

新闻网 综合新闻 正文

# 国家重点研发计划“运动促进健康精准监测关键技术和专用芯片的研发”项目启动会顺利召开

作者：生物工程学院 杨骄阳

日期：2021-10-09

## 摘要

2021年10月9日，由中国体育用品业联合会牵头承担的国家重点研发计划主动健康和老龄化科技应对重点专项“运动促进健康精准监测关键技术和专用芯片的研发”项目启动会在青岛大学顺利召开，我校生物工程学院副院长钟代笛作为骨干成员参加了启动会。

2021年10月9日，由中国体育用品业联合会牵头承担的国家重点研发计划主动健康和老龄化科技应对重点专项“运动促进健康精准监测关键技术和专用芯片的研发”项目启动会在青岛大学顺利召开。

国家体育总局体育科学研究所智慧体育创新研究中心主任李祥晨、中国中医科学院临床基础医学研究所临床评价中心主任张启明、博奥生物集团助理总裁



杨骄阳

责任编辑

生物工程学院

[任秋实教授访问重庆...](#)

[川渝共建生物医用材...](#)

[重庆大学召开国家重...](#)

[生物工程学院开展党...](#)

[生物工程学院党史学...](#)

## 热点新闻

[羽毛球奥运冠军李雪芮入...](#)

[重庆大学举行庆祝中华人...](#)

[重庆大学经济与工商管理...](#)

[助力乡村振兴 重庆大学赴...](#)

[中央第七巡视组向重庆大...](#)

[学校召开二级党组织书记...](#)

[重庆大学举行2021级本科...](#)

[中共重庆大学第十三届纪...](#)

兼健康技术研究院院长王东作为科技部“主动健康和老龄化科技应对重点专项”过程管理专家组成员出席了本次启动会。来自于中国体育用品业联合会、国家体育总局体育信息中心、中国科学院深圳先进技术研究院、青岛大学、重庆大学、上海体育学院、华为终端有限公司、北京医院、青岛微电子创新中心有限公司、国体智慧体育技术创新中心（北京）有限公司共10个课题单位的40多位项目组骨干成员参加了启动会。

会上，青岛大学副校长姜宏代表启动会承办方和项目参与单位青岛大学致欢迎辞，对各位专家、相关部门领导以及项目各承担单位的与会表示热烈的欢迎，向与会人员介绍了青岛大学的基本情况，并祝愿项目组顺利完成研发目标。

中国体育用品业联合会副主席兼秘书长罗杰代表项目牵头单位致辞，他表示项目任务艰巨，但意义重大，并表示项目牵头单位将尽最大努力，统筹组织项目的实施与推进，扎实做好项目管理、协调和服务工作，带领项目组高质量地完成科研任务。

李祥晨代表科技部“主动健康和老龄化科技应对重点专项”过程管理专家组发表了对项目组做出了要求，希望项目各承担单位严格遵守各项规定，充分发挥各自优势，各司其职，各尽其责，通力合作，确保项目各项任务顺利推进。

项目负责人、重庆大学生物工程学院副院长钟代笛介绍了项目的整体情况，对项目总体思路、研究目标、任务与进度安排、团队与工作基础等做了全面陈

[重庆大学召开落实中央第...](#)

[向巴平措回母校参加90周...](#)

## 相关信息

[外国语学院学子参与升旗...](#)

[经管学院2019级年级大会...](#)

[建筑城规学院开展“两讲...](#)

[重庆大学能源与动力工程...](#)

[重庆大学外国语学院举办2...](#)

[职就中心召开2022届毕业...](#)

[重庆大学2021级管理与经...](#)

[经管学院本科生二支部开...](#)

[法学院召开2021年学生代...](#)

[重庆大学东莞校友会举办2...](#)

述，并对项目实施方案、组织管理措施、预期成果与风险及经费预算安排等进行了汇报和说明。他表示项目组将严格按照任务书进行课题细化，认真完成项目的预期任务、目标及考核指标。

与会领导及专家对项目研究目标与内容及其研究方案的可行性总体上表示肯定，同时就各研究任务拟解决关键科学和技术问题等方面提出了建设性的宝贵意见和建议。

在会议研讨环节中，项目组成员和与会专家就运动精准监测、人体行为层次化编码、运动健康干预和评估等关键技术点展开了丰富的讨论，进一步明确和细化了下一阶段的工作任务。

本项目将基于连续健康行为大数据，建立运动负荷精准计量方法，为个人提供精准化个体化运动负荷监控，并以此为基础构建运动促进健康解决方案，丰富和完善主动健康理论体系。重庆大学在本项目中承担了人体行为和动作编码、运动负荷强度检测技术等研发工作，重庆大学教授钟代笛、唐枋和副教授葛亮分别担任项目负责人、课题负责人和子课题负责人。

阅读：180

相关热词搜索：[运动促进健康](#)，[精准监测](#)，

项目启动会

---

[上一篇：羽毛球奥运冠军李雪芮  
入职重庆大学 开讲第一课](#)

[下一篇：最后一页](#)

主办单位： 党委宣传部 党委办公室 校长办公室 信网办  
协办单位： 虎溪校区 国际处 图书馆 校团委

版权所有 重庆大学新闻网  
任何建议及意见请 联系我们

COPYRIGHT © 2006-2021 CQU NEWS.  
ALL RIGHT RESERVED.

EMAIL: cqunews#cqu.edu.cn(请把#号替换为@) QQ: 267270280