**关于对国家重点研发计划“干细胞及转化研究”等6个重点专项2019年度项目申报指南征求意见的通知**

各有关单位：

科技部基础研究司现将“干细胞及转化研究”、“纳米科技”、“量子调控与量子信息”、“大科学装置前沿研究”、“蛋白质机器与生命过程调控”和“全球变化及应对”等6个重点专项2019年度项目申报指南公开征求意见。**征求意见截止时间为2018年9月3日。**

国家重点研发计划相关重点专项的凝练布局和任务部署已经战略咨询与综合评审特邀委员会咨询评议，国家科技计划管理部际联席会议研究审议，并报国务院批准实施。本次征求意见重点针对各专项指南方向提出的目标指标和相关内容的合理性、科学性、先进性等方面听取各方意见。科技部将会同有关部门、专业机构和专家，根据征求意见情况，修改完善项目申报指南。征集到的意见将不再反馈和回复。相关意见建议请于9月3日24:00前发至科技部基础研究司电子邮箱：[jcs\_zdxmc@most.cn](mailto:jcs_zdxmc@most.cn)，同时请抄送学校科研院联系人邮箱：[luomn@mail.sysu.edu.cn](mailto:luomn@mail.sysu.edu.cn)。如有疑问，欢迎与学校科研院联系咨询。

学校联系人：科学研究院计划项目处 罗梦娜

联系电话：020-84111651，13533696996

附件：1. [干细胞及转化研究重点专项2019年度指南](http://service.most.gov.cn/u/cms/static/201808/20164151fnwv.pdf)

2. [纳米科技重点专项2019年度指南建议](http://service.most.gov.cn/u/cms/static/201808/20164208lq7i.pdf)

3. [量子调控与量子信息重点专项2019年度指南建议](http://service.most.gov.cn/u/cms/static/201808/201642158lvg.pdf)

4. [大科学装置前沿研究重点专项2019年度指南建议](http://service.most.gov.cn/u/cms/static/201808/201642276thb.pdf)

5. [蛋白质机器与生命过程调控重点专项2019年度指南建议](http://service.most.gov.cn/u/cms/static/201808/201642359rab.pdf)

6. [全球变化及应对重点专项2019年度指南建议](http://service.most.gov.cn/u/cms/static/201808/20164251kky3.pdf)

科学研究院

2018年8月20日