

院校研究信息参阅

【2021年第7期】

南阳理工学院发展规划处 编

2021年5月28日

本期要目

【省外院校动态速递】

常熟理工学院召开校地融合发展计划—教学项目建设方案论证会

湖南理工学院五届四次教职工暨工会会员代表大会召开

上海电机学院对接高水平地方高校建设 推动“十四五”规划有效落地

省委决定金志农同志任南昌工程学院党委书记

重庆科技学院重庆市能源利用监测中心签订战略合作协议

厦门理工学院召开会议宣布省委对方晓冬同志的任职决定

合肥学院学子在第45届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中勇夺银牌

东莞理工学院正式获批博士学位授予立项建设单位

【省内院校动态速递】

河南省教育厅厅长郑邦山莅临洛阳师范学院调研指导工作

首届“中原高等教育论坛”在黄河科技学院隆重举行

省教育厅党组书记、厅长郑邦山一行到黄淮学院调研

安阳工学院召开硕士学位授予单位立项建设规划专家论证会

【省外院校动态速递】

常熟理工学院召开校地融合发展计划—教学项目建设方案论证会

5月21日下午，学校在务本楼一楼会议室组织召开校地融合发展计划——教学项目建设方案论证会。教务处、电子信息工程学院、汽车工程学院、商学院负责人及相关项目负责人参会，常熟经开区科创园、常熟大科园、常熟服装城相关领导以及多名企业专家应邀共同参与建设方案的论证。副校长张根华出席会议。

张根华在会上指出，在校地融合框架协议下，开展校地合作教学项目建设是落实高质量应用型人才培养目标的一项重要举措。要充分听取来自政府和业界专家的意见和建议，对教学项目进行充分的论证和评估，才能更好地保证项目的科学性。同时职能部门要全程跟进项目建设，及时做好效益评估，更好地提升项目的有效性。

根据与常熟市政府签订的校地融合“十四五”框架协议，校地合作教学项目主要围绕声学、新能源汽车以及电商等三大产业领域开展建设。论证会根据不同产业领域设立三个分会场，主要围绕现代产业学院建设、实验室以及创新创业基地建设等方面进行了专题研讨和论证。各项目负责人就项目建设的必要性、可行性以及场地、仪器设备的需求情况等内容进行了详细汇报，来自校内外的专家认真听取了建设方案，并提出了许多建设性的意见和建议。会后，项目负责人对专家意见进行认真梳理总结，从而进一步优化建设方案，为项目早日进入实质性建设阶段打下基础。

湖南理工学院五届四次教职工暨工会会员代表大会召开

5月23日-24日，湖南理工学院五届四次教职工暨工会会员代表大会召开。会议指出，要深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，全面贯彻落实党的教育方针，深入开展党史学习教育，落实“立德树人”根本任务，全力以赴、稳扎稳打地推进内涵建设，不断加快学校事业高质量发展步伐，以优异成绩为建党100周年献礼。

大会讨论审议了学校工作报告、工会工作报告、五届三次教代会提案落实情况和五届四次教代会提案征集情况的报告，听取了学校财务工作报告，及工会经费审查报告，共同审议了学校“十四五”事业发展规划纲要和职称评审制度修订总体方案等。

卢先明指出，要进一步增强机遇意识和风险意识，保持战略定力，下好先手棋，打好主动仗，做到充分认识国际国内发展形势，充分认识区域经济社会发展要求，充分认识学校发展目标任务，对学校“十四五”的发展目标和任务，要做到脑中有弦、心中有数，更要做到肩上有责、手上有招，不断增强责任感和使命感，心怀“国之大者”，想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，明确自己的使命担当，找准自己的职责定位，把立德树人作为根本任务，把服务国家作为最高追求，把学科建设作为发展根基，把深化改革作为强大动力，勇于担当作为，干出扎实成效，确保高水平完成学校发展目标 and 任务，夯实学校事业高质量发展的底气。

