国家重点研发计划 "大型强子对撞机(LHC)实验探测器升级" 绩效评价会

会议手册

会议须知

尊敬的参会代表:

您好!欢迎参加国家重点研发计划"大型强子对撞机(LHC)实验探测器升级"绩效评价会议。本次会议拟采用视频会议形式,为保证会议顺利进行,请您认真阅读会议手册。相关事宜敬告如下:

会议时间: 2021年8月27日-28日

会议地点:中国科学技术大学东区物质楼 A608

腾讯会议链接:

点击链接入会,或添加至会议列表:

https://meeting.tencent.com/s/EKcWoqrcpXwT

会议 ID: 536 902 919

Indico 地址:

联系人: 董 娟 电话: 15555120309

会议日程

8月27日				
时 间	内容	报告人		
8:30-8:45	项目总体情况介绍	赵政国		
8:45-9:15	课题 1 "ATLAS 实验硅微条径迹探 测器升级" 执行情况汇报	朱宏博		
9:15-10:15	课题1汇总专家意见			
10:15-10:30	合影, 休息			
10:30-11:00	课题 2 "ATLAS 实验缪子探测器升级" 执行情况汇报	孙勇杰		
11:00-12:00	课题2汇总专家意见			
12:00-14:00	午餐			
14:00-14:30 课题 3 "CMS 端盖缪子探测器升 级" 执行情况汇报		班勇		
14:30-15:30	课题3汇总专家意见			
15:30-15:40	合影, 休息			
15:40-16:10	课题 4 "CMS 量能器和一级触发升 级" 执行情况汇报	刘振安		
16:10-17:10	课题 4 汇总专家意见			
17:10-18:00	汇总项目总体专家意见			

课题报告 20 分钟+10 分钟提问。

8月28日			
时间	内容	参加人	
9:00-12:00	汇总项目总体专家意见	专家组成员	

专家名单

课题一 绩效评价专家			
姓名	单位	职称	
马余刚	复旦大学	院士(组长)	
赵红卫	中科院近代物理研究所	院士	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	研究员	
孙向明	华中师范大学	教授	
张传飞	中国工程物理研究院	研究员	
张丰收	北京师范大学	教授	
范一中	紫金山天文台	研究员	

姓名	単位	职称
陈申见	南京大学	教授
陈东风	中国原子能科学研究院	研究员
朱世琳	北京大学	教授

课题二 绩效评价专家			
姓名	单位	职称	
李金	清华大学	研究员(组长)	
赵红卫	中科院近代物理研究所	院士	
马余刚	复旦大学	院士	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	研究员	
孙向明	华中师范大学	教授	
张传飞	中国工程物理研究院	研究员	
张丰收	北京师范大学	教授	
朱科军	中科院高能物理研究所	研究员	
范一中	紫金山天文台	研究员	

姓名	单位	职称
陈申见	南京大学	教授
陈东风	中国原子能科学研究院	研究员
朱世琳	北京大学	教授

课题三 绩效评价专家			
姓名	单位	职称	
张传飞	中国工程物理研究院	研究员(组长)	
马余刚	复旦大学	院士	
赵红卫	中科院近代物理研究所	院士	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	研究员	
孙向明	华中师范大学	教授	
张丰收	北京师范大学	教授	
范一中	紫金山天文台	研究员	
朱科军	中科院高能物理研究所	研究员	
许咨宗	中国科学技术大学	教授	

姓名	单位	职称
陈申见	南京大学	教授
陈东风	中国原子能科学研究院	研究员

课题四 绩效评价专家			
姓名	单位	职称	
张丰收	北京师范大学	教授(组长)	
赵红卫	中科院近代物理研究所	院士	
马余刚	复旦大学	院士	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	研究员	
孙向明	华中师范大学	教授	
张传飞	中国工程物理研究院	研究员	
范一中	紫金山天文台	研究员	
安琪	中国科学技术大学	教授	

姓名	单位	职称
陈申见	南京大学	教授
陈东风	中国原子能科学研究院	研究员
朱世琳	北京大学	教授

项目(课题)综合绩效评价诚信承诺书

本人已经认真阅读并了解了国家科技计划项目综合绩效评价有关管理规定,在此郑重承诺:

