土木工程与建筑学院窦港一同学之后，我校学生再次担任省学联驻会执行主席。

新乡学院校长刘兴友带队赴驼人控股集团考察交流

7月29日上午，校长刘兴友带队赴驼人集团考察交流，校长办公室主任冯延龙、发展规划处处长兼高等教育研究所所长朱爱莲、化学与材料工程学院院长陈改荣、化学与材料工程学院科研秘书谢艳新等一同前往。

驼人集团创始人、总裁王国胜首先向刘兴友校长一行介绍了驼人集团的近况，并着重介绍了驼人医疗器械产业新城的建设情况。在对驼人集团概况有所了解后，刘兴友校长实地考察了集团研究院、3D 打印中心、模具生产中心、医学博物馆。在工业设计中心，刘校长一行认真观看了肛肠按摩器、净呼吸面罩、医用正压防护服（送风系统）等产品使用 3D 打印技术而成的产品模型展示。在医用高分子材料技术与应用实验室、生物材料实验室的参观过程中，刘校长一行与总裁王国胜对集团的人才储备及现状等方面进行了深入交流，刘兴友校长表示驼人集团的未来发展是非常值得期待的。

通过此次考察，双方加深了了解，达成了共识，相信新乡学院与驼人集团今后在合作办学、人才招聘和科研项目等方面一定会有更加优质的合作。校企联盟，助推健康中国，为振兴民族企业贡献力量！

新乡学院与翔宇医疗公司召开产学研合作暨共建康复工程学科研讨会

为了做好“康复工程”专业申报工作，7月18日上午，我校在行政楼928会议室召开“新乡学院与翔宇医疗公司产学研合作暨共建康复工程学科研讨会”。河南翔宇医疗设备股份有限公司营销中心总经理张国涛一行4人、副校长王选年、医学院名誉院长杨保胜、医学院党总支书记职丽娟、机电工程学院副院长张焯等人参加了会议。会议由职丽娟书记主持。

会上，杨保胜院长简要介绍了医学院办学历史、专业设置和师资力量。他指出，目前康复工程专业人才具有巨大的市场需求，学校根据社会需要和自身学科特点，计划申报“康复工程”专业。翔宇医疗是我国知名的康复医疗器械生产厂商，拥有多个省级以上研发平台，希望翔宇医疗公司在“康复工程”专业申报方面进一步提

出建设性意见。

张国涛总经理简要介绍了翔宇医疗发展历史、主营业务和行业优势。他表示，我校对“康复工程”专业人才的培养，将极大地缓解医院康复科室和康复医疗器械公司人才紧缺情况，翔宇医疗可以在康复实训基地和毕业生就业方面给与大力支持。

张烨副院长也表示，机电工程学院师资力量雄厚，可以满足“康复工程”专业相关课程的教学需要。

副校长王选年认为，新医科是学校未来重点发展学科，“康复工程”作为一门医工交叉专业，学校有能力、有信心办好，希望翔宇医疗公司和我校能在产学研各方面加深合作、实现共赢。

最后，与会人员就“康复工程”专业课程设置、实训基地建设、就业指导和康复医疗产品开发等方面工作进行了深入探讨。本次研讨会开拓了“康复工程”专业申报工作思路，与会双方达成了产学研合作初步意向，为推进我校新医科建设，着力做好卓越医学创新人才培养奠定坚实基础。

许昌学院获批河南省中华优秀传统文化传承基地

近日，河南省教育厅发布了《关于公布全省第二批中华优秀传统文化传承基地的通知》（教办体卫艺〔2020〕169号），我校申报的“钧瓷”获批河南省第二批中华优秀传统文化传承基地。

许昌学院中原农耕文化博物馆荣获国家文物局“2020年度百项优秀展览”

近日，国家文物局向全国推介100项2020年度“弘扬优秀传统文化培育社会

主义核心价值观”主题展览，包括我校中原农耕文化博物馆在内的河南省四家博物馆荣登榜单。

2020年度河南省微纳米能量储存与转换材料重点实验室学术委员会会议暨学科与专业建设研讨会在许昌学院召开

8月3日，我校河南省微纳米能量储存与转换材料重点实验室学术委员会会议暨学科、专业建设研讨会在化工楼学术会议室召开。受疫情影响，本次会议采用“线上+线下”相结合的方式进行。

实验室学术委员会主任、中国科学院褚君浩院士，清华大学朱永法教授、中国科学院化学所林原教授、中国人民大学林隽教授、郑州大学单崇新教授、福州大学吴棱教授、华中科技大学胡先罗教授、武汉大学彭天右教授等通过视频连线的方式参加了会议。中国科学院物理所孟庆波研究员、东北师范大学朱广山教授、河南大学杜祖亮教授，河南大学武四新教授等莅临我校参加了会议。会议由褚君浩院士主持。

许昌学院召开工程教育和师范教育专业认证报告会

为进一步推进我校工程教育和师范教育专业认证工作的深入开展，带动我校专业建设整体提质，7月21日，我校举行工程教育和师范教育专业认证研讨会，会议邀请河南省评估中心副主任张新民教授作了关于“认清新形势 明确新要求 实现新突破——积极开展工程教育专业认证和师范类专业认证工作”的主题报告。副院长黄怡俐出席会议，教务处（教学质量监控与评估中心）、“4+4”专业认证培育试点项目的二级学院院长、教学副院长和专业负责人听取了报告。

