

# 院校研究信息参阅

【2021年第5期】

南阳理工学院发展规划处 编

2021年4月30日

## 本期要目

### 【省外院校动态速递】

常熟理工学院与常熟农商银行共建“五合一”产教融合基地

湖南理工学院信息学院学生获2021年MCM/ICM竞赛2项特等奖

成都工业学院召开成都工业学院—宣汉乡村振兴产业研究院研讨会

厦门理工学院召开工程教育认证协调会

孙春兰到合肥学院考察调研

东莞理工学院召开“十四五”专项规划研制工作推进会

### 【省内院校动态速递】

第四届电子商务国家一流本科专业建设研讨会在洛阳师范学院举办

安阳师范学院召开第四届教职工代表大会第二次会议

周口师范学院举行省教育科学规划重大招标课题开题论证会

安阳市政府副市长田海涛一行到安阳工学院调研科技创新及产业研究院建设工作

科技部成果转化与区域创新司考察洛阳理工学院大学科技园

南阳师范学院召开学校“十四五”发展专项规划初稿研讨会

## 【省外院校动态速递】

### 常熟理工学院与常熟农商银行共建“五合一”产教融合基地

4月22日上午，我校与常熟农村商业银行在务本楼一楼会议室举行“五合一”产教融合基地签约仪式。我校副校长张根华，常熟农商行行长薛文、纪委书记张康德、人力资源部总经理干晴，以及我校教务处、人事处、科技处、学研处、学生处、商学院领导和专业负责人出席签约仪式。教务处副处长许广举主持签约仪式。

“五合一”产教融合基地建设是我校深化产教融合和改革实践教学体系，以行业对人才的需求为导向，全面提高人才培养质量的重要举措。近年来，常熟农商行与我校商学院财务管理、经济与金融等专业已经在实习基地、产学研合作、支部共建、教师研修等方面开展了富有成效的合作。通过“五合一”产教融合基地建设，商学院相关专业将紧密依托常熟农村商业银行的优质平台，充分发挥“三位一体”合作机制优势，实现资源融合、人员融合、技术融合、成果融合、课程体系融合等方面深化合作，实现资源互补，促进产教深度融合发展。

常熟农村商业银行改制成立于2001年11月28日，是一家具有60多年历史、全国首批组建的股份制农村金融机构，2016年9月30日于上海证券交易所上市。根据英国《银行家》杂志最新排名，常熟农商银行入选全球银行品牌价值 and 全球千强银行“双五百强”。截至2020年末，常熟农商银行（集团）资产总额2087亿元、存款总额1588亿元、贷款总额1317亿元。目前在常熟农村商业银行工作的我校校友有300多人，部分毕业生已走上中层管理岗位。

## 湖南理工学院信息学院学生获 2021 年 MCM/ICM 竞赛 2 项特等奖提名

4 月 23 日，从 2021 年美国(国际)大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)组委会传来喜讯，我校信息学院陈思源博士和李湖胜老师指导的 2 支队伍斩获特等奖提名(Finalist, F 奖)，这是我校在该项赛事上首次提名特等奖。此外，我校参赛队伍在本届大赛中还获得一等奖(Meritorious, M 奖)2 项和二等奖(Honorable, H 奖)7 项。

2021 年初，面对新冠肺炎疫情防控的严峻形势，各参赛队员克服重重困难，竞赛指导老师组精心组织，付出了大量精力和心血，充分利用校内外网络教学和科研资源，利用网络平台关注参赛学生的学习动态，对各参赛队员进行了多轮赛前网络集训与指导，开展了多轮远程协作预演，为实战环节做好了充分准备。中国农历新年前夕，从 2 月 5 日早晨 6 点开始，在长达 4 天 4 晚的竞赛时间里，指导教师组通过腾讯会议等“在线建模”方式指导各参赛队伍，完成了赛题内容分析与选题、模型建立、求解、验证到英文论文撰写的全部工作，充分体现了参赛队伍研究问题、分析问题、解决问题的能力及团队合作精神。

近年来，在学校教务处和相关部门的大力支持下，信息学院以电子设计、数学建模、程序设计、挑战杯竞赛等学科竞赛为重要抓手，狠抓人才培养质量，获省级一等奖以上国际级和国家级奖励数十项，在省内乃至国内高校产生了一定影响。今年在建模竞赛中取得的刷新该赛事历史最好成绩，将进一步激发全院师生的工作和学习热情，促进高素质工程应用型创新人才的培养。