- 一、在参与项目(课题)的综合绩效评价工作中,严格遵守科研诚信建设的有关规定,遵守科技部及高技术中心项目(课题)综合绩效评价工作的有关规定,遵守《国家科技计划项目评估评审行为准则与督查办法》的规定,坚持原则、公道正派,忠于职守、廉洁自律,遵守工作纪律。
- 二、独立、客观和公正地对项目(课题)进行综合绩效评价,并对自己的评议意见负责,不以个人意见诱导其他专家的评议结论。
- 三、严格遵守回避制度。发现与项目(课题)承担单位或项目(课题)承担者存在利益关系或其他可能影响公正性的关系时,主动声明并回避。

四、严格遵守国家相关保密规定,不泄露专家综合绩效评价意见、综合绩效评价资料、未经公布的综合绩效评价结果或其他应当保密的综合绩效评价情况。

五、未经许可,不复制、抄录和留用项目(课题)综合绩效评价材料,不以任何方式向第三人透露或引用项目(课题)研究内容。

六、不收受项目(课题)承担单位及相关人员的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、可能影响公正性的宴请或其他好处。

如有违反,本人愿意接受项目管理机构和相关部门作出的各项处理决定,包括但不限于取消综合绩效评价专家资格,向社会通报违规情况,记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

特此承诺。

承诺人:

年 月 日

国家重点研发计划课题 绩效评价专家个人意见表

(参考格式)

重点专项名称					
项目编号		项目名称			
评价内容	课题1名称	课题2名称	课题3名称	课题4名称	
一、课题目标、考核 指标完成情况,对项 目总体目标的贡献 (55分)					
二、成果水平、创新性、应用前景及示范推广情况(30分)					
三、人才培养、组织管理、数据共享、技术档案归档等情况 (15分)					
总分					
意见及建议:			签 名:		

- 注: 1. 本表由专家填写,每人一份。
 - 2. 意见及建议栏可另附页。
 - 3. 各项目可根据各自特点对各项评价内容的内涵进行细化。

国家重点研发计划课题 绩效评价专家组意见表

(参考格式)

重点专项名称			
项目编号		项目名称	
课题编号		课题名称	
课题负责人		课题承担单位	
体目标的贡献; 2.]		新性、应用前景及え	该指标、达到预期目标,对项目总示范推广等情况; 3. 组织管理、
	通过 未通过 结题		
	七字	2. 44 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	

注:因非不可抗拒因素未完成课题任务书确定的主要目标和任务;未按期提交材料的;提供的文件、资料、数据存在弄虚作假的;未按相关要求报批重大调整事项的;课题承担单位、参与单位或个人存在严重失信行为并造成重大影响的;拒不配合绩效评价工作的;均按未通过处理。

课题一 绩效评价专家		
姓名	单位	签名
马余刚	复旦大学	
赵红卫	中科院近代物理研究所	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	
孙向明	华中师范大学	
张传飞	中国工程物理研究院	
张丰收	北京师范大学	
范一中	紫金山天文台	

姓名	单位	签名
陈申见	南京大学	
陈东风	中国原子能科学研究院	
朱世琳	北京大学	

课题二 绩效评价专家		
姓名	单位	签名
李金	清华大学	
赵红卫	中科院近代物理研究所	
马余刚	复旦大学	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	
孙向明	华中师范大学	
张传飞	中国工程物理研究院	
张丰收	北京师范大学	
朱科军	中科院高能物理研究所	
范一中	紫金山天文台	

姓名	单位	签名
陈申见	南京大学	
陈东风	中国原子能科学研究院	
朱世琳	北京大学	

课题三 绩效评价专家		
姓名	单位	签名
张传飞	中国工程物理研究院	
马余刚	复旦大学	
赵红卫	中科院近代物理研究所	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	
孙向明	华中师范大学	
张丰收	北京师范大学	
范一中	紫金山天文台	
朱科军	中科院高能物理研究所	
许咨宗	中国科学技术大学	

姓名	单位	签名
陈申见	南京大学	
陈东风	中国原子能科学研究院	

课题四 绩效评价专家		
姓名	单位	签名
张丰收	北京师范大学	
赵红卫	中科院近代物理研究所	
马余刚	复旦大学	
黄宇营	中国科学院上海应用物理研究所	
孙向明	华中师范大学	
张传飞	中国工程物理研究院	
范一中	紫金山天文台	
安琪	中国科学技术大学	

姓名	单位	签名
陈申见	南京大学	
陈东风	中国原子能科学研究院	
朱世琳	北京大学	

会议记录