许昌学院召开大学文化厚植工程建设推进会

7月9日，我校在办公楼第四会议室召开大学文化厚植工程建设推进会。党委副书记孙海出席会议并讲话，相关单位负责人以及大学精神凝练小组、学校形象标识设计小组、校园文化景观规划小组成员共30余人参加会议。

商丘师范学院承办的全省应用型本科高校主要领导干部研讨班

8月20日，我校承办的全省应用型本科高校主要领导干部研讨班圆满结束。省教育厅厅长郑邦山出席并讲话，省教育厅一级巡视员、副厅长刁玉华主持会议，省委高校工委专职委员高治军、省委组织部干部五处四级调研员谢卫星出席会议。

省教育厅对外合作与交流处领导到商丘师范学院调研指导工作

8月21日上午，省教育厅对外合作与交流处二级调研员陈兆武到我校调研指导教育外事和中外合作办学工作，学校在梁园校区归德楼320会议室召开座谈会。副校长蒋志民出席会议，国际交流处、国际教育学院负责人及相关人员参加会议。会议由国际交流处处长石涛主持。

商丘师范学院校领导赴南京延长技术研究院有限公司考察

为加强我校的科研平台建设，探索校地校企合作的有效途径，8月13日上午，副校长徐茂田带领科研处、河南省生物分子识别与传感重点实验室负责人赴南京延长技术研究院有限公司考察。南京延长技术研究院有限公司总经理杨建、基础研发部部长李磊、销售部部长李兴龙热情接待我校考察人员。

商丘师范院校领导到郑州丝路电商直播基地考察

8月4日，校党委书记司林胜在创新创业学院相关负责人的陪同下到郑州市二七区丝路电商直播基地调研考察。司林胜一行考察了丝路电商直播基地的跨境电商平台、直播电商社区、全域丝路产品等，对基地围绕国家“一带一路”战略，创新“平台+文化+IP”商业模式，致力于让国外中国留学生讲好中国好故事，布局移动互联网背景下的时尚家居、文创产品等全链条线上产品架构策略，打造地域特色文化产品产生了浓厚的兴趣。

随后，司林胜一行与基地相关负责人进行了座谈。座谈中，丝路电商直播基地负责人李秋迪介绍了基地建设的发展历程、商业模式及未来规划，并表示，下一步将积极整合平台资源，以创业者的开放、创新、共赢情怀聚焦基地高校整体解决方案的创新完善，服务于学校创业项目孵化及创新人才培养。

商丘师范学院召开申硕工作推进会议

7月27日，我校在梁园校区归德楼320会议室召开申硕工作推进会议。校长陈向炜，副校长蒋志民、徐茂田、郭文佳出席会议。人事处、教务处、科研处、校地合作处及各学位建设点负责人参加会议。会议由陈向炜主持。

各学位建设点及科研处负责人分别汇报了近五年学位建设点及学校的整体工作推进情况，分析了建设过程中存在的问题，并就今后的工作提出了具体的实施方案。各职能部门就各自的工作做了非常明确的、切实可行的规划。与会校领导也先后讲话，强调要步调一致，全校上下一盘棋；在完成申硕基本指标的同时，更加注重质的提升；要调动一切积极因素，坚持不懈实现目标。

陈向炜做总结讲话。在肯定前期成绩的基础上，提出四点要求：一要增强自信心，同时也要增强紧迫感、危机感和使命感；二要对照指标体系，进行总结分析，找准差距，补齐短板；三要制定目标任务，采取有力措施，全力以赴做好申硕学科建设；四要有责任担当，真抓实干，把责任扛在肩上，把期望变为现实。

黄河故道生态环境保护与商丘高质量发展会议筹备会在商丘师范学院召开

为集思广益，群策群力办好“黄河流域生态保护与高质量发展科技大会”分会场会议，7月24日下午，在我校归德楼320会议室召开黄河故道生态环境保护与商丘高质量发展会议筹备会。商丘市科协副主席孙锦昌、商丘日报社总编辑郭文剑、商丘科学院党委书记许晗静、商丘市生态环境局生态科科长付家云，以及我校相关职能部门与学院负责人及专家参加会议。会议由徐茂田副校长主持。

徐茂田首先介绍了黄河故道生态环境保护与商丘高质量发展会议召开的背景，并吁请参会人员就会议的筹备建言献策，以确保会议高质量办成。科研处副处长岁有生汇报了黄河故道生态环境保护与商丘高质量发展会议、商丘市专家论证会筹备的大致思路。围绕如何办好会议，参会人员踊跃发言，提出许多极具价值的建议，充实和完善了会议流程，为会议的召开奠定坚实的基础。

黄河故道生态环境保护与商丘高质量发展会议的筹备召开，是我校在迈向高水平应用型大学的征途中，积极融入“黄河流域生态保护与高质量发展”国家战略，以学校人才资源优势服务于地方经济社会发展的重要步骤，对于商丘黄河故道高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化将会产生重要影响。

