**2025年度省基础研究计划申报填写注意事项**

1.系统内填报只要内容填到相应栏目，自查没问题保存。系统更新后，不设申报书预览功能，需要把按照申请书模板填写的项目申报书word转成PDF（无需盖章签字）上传到附件，务必保证填报版本和上传的PDF版本内容一致。

2.个人➕单位科研诚信承诺书需签字盖章上传。主管单位承诺书无需上传。

3.其他附件按要求上传（合作协议盖章上传，日期必须完整！）。

4.鼓励和支持青年人员申报基础研究计划项目。重点项目中，由40岁及以下（1985年1月1日及以后出生）青年人才担任项目负责人和项目骨干的比例不低于50%。例如：某企业，申报了1项重点项目，项目负责人1人加上项目骨干5人，共6人，其中年龄40岁以下的不低于3人。

5.项目**起止时间**：**系统默认**。

6.项目**联系人**，填：**学院科研秘书**，方便归类学院。

7.项目考核指标，其中“技术考核指标”和“成果形式”，建议认真填写，且请合理填写，目标要求不宜过高（**验收时严格按照一作/通讯计数！**）；研究内容和考核指标要明确、合理、规范，不要出现范围性质的考核指标，**比如不要写“发表论文2-6篇”等指标，需要明确是2篇还是6篇**。考核指标应注重质量，不得虚报数量，否则会影响项目结题验收。基础研究计划项目不考核产业化指标，不要写到合同任务里！
8.省基础研究计划支持自然科学研究方向的项目，**不受理管理类、人文社科类项目**。无论限项情况，请各单位汇总推荐项目时务必认真审查项目名称和项目内容，不可推荐项目名称不符合规范、项目内容属于管理或人文社科类的项目。

9.申报人按照项目指南要求，选择相应的条目进行申报，项目申报名称是一个具体的研究内容，侧重原理、机制等方面的研究，项目名称应符合计划定位要求，体现项目研究的前沿性、基础性，同时也要具体规范地表达研究内容，不可简单的复制指南方向名称，更不允许出现应用、示范、技术攻关、产业化等表述。

例如：
①项目名称“低维材料中的新奇拓扑态及其输运性质研究”，符合基础研究定位，名称具体规范；项目名称“痒觉神经生物学”，仅写了研究方向，不能体现研究内容，不符合要求；
②项目名称“锂离子电池三元正极材料的改性及产业化工艺研究”“基于混合故障辨识的北斗/GPS星座联合可靠导航技术”“柔性石墨烯有机光电器件”等，研究工艺、技术、器件等都偏离基础研究定位，不符合要求。项目定位不符合要求的，会导致形式审查不通过。

10.项目负责人类型，无特殊身份的，请选“其他”。

11.为本项目工作时间(%)，是指参与本项目的工作时间占全年时间的比例；原则上项目负责人不能低于60%，骨干不低于50%。

12.省拨经费总额：面上：15万，青年：20万，优青：50万，杰青：180万，攀登：300万。无特殊情况，**必须填写定额填写**，**申请人一律不填写单位自筹经费**，如需要填写，请事先跟基础办联系沟通。省自然科学基金项目经费管理实行“包干制”，不再编制项目预算。

13.预期成果作用不能空。

14.在校研究生人数与参与人员相符。

15.主要参与者中的境外人员被视为以个人身份参与项目申请，则应通过信件、传真等方式发送本人的签字的纸质文件，说明本人同意参与该项目申请且履行相关职责，作为附件随申请书报送报送。

16.申报书封面**主管部门为：南京航空航天大学**。

17.身份证上传正反面。

18.项目是否涉及实验动物或动物实验不能空。

19.申请书里**项目受理号**填申请书中下方条形码中**SBK2025\*\*\*\***的序号。

20.申请书封面项目类别与项目信息表里保持一致。

21.**指南代码**是通知中具体哪一条指南的代码：多为4位数，**申报代码**为具体学科的代码，如：JA0101。

22.负责人类型：如无特殊选其他
23.