据悉，MCM/ICM 由美国数学及其应用联合会主办，是现今各类数学建

模竞赛之鼻祖，是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛，赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全、等众多领域。MCM/ICM 参赛队伍多，获奖难度大，本年度 F 奖比率为 1%，M 奖比率为 7%，H 奖比率为 18%。

### **成都工业学院召开成都工业学院—宣汉乡村振兴产业研究院研讨会**

2021 年 4 月 20 日上午，成都工业学院—宣汉乡村振兴产业研究院建设方案研讨会在学校第三会议室召开，学校党委常委、副校长刘保县出席会议，产教融合与校地合作处（扶贫办）、学科建设与科技发展处、教务处、人文与设计学院、材料与环境工程学院相关负责人以及宣汉县扶贫、挂职干部等参加会议。会议由产教融合与校地合作处副处长兼扶贫办副主任赵立主持。

会上，赵立副处长汇报了近期乡村振兴工作的进展情况，与会人员深入探讨了《成都工业学院—宣汉乡村振兴产业研究院建设方案》，从成立“乡村振兴产业研究院”的意义、管理运行机制以及综合改革、研究范围以及研究院的切入点等方面展开深入交流并提出相应方案，进而加强“乡村振兴产业研究院”的影响力，更好的服务于地方社会经济的发展。

刘保县副校长讲到要充分发挥学校自身优势，与宣汉职专深化合作，加强对宣汉县乡村振兴人才的培养培训，联络相关专家对宣汉县的智慧农业等产业给予技术指导，明确具体目标，将任务落实到具体的项目负责团队，为宣汉县的乡村振兴做出实质性的贡献。

### **厦门理工学院召开工程教育认证协调会**

4 月 15 日上午，我校工程教育认证协调会在行政楼 501 会议室召开。

校党委李泽彧副书记，相关职能部门和光电学院、环工学院负责人，电子信息工程、环境工程专业负责人及相关教师参加了会议。会议由李泽彧副书记主持。

会上，规品处负责人介绍了本年度学校工程教育认证基本情况，电子信息工程、环境工程专业负责人分别汇报了本专业工程教育认证进展情况及需要学校支持与协调的有关事宜。随后，与会人员就有关问题进行了交流讨论，对解决问题的思路和措施达成共识。

李泽彧副书记在总结会议时提出三点意见：一是要提高政治站位，奋发有为。要将工程教育认证工作与党史学习教育“学党史、悟思想、办实事、开新局”和“再学习、再调研、再落实”活动开展相结合，认真贯彻落实学校第一次党代会精神，全力推进学校专业认证工作，为学校“十四五”规划开好局、谋好篇，全面推进学校事业高质量发展，加快推进更名大学工作和建设国内一流高水平应用技术大学进程。二是要认真筹划准备，稳步推进。两个参加认证的专业要做好“内功”，认真做好自评及前期各项准备工作，充分发扬主人翁精神，敢于担当，全力做好专业认证各项工作。三是要全力支持配合，做好服务。相关职能部门要大力支持专业认证工作，全力配合学院，做好指导、服务与保障工作。学院也要主动与相关职能部门对接，积极争取资源与帮助，校院两级共同发力、形成合力，确保专业认证工作顺利开展。

### **孙春兰到合肥学院考察调研**

4月23日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰来学校考察调研。国务院副秘书长陆俊华、教育部副部长孙尧参加调研指导，省

领导李锦斌、程丽华、虞爱华、郭强陪同调研指导。在参观中德共建合肥学院成果展的过程中，孙春兰听取了对我校建校历史等情况的相关介绍，对学校建校以来坚持的“按社会需求设置专业”模式给予了高度评价，充分肯定了学校多年来在应用型教育教学改革、“双能型”教师队伍建设、深化产教融合、国际交流与合作、服务地方经济社会发展等方面取得的成绩。展厅外，IT 俱乐部 ACM 算法创新小组的同学热情地向孙春兰简要介绍了 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛，汇报了近年来 ACM 团队所取得的成绩和就业情况，孙春兰就大学生创新创业对现场师生提出了期望和要求。近年来，学校基于中德合作良好基础，借鉴德国双元制高等教育先进理念，联合德国埃姆登/里尔应用科学大学和德国大陆马牌轮胎有限公司共同设置“双元制大陆班”，培养善创新的卓越工程师。走进 2019 级大陆班的课堂，同学们正在聚精会神地上《连接技术》课。孙春兰与师生亲切交流，询问了同学们的学习生活情况，详细了解了大陆班的教学模式、实习实践及毕业去向等情况，孙春兰对我校以产业、专业、就业一体融合开展应用型人才培养及取得的成效给予认可，并强调要通过“三业一体”的持续推进加强内涵建设，走高质量、有特色的应用型发展之路。