商丘师范学院召开“十四五”发展规划工作座谈会

2020年既是“十三五”发展规划的收官之年，也是“十四五”发展规划的谋划和编制之年。为认真落实省教育厅关于做好“十四五”编制工作会议精神，高起点推进教育事业规划的编制工作，7月20日下午，学校召开了“十四五”发展规划工作座谈会。校长陈向炜主持会议，副校长蒋志民、徐茂田、郭文佳出席会议，党政办、党委组织部、教务处、科研处、学生处、人事处、发展规划处、国际交流处、校地合作处、教学评价与教师发展中心、后勤服务中心、创新创业学院、继续教育学院等职能部门负责人参加了会议。

商丘师范学院与梁园区科技局召开校地合作推进会

7月15日上午，我校与梁园区组织部、科技局在梁园校区归德楼召开校地合作推进会，梁园区科技局局长关玉军，梁园区委组织部人才办主任刘文化，两家高新技术企业负责人，我校副校长徐茂田出席会议，校地合作处处长孙家付及其他主要人员参加会议。

双方就博士工作站建设、科研平台共建共享、企业需求、研究成果共享等方面达成初步合作意向。围绕梁园区产业整体布局拟以医药研发、科技环保、新材料制造、经济管理、法律服务等方向为切入点，在企业建设博士工作站，并对进站博士给予相关待遇和资金支持。

徐茂田作总结发言，他要求双方以人才合作为龙头，以高校、地方政府和企业三方为合作主体，全面推进校地校企合作，做大做强科技在企业发展的支撑力和贡献度。一是要解放思想，向发达地市学习先进合作经验，提升校地合作高度，前瞻性谋划双方合作内容；二是要切实提高站位，深入推进合作深度，突出重点，聚焦成效，践行服务区域发展使命；三是要以求真务实的工作态度和扎实细致的工作作

风，努力对接好、推进好、完成好相关合作事项，务实推进多层次的合作。

商丘市社会工作协会成立大会在商丘师范学院召开

7月11日上午，由我校法学院发起筹建的商丘市社会工作协会成立大会在我校梁园校区归德楼举行。商丘市民政局党组副书记、副局长李清军，民政局社会组织管理科科长王根源，我校副校长徐茂田教授出席会议。来自商丘高校从事社会工作教育、研究的专家学者，市、区社会机构负责人及社会工作专业人士，我校法学院党政领导、社会工作系全体教师、其他高校等单位的领导60余人参加大会。

南阳师范学院在第六届“互联网+”大学生创新创业大赛河南省决赛中喜获佳绩

日前，由河南省教育厅等十一部门主办的2020年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛在河南理工大学圆满落幕。经过学校决赛、院校推荐、网络评审、现场评审，我校共有《东帕高性能车衣膜涂层树脂》《全自动上管系统——制药行业制瓶领域的专属定制》《智慧施工——模块化集成智能施工平台》《惠农宝——电商扶贫助力农民脱贫增收》《湿法制造——一种纯秸秆板材制造新技术》《益家生态香猪——不只是脱贫攻坚的拓路者》6个项目获得河南省一等奖，《湿地公园鸟类监控识别云上系统》《蜕变教育——致力于振兴乡镇教育的追梦者》《山头树茶叶——信阳毛尖中的高山有机茶新宠》《高性能动力型锂离子电池负极材料氟酸钛——新能源汽车产业助攻者》4个项目获得河南省二等奖；《大豆肽真菌多糖口服液配方的工艺优化》等10个项目获得河南省三等奖。我校同时获得优秀组织奖。

中国林业科学研究院院长刘世荣一行莅临南阳师范学院指导工作

8月10日下午，中国林业科学研究院院长刘世荣一行莅临我校指导工作，北京林业大学孙建新教授、河南大学刘彦春副教授、宝天曼国家级自然保护区管理局书记陈良甫等陪同参加。座谈会在办公大楼三楼会议室举行，校党委书记卢志文、校长张宝锋、副校长罗永松、原校长王利亚教授，科研处、农业工程学院、南水北调中线水源区水安全河南省协同创新中心等单位负责人参加座谈。会议由张宝锋主持。

卢志文首先对刘世荣的到来表示热烈欢迎，他分别从学校历史、师资力量、学科发展、专业设置、人才培养、科学研究等方面进行了介绍，尤其是学校近年获批为硕士学位授予单位、申获生态安全与水资源保护学科河南省特色骨干学科群、化学学科（CHEMISTRY）首次进入ESI世界排名前1%、2019年自然指数河南省第4名等重点成绩。

协同创新中心常务副主任姚伦广介绍了中心成立以来在科学研究、协同创新、人才培养、团队建设、校企合作、成果转化等方面的情况。原校长、协同创新中心主任王利亚表示，希望在基础研究、应用研究、人才培养等方面，与中国林业科学院相关团队进一步加强合作，以期在科研成果方面加强转型升级，取得硕果。

陈良甫表示，宝天曼国家级自然保护区管理局会做好中国林业科学院与南阳师范学院的枢纽与桥梁，优化升级生态站平台，为三方深度合作提供有利条件。

刘世荣对南阳师范学院在近年来取得的一系列成绩表示充分肯定，对南阳师范学院发展寄予厚望。他表示，将与协同创新中心充分合作，以共同申获项目为载体，在南水北调中线水源区水文水资源研究、生物多样性研究、山水林湖草生态系统研究等方面，培养人才，协同创新，争取取得新突破。

