



来源: 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 发布时间: 2017/2/22 10:20:41

选择字号: 小 中 大

中科院学部咨询评议项目西藏地质和人文灾害启动

2月17日,中国科学院学部咨询评议项目“西藏地质和人文灾害及其减灾对策”项目启动会在北京召开。中国科学院院士孙鸿烈、陈颀、刘昌明、郑度、姚檀栋、崔鹏,中国工程院院士李焯芬、多吉,西藏自治区水利厅副厅长巩同梁,西藏自治区发展改革委副主任张秀武出席会议。中科院科发局、中科院成都山地所、中科院地理资源所、中科院西北生态院、中国地震局地球物理所、西藏地质环境监测总站、四川省地震局工程地震研究院、西藏大学、西藏气象局、西藏地震局等单位的负责人和专家30余人出席会议,会议由孙鸿烈院士主持。会议由孙鸿烈院士和崔鹏院士主持。

本次会议的主要目的是听取专家组对项目工作计划的指导,修订细化项目执行方案。中国科学院学部工作局生命地学办公室龚剑明博士简要介绍了项目立项背景和成果要求。崔鹏院士代表项目组汇报了咨询项目的立项依据、研究目标、研究内容、研究计划、预期成果和人员配置等基本情况,并向与会院士介绍了西藏地质和人文灾害的活动特征、危害方式、防灾减灾现状,提出了西藏地质和人文灾害防灾减灾中存在的主要问题。项目拟在以往工作基础上查明西藏地质和人文灾害成灾环境、类型、分布、活动特征,分析强震、气候变化与工大工程扰动条件下地质和人文灾害发展趋势,在此基础上提出适宜西藏特殊自然环境条件与人文条件的防灾减灾对策,提供可供中央决策和自治区防灾减灾参考的战略咨询报告,促进西藏自治区综合减灾能力与科技能力的提升,支撑西藏“十三五”规划、建设与发展。

与会专家对项目的立项意义给予充分肯定,认为本项目研究思路清晰、研究方案科学合理,并从项目研究目标、重点工作区、研究对象、工作方式以及风险评估、监测预警、减灾对策等方面提出了针对性和建设性的指导意见和建议。

会后,项目负责人崔鹏院士和工作组组长陈宁生研究员组织工作组成员认真领会专家的咨询意见,根据专家意见认真研讨了下一步协作分工和具体方案,进一步明确了项目目标,细化了实施方案。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [「登录」](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 中科院“一带一路自然灾害风险防范”项目启动
 - 2 西藏宜发展优质冬小麦
 - 3 世界海拔最高引力波观测站在西藏阿里启动建设
 - 4 西藏军区首支重装备运输分队助力高原远程投送
 - 5 西藏军区为官兵及随军家属购买商业医疗保险
 - 6 西藏建成世界海拔最高生物安全三级实验室
 - 7 三人新任西藏党常委 白玛赤林等三人不再担任
 - 8 张亚平解读西藏生态屏障工程评估工作



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限
 - 2 科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许晨阳上榜
 - 3 中药药理学专家李连达院士逝世
 - 4 哈佛大学高调“清理门户”,你怎么看?
 - 5 美科学家不端行为殃及整个相关研究领域
 - 6 喜马拉雅水电“梦断”滑坡?
 - 7 七名华人学者当选美国国家医学院院士
 - 8 科学家找到127亿年前的巨大原行星团
 - 9 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估
 - 10 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- [【能源界诺贝尔奖】千里走单骑的王中林教授](#)
 - [论文方法、讨论和结论的写作要点](#)
 - [如何在面试中发现求职者是否具有同理心](#)
 - [科学的诞生-6-教育的作用](#)
 - [三重人口危机迫近 中国人口政策如何另辟蹊径?](#)
 - [做噩梦是怎么回事?](#)
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783