卢先明强调，要进一步统一思想、统一意志、统一行动，正确处理好

全局利益与局部利益的关系，正确处理好眼前利益和长远利益的关系，正确处理好个人利益与集体利益的关系，忠诚于事业，忠诚于学校，以推动学校发展为己任，把实现自己的人生价值与振兴学校事业联系起来，把主要心思和精力集中到做好本职工作上来。面对新发展形势，要积极涵养风清气正的政治生态，积极培育团结进取的精神风貌，积极养成善作善成的工作作风，汇聚学校事业高质量发展的磅礴力量。

在分团讨论中，各代表团就校长工作报告、学校工会工作报告、提案工作报告、财务工作报告等展开讨论，校领导深入基层代表团参与讨论。教师代表们围绕学校发展成就和未来规划积极建言献策，校领导细致耐心地解答了代表们的提问。

上海电机学院对接高水平地方高校建设 推动“十四五”规划有效落地

近日，根据上海市教委高水平地方高校二期建设的通知要求，学校启动并圆满完成了高水平地方高校培育项目的申报工作。自4月下旬通知下达以来，学校围绕项目方案的拟定、建设任务的落实等工作，多次召开工作推进会，组织专家评审，最终明确规划出学校未来五年高水平地方高校建设的目标、思路、任务和实施进度。

围绕国家产教融合战略，根据建设方案，未来五年，学校将遵循“整体设计、项目推动、分步实施、示范引领”的项目建设指导思想，紧密对接临港新片区优势产业集群，聚焦高端装备制造与服务学科专业群，以高水平特色学科为引领，以产教融合协同育人为核心，以高水平师资队伍和全方位开放办学为支撑，以现代化的体制机制和办学条件为保障，全面推

进高水平地方高校建设，推动学校人才培养供给侧与产业需求侧紧密对接，初步建成适应和引领现代产业发展的特色鲜明的高水平应用技术大学，为服务国家战略、助力城市发展、支撑临港产业作出积极贡献。

在大变局中把握“时”与“势”，未来五年，学校将审时度势，谋定而后动，谋定而快动，聚焦推动三个方面的重点任务，努力形成具有特色的高水平地方大学建设标志性成果。一是要建成高端装备制造与服务高水平特色学科群，产出一批服务地方经济社会发展、服务临港新片区产业需求的高质量科技创新成果。二是要建成3个融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的现代产业学院，深化基于产教融合的教育综合改革，培养更多的面向未来的、国家急需的应用型、技术技能型人才，培养更多的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，打造深度开放、深度协同、特色鲜明的产教融合创新示范平台。三是要建成一支与高水平应用技术大学相适应的、产教融合、科教贯通、国际视野的高水平师资队伍，加大学科领军人才和高水平技术创新团队的引育力度，通过全职引进、在职培养、出国深造、学术交流等形式，激发教师队伍新活力和新潜力。

省委决定金志农同志任南昌工程学院党委书记

5月21日上午，学校在图书馆学术报告厅召开干部教师大会，宣布省委关于学校党委主要负责同志任职的决定。省委组织部副部长、省委非公有制经济组织和社会组织工委书记周训国，省委教育工委副书记肖志华，省委组织部干部四处处长、一级调研员梁文懋，省委组织部组织一处处长

幸珍宁，省委教育工委组织部副处级干部柯美春及学校领导班子成员出席大会。大会由肖志华主持。

周训国宣布省委省政府决定：金志农同志任南昌工程学院党委书记，贺丹君同志任南昌工程学院党委委员、副院长。

金志农表示坚决拥护和服从省委决定，衷心感谢组织长期以来的培养和信任，感谢上级领导的关心和厚爱，向学校历届领导班子和几代南工人致以崇高敬意和衷心感谢。一是把稳思想之舵，始终坚定信念、对党忠诚；二是勤修为政之德，始终团结班子、服务师生；三是恪尽兴校之责，始终守正创新、真抓实干；四是绷紧廉洁之弦，始终严于律己、以身作则。将以新任职为新起点，着力推动学校高质量发展、跨越式发展，为高水平水利特色大学建设，为富裕美丽幸福现代化江西建设作出新的更大的贡献。