省委副秘书长、省委办公厅主任钟俊杰，省委教育工委书记钱桂仑，校党委书记王其东、校长吴春梅陪同调研。

### **东莞理工学院召开“十四五”专项规划研制工作推进会**

为推进学校“十四五”规划研制工作，4月28日，学校召开“十四五”专项规划研制工作推进会。校领导成洪波、马宏伟、赖日辉、李忠红、李文芳，各“十四五”专项规划研制部门负责人等参加会议。

会上，网信办、人力资源处、学科办、教务处、科技处、资产处、国交处、宣传部负责人分别对八个专项规划进行了汇报，参会校领导逐一对规划体例、规划思路和规划内容进行评议，提出许多具有前瞻性、针对性和指导性的修改建议。

校党委书记成洪波指出，学校领导专门听取专项规划汇报，体现学校党委对“十四五”规划研制工作的高度重视。成洪波要求，一要加强理论武装。学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领会习近平总书记重要讲话精神的丰富内涵和重大意义，加强高等教育理论和高等教育政策学习，自觉运用党的创新理论指导规划研制工作；二要加强上下联动。国家和省市近期先后出台“十四五”规划和国民经济各领域专项规划，分管校领导和规划负责部门要认真研究，将学校规划与国家和省市规划衔接起来，在服务国家战略和地方发展中获得更多资源支持；三要边规划、边实施，把“十四五”规划与学校年度工作计划、高建工作计划以及当前重点工作结合起来，既立足长远又着眼当前；四要认真细致，注重规范，规划文本质量要过硬。

校党委副书记、校长马宏伟指出，组织召开此次会议，是为了更好地集思广益，进一步提高规划研制质量，要求各专项规划负责人结合评议意见，在五月中下旬完成修订工作。就进一步做好规划研制工作，马宏伟提出三点意见：一是要提高政治站位。规划研制要落实习近平总书记关于教育的重要论述；二是要加强系统性。专项规划要有力地支撑学校第三次党代会报告整体部署，支撑应用研究型大学办学定位和四个一流体系建设，各专项规划之间要相互衔接；三是要加强重视力度。分管校领导和规划负

责人要把规划研制过程作为凝聚共识、培养干部、总结工作的有效抓手。

学校“十四五”发展规划分为总体规划、专项规划和二级学院规划。其中，专项规划分别为：信息化建设规划、人才队伍建设规划、学科建设规划、人才培养规划、科技创新与成果转化规划、校园发展规划、国际交流与合作规划、校园文化建设规划等八个专项规划。

### 【省内院校动态速递】

#### 第四届电子商务国家一流本科专业建设研讨会在洛阳师范学院举办

花开时节，牡丹飘香。4月17日上午，第四届牡丹之约·电子商务国家一流本科专业建设研讨会在我校举办。教育部电子商务专业教学指导委员会副主任委员、西安交通大学教授李琪，教育部电子商务专业教学指导委员会副主任委员、厦门大学教授彭丽芳，教育部电子商务专业教学指导委员会副秘书长、对外经贸大学教授华迎等10余位教指委委员，校长梁留科，副校长赵海彦及电子商务学院教师代表40余人参加研讨会。

梁留科在致辞时对长期以来关心支持学校发展的各位专家表示欢迎与感谢，简要介绍了学校在人才培养、科学研究、文化传承、社会服务等方面情况，重点介绍了电子商务专业建设情况及取得的成效。

研讨会上，与会专家从不同的角度为电子商务专业建设提出了许多宝贵意见和建议。李琪从学生竞赛角度提出了建设国家一流本科专业的必要性，彭丽芳解读了国家一流本科专业建设指标并提出了贯彻落实建议，华迎结合校企合作实际提出了差异化特色化发展思路。与会其他专家也畅所欲言，纷纷发表了围绕电子商务专业建设的真知灼见。

此次研讨会的举办,为电子商务国家一流本科专业建设提供了有针对性的思路与对策,将进一步促进电子商务学院在校企合作、人才培养、科学研究、社会服务等方面的高质量发展,为完成国家一流本科专业建设任务提供智力支持。