张宝锋表示，学校科研平台发展，尤其是协同创新中心的发展，为我校特色学科建设起到了重要的基础支撑作用。希望各级各类科研平台再接再厉，为学校增光添彩。

南阳师范学院召开创建全国文明城市、全国文明校园工作推进会

8月14日下午，我校在办公大楼三楼会议室召开创建全国文明城市、全国文明校园工作推进会。校党委书记卢志文、校长张宝锋、党委副书记谢冰松、工会主席朱其春出席会议，学校相关单位负责同志参加。会议由谢冰松主持。

会上，校党委副书记谢冰松简要总结了我校前期创建全国文明城市、全国文明校园的工作情况，分析了创建面临的严峻形势，明确了下一步各单位工作的重点。他要求各单位提高认识，抓住重点，查漏补缺，责任到人，广泛开展校园志愿服务活动，营造浓厚创建氛围。同时，他还通报了校园宣传展板制作、精神文明展馆建设、文明创建专题片制作、志愿服务品牌专题片制作、校史馆建设、新闻外宣、校园文明景观构筑等九项工作的推进情况。

党委宣传部部长时树菁通报了全国文明校园创建档案整理情况，对于梳理出的问题做了说明，明确了上报要求。

校长张宝锋讲话。他指出，目前南阳市创建全国文明城市、我校创建全国文明校园已经到了最后冲刺的关键时刻，全校各单位要站在顾全学校发展的大局和维护教职工切身利益的高度，充分认识全国文明城市、全国文明校园创建工作的重要意义，切实负起责任，坚持齐抓共管，主动担当作为；要加强督查检查，提高执行力，确保按照时间节点，准确提供档案材料，高质量完成工作任务；要营造创建氛围，通过各种宣传形式，开展有针对性的宣传教育，形成人人知晓创建、人人参与

创建的校园氛围。

校党委书记卢志文做总结讲话，他指出全国文明校园是高校精神文明建设的最高荣誉，是一个单位总体形象的集中体现，社会关注度高，师生关注度高，我校长期重视精神文明建设，精神文明建设工作也极大地促进了学校各项事业快速发展。就做好创建全国文明城市、全国文明校园工作，他强调四点：一要明确目标任务，加压鼓劲，增强必胜信心。二要认真查漏补缺，精心备战。要抓好环境卫生整治，尤其是东区老校区，找准薄弱环节，精准施策，补齐短板，不留死角。三要打造品牌亮点，加大外宣力度。积极外树形象，内造氛围。四要围绕各项指标，抓好内涵建设。及早谋划知识测评、社会评议等各个环节，保质保量完成创建工作的各项任务。

会后，校领导还实地察看了校园环境卫生，对于走访察看发现的问题，要求相关责任单位高度重视，各司其职，立即整改，保持校园环境的整洁、干净、有序。

南阳师范院校党委书记卢志文教授在第六届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会上作大会特邀报告

7月24至26日，由中国有色金属学会与中南大学主办的第六届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会在湖南省长沙市召开，共有100多所高校、科研院所和企业行业的700多名专家学者参加本次大会。

校党委书记卢志文教授作为特邀专家，作了题为“稀土合金材料设计、制备及应用”的大会主旨报告，介绍了我校在稀土合金材料研究方面取得的一些突出的创新性成果，受到与会专家们的广泛好评，提升了我校在稀土合金材料领域的影响力。同时，卢志文教授介绍了我校的发展历史、办学规模、师资队伍、专业设置、科学

研究、人才引进等方面的情况，引起了与会专家学者对我校的关注。参会期间卢志文教授还参加了《Journal of Magnesium and Alloys》期刊发展研讨会，就期刊未来发展方向与参会代表进行了详细地探讨。该期刊是全球第一本专注于镁及镁合金的学术期刊，2019 年影响因子 7.115。

本次会议旨在交流有色金属材料领域近年来具有创新性的科技成果、应用成果，以促进我国有色金属合金材料新技术、新工艺和新产品的研究开发与推广应用，推动我国有色金属材料的学术繁荣、学科发展、技术创新与产业进步。本次会议邀请了中国有色金属工业协会、中国有色金属学会领导，中国工程院、中国科学院院士和有色金属结构材料领域的知名专家、学者和企业代表就国家相关政策和水平的发展做专题报告。

河南省稀土合金工程技术研究中心近 10 名博士参加了本次大会，其中周大伟、何俊宝、马春华、叶铁等多位老师受邀做了分会报告。参会期间，参会老师与部分著名专家学者进行了交流研讨，获得了很多收获。

周口师范学院召开 2020 年本科人才培养方案校外专家论证会

为进一步提升 2020 年本科人才培养方案修订工作的科学性和规范性，深化应用型人才培养模式改革，提高人才培养质量，8 月 18-19 日，我校举行了 2020 年本科人才培养方案校外专家论证会。河南大学、河南师范大学、郑州轻工业大学、河南城建学院、许昌学院、平顶山学院等高校专家 14 人参加论证会，学校副校长陆相欣出席会议，各专业负责人，教务处、各教学院领导参加会议。

