

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

2026年江苏省科技智库计划项目拟推荐名单

序号	姓名	课题名称
1	瞿锦秀	教育科技人才一体推进创新文化培育的内在逻辑与实践路径研究
2	叶磊	“十五五”时期江苏深化科技创新与产业创新深度融合的战略路径研究
3	陈聪	双高协同背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究
4	曹金鑫	基于随机块、融合异构网络拓扑与内容信息的社团发现方法研究

