

领导参考

2020年7月3日

总第 243 期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■上级决策部署

□七部门印发通知 鼓励高校毕业生到城乡社区就业创业……02

■高校发展动态

- □南京大学"二三四"招生培养联动体系再升级············03 □湖南大学揭牌智能运载系统创新中心···········05
- □哈尔滨工业大学成立计算学部 打造世界一流的计算学科群 05

七部门印发通知 鼓励高校毕业生到城乡社区就业创业

中央组织部等七部门印发《关于引导和鼓励高校毕业生到城乡社区就业创业的通知》,拓宽高校毕业生就业渠道,助推城乡社区治理体系和治理能力建设。

通知提出,鼓励高校毕业生围绕社区服务需求就业创业,支持社区服务类企业、社会组织吸纳高校毕业生就业或组织见习,支持高校毕业生到城乡社区服务领域创业和灵活就业。社区工作者队伍出现空缺岗位优先招用高校毕业生,着力补齐社区工作力量短板,完善政府购买社区服务政策措施,培育发展各类城乡社区社会组织和社会工作服务机构,通过服务供给增加带动高校毕业生就业创业。

通知强调,强化高校毕业生社区就业服务和职业培训,加强 高校毕业生就业创业观念引导,关心城乡社区就业创业高校毕业 生成长发展,加大从优秀城乡社区工作者中招录(聘)公务员或 事业单位工作人员特别是街道(乡镇)干部力度。

(摘编来源:人民日报)

南京大学"二三四"招生培养联动体系再升级

南京大学 2020 年本科招生章程于近日发布。南大将继续按照 专业和学科大类相结合的招生模式,面向全国招收全日制普通本 科生 3350 人,总计划较去年增加 50 人。同时,南大将成立本科 生院和新生学院,在"三三制"人才培养模式的基础上进一步构 建"三元四维"人才培养新体系,打造四大人才培养特区,推进 以宽口径厚基础、注重交叉创新、提升国际融合的"二三四"招 生培养联动体系,努力培养肩负时代使命、具备全球视野、推动 科技创新、引领社会发展的未来各行各业拔尖领军人才。

以"三元四维"人才培养新体系为建院基础的本科生院,将 重点实施"科教融合、学科交叉、要素融合、贯通衔接"的七大 支持计划,即本科生信仰坚定支持计划、学业进步支持计划、体 质增强支持计划、心理健康支持计划、生涯发展支持计划、国际 视野拓展支持计划、领导力提升支持计划。

以新时代"四个融通"为价值追求的新生学院,依托学科优势、荣誉师资、多元支撑、丰富资源,为 2020 级新生打造个性化适应性学习模式、内涵式层次化成长模式、融通式全面型育人模式、通达式全方位环境模式。

四大人才培养特区为强基计划、拔尖计划、交叉创新实验班、 人文社会科学高级研究院。 文理综合性高校开展强基计划优势明显,南京大学招生专业对应学科均为评估 A 类学科,多数是国家基础学科人才培养基地和拨尖计划实施专业,培养基础扎实。南大将编制 8 个强基班,实行阶段考核的动态进出机制、通专融合的优质课程体系、追求卓越的科研训练体系、精准优质的支持服务体系,建立本硕博衔接培养模式,并给予每生一项目、一导师、一游学的支持。

新生一入校就可以参加7个拨尖计划的二次选拔,获得专业调整的机会。南京大学是首批实施基础学科拔尖学生培养试验计划的高校,建立了大理科、数学、物理、化学、生物、计算机、天文学等人才培养特区,通过大师引领、挑战性学习、科研训练、国际交流等方式,整体超过80%,部分达到100%的国内外继续深造率,让他们成为未来杰出科研人才。

在刚进校的二次选拔中,还有 4 个交叉创新实验班,即计算机与金融工程实验班(计算机、金融工程)、地球系统科学与环境实验班(地质学、地理学、大气科学、环境科学)、生物演化与环境国际班(南京大学、中科院南京地质古生物研究所)、传媒实验班(南京大学、省委宣传部)。

全校学生大二以后还可参加人文社会科学高级研究院的驻院 项目选拔,成为"青年研修者"。这是一个跨学科研究的文科科 研"特区",拥有诺奖得主、长江学者等国际顶级的师资团队。 跨学科、海外研修、艺术展、不同专业碰撞等是该项目的主要标 签。

(摘编来源:南京大学新闻网)

湖南大学揭牌智能运载系统创新中心

6月30日,湖南省工业和信息化厅-湖南大学共建智能运载 系统创新中心签约仪式在湖南大学举行。

智能运载系统创新中心由丁荣军院士担任首席技术专家,目前有专职科研教师 10 名、博/硕士研究生 70 余名、专职工程师与管理服务人员 20 余名。

中心面向运载装备数字化、电动化、智能化发展需求,围绕重大国家战略,致力于智慧海洋系统装备、智慧矿山系统装备、智慧快运系统装备和运载装备高性能电驱系统等四大重点领域的研究。同时,加强运载装备智能控制技术创新集成,加速推动智能运载系统装备的中试验证基地建设,形成自主可控的智能化软件系统及装备,加快推进智能运载系统装备首次商业化应用,解决关键技术基础薄弱、核心装备集成度低等"卡脖子"问题。

(摘编来源:湖南大学新闻网)

哈尔滨工业大学成立计算学部 打造世界一流的计算学科群

6月29日在哈尔滨工业大学举行计算学部成立大会暨计算学部校友会成立大会。

按照规划,计算学部将按照一校三区统一规格、统一标准、统一要求进行规划,围绕"双一流"建设目标,凝练重大方向,搭建高水平平台,聚集一流师资,产出一流成果,培育一流人才,

探索一校三区计算学科群"共建、共享、互通、互补"新机制。

世界范围内具有重要影响力的 QS 教育组织去年发布了 QS 世界大学计算机水平H指数,其中哈尔滨工业大学排名世界第 21 名,在国内高校中仅次于清华(世界第 6)位列第二,而在计算机科学与技术学科的评估中,哈工大获评 A 级。

(摘编来源:双一流高校公众号)

策划: 高宗泽

主编: 蒋 蕾

编辑: 刘 鑫 孙晨曦

排版: 刘 鑫

联系电话: 85099630

电子邮箱: nenuzy@nenu.edu.cn