周口师范学院召开 2021 年度实验室建设暨 2021-2023 中期财政规划（教学科研仪器购置类）项目论证会

8月6日，我校2021年度实验室建设暨2021-2023中期财政规划（教学科研仪器购置类）项目论证会在办公楼4楼会议室召开。由实验督导组、教务处、科研处、财务处、发规处、学科办、网络中心等相关职能部门人员组成的评审专家组、各学院（重点实验室）主管领导及项目汇报人、实验室与设备管理处全体人员参加了会议。会议由实验室与设备管理处处长陈东海主持。

周口师范学院与河南师范大学签订战略合作框架协议

7月21日下午，我校与河南师范大学战略合作框架协议签约仪式在河南师范大学勤政楼第三会议室举行。校党委书记王云彪、校长臧振春、副校长毛健民、河南师范大学党委书记赵国祥、校长常俊标、副校长刘玉芳出席签约仪式。两校相关部门负责人参加签约仪式。签约仪式由刘玉芳主持。

周口师范学院与周口市人民政府合作成立周口市创新创业学院揭牌仪式

7月17日，我校与周口市人民政府合作成立的周口市创新创业学院成立揭牌仪式在至善会堂隆重举行。周口市委常委、常务副市长吉建军，市政府秘书长孙鸿俊、副秘书长张保华，市人力资源和社会保障局党组书记、局长涂才民，我校党委书记王云彪、校长臧振春，副校长陆相欣，周口职业技术学院副校长李庶泉、周口技师学院党委书记梁晓莉、周口幼儿师范学校党委书记宋晓东等领导出席仪式；学校相关部门负责人，各学院主要负责人、分管就业创业负责人、全体创新创业教师、辅导员及招生就业处全体人员等参加仪式。

周口师范学院召开河南省教师教学发展示范中心申报工作协调会

7月14日下午，我校在办公楼4楼会议室召开河南省教师教学发展示范中心申报工作协调会。副校长陆相欣参加会议。党委办公室、校长办公室、组织部、宣传部、教务处、人事处、财务处、设备处、网络管理中心、质量管理办公室等职能部门主要负责人，各教学院部部长（主任）参加会议。会议由教务处处长常加忠主持。

会上，教师发展中心主任吴景珠对示范中心申报条件进行了解读和说明。教师发展中心副主任宋慧敏对拟提交的申报材料做了说明。

李克强总理点赞黄淮学子创业成就

8月20日，中央政治局常委、国务院总理李克强在重庆考察期间，来到两江新区互联网产业园，走进黄淮学院建筑工程学院2012届毕业生王健乐创办的小二郎文化传媒有限公司，了解公司情况，并对公司发展提出殷切希望。

在交流中，王健乐向李克强总理详细汇报了小二郎文化传媒的发展历程。他说，“我们是白手起家的大学生创业者，创业8年时间，特别感谢总理提出的‘大众创业、万众创新’，让我们创业者信心倍增，奋勇前行。同时，小二郎企业连续三年服务重庆智博会，每年服务1000+企事业单位，为他们的品牌增光添彩，小二郎创业至今带动就业创业近200人。2019年，我们还获得了中国‘互联网+’大学生创新创业大赛的重庆市金奖、国家级铜奖。”

李克强总理听取汇报后指出，小二郎文化传媒有限公司作为当代大学生创业企业的楷模，参与比赛，赛出了佳绩，踏实创业，为社会创造了价值。李克强总理特别强调：“今年有870余万大学毕业生，你们是创业者，青年人更有冲劲，你们也是先行者，你们给他们闯出一条路，通过双创发挥了你们的智慧。你们是小二郎，

也是普通人，但普通人有上上智，我们都是平凡人普通人，如果这些千千万万的普通人都能够发挥他们的上上智，那就是我们社会和我们国家巨大的财富。每个人悟性不同，各有各的智慧，合在一起就能创造难以想象的奇迹！”

李克强总理还鼓励创业者说：“我们创业者要“聚众智、汇众力、创众业”，不管你干什么事儿，基础还是要脚踏实地，要真干、实干甚至苦干，这就是拙，拙中有智，拙中可以出大智慧”。

听了李克强总理的重要指示，小二郎团队倍感振奋、深受鼓舞，表示将继续秉承“用心、尽责、优秀、创新”的创业理念，在创新创业这条充满希望和生机的道路上，努力走得更好、更笃定、更坚实。

王健乐，黄淮学院建筑工程学院 2012 届毕业生。在校期间，在学校浓郁的创新创业氛围带动下，王健乐积极参加各类大学生创新创业活动，大一创立 BT 创业联盟，大二创立校红十字会，并任第一任联合理事长，其团队创业项目手机 wap 校园网创业项目获得挑战杯河南赛区特等奖，大三创立思图网络公司，发展几十所高校手机 wap 网站，百度关键词搜索位居全国第一。