重庆科技学院重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心）签订战略合作协议

5月24日下午，我校与重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心）签署合作协议，建立长期战略合作伙伴关系。党委副书记、副校长施金良出席并致辞，重庆垃圾焚烧发电技术研究院院长周雄主持仪式，重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心）主任刘学来、副主任陈金伟、副主任黄勇、我校机械与动力工程学院党总支书记杜长坤、副院长何高法及相关人员参加了仪式。重庆垃圾焚烧发电技术研究院院长周雄、机械与动力工程学院党总支书记杜长坤分别与重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心）签订了战略合作协议及联合共建“环境与再

生能源装备产业学院”合作协议。

施金良代表学校对刘学来一行表示欢迎，向双方签约成功表示祝贺。他说，过去的十多年，我校的垃圾焚烧发电技术研究院主要致力于城市生活垃圾“减量化、无害化、资源化”处理应用技术的开发，在学校的大力支持和全校多学科人才的共同努力下取得了一系列的成绩，学校对研究院寄予厚望。现在，针对习近平主席提出的我国碳达峰、碳中和等系列中长期目标和愿景，着力解决突出环境问题，实施资源循环利用、减少碳排放工作已经是举国上下的重大事件。站在新的历史起点，重庆科技学院举全校之力支持研究院的转型和发展。此次与节能中心的合作，有利于推动相关企业的技术创新与进步，有利于持续不断地培养高素质研发人才，有利于逐步建立以市场为导向、产学研结合的创新体系，真正实现创新驱动产业和行业发展，科技成果高效转化为工程应用。重庆科技学院将集中机械、材料、化工等相关学科的优势资源给予大力支持和保障，希望通过双方的共同合作、共同努力，打造全国乃至全球一流的科技创新体，有力推动生态文明社会建设，助力经济社会高质量发展。

刘学来表示，低碳、节能与环保是我国的基本国策。“双碳”目标的实现关键在节能。如何提高能效水平、减少能源消耗、降低排放是重点工作。重庆市节能技术服务中心主要深入挖掘企业运行过程中遇到的技术难题，为企业的技术更新、降能降耗提供科学的技术方案。同时，中心也积极为高等学校、研发机构的研究成果寻找有需求的企业，让技术真正落地，并开花结果。希望双方通过此次合作，各展所长，以市场需求为导向，重庆科技学院负责研发企业急需的节能降耗技术和产品，节能中心开展技术

和服务的推广应用，促进技术成果的落地，为重庆市实现“双碳”指标贡献力量。

厦门理工学院召开会议宣布省委对方晓冬同志的任职决定

5月24日上午，校党委林进川书记在行政楼501会议室主持召开校党委常委会（扩大）会议，校领导、二级单位党政负责人参加会议。朱文章校长在会上宣读了省委关于方晓冬同志的任职决定：方晓冬同志任中共厦门理工学院委员会委员、常委，厦门理工学院副院长。

方晓冬同志在会上作表态发言。他衷心感谢组织、领导给予的信任和厚爱，以及学校广大干部教职工给予的支持。“这不是简单的职位提升，而是意味着更大的责任和更严的要求，我要更加努力地学习和工作，来回报组织、领导和广大师生的重托和厚望。”他郑重表态，要进一步树立坚不可摧的理想信念，坚持运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，不断提升自身的政治判断力、政治领悟力和政治执行力；要进一步强化服务师生的宗旨情怀，始终把师生放在心中最高的位置，把师生是否满意作为衡量和检验工作成效的标准，让广大师生有更多实实在在的获得感、幸福感和安全感；要进一步扛起攻坚克难的责任担当，在校党委坚强领导下，紧紧围绕学校的发展大局和中心工作，不讲条件、不打折扣地落实好每一项工作；要进一步绷紧严格纪律的底线意识，不断增强政治纪律和政治规矩，始终保持谦虚谨慎、艰苦奋斗的工作作风，严于律己，清正廉洁，坚决做一名忠诚、干净、担当的干部。

