附件5

2025年度省科技创新人才计划

储备项目申报指南

一、首席科学家专项

重点支持在人工智能、生命健康、生物育种、集成电路、“双碳”等相关领域具有重大学术影响力的战略科学家和科技创新领军人才开展应用基础研究和产业化技术攻关，以高层次人才推动高质量发展。

（一）申报要求。

1.每个项目原则上只设1名首席科学家。首席科学家应为该项目主体研究思路的提出者和实际主持研究的科研人员。

2.首席科学家年龄应在60周岁以下（项目实施期内），确因需要的，年龄可放宽至65周岁（项目实施期内）。首席科学家为柔性引进的高层次人才的，项目申报单位应与引进人才或其所属单位签订相关协议。

3.首席科学家应具有高级职称或博士学位，拥有稳定的科研团队，并积极吸纳优秀青年和女性科研人员参与项目。

（二）其他事项。项目执行期2-3年，单项支持强度200-300万元，储备5项左右。

二、科技领军人才专项

根据有关政策另行组织。

三、高技能人才专项

重点支持技术技能型、复合技能型、知识技能型和数字技能型人才，围绕我省重大战略、重大工程、重大项目、重点产业发展需求和工作实践中发现的关键技术问题及工艺操作难题，开展技术交流、技术创新、工艺改造、传技带徒等。

（一）申报要求。项目申报人应具有中级及以上职业技能等级证或市（州）人社部门认定证书。

（二）其他要求。项目执行期一般为2年，单项支持强度10万元，储备10项左右。

四、外国专家引进专项

申报指南另行发布。