2012 年，王健乐从黄淮学院毕业后，积极弘扬“除了奋斗，别无选择”的黄淮精神，不断砥砺“唯有创新，方能超越”的黄淮品格，创立小二郎文化传媒公司，主要从事大型宣传片、动画动漫、微电影、网络大电影制作和品牌营销策划等，长期与重庆市政府，腾讯、华为、阿里巴巴、中国移动、海尔集团、西门子等公司合作。公司先后获得 GSVC 全球社会企业创业大赛前六强，中德青年创业大赛一等奖，央视创业英雄汇前六强，“挑战杯”全国金奖，“创新，创业，创意”三创赛全国特等奖，“创青春”全国铜奖，中国移动百万青年创业大赛一等奖等三十多项荣誉。

大学生是实施创新驱动发展战略和推进大众创业、万众创新的生力军。王健乐只是黄淮学院众多青年学子勇于创新、大胆追梦、争当时代先锋的一个缩影，折射出的是黄淮学院多年来孜孜以求，不断弘扬创新文化、厚植创业沃土，致力于培养创新型人才，服务国家创新驱动发展战略的生动践行。

一直以来，黄淮学院高度重视大学生创新创业教育工作。尤其是近年来，学校党委认真学习习近平总书记关于创新创业的重要讲话精神，全面贯彻落实党中央、国务院关于做好大学生创新创业工作的重要部署及《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》要求，把深化创新创业教育改革作为推动高质量发展的有力抓手，组建创新创业学院，搭建“1+N”创客空间集群，建设双师双能型创新创业师资团队，扶持学生创新创业项目落地生金，并构建以“五个融入”为特色的创新创业教育体系，即把创新创业融入人才培养顶层设计，实现“培养方案+创新创业”；融入课程教学体系，实现“课程教学+创新创业”；融入学科专业建设，推进“专业建设+创新创业”；融入课外实践活动，实现“第二课堂+创新创业”；融入学生发展评价体系，实现“学生工作+创新创业”，不断优化创新创业生态环境，加快培养富有创新精神、创业意识，极具创业能力，勇于投身实践的创新型人才，取得了显著成绩。先后有十名学生入选“全国大学生创业英雄百强”，“仿生机器人”、“二氏三少”、“放学你别走复兴汉代寿司”、“来村网”等创新创业孵化项目先后在国家级、省级各类创新创业大赛上摘金夺银，催生小卒动漫科技有限公司、易创网络科技有限公司等一批上市企业。学校先后获批为国家级科技企业孵化器、国家级众创空间、“全国创新创业典型经验高校”、全国首批“深化创新创业教育改革示范高校”。

黄淮学院党委书记李国胜指出，李克强总理对小二郎文化传媒公司的肯定，

既是对王健乐校友个人创业实践的赞赏鼓舞，也是对万千黄淮学子的关怀和厚望，更是对黄淮学院人才培养工作的鞭策和激励。李国胜希望全体黄淮学子谨记李克强总理的谆谆教诲，脚踏实地，砥砺奋进，勇立潮头，争做新青年、追梦人、奋斗者。李国胜表示，站位新时代，黄淮学院党委将牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，主动顺应经济社会发展和国家战略需求，紧扣立德树人根本任务，进一步提升政治站位，拉高工作标杆，以深化“四个建设”为着力点，强化责任担当，着力攻坚克难，立足新时代再出发，推动学校各项工作更高质量发展，奋力答好新时代答卷，努力办好人民满意的高等教育。

农工党黄淮学院支部荣获农工党河南省委表彰

为进一步贯彻落实十九大和农工党十六大精神，充分发挥先进支部和个人的示范作用，值此庆祝中国农工民主党成立 90 周年之际，农工党河南省委和农工党驻马店市委对农工党黄淮学院支部和先进个人进行了表彰。农工党黄淮学院支部被农工党河南省委表彰为“先进支部”，农工党黄淮学院支部党员、驻马店市政协委员郑宝红同志被农工党河南省委表彰为“先进个人”，农工党黄淮学院支部委员孙成功、党员徐丽丽被农工党驻马店市委表彰为“优秀党员”。

在抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情战线上，农工党黄淮学院支部和全体党员认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照市委市政府的决策部署，坚持把疫情防控作为头等大事，作为践行初心使命的实际行动，积极主动疫情防控工作。通过捐款捐物、宣传教育、志愿服务等多种形式，主动投身到疫情群防群控的第一线，形成了抗击疫情的强大合力，为疫情防控取得阶段性成效作出了积极贡献，彰显了民主党派的责任和担当。

中国工程院王复明院士受聘黄淮学院

8月6日下午，我校在图书馆西侧会议室举行王复明院士客座教授及“工程振动与防灾减灾”重点实验室学术委员会主任聘任仪式。中国工程院院士、坝道工程医院院长王复明，郑州大学综合设计研究院教授级高工、坝道工程医院副院长周同和，郑州大学水利科学与工程学院副院长、坝道工程医院副院长方宏远，中山大学河南研究院副院长、坝道工程医院总工程师郭成超，郑州大学水利科学与工学交通系书记、坝道工程医院总编李晓龙，坝道工程医院副总工程师潘艳辉，坝道工程医院院长助理冯磊，坝道工程医院信息中心顾问陈显明，坝道工程医院信息中心李艳辉，我校党委书记李国胜，党委副书记、校长刘先省，副校长兰军瑞出席。我校人事处、科研处、教务处、校企合作处和建筑工程学院等部门负责人和教师代表参会。兰军瑞主持会议。