校党委林进川书记代表学校党委讲话。他表示，省委对方晓冬同志的

任职决定，既是对方晓冬同志本人工作的肯定，也是对学校班子建设和各项事业发展的充分肯定，是继今年3月底学校成功召开升本以来的第一次党代会之后，学校领导班子建设的又一件大事和喜事，凝聚着省委组织部、省委教育工委、市委、市委组织部的努力和心血，也体现了全校教职工、全校党员干部上下一盘棋的思想和维护大局的政治自觉。会上，林进川书记对方晓冬同志以及全体校领导提出四点要求：一要更加注重政治建设。

“努力提高政治判断力、政治领悟力和政治执行力，是履行好校级领导干部职责的关键所在。”林书记指出，要在日常工作和分管领域中，学会从政治上考虑问题，发现苗头，权衡利弊，要加强政治历练，提高政治本领，主动对标对表，时时处处坚决做到“两个维护”。二要更加注重团结和谐。

“学校领导班子有了数量上的变化，更要有质量上的变化，队伍的战斗力和凝聚力、组织力都要有根本的提升。”林书记强调，校领导班子对外是一种形象，一种作风，一种精气神，无论年龄大小、资历大小、经验多少，只要是班子的一员，就要自觉维护大局，服从大局，补台不拆台，分工不分家，要提倡相互批评、相互监督、相互促进的工作方法，齐心协力作示范，团结和谐当表率。三要更加注重担当作为。他指出，“为官避事平生耻”、“我将无我，不负人民”这些习近平总书记带头示范践行的警句名言，应该成为每位校领导的座右铭和行动指南。校领导班子成员应该带头担当，勇于担当，带领干部师生一起攻克更名大学、建设国内一流高水平应用技术大学等学校事业发展的新“娄山关”、“腊子口”。四要更加注重廉洁自律。林书记强调，作为高校的领导，尤其是校领导班子成员，更要谨记“公生廉、廉生威”的古训，更要吸取国内一些高校发生腐败案件的教训，纪

委监察机关和干部要加强对学校领导班子的有效监督，学校党委要充分利用党史学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育和“三再”活动等形式载体，大力加强领导班子廉洁教育和校风家风建设，确保校园政治生态风清气正。他同时希望，各二级单位负责人要以这四点要求作为所在单位领导班子建设的基本准则，在新一轮事业发展中干事创业，担当有为，廉洁自律，为全校教职员工作出新的更好的表率 and 示范作用。

合肥学院学子在第 45 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中勇夺银牌

5 月 16 日下午，第 45 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛在宁夏银川落下帷幕，我校人工智能与大数据学院胡春玲老师带队的 ACM 算法创新小组的李飞翔、徐永强、鲍涛三位同学，经过五个小时的奋勇拼搏，勇夺第 45 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（银川）的银牌。

国际大学生程序设计竞赛（International Collegiate Programming Contest，简称 ICPC）是由国际计算机协会（ACM）主办的一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛，该赛事在国家教育部授权、中国高等教育学会发布的中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估中排名第四，是一项代表程序设计类最高水平的学科竞赛。据了解，本次赛事吸引了包括清华大学、北京大学、复旦大学、南方科技大学等一流高校共 500 支队伍参加。

东莞理工学院正式获批博士学位授予立项建设单位

根据 5 月 25 日《广东省学位委员会关于调整省博士硕士学位授予立

项建设单位的通知》（粤学位函[2021] 3号），我校正式获批“博士学位授予立项建设单位”。

近年来，围绕博士授权单位申报工作，学校党委加强统筹谋划、顶层设计和组织协调。经多轮专家论证，指出学科建设要坚持“四个服务”和“四个面向”，紧扣东莞市建设世界先进制造业中心建设，抢抓“三区叠加”历史性机遇，以需求为牵引推进学科交叉融合，重点打造“智能制造”“绿色低碳”和“创新服务”三大学科群，把党的集中统一领导优势转化为学科建设效能。围绕学校党委总体部署，学校制定实施学科建设“1+3”文件体系，遴选16个校级重点学科及其带头人并签订目标责任书，加大对申博培育学科的支持力度。3月份，根据《广东省学位委员会关于编制博士硕士学位授予单位建设规划的通知》，我校组织编制博士学位授予单位建设规划。4月中，校长马宏伟教授率发展规划处等部门负责人参加集中论证会，以优异成绩完成答辩。