### 安阳师范学院召开第四届教职工代表大会第二次会议

4月21日上午,我校第四届教职工代表大会第二次会议在文博楼二楼报告厅举行。全体校领导,教代会代表、特邀和列席人员参加会议。校党委书记纪多辙出席会议并讲话,校长黑建敏作工作报告。大会分两个阶段进行,第一阶段会议由校党委副书记朱登潮主持。

校长黑建敏以《开启新征程 勇担新使命 为早日实现“两高两突破”战略任务而努力奋斗》为题作工作报告,全面回顾2020年主要工作,汇报2021年主要工作。

黑建敏指出,2020年是极不平凡的一年,也是学校“十三五”期间厚积薄发的一年。面对新冠疫情突袭、“十三五”收官等错综复杂形势与艰巨繁重挑战,校党委团结带领广大师生,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,统筹疫情防控和学校高质量发展,新增硕士学位授予单位建设取得决定性成果、疫情防控取得阶段性胜利、内涵建设不断提升、特色办学更加彰显、办学保障能力持续提升、校园民生持续改善、教育脱贫攻坚成效显著,实现了疫情防控和事业发展的双丰收,交出了一份让全校干部师生讲起来自豪、干起来自信的满意答卷。

黑建敏分析了当前学校改革发展中面临的问题,并从5个方面通报了

2021 年度学校重点工作：一是坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，贯彻落实党的十九届五中全会精神，全力做好省委巡视“回头看”工作，推动学校党的建设和事业高质量发展开创新局面。二是毫不放松抓好常态化疫情防控，科学精准做好常态化疫情防控，持续细化落实常态化疫情防控方案，确保师生身体健康和生命安全。三是奋力推动学校高质量发展，科学编制“十四五”规划、加快硕士学位点培育与建设、推进优势特色学科建设、加强师资队伍建设、提高科学研究水平，推动学校高质量发展。四是全面提高人才培养质量，持续完善人才培养体系、建设一流本科教育、深化教育教学改革、提升学生工作水平、加大开放办学力度、丰富多元办学模式，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。五是持续提升办学保障能力，推进校区后续基本建设、强化后勤保障、加强实验室建设和资产管理、提高财务审计工作水平、维护校园安全稳定、提高服务师生能力，奋力开创办学与事业发展新局面，为早日实现“两高两突破”战略任务接续奋斗，以优异成绩庆祝建党 100 周年。

与会代表分组讨论审议校长工作报告、财务工作报告和提案办理情况报告。

上午 11:30，大会进行第二阶段。校工会主席郑俊丽主持会议。

大会表决通过了《安阳师范学院第四届教职工代表大会第二次会议决议》（草案）。

校党委书记纪多辙在讲话中指出，教职工代表大会制度是现代大学治理体系的重要组成部分，是落实全面依法治国战略，深入推进依法治校，

提升学校治理体系和治理能力现代化水平的重要举措，是教职工依法行使民主权利，参与学校民主管理和监督的基本形式。这次大会的胜利召开，对于学校高质量发展必将起到重要的推动作用。

纪多辙强调，2021年是中国共产党成立100周年的大庆之年，是实施“十四五”规划的开局之年，也是学校跨入新阶段、开启新征程的奋进之年。长期以来的办学实践证明，学校取得的发展成就，是一代代、一批批安师人爱岗敬业、艰苦奋斗、辛勤奉献的结果，学校今后的改革发展也必须全心全意依靠广大教职工。各位代表要不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，担当进取、开拓奋进，带头宣传贯彻学校重大决策部署，积极投身学校改革发展实践，发挥好示范引领和桥梁纽带作用，切实把全校教职工的思想和行动统一到校党委决策部署上来，团结协作、接续奋斗，以优异成绩庆祝建党100周年，为实现“两高两突破”战略任务、建设特色鲜明的社会主义现代化大学做出新的更大贡献，为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献安师力量。

第四届教职工代表大会第二次会议完成各项议程，圆满闭幕。

### **周口师范学院举行省教育科学规划重大招标课题开题论证会**

4月22日上午，我校在办公室楼5楼会议室举行2021年度河南省教育科学规划重大招标课题“河南省中小学教师‘县管校聘’管理改革问题研究”开题论证会。省教育科学规划办公室常务副主任徐万山研究员，省教育科学规划办公室副主任王惠娟副研究员，我校副校长毛健民教授，河南师范大学教务处副处长、硕士生导师崔振成教授，山东省教育科学研究院硕士生导师薄存旭教授（线上）、平顶山宝丰县教育体育局教师发展中