黄淮学院召开“十四五”规划编制工作研讨会暨人才引进工作推进会

为了深入贯彻人才强校战略，进一步加强师资队伍建设，同时推进“十四五”教育事业发展规划编制工作的顺利进行，7月17日下午，我校在图书馆西侧会议室召开黄淮学院“十四五”教育事业发展规划编制工作研讨会暨2020年度人才引进工作推进会。相关部门负责人、各二级学院院长参会，副校长张新艳出席，人事处处长张红运主持会议。

会上，发展规划处处长张彦群传达了《黄淮学院“十四五”教育事业发展规划编制工作实施方案》。信息工程学院等六个硕士专业学位培育单位的院长围绕硕士点申报的师资要求，分别汇报了各学院目前师资队伍建设的现状、存在的问题、改

进的措施和计划。教务处处长陈兆金围绕学校“十四五”专业建设发展规划的编制进行了情况说明。人事处副处长汤震通报了学校2020年博士引进的进展情况和硕士专任教师招聘的报名情况。

副校长张新艳就会议中安排的工作提出三点要求。一是“十四五”教育事业发展规划是引领学校高质量发展，实现学校办学目标的纲领性文件，是增强学校竞争力，提升办学质量的重要手段，学校领导对“十四五”教育事业发展规划高度重视。她要求各单位要充分认识“十四五”教育事业发展规划编制的重要性，加强学习，充分论证，广泛调研，集思广益，统筹安排，按照编制方案的具体要求积极推进，确保“十四五”教育事业发展规划编制的科学性、前瞻性与可操作性，为学校“十四五”各项事业的发展提供科学支撑。二是要深入贯彻落实《关于加强硕士学位授予单位建设的指导意见（2020—2024）》文件要求，充分认识到各硕士专业学位培育单位的优势和短板，做到师资结构清晰，发展路径明白，不仅要统筹规划，也要重点规划，对标对表，查找差距，早日达到硕士点申报要求。三是要高度重视人才引进工作。她要求各用人单位要认真学习领会学校人才引进政策，积极拓展博士引进渠道，广泛动员各方力量，充分利用各方资源，保质保量的完成年度工作任务。

华为技术有限公司来黄淮学院考察交流

7月8日下午，华为河南政企教育业务部行业代表张轩、华为河南政企驻马店业务部总经理黄志葵、华为人才生态发展部专家李俊红、华为河南政企驻马店业务部客户经理梁鹏程、华为河南政企业务部产品经理段修文一行莅临我校，就黄淮学院与华为技术有限公司产教融合发展、推进校企共建“鲲鹏产业学院”开展交流磋商。校党委副书记、校长刘先省，副校长王东云、耿红琴，教务处、校地合作处、

信息工程学院、智能制造学院负责人，以及有关院系学科带头人、教研室主任共同参加了本次研讨交流。

河南工程学院与新密市政府、河南豫发集团签署共建时尚产业学院合作协议

8月5日—7日，2020中国（河南）国际大学生云上时装周在河南新密豫发·密兰小镇隆重举行。时装周期间，我校校长李利英，新密市市委副书记、市长程洋，河南豫发集团董事长王建勋，分别代表河南工程学院、新密市人民政府、河南豫发集团，签署了共建时尚产业学院合作协议。

【教育视点】

清华大学校长开学致辞：给生命以温暖 为理想而躬行！

清华大学于8月26日举行了2020级研究生开学典礼，校长邱勇在典礼上进行了以《给生命以温暖 为理想而躬行》为题的讲话。

全文如下：

亲爱的同学们、老师们：

八月的清华园，“荷芰绿参差，新秋水满池”。今天，我们在一个特殊的时期通过线上线下结合的方式举行一场特别的研究生开学典礼。由于疫情原因，部分同学不能来到校园参加典礼，但无论身在何处，你们同步开启了人生的新篇章。我代表全校师生员工，向9000多名2020级研究生新同学表示热烈的欢迎！

2020年将成为人类历史的分水岭。新冠肺炎疫情给人类社会带来了巨大冲击。党中央坚持人民至上、生命至上，全国人民共克时艰、众志成城，疫情防控取得重大战略成果。世界各国人民勇敢前行、风雨同舟，展现了人间大爱。同学们，在灾疫面前，你们经受住了考验，确立了人生努力的新方向。同时，你们感受到了生命的可贵、社会的温暖，并用实际行动诠释了青年的责任担当。你们中的黄一洋同学，用镜头记录了武汉普通市民疫情期间的生活和基层的抗疫行动。在长达175小时的影像资料中，他记录了将自己的酒店作为隔离点并亲自担起接待、维修和保洁任务的普通经营者疲惫的身影，记录了从荆州赶到武汉承担医务服务工作的志愿者坚毅的目光，还记录了武汉解除“封城”后又能在室外晒太阳的老人们脸上久违的笑容。这些动人的片段驱散了黄一洋心中的阴霾，让他获得了“治愈的力量”。你们中来自埃塞俄比亚的穆勒（Tefera, Mulugeta Belay）同学，把他在大学任教的数月工资捐献出来用于疫情防控。他还积极为那些生活困难的人募集消毒用品，帮助邻里