获批博士学位授予立项建设单位，是学校发展历史上的重要里程碑。学校将以此为契机，进一步优化顶层设计，推进产业-学科-专业-课程一体化发展，加强知识创新与组织创新、制度创新和文化创新，在服务国家重大战略和地方重要需求中凝练学科特色、打造高峰学科，勇做地方高校学科建设模式改革和创新发展的排头兵与先行者。

【省内院校动态速递】

河南省教育厅厅长郑邦山莅临洛阳师范学院调研指导工作

5月18日下午，河南省教育厅党组书记、厅长郑邦山莅临我校调研指导工作，校党委书记王洪彬等在校校领导陪同调研。

郑邦山首先来到新闻与传播学院中图期刊创刊号博物馆，了解博物馆建设、各类经典党刊创刊号收藏展示及党史学习教育开展情况，对我校以集中展出党刊创刊号这一特殊形式纪念中国共产党建党100周年、深入推进党史学习的做法表示充分肯定。他表示，期刊创刊号博物馆作为文化载体，在深化党史学习教育中具有很高的价值，希望学校把博物馆打造成全校乃至全社会的党史学习基地，并利用丰富的馆藏资源开展好党史研究，力争取得一批标志性成果。随后，他考察了新闻与传播学院融媒体播控中心、虚拟演播室和4K实景演播室，对学校专业实验室良好的硬件条件、充分的使用率表示赞赏，他还与正在演播厅排练“声扬四海”教学实践汇报演出的师生进行互动交流，勉励同学们充分利用学校搭建的优质专业实践平台资源，强化专业能力培养，努力成长成才。

郑邦山还参观考察了我校图书馆、河洛古代石刻艺术馆、洛阳汉画艺术博物馆、中国三彩艺术馆，对我校在学科建设、河洛文化研究与传承、河洛文化育人、校园建设等方面取得的成绩给予高度赞许，对学校下一步的高质量发展、特色发展提出了有针对性的指导意见。

王洪彬表示，学校将认真落实郑邦山厅长的指导意见，全面贯彻新时代党的教育方针，落实好立德树人根本任务，深化教育教学改革，努力培养更多适应新时代要求的优秀人才，为地方经济社会发展作出更大贡献。

首届“中原高等教育论坛”在黄河科技学院隆重举行

为深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，认真落实立德树人根本任务，全面深化高等教育改革，推动高等教育高质量发展。5月18日，首届“中原高等教育论坛”在我校艺术中心隆重举行。这是继首届中原基础教育改革发展论坛后，河南教育的又一盛会。

省政府副省长霍金花，全国人大常委会委员、教科文卫委员会副主任，中国高等教育学会会长、研究员，教育部原党组副书记、副部长杜玉波，省政协副主席、中国工程院院士、中国高等教育学会副会长、郑州大学校长刘炯天，省人大常委会原副主任蒋笃运，我校董事长胡大白，校长杨雪梅，校董事会专家咨询委员会主任赵卫东，兰州大学高等教育研究院院长、厦门大学教师发展中心主任、厦门大学原副校长、中国高等教育学会学术委员会副主任邬大光，浙江大学求实学者、高等教育研究所所长、中国高等教育学会学术委员会副主任睦依凡，河南理工大学党委书记邹友峰，新乡学院副院长宋伟等出席开幕式。论坛开幕式由省委教育工作领导小组秘书组组长，省教育厅党组书记、厅长郑邦山主持。专家学术报告由省教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员，河南高等教育学会会长刁玉华和郑州轻工业大学党委书记、河南省高等教育学会常务副会长俞海洛主持。

