

宁波大学文件

宁大政〔2019〕171号

关于印发《宁波大学高级别科技成果奖培育 实施办法（修订）》的通知

各单位、部门：

《宁波大学高级别科技成果奖培育实施办法（修订）》经第129次校长办公会议审议通过，现印发给你们，请认真执行。



宁波大学高级别科技成果奖培育实施办法

（修订）

为进一步提升科技创新能力，鼓励教职工积极申报高级别科技成果奖，推动学校“双一流”和省重点大学建设，现结合学校实际，特制定本办法。

第一条 本办法所指的高级别科技成果奖包括：国家科学技术奖（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖），教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）特等奖、一等奖和浙江省科学技术奖一等奖。

第二条 高级别科技成果奖培育项目分重点项目和一般项目。重点项目的培育目标是申报国家科学技术奖并进入第一轮评审，一般项目的培育目标是申报教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖或浙江省科学技术奖一等奖并进入第一轮评审。学校设立高级别科技成果奖培育专项经费，对符合条件的科技成果进行培育。

第三条 重点项目由学校结合重点工作和科技成果现状按需设立，一般项目每年新立不超过5项，培育时间一般为3年。

第四条 列入高级别科技成果奖培育的一般项目应具备申报省部级一等奖的基本条件，需达到以下条件：

1. 申报自然科学类奖项应有重大/重要发现或创新，成果已被学术界公认或在权威期刊上发表或形成了大量引用，对推动科学发展或国家需求产生重要影响；

2. 申报技术发明类奖项应具备奖项的关键要素（发现点、发明点、创新点），具有先进性和创造性，发明实施后产生了显著

的经济效益或社会效益；

3. 申报科技进步类奖项应形成了明显的技术创新，推进了显著的行业科技进步或经济与社会效益；

4. 项目以宁波大学为第一完成单位，科技成果权属清晰，无知识产权纠纷。

第五条 列入高级别科技成果奖培育的重点项目应具备以下条件之一：

1. 已获得省部级科技奖项一等奖及以上或被列入国家奖励办《社会科技奖励目录》且主办单位具备提名国家科学技术奖资格的奖项一等奖及以上；

2. 已经通过国家奖的第一轮评审（含前期已获培育资助项目）；

3. 获得2名以上的中国科学院院士、中国工程院院士书面推荐，并承诺可通过院士推荐的方式申报国家奖。

第六条 培育项目的遴选程序

1. 项目组申报，学院推荐；

2. 科学技术处组织遴选专家委员会或专家组对申报项目进行评审，经投票获得半数以上的专家支持；

3. 校长办公会议审定培育项目；

4. 学校、学院、项目组签订三方培育协议。

第七条 培育内容

1. 支持发表高水平的学术论文；

2. 支持获得发明专利；

3. 促进成果转化，产生较大的经济和社会效益；

4. 组织高层次的国内外学术会议；

5. 组织高水平的学术研讨、专家咨询会议；
6. 支持组织开展高水平成果鉴定；
7. 培养高层次人才。

第八条 培育经费

1. 对于列入培育计划的一般项目，学校每项资助30万元，对于列入培育计划的重点项目，学校每项资助100万元。

2. 培育经费要求专款专用，可列支项目培育过程中产生的差旅费、专家咨询（劳务）费、资料费、会议费、论证费、实验测试费等。培育经费一般按三年发放，由项目负责人提出年度预算额度。

第九条 学校根据培育目标，不定期组织抽查培育项目进展情况，对于培育效果不理想的项目，学校将终止培育并停发后续经费。

第十条 培育项目达到以下条件的可再次提出列入培育的申请：

重点培育项目已申报国家奖并通过第一轮评审；

一般项目已申报省部级一等奖并通过第一轮评审。

第十一条 本办法实施前已列入培育的项目，培育目标、考核办法、经费拨付与使用原则上参照本办法执行。

第十二条 本办法经2019年11月29日第129次校长办公会议审议通过，自发文之日起实施。由科学技术处负责解释。原《宁波大学高级别科技成果奖培育实施办法》（宁大政〔2015〕134号）同时废止。