

南京信息工程大学会议纪要

校会（专）纪要〔2019〕2号

南京信息工程大学 2019 年第二次 校长（专题）办公会纪要

2019 年 6 月 3 日上午，校长李北群主持召开专题办公会，决定启动信息工科特区建设，部署加快推进信息工科建设若干举措。校领导王尧、戴跃伟、胡明保、张永宏，自动化学院、电子与信息工程学院、计算机与软件学院院长，党委校长办公室、党委组织部、人事处、发展规划处、教务处、科学技术处、学生工作处、学科建设处等部门负责人出席会议。

会议指出，信息工科建设是学校一流学科建设的重要组成部分，一段时期以来信息工科建设取得了长足发展与进步，对学校办学门类拓展、办学层次提升、社会影响彰显做出了重要贡献。当前，以信息化与智能化为主要特征的第四次工业革命浪潮兴起，新技术、新产业、新经济发展对人才培养和科技创新提出了更高的要求。进一步加快推进信息工科建设，对提升综合办学实力，更好支撑国家战略需求、服务经济社会发展，加快建成一流特色高水平大学，具有重要战略

意义。

会议决定，启动信息工科特区建设计划，进一步深化人事制度改革，引进学科领军人才，打造高水平师资队伍，探索信息工科大类招生与培养，培育人工智能等新兴交叉学科，实现信息工科学科群整体跨越提升。

一、深化信息工科特区人事制度改革

一是开展校院二级管理改革。渐进式、阶段式推进校院二级管理模式，优化资源配置，推动管理重心下移，在研究生导师评审、职称评定、薪酬改革等领域逐步扩大学院办学自主权。

二是启动“龙山学者”计划。2019年7月起，在计算机与软件学院率先启动“龙山学者计划”试点，9月起在信息工科各学院施行，力争年底前在全校范围推广施行。进一步加大高层次人才培养力度，激励一流成果产出，强化教学育人导向。

三是设立信息工科人才特区。加大信息工科领军人才和团队的引进与培育力度，多措并举做好人才服务保障，充分激发师资活力，释放改革红利，确保引得进人，培养好人，留得住人。

二、开展信息工科大类招生与培养

一是推广书院制培养模式。2019年秋季新学期起，在自动化学院、电子与信息工程学院、计算机与软件学院等信息工科学院推行大类招生、书院制大类人才培养模式，优化整合专业系部，组建专门教学团队，打通专业基础课程和通识

教育课程，夯实学科文化基础，构建宽口径、厚基础、博文理、重实践，具有学校特色的人才培养新路径。

二是加强教育教学条件保障。由研究生院统筹协调，教务处、人事处、科技处等分工负责完善研究生“三助”（助教、助管、助研）实施细则，充分发挥研究生在教学、科研和管理中的积极作用。进一步加强教育信息化建设，促进教师教学减负增效。

三是优化工程类专业学位类别领域设置。按照教育主管部门要求，结合学校实际，填写上报相关建议方案。

三、推动设立人工智能学院

一是把握人工智能发展的重大机遇，由发展规划处牵头组织相关领域专家学者，充分论证人工智能学院筹建方案，凝练学科方向，优化专业设置，完善学院运行机制。

二是由分管校领导牵头，教务处、相关信息工科学院等参与，成立专项工作小组，制定完善人工智能相关专业人才培养方案，提升教学计划的科学性和前瞻性，为创新型人才培养打下坚实基础。

主 持：李北群

出 席：王 尧 戴跃伟 胡明保 张永宏 金自康
郑 伟 周显信 郭照冰 李 健 张新厂
蒋元春 刘青山 葛俊祥 孙星明 陆 勇
陆振宇 尹才祥 郭 杨