四载数据耕耘,今朝英才摘星——我校许国志大数据英才班 2025 届毕业答卷璀璨绽放

四载春秋流转,今朝捷报盈门。我校许国志大数据英才班 2025 届毕业生以卓越成绩交出成长答卷,从课堂到科研一线,从校园到国际舞台,这群以"数据"为翼的青年学子,以亮眼的深造与就业成果,诠释着"科教结合"育人模式的蓬勃生命力。截至目前,英才班 2025 届毕业生 32 人,其中18 人确定国内升学,9 人确定出国/境升学,毕业深造率为84.38%,另有1人进入国家政府单位工作,3 人入职高科技知名企业。

深造就业双丰收,顶尖平台展实力

国内深造高校涵盖清华大学、复旦大学、上海交通大学、中国人民大学、中央财经大学等知名高校(见表1),覆盖金融工程、管理科学与工程、金融科技等热门专业方向;国/境外留学院校涵盖伦敦政治经济学院、加州大学圣地亚哥分校、南洋理工大学等国际知名高校,专业方向聚焦数据科学、金融科技、商业分析等前沿领域(见表2);就业市场中,毕业生凭借"大数据+管理+财经"的复合能力,成功入职京东等科技企业,以及内蒙古自治区自然资源厅政府单位,多元发展路径彰显专业人才培养与行业需求的高度契合。

表 1 2025 届英才班国内升学院校流向

序号	毕业去向	院校类别	人数
1	清华大学	双一流大学建设高校	1
2	复旦大学	双一流大学建设高校	2
3	上海交通大学	双一流大学建设高校	2
4	中国人民大学	双一流大学建设高校	2
5	北京师范大学	双一流大学建设高校	1
6	中央财经大学	双一流大学建设高校	7
7	电子科技大学	双一流大学建设高校	1
8	西南财经大学	双一流大学建设高校	1
9	中南财经政法大学	双一流大学建设高校	1
合计			18

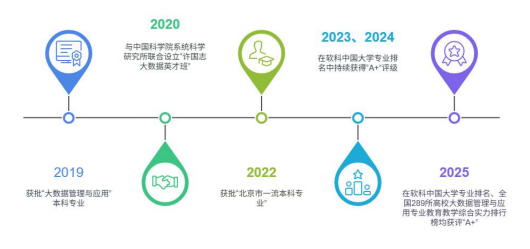
表 2 2025 届英才班国/境外留学深造流向

序号	毕业去向(按拼音排序)	人数
1	康奈尔大学	1
2	南洋理工大学	1
3	香港大学	2
4	伦敦政治经济学院	1
5	加州大学圣地亚哥分校	1
6	香港城市大学	2
7	渥太华大学	1
	9	

学科交叉育特色,数智融合筑根基

许国志大数据英才班是中央财经大学与中国科学院系统科学研究所于 2019 年启动协同育人项目的结晶, 2020 年正式招收首届学生,其命名源于中国工程院院士、管理科学与工程学科创始人许国志先生,旨在传承其爱国奉献精神与学术创新理念。在大数据上升为国家战略的背景下,该项目聚焦国内大数据管理与应用领域"高、精、尖"人才培养空

白,整合双方优势资源,形成"大数据+财经管理"的跨学 科办学特色,获批北京市一流本科专业建设点,致力于培养 具备扎实数学与计算机基础、专业大数据处理技术及深厚经 济管理背景的复合型人才,使其能运用大数据技术解决金融、 经济、管理等领域的复杂问题,成为数据驱动型复合领军人 才。



Made with > Napkin

图 1 专业建设历程

创新教学强能力, 教研融合促发展

大数据管理与应用专业传承许国志先生科学精神,依托 管理科学与工程学院,构建"学术导师制+一部六院"融合 培养模式。

中国科学院系统科学研究所专家深度参与人才培养, 汪 寿阳院士、洪永淼院士等通过专题授课、学术报告等形式, 引入前沿内容。同时, 该模式实现"一人一导师"精准培育, 指导方向包括大数据建模、金融科技等领域, 助力学生参与 科研项目、学科竞赛,帮助学生提高学术能力,为学生深造和就业奠定坚实基础。



图 2 英才班学生部分获奖证书

展望未来启新程,数智先锋再出发

展望未来,英才班将持续深化交叉学科融合,围绕"厚基础、宽口径、重交叉、强创新"的培养理念,推动大数据技术与绿色金融、数字经济等前沿领域的深度结合,打造更完善的跨学科课程群与科研项目。

四载深耕,2025届英才班学子以优异成绩诠释了"科教结合、协同育人"的成功范式;展望未来,他们将带着中财人的使命与担当,在学术科研、产业实践中继续书写精彩篇章。许国志大数据英才班将持续深化育人创新,为国家培养努力培养更多具备数据思维、管理素养和创新能力的新时代

数智先锋,为国家数字化转型和经济高质量发展贡献中财智慧与力量!



图 3 2025 届英才班合照

撰稿:龚丽萍、仝羽希

审核: 刘志东