


[联系我们](#) | [English](#)
😊 早上好，今天是2018年9月28日，星期五
站内搜索：
[首 页](#) | [学会概况](#) | [学会动态](#) | [学术交流](#) | [国际交流](#) | [分支机构](#) | [学会出版](#) | [奖励信息](#) | [会员天地](#) | [大事记](#)
学会动态理事会议

最新动态

理事会议

日常工作

学会荣誉

其他信息

联系方式通信地址：北京市603邮政信箱
(100190)

电话/传真：010-82649019

Email：cps@iphy.ac.cn

中国物理学会第十一届理事会第七次常务理事会会议纪要

时 间：2017年12月18日下午

地 点：中国科学院物理研究所M236会议室

出席者：詹文龙 方 忠 朱少平 朱邦芬 龚旗煌

龙桂鲁 吕 力 孙秀冬 朱 星 张 阖

张守著 李建刚 杨文力 沈 健 欧阳钟灿

金奎娟 崔 田

列席者：谷冬梅 何 伟 胡兴华

主持人：方 忠 副理事长兼秘书长

一、奖项讨论**1. 是否设立《中国物理学会青年奖》**

今年9月，学会收到“蔡诗东等离子体物理奖”（简称“蔡诗东奖”）评审委员会提交的“将蔡诗东等离子体物理奖纳入中国物理学会奖项的申请”。会议讨论认为，该奖冠名人——蔡诗东先生，与学会其他奖项的冠名人——胡刚复、饶毓泰、叶企孙、吴有训、王淦昌、周培源、黄昆、谢希德、萨本栋等9位老先生，无论是年龄还是学术影响都有一定的差距，因此，该奖不宜纳入学会奖项体系。

据了解，蔡诗东奖用于奖励我国等离子体物理领域的青年学者。而学会尚无针对青年学者的奖项，如果设立一项青年奖，或许可以吸纳包括蔡诗东奖在内的各分会、专业委员会的青年奖项。会议就此事展开讨论，认为目前学会各项物理奖的获奖者已经日趋年轻化，年龄界限已经模糊了，不宜专门设立《中国物理学会青年奖》。

2. 接受萨本栋教育科研基金会捐赠款事宜

今年10月，学会办公室收到萨本栋教育科研基金会的捐赠函。该基金会董事会决定，将萨氏基金会所余的四百余万元人民币捐赠给学会，以弘扬萨本栋先生对我国物理学界的贡献。捐赠款项的使用、操作等均由物理学会确定。

会议分别听取了萨本栋应用物理奖评选委员会委员朱邦芬院士和欧阳钟灿院士对此事的详细介绍，并展开热烈的讨论。会议决定，捐赠款将存入学会独立的银行账户，在常务理事会的监督下，用于萨本栋应用物理奖的评审及奖金等专项支出。

3. 周培源物理奖代评费用事宜

学会办公室谷冬梅介绍，自2002年参与周培源物理奖评奖会的组织工作以来，周培源基金会每届仅提供学会2500元的评审费资助。随着专家评审费的提高，评审工作的实际支出已远超2500元，尽管多次申请提高资助额，却未见任何成效。

会议一致认为，应继续向周培源基金会申请增加资助额；鉴于周培源先生对中国物理学会的成长与发展所做出的重要贡献，学会要继续做好周培源物理奖的评审工作。

4. 如何改进学会推荐奖项及举荐人才等的方法

近年来，随着国家政府职能的转移和第三方评估制度的实施，学会向中国科协等有关部门推荐各种奖项（包括举荐人才）的情况越来越普遍。为进一步完善学会的推荐方法，保证推荐质量，会议经过认真讨论，做出以下决定：（1）学会推荐各种奖项（包括举荐人才），均须全体常务理事的三分之二及以上投票，方为有效；（2）须获得投票总数的三分之二及以上的赞成票，方可被推荐；（3）每次推荐，应选择一位不相干的常务理事担任监督人，所有投票应同时投给学会办公室和指定的监督人。

二、国际事务**1. 国际纯粹与应用物理联合会（IUPAP）**

今年10月，第29届IUPAP全体大会在巴西圣保罗举行，以朱少平副理事长为团长的中国物理学会七人代表团参加了会议。作为代表团的发言人，朱少平介绍了大会的情况，并提出此次参会的一些感受及建议，朱星、吕力、孙秀冬和谷冬梅分别进行了补充。

大会选举产生新一届执行委员会和各专业委员会。美国Kennedy Reed上任主席，法国Michel Spiro当选待上任主席，澳大利亚Bruce McKellar为前任主席。王恩哥接替詹文龙当选为执委会副主席。学会推荐的16位专

家入选各专业委员会，其中，金奎娟、龚旗煌当选专业委员会副