心主任赵国强、我校纪委副书记金素梅教授、教育科学学院院长田学岭教授及课题组全体成员和教育科学学院部分教师参加了论证会。会议分为开幕式和课题论证两个阶段。

开幕式上，毛健民致欢迎词，对各位专家来校指导课题论证表示热烈欢迎和衷心感谢，并简要介绍了我校的办学历史、办学规模、目标定位、办学特色等方面的做法和经验。徐万山对省教育科学规划重大招标课题设立的背景、意义进行了介绍，并强调了开题和课题实施过程中需要注意的事项。

论证会上，课题主持人徐艳伟从课题研究的背景与意义、国内外相关研究的学术史与基本动态、研究的目的与思路、研究的内容与方法、研究计划与预期成果等方面进行了汇报。与会专家针对课题的研究问题、研究思路、研究方法和研究计划等方面进行了发言，指出了课题存在的不足和改进的建议。其间，赵国强简要介绍了宝丰县“县管校聘”政策实施的具体做法。徐万山主任强调课题应是生产教育理论理性、产出教育实践理性、服务教育区域发展的，课题组需进一步聚焦问题、厘清思路，研究方法要具体，要更加注重实证，力争高质量完成课题。经 5 位评议专家举手表决，一致同意课题开题通过。

论证会后，专家们围绕如何改进和加强教育科学研究繁荣哲学社会科学进行了深入研讨，与会教师纷纷表示受益匪浅。

## 安阳市政府副市长田海涛一行到安阳工学院调研科技创新及产业研究院 建设工作

4月20日上午，安阳市政府副市长田海涛，市政府副秘书长、办公

室主任史景山以及安阳市工信局、市科技局、市科协、高新区管委会等单位领导到我校调研科技创新及产业研究院建设工作，校长景国勋、副校长万鹏杰陪同调研，发展规划处、科研处、化学与环境工程学院、生物与食品工程学院、计算机科学与信息工程学院、电子信息与电气工程学院、机械工程学院、材料科学与工程学院、飞行学院等相关部门负责人参加调研。

在我校，田海涛一行先后到我校亚临界高效萃取重点实验室、生物学院实验室、机械工程学院新能源汽车实验室、安阳市康复医疗产业技术研究院相关实验室、安阳市大数据产业研究院相关实验室、电气学院工业4.0 职能制造实验室、材料学院材料测试实验室等实验室进行了考察调研，认真听取我校领导关于人才引进、科学研究、平台建设、产学研合作等方面工作的汇报，并与我校实验室科研人员亲切交流，详细了解实验室仪器设备性能及使用情况、项目研究进展及市场开发与应用情况。

随后，田海涛一行与我校领导和相关部门负责人在行政楼二楼会议室召开调研座谈会，史景山主持座谈会。

座谈会上，校长景国勋致欢迎辞，他对田海涛副市长一行莅临学校考察调研表示热烈欢迎，对安阳市委、市政府以及各有关单位长期以来对学校各项工作的支持和帮助表示衷心感谢，并简要介绍了学校的基本定位、发展规模、师资队伍、专业集群建设、本科教学工程项目、科学研究、产学研合作、国际交流与合作、航空特色发展等方面的基本情况，重点介绍了在我校成立的安阳市康复产业技术研究院、安阳市大数据产业研究院、鲲鹏产业学院等有关情况。景国勋表示，安阳工学院作为扎根安阳的工科院校，除了承担人才培养、科学研究、文化传承与创新、国际交流与合作

等基本职能外，有责任、有义务服务好、推动好安阳产业发展和转型升级，为服务安阳经济和社会发展做出更大贡献，希望各位领导对学校的工作多支持、多提宝贵意见，积极为校地合作、校企合作牵线搭桥，并提供更加有力的支持。