开幕式上，霍金花在致辞中指出，在河南上下深入学习贯彻习近平总书记河南视察指导时的重要指示精神，全力推动新时代中部地区高质量发展在河南落地见效的关键时刻，我们相聚在中原大地、黄河之滨，共商高等教育改革发展大计，共谋高等教育高质量发展蓝图，具有十分重要的意义。近年来，河南省委、省政府认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，坚定实施教育优先发展战略，聚焦高质量发展要求，通过补短

板、强弱项、提质量、促改革，统筹推进各类教育协调发展，特别是着力推动高等教育分类发展、内涵发展、转型发展，为河南经济社会发展提供了坚实支撑。建设高质量高等教育体系，要立足新时代、贯彻新理念、融入新格局、展现新作为，努力构建高水平人才培养体系和高质量科技创新体系，服务和支撑经济社会高质量发展。要以新时代引领使命、要以新理念定向导航、要以新格局谋篇布局、要以新作为检验成效，共同推动河南高等教育开创新局面、再上新台阶。

郑邦山指出，近期，省委高校工委、省教育厅正在全省教育系统深入开展“重要论述大学习、教育思想大讨论、教育综合大变革、教育质量大提升”活动。只有学习更深一步，思想解放才能向前一步，改革才能更进一步。目前，全厅机关干部通过重要论述大学习、教育思想大讨论，认识越来越深刻、思路越来越清晰、方向越来越明确。各地教育局、各高校要认真学习、深入领会专家报告精神，结合庆祝建党百年、党史学习教育，广泛开展“重要论述大学习、教育思想大讨论、教育综合大变革、教育质量大提升”活动，引导广大干部教师深刻认识落实立德树人根本任务的重要性，将立德树人融入到人才培养全过程、各环节。

杜玉波以《建设高质量高等教育体系》为题作主旨报告。报告以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 总书记关于教育的重要论述为指导，深刻阐释了党的十九届五中全会和“十四五”规划纲要关于建设高质量教育体系的决策部署，科学分析了我国高等教育改革发展面临的新形势，阐述了建设高质量高等教育体系的主要任务、重要举措和实施路径。今年是“十四五”的开局之年，我国开启了全面建设社会主义现代化强国新征程，在

这样一个大的背景下，高等教育已经步入高质量发展阶段，面临的机遇和挑战前所未有。我们建设的高质量高等教育体系是培养高水平人才的体系、是适应国家和社会需求的体系、是治理体系和治理能力现代化的体系、是服务全民终身学习的体系、是体现公平而有质量的体系、是全面对外开放的体系，从根本上说就是贯彻新发展理念、适应新发展格局需要的体系。这个体系将在量的合理增长和质的纬度提升两个方面，带给人民群众实实在在的新变化，带来更多的高等教育的获得感。

在下午的专家学术报告中，眭依凡以《大学内涵式发展：高质量高等教育体系建设的旨归》为题，从背景分析、概念解读、问题讨论、改革选项四个方面进行了阐述。他认为，大学内涵式发展的目的：一是按大学自身的规律办学治校育人；二是提升大学办学治校育人的效率。他指出，全面深化改革是实现大学内涵式发展的惟一选择。

邬大光从什么是高等教育和大学转型、研究高等教育和大学转型的视角、西方高等教育和大学转型的经验、我国高等教育和大学转型的特殊性等方面详细讲解了自己对高等教育与大学转型的思考。他指出，我国高等教育转型过程的所有问题都有自己的阶段性，这是由我国高等教育的历史、过程所决定的。

刘炯天以《完善治理结构与体系 助推一流建设与高质量发展》为题，从高质量办学格局的理论追寻、高质量治理体系的构建实践、治理变易掌控与新发展格局三个方面进行了阐述。他指出，人才培养、科学研究、文化传承与创新是大学的内涵建设与办学职能，与此相对应的人才支持、科技支撑和文化引领是大学的社会服务，是大学内涵建设的外延发展。内涵

