

附件：

拟邀专家介绍



闫琪，国家体育总局体育科学研究所研究员，博士；上海体育大学、广州体育学院客座教授；美国体能协会认证的体能训练专家(CSCS)；FMS 国际认证讲师；FMS、SFMA 高级认证专家；国家体育总局备战奥运会体能训练专家；国家体育总局教练员学院讲师；中国人民解放军南部战区飞行员训练伤防治中心特聘专家；多名奥运会金牌运动员的体能教练；出版《膝关节功能强化训练》、《肩关节功能强化训练》、《腰部功能强化训练》、《身体灵活性科学训练全书》、《精英运动员的高效体能训练》(译)等多部书籍，获奥运会科技先进个人、奥运会突出贡献奖、全国体育先进个人等奖项。



李春雷，北京体育大学体能训练学院教授，博士生导师。国家公派留学苏联、俄罗斯、美国归国人员。国际田联认证田径教练，国际足联认证足球裁判体能训练讲师，美国认证职业体能训练师、高级功能训练师等。

国家体育总局备战伦敦、里约、东京、巴黎奥运会体能训练专家组专家，中国体育科学学会体能训练分会副主任委员，北京体能训练协会副会长，中国体育科学学会运动处方

师、体能训练师培训讲师，国家体育总局科学体能训练培训讲师。消防、特警、武警、海陆空等特种行业体能专家顾问。

主编或参编出版教材 10 部，主译出版译著 2 部。主持或参加国家级、省部级等各级科研课题总计 40 项，公开发表论文 100 余篇。担任国家篮球队、羽毛球队、网球队、艺术体操队、蹦床队、游泳队、花样游泳队等队伍（队员）的体能训练科研攻关专家，多名奥运会金牌运动员（孙杨、林丹、谌龙、李雪芮、张楠、傅海峰、赵芸蕾、田卿、陈雨菲等）体能教练。

2012 年获国家体育总局第一批百人计划优秀技术人才培养对象，2013 年获国家体育总局第 30 届奥运会科研攻关与科技服务二等奖，2020 年被中共北京市委、北京市人民政府授予“首都拥军优属拥政爱民模范个人”称号。



谭正则，国家田径队跳远运动员；
国际级健将运动员；中国田径队跳远项目专项主教练；首都体育学院田径教研室教师；
国际田径联合会认证讲师；国家体育总局人力资源中心专家组委员；

2019 年荣获“北京市师德标兵”荣誉称号；2018 年担任教育部-联合国儿童基金会“学校体育教育与体育教师培训项目”的专家组委员及讲师；2016 年担任全国青少年田径训练大纲《田径青少年教学训练指导用书》教材编委会委员；2015

年担任国家体育总局田径管理中心组织的“全国竞走项目教练员培训班”讲师；2014年参与编写教材《青少年功能性体能训练指导丛书》（人民体育出版社）。

2016-2020年连续多年配合首都体育学院科研团队，先后主要承担了《竞走项目国家队备战2020年东京奥运会(2017年度)技战术训练综合科技服务》、《田径链球项目国家队张文秀组备战东京奥运会(2017年度)综合科技服务》、《田径投掷项目国家队备战东京奥运会(2017年度)体能康复训练治疗综合科技服务》和《备战东京奥运会田径竞走项目重点运动员高原训练(2017年度)研究与个性化实践分析综合科技服务》等国家级科技攻关及科技服务项目；2014-2020年作为体能主教练，完成国家田径队投掷项目，重点完成女子铅球运动员巩立姣（2020东京奥运会女子铅球冠军、世界锦标赛冠军）、高阳（雅加达亚运会亚军），女子链球运动员张文秀（2008年北京奥运会女子链球冠军）、王铮（陕西籍运动员、2020东京奥运会女子链球亚军），女子标枪运动员刘诗颖（2020东京奥运会女子标枪冠军）等运动员的科技助力服务与体能康复指导工作。



王雄，清华大学运动人体科学硕士，体育教育训练学博士；副研究员；硕士生导师；国家体育总局训练局国家队体能训练中心创建人、负责人；现任训练局体能训练中心主任；国家体育总局备战2012伦敦奥运会身体功能训练团队召

集人、中方总协调，备战 2016 里约奥运会身体功能训练团队体能训练组组长；备战 2020 东京奥运会体能训练保障营体能负责人；备战 2024 巴黎奥运会体能专家组成员、召集人；为游泳、田径、举重、乒乓、羽毛、体操、跳水、排球、篮球和帆板等二十余支国家队提供过相关体能测评和训练指导服务；清华-长三角研究院特聘研究员，国家体育总局教练员学院特聘专家，中国体育科学学会体能训练分会常委，北京市体育科学学会体能分会副主任委员，北京市体育科学学会理事会理事。主编有《身体功能训练动作手册》《儿童身体训练动作手册》《青少年身体训练动作手册》(系列书)《功能性训练动作解剖图解》等二十余部书籍；译有《精准拉伸：疼痛消除和损伤预防的针对性练习》《体育运动中的功能性训练》《CSCS 美国国家体能协会体能教练认证指南》《儿童身体素质提升指导与实践》《青少年力量训练》《女性健身全书》《五十岁之后的健身管理》《美国体能协会力量训练指南》《美国国家运动医学学会纠正性训练指南》《执教的语言：动作教学中的科学与艺术》《游泳科学》《跑步科学》等二十余本译作；在《Journal of Sports Sciences》《体育科学》《中国体育科技》等中外期刊发表文章十余篇；研究方向：身体训练（专业体能和大众健身）、儿童青少年体育、健康促进工程等。