老人购买食品。穆勒认为这场全球危机是他人生中最重要的一堂生命课，让他懂得了人与人的命运息息相关，也帮助他更深刻地理解了这样一句话的含义：“I am, because WE are. WE are, because I am.” 同学们，我相信因为疫情，你们对生命的意义有了更加深切的体悟。无论处于何种境况、经历怎样的悲欢，生命都值得倾尽全力去珍惜、去关怀、去守护。中文里“人”字的结构就是相互支撑，人类正是在患难与共、守望相助中走出蒙昧、走向文明。

同学们，疫情让很多身处困境的人更加无助，让他们本就艰辛的生活更加难以为继。对遭逢不幸的人抱以同情是人性中的可贵品质，对遇到困难的人施以援手体现了一个人的责任担当。四川凉山特布洛村驻村书记牟尔古，在疫情期间走遍了村里 189 户人家，他一边宣讲疫情防控知识，一边摸排村民就业和生活情况，帮助 5 名贫困村民在本地就业，并千方百计为 130 余名村民联系到外出务工的机会。牟尔古用自己的真挚情感和实际行动来报答养育他的大凉山区。对于在温饱线下挣扎的人们来说，摆脱贫困是实现美好生活的起点。习近平总书记指出：“追求美好生活，是永恒的主题，是永远的进行时。”从 2012 年底到 2019 年底，中国连续 7 年每年减贫 1000 万人以上。实际上，1978 年之后，已有 8 亿多中国贫困人口实现脱贫，这是人类发展史上的奇迹。《诗经》云：“民亦劳止，汔可小康。惠此中国，以绥四方。”安宁富足、以民为本、励精图治的小康社会体现了中华民族对生命意义、生活真谛的理解和追求。今天，延续千百年的小康梦想即将在中华大地变成现实。

读懂生命意义，需要涵养关爱他人、心念苍生的情怀。《周易》有言，“天地之大德曰生”。天地之间最可宝贵的就是生命。生命无价，因为每个人的生命都只有一次。每个人都要经历生老病死、悲欢离合的生命历程，在这个意义上讲人人都是平等的。每个人都要珍惜自己的生命，也必须善待、尊重他人的生命。孟子曰，

“恻隐之心，仁之端也”。感同身受的同理心以及由此而产生的关爱他人、心念苍生的情怀是人类形成社会、发展文明的基石。英国著名学者罗素心怀“对人类苦难不可遏制的同情心”，一生为世界和平奔走呼号。1955年，83岁的罗素发布了由他起草并获得爱因斯坦等著名科学家签名支持的《罗素-爱因斯坦宣言》。罗素旗帜鲜明地反对冷战和核战，向全人类呼吁“记住你们的人性而忘掉其余”。危机和困厄往往会引发人们对生命意义的更多思考，并提醒人们丧钟为我们每一个人而鸣。那些孤寂时的问候、苦难中的援手、寒夜里的灯火，让生命得到慰藉，使人间充满真情。

构筑美好社会，需要坚守公平正义的价值，需要秉持关怀弱者的立场。《吕氏春秋》有言，“治天下也，必先公，公则天下平矣。”公平正义是社会的首要价值，意味着每个人都具有自由平等的权利。但在现实中，总有一些人处于社会中相对不利的地位、难以实现自身发展。这往往不是个人的过错，而是多重社会因素相互作用所形成的。促进经济繁荣、创造丰厚财富固然是社会发展的应有目标，崇尚公平正义、建设温暖人间更应该是文明进步的根本表现。美好的社会不应出现“可怜身上衣正单，心忧炭贱愿天寒”的凄凉景象，而应充分关注和保障弱者的权益，筑“广厦千万间”，使“天下寒士俱欢颜”。美好的社会，应该让每个人都能分享发展成果，都能享有人生出彩、梦想成真的机会。

成就人生理想，需要有兼济天下的志向，需要有躬行不辍的作为。人生理想是对物质生活和精神生活的美好追求，是对所要达到的生命境界的美好期望。每个人的理想都需要得到尊重和鼓励，但是不同的理想体现了不同的人生追求和人生境界。“立志而圣则圣矣，立志而贤则贤矣”。对那些立志奉献社会、服务大众的人来说，心之所向必以天下为先。首届国家最高科学技术奖获得者、杂交水稻研究的

开创者袁隆平，是新中国培养的第一代农学专业大学生。1960年，30岁的袁隆平亲历了缺吃少穿的苦难，下决心解决粮食增产问题，不让老百姓挨饿。他致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，数十年如一日守望在田间地头，践行他心中最美的“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”。成就理想决不能坐而论道，也不能脚不沾泥，必须俯下身子、沉下心去，在长期的摸爬滚打中历练成长。成就理想决不是朝夕之功，也不会一帆风顺，必须日积跬步、躬行不辍。“行之苟有恒，久久自芬芳。”

同学们，古人崇尚“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”的精神追求。作为新时代的青年，你们要永葆心念苍生的情怀，坚守公平正义的价值，确立兼济天下的志向，给生命以温暖，为理想而躬行！

“清”代表纯洁、安详的生命品格，“华”代表茂盛、希望的生命状态。秋日的清华园充满绚烂的生命色彩，我相信，美丽的清华园会因你们而更加精彩，你们的青春足迹也一定将为清华园所铭记！