建设与外延发展二者有机联系、相互作用，共同推动大学发展与质量提升。

邹友峰以《关于河南高等学校分类评价改革的思考》为题，谈了河南高校分类评价改革的意义，梳理了河南高校的类别，并对河南高校分类评价的实施提出了具体建议。他认为，在对学校育人体系的评价中，无论是“三全育人”综合改革，还是“书院制”改革，都要看其改革前后育人成效的提升度和效果，不能为了改革而改革。

宋伟在报告中详细分析了河南高等教育的发展情况，并就如何构建河南高质量高等教育体系提出了自己的思考。他认为，构建河南高等教育高质量发展体系应从提高高等教育质量、分类建设一流大学和一流学科、加快培养理工农医类专业紧缺人才等方面进行研究。

各省辖市、济源示范区教育局局长或分管高等教育的副局长，各本科高校党委书记或校长、分管教学或科研工作的副校长、教务处长或科研处长，各高职高专院校党委书记或校长，民办高校的举办方代表，省高等教育学会兼职的副会长、监事长、会长助理，以及省教育厅机关相关处室负责同志，共 300 余人参加论坛。

省教育厅党组书记、厅长郑邦山一行到黄淮学院调研

雨洗青山无穷碧，风拂黄淮分外明。5月25日下午，省委教育工作领导小组秘书组组长、省委高校工委专职副书记，省教育厅党组书记、厅长郑邦山，省教育厅党组成员、副厅长陈垠亭一行在市委副书记、市长朱是西，副市长刘晓文的陪同下到黄淮学院调研。黄淮学院党委书记李国胜，党委副书记、校长刘先省，党委副书记王冰，党委副书记、工会主席曹忠

义，党委委员、副校长张新艳、王东云、耿红琴、兰军瑞、张艺迪，党委委员、纪委书记、监察专员姜彦玲，党委委员、副校长宋建新以及驻马店职业技术学院党委书记宋大成、院长张胜参加调研。省教育厅、市政府、市教育局等相关领导也参加了调研。

郑邦山一行先后来到工程技术中心、建筑工程学院、生物与食品工程学院、智慧校园体验中心，现场观摩了解黄淮学院的工程教育、科学研究、检测分析、科技孵化四大功能以及拙匠书院改革发展情况、产教融合项目以及 5G 智慧校园建设，对学校下一步的高质量发展、特色发展提出了有针对性的指导意见。

细雨潇潇迎嘉宾，笑语融融话发展。在黄淮学院图书馆天中厅召开的座谈会上，与会领导专家为黄淮学院高质量发展把脉问诊、出谋划策。李国胜主持座谈会并进行办学情况汇报。

李国胜介绍了黄淮学院近年来在省委、省政府，省委高校工委，省教育厅，驻马店市委、市政府的正确领导和大力支持下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，创新办学模式和人才培养模式，深化内部治理结构改革；主动融入地方创新驱动发展体系，持续提升服务区域经济社会发展能力水平；大力开展国际合作交流，加快推进国际化办学进程，以高质量党建引领高质量发展，成功探索了一条“地方性、应用型、开放式、国际化”地方本科高校转型发展道路的作法以及“十四五”时期深化教育综合改革情况进行了专题汇报。

与会领导一同观看《奋进新征程 实现新跨越——黄淮学院 2020 年以高质量党建引领高质量发展纪实》专题片。

刘晓文就驻马店市委、市政府全力促进职业教育和高等教育的发展，依托正阳花生产业、泌阳夏南牛和食用菌产业、汝南水产业、西平服装产业、平舆县防水产业等资源优势 and 人才优势筹备智慧牧业产业学院、农业工程学院、坝道工程职业学院等情况向参加调研的省教育厅领导进行了介绍，并提出六点建议，希望通过省教育厅的大力支持为驻马店市打造人才新高地、提供产业新动能。

朱是西在发言中指出：百年大计、教育为本，人才强国、教育兴邦。高等教育是一个地方教育的重要组成部分，是培养人才的关键节点，教育水平决定着未来发展水平。近年来，市委、市政府高度重视教育事业，始终把教育事业放在优先发展的战略地位，大力实施科教兴市和人才强市战略，在产业发展、科技创新、平台建设等方面取得明显成效。在省教育厅领导的大力支持下，驻马店市将进一步发挥人才和智力资源优势，紧密结合教育发展、教育需求，深入探讨、集聚力量，在人才合作、产业对接、城市建设等方面充分发挥高校的人才和资源优势，努力办人民满意的教育。

