

兰州重离子加速器国家实验室

兰州重离子加速器国家实验室 2020 年度束流申请通知

各位用户：

非常感谢您对兰州重离子加速器国家实验室的支持！国家实验室 2020 年度**课题申请**开放时间从即日起至 **2019 年 11 月 20 日**，请用户在开放时段内登陆 <http://lssf.cas.cn/>（中国科学院重大科技基础设施共享服务平台，简称“共享服务平台”）进行**课题申请**，逾期将无法申请。

现将有关事宜说明如下：

一、 用户注册

新用户请先注册账号再进行课题申请，申请账号时最好不要用汉字，以免课题申请或实验申请时出现错误。

二、 申请说明

用户可登陆 <http://lssf.cas.cn/>，认真阅读兰州重离子研究装置的《HIRFL 用户课题申请说明》和《HIRFL 用户管理条例》，并按要求进行课题申请，所申请的课题类型选**重点课题**，这里所说的**课题**与上级主管部门、国家部委及地方政府等资助的课题、项目无关，仅是平台上的叫法，是用户利用 HIRFL 研究、解决的问题，课题名称由申请人自定。课题研究方向分四类--核物理与原子物理研究方向、生命科学方向、空间科学方向、材料科学方向，其中核物理与原子物理和材料科学方向课题有效期为两年，生命科学和空间科学方向课题有效期为一年。

特别需要说明的是：1. **空间科学方向**用户不在网上申请课题，请填写附件 2-兰州重离子加速器国家实验室束流申请书，填写内容须消密，并发送到 hirfl@impcas.ac.cn 邮箱，待反馈无问题打印申请书 **2 份** **加盖章印** 邮寄到甘肃省兰州市城关区南昌路 509 号中科院近代物理

研究所 5 号楼，收件人：戎欣娟，联系电话：18609319544；2. **生命科学方向**的用户请在申请书中课题组成员添加 1-2 名**近物所合作人**以便联系及样品处理等；3. 凡是课题参与人员都需在共享服务平台上注册，申请书中**参与人员数与申请束流时间要匹配**，否则在课题审核过程中不予通过；4. 请及时维护共享服务平台上本人成果，系统会自动添加到申请书的历史成果中，历史成果将作为束流评审及优秀用户评选依据之一。

三、 终端与束流选择

用户申请课题前请认真阅读附件 3-兰州重离子研究装置实验终端介绍、附件 4-HIRFL 可提供束流参数表和附件 5-HIRFL 已加速离子，选择合适的终端、离子及束流参数进行课题申请。如有专业问题可联系终端负责人（见附件 3）。

四、 评审程序

1.国家实验室办公室将根据领域对束流申请进行分类，由各领域专家针对“背景意义”、“课题及实验的可行性”、“申请用束的必要性和合理性”等方面对课题申请进行评议。

2.用户办将组织国家实验室学术委员会和用户委员会委员召开现场评审会，对通过在线申请的课题进行集中评审（必要时发布通知，请申请人到会进行答辩），确定出最终支持的课题及其获批的用束时间。

五、 实验安排

1.通过现场评审的课题，请用户收到通知后于 **2020 年 3 月底前**再次登陆中国科学院重大科技基础设施共享服务平台进行**实验申请**，不在共享服务平台上进行实验申请的用户将不予安排实验。

2.用户办将以邮件或短信形式及时通知已安排实验的用户进行实验准备。单粒子效应实验终端和高能微束终端的用户在课题批复后

需与终端负责人联系加入相应实验用户群，随时关注实验通知、安排等信息。

六、 联系方式

地址：兰州市城关区南昌路 509 号

联系人：戎欣娟

电话：0931-4969207 、 18609319544

邮箱：rongxinjuan@impcas.ac.cn

兰州重离子加速器国家实验室
2019年10月21日



中国科学院重大科技基础设施
共享服务平台微信公众号

