

计算机工程学院

(院办发[2021]52号)

2021年第8次党委会会议纪要

2021年10月28日下午,学院党委书记曹德勇主持召开党委中心组扩大学习会议,党委委员、中层干部参加了学习活动。

一、会议组织学习了湖北文理学院第二次党代会党委工作报告和纪委工作报告。

会议指出,要高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,擘画新蓝图,开启新征程,谱写新篇章,为建设全国知名、交通特色鲜明的高水平应用型综合性大学而努力奋斗。圆梦“创大”、逐梦博点是新阶段学校面临的发展形势奋斗愿景及发展战略。

会议强调,计算机工程学院要认真学习学校二次党代会精神,全面贯彻新发展理念,全面贯彻党的教育方针,以推动高质量发展为主题,以改革创新为动力,围绕立德树人根本任务,构建高水平人才培养体系,提升学科科研水平,提升社会服务能力,为学校决胜“创大”、圆梦“博点”贡献力量。

要围绕省级优势特色学科群建设目标和任务,不断提升学科建设水平。一是要紧密结合地方产业发展需求,依托襄阳电子信息及相关产业,推动计算机科学与技术学科在信息系统的设计开发、大数据与云计算、嵌入式系统及智能网联技术研发等领域深度合作形成鲜明特色,为新能源汽车与智慧交通学科群提供强有力支撑;推动软件工程一级学科在软件服务系统

设计开发、智能化软件开发、智慧农业及智能制造领域软件工程等领域深度合作形成鲜明特色，为下一步申报软件工程学硕点做准备。二是要扎实推进湖北省农业大数据处理技术研发与应用国际科技合作基地、湖北省引智创新示范基地、湖北省系统节能与智慧能源企校联合创新中心、异构大数据襄阳市重点实验室等省市级科研平台建设，调整充实科研团队，提升服务地方产业发展需求能力。三是要持续推进人才队伍建设，坚持引进与培养相结合，持续提升高水平博士队伍数量和质量，培养高水平学科带头人和学术带头人，凝练科研方向，培养高水平学科团队。四是要扎实推进硕士点建设，顺利通过评估，扎实推进联合培养博士工作，提质增量，为圆梦博点舔砖加瓦。

学院要围绕立德树人根本任务，构建高水平人才培养体系。一是要全力推进一流专业建设和一流课程建设，计算机科学与技术专业要以国家一流专业为建设目标，软件工程专业要以省级一流专业为建设目标，以千问计划、实践教学、产教融合等内容为载体，加强人才培养模式改革与探索，培育省部级教学成果奖，在现有3门省级一流程基础上，再申报建设3-5门省级一流课程。二是要扎实推进专业认证工作，按照认证标准，修订人才培养方案和课程教学方案，贯彻落实好OBE理念。三是要以师德师风为第一标准，加强教师队伍建设，提升教师队伍能力素质，培养省级教学名师、省级教学团队。四是要提升学生学习质量为导向，汇聚学生学习成果，大力组织开展学科竞赛，鼓励学生考研考证，发论文，报专利等，提升学风建设水平。

学院围绕高质量成果汇聚，提升攻坚能力。在国家项目、高水平论文、发明专利、经费和人才队伍建设等重要工作中汇

聚高质量成果，提升创新能力，攻坚克难。布局省级重点实验室中心申报等工作，寻找高水平高质量的合作企业，争取早日获省部级科技进步奖励上得突破。寻找大项目，在服务社会、服务企业、服务经济社会发展的能力要有新提升，扩大对外合作的力度，彰显社会影响力。

二、传达市委市政府主要领导关于学校发展的重要指示精神。

会议要求，要认真学习、领会、落实好市委市政府主要领导关于学校工作、发展的重要讲话精神，要将“举全市之力办好湖北文理学院”指示精神传达到每一位教职工，把市委市政府对学校的重视、关心关怀和要求期望，转化为推动学院加快发展、高质量发展的强大精神力量，主动谋划、主动作为，奋发有为、担当善为，攻坚克难，推动学院服务襄阳社会经济发展开创新局面、取得新成绩，推动学院人才培养和学科建设工作高质量发展。

三、学习《中共湖北省委关于加强对“一把手”和领导班子监督的实施意见》。

会议指出，要进一步压实管党治党政治责任，加强对“一把手”的监督，加强同级领导班子和下级监督，切实推动各项工作落实见效，要认真学习省委十八条监督措施，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉践行忠诚干净担当，带头维护党中央权威和集中统一领导，推进全面从严治党向纵深推进。

出席会议：曹德勇 谷 琼 吴中博 张其林

列席会议：胡春阳 屈俊峰 程虹 华丽 项东升
李勇 毛小娟
因公请假：杭波 李小华 黄健
因私请假：熊伟
记录整理：何婕

2021年10月28日