陈垠亭代表省教育厅调研组结合调研情况对我市相关领导提出的建议进行了详细解答，并对我市职业教育和高等教育的下一步发展提出了指导性意见。

郑邦山认真听取了黄淮学院的基本情况汇报，对学校的发展成果给予充分肯定。他指出：在黄淮学院调研感触很深、收获很多。学校变化大、发展快、面貌新、班子强、特色亮、很丰富，在产教融合、校企合作以及完善大学功能方面进行了行之有效的探索。希望黄淮学院下一步继续围绕立德树人的根本任务，进一步创新思路、放大优势、提升水平，始终在全

省高校教育教学领域走在前、做表率，为全省高校创新发展创造更多好经验、好做法。

李国胜在总结发言中表示，省、市领导到黄淮学院调研指导，以高远的政治站位、宽广的发展视野、深邃的战略眼光，为改革发展处于关键时期的黄淮学院带来了新理念、新思路、新方法，使我们深受教育、深感鼓舞，也倍感使命艰巨、责任重大。我们将这次调研指导为契机，深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，进一步构建和完善职普融通、富有黄淮特色的现代教育新生态、现代育人大格局、现代成才大环境，培养更多更好的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，以高度的政治站位深刻领会，以强烈的政治担当立德树人，以黄淮学院的高质量发展更好服务驻马店高质量跨越发展！

安阳工学院召开硕士学位授予单位立项建设规划专家论证会

5月21日上午，我校在行政楼二楼会议室组织召开新增硕士学位授予单位立项建设规划论证会，河南省教育厅学位管理与研究生教育处副处长岳德胜、河南大学研究生院院长苗琛、河南理工大学研究生院院长张国成、安阳师范学院研究生处处长王卫民莅临指导。校党委书记任中普、副校长万鹏杰出席会议，三个硕士学位立项建设点依托院部负责人及科研骨干、发展规划处全体成员参加会议，副校长万鹏杰主持会议。

会上，任中普致欢迎辞，对各位专家莅临我校指导硕士点立项建设工作表示感谢，并简要介绍了学校基本情况和硕士点立项建设工作开展情况。他表示，在硕士点立项建设方面，我们与省内许多兄弟院校相比还存在一

定差距，真诚希望各位领导和专家在此次论证中提出宝贵意见，我们将查漏补缺、认真整改，进一步扎实做好硕士点建设有关工作，力争早日获批硕士学位授予点。

岳德胜简要介绍了本次新增硕士学位授予单位和学位授权点立项建设申报工作的基本原则和立项程序，并对我校硕士点立项前期材料准备工作给予较高评价。发展规划处副处长李军从单位基本情况、基本要求与实际成效、主要不足与短板、完成目标的主要举措等方面汇报了学校硕士点立项建设规划情况。三个院部负责人分别从需求分析、专业特色、师资队伍、人才培养、培养环境与条件等方面汇报了硕士学位立项建设点规划情况。

专家们认真听取汇报，并对学校三个学位点的建设规划材料进行了评审和论证。与会专家一致认为，我校硕士点立项建设规划材料扎实，相关支持学科定位准确，研究特色鲜明，具有前瞻性。同时，针对材料布局、逻辑结构、语言凝练等方面存在的问题，提出了建设性指导意见。

最后，万鹏杰代表学校对专家们的悉心指导表示感谢，并对发展规划处及三个院部提出要求，一是要按照各位专家提出的意见，积极整改，尽快落实，高质量完成我校《新增硕士学位授予立项建设单位建设规划》相关材料的申报工作；二是要以此次会议为契机，全面检视我校硕士点立项建设的现状，分析建设中存在的问题及根源，明晰下一步努力方向和工作重点，加快我校学位点建设。