安阳市工信局、市科技局、市科协、高新区管委会等单位领导也分别发言，他们表示将积极支持安阳工学院各项事业的建设和发展，并表达了强化政产学研合作的意愿。

田海涛作总结讲话，他对安阳工学院在人才引进、科技创新、产学研合作、产业研究院建设等方面取得的成绩表示赞赏，对近年来安阳工学院为服务安阳地方经济社会发展所做出的贡献表示感谢，并对更好发挥安阳的产业优势和安阳工学院的学科优势、进一步推动校地合作提出四点要求：一是要进一步加大与安阳地方特色产业的对接力度，把学校的学科、人才优势转化为安阳的发展优势，把学校的最新科技成果转化为产业项目，更好服务安阳产业发展，促进产业转型升级；二是要进一步加大对安阳行政管理、社会管理的服务力度，开展好软科学研究以及智库服务等工作，为政府科学决策提供理论依据和有效的数据支撑；三是要进一步加大创新创业人才的培养力度，搭建更高层次的创新创业平台，为安阳企业开展人才培养提供有力支撑，为安阳青年开展创新创业创造良好条件；四是要进一步加大体制机制探索力度，探索建立“政产学研用”五位一体相互融合、相互促进、协同发展的合作机制，汇集各方面的人才优势、技术优势，拓宽校地、校企合作渠道，建立更加完善、更加高效的新型智库，为安阳市科技创新、行政管理、产业发展、社会治理等各项工作提供更加有力的支

撑，做出更大的贡献。

### 科技部成果转化与区域创新司考察洛阳理工学院大学科技园

4月27日下午，科技部成果转化与区域创新司胡也一行，实地考察我校大学科技园建设工作。河南省科技厅科技金融与服务业处处长刘云霞、副处长李东永，洛阳市科技局总工程师段学广等相关领导参加考察。校领导陈岩、曾涛、胡恩立、黄志全、马珺出席汇报会，宣传部、学生处、发规处、科技处、大学科技园管委会、各二级学院相关负责人参加汇报会。汇报会由党委副书记、工会主席曾涛主持。

考察汇报会上，校党委书记陈岩代表学校对考察组莅临指导表示热烈欢迎。他强调，学校积极发挥示范性应用型高校创新驱动发展的资源优势，全面对接建材行业和洛阳都市圈建设，大力推进科技创新管理体系建设，不断提升科技创新能力与水平，开展“政、产、学、研、用、介、金”合作，积极服务洛阳副中心城市建设。学校将以此次创建检查为契机，进一步发挥高校源头创新作用，融入国家创新网络，融汇高端科技资源，融合科教与经济建设，全力实现建成国家大学科技园的发展目标。

副校长黄志全介绍了学校围绕科创资源集成、科技成果转化、双创生态环境、双创人才培养、开放协同发展等方面强力推进大学科技园建设任务，加快建成建材行业特色鲜明的国家大学科技园的情况。

胡也指出，洛阳理工学院紧扣建材行业特色建设，大学科技园在特色发展、资源集聚、孵化管理等方面进行了积极探索。希望洛阳理工学院大学科技园优化管理体制，突出优势学科特色、强化创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、双创人才培养和促进开放协同发展五大功能，

提升科技服务自主创新能力，为区域科技创新和经济社会发展提供支撑和贡献力量。

胡也一行实地考察了大学科技园产业化科技成果、学校工业机器人省级工程实验室，走访了河南诺霖新材料科技有限公司、洛阳小软科技有限公司、洛阳普林斯特智能科技有限公司、洛阳飞度智能科技有限公司等入孵企业，详细了解企业在生产经营、市场地位、产品研发、科技成果转化、校企合作等方面的情况，对企业依托学校取得的成绩表示肯定，对企业未来发展给予更大的期望。

### 南阳师范学院召开学校“十四五”发展专项规划初稿研讨会

4月19号，我校在办公大楼二楼会议室召开学校“十四五”专项规划初稿研讨会议，各专项规划负责同志参加会议。校党委副书记邵书峰出席会议。会议由发展规划处处长张清祥主持。

教务处、研究生处、人事处、宣传部、国际交流合作处、信息化管理中心、科技处、社科处、基建处和国有资产与设备管理处的负责人简要汇报了各专项规划的指导思想、整体框架、基本内容和核心指标等内容，并就各专项规划内容进行讨论和交流。

邵书峰充分肯定了各单位的工作成效，并就如何进一步做好学校“十四五”规划编制提出四点要求。一是进一步提高站位，充分认识“十四五”规划的重要意义，以高度负责的态度，高质量地编制好学校“十四五”规划，谋划好学校的未来。二是进一步深刻分析，准确把握学校“十四五”时期面临的新形势，站在战略和全局的高度做好顶层设计。三是进一步科学研判，深入分析学校发展中存在的问题和不足，明晰学校各项事业的发展

展目标和重点任务。四是进一步加强组织,各部门各单位把握好时间节点,在充分吸收意见建议的基础上修改完善各专项规划初稿,确保规划编制工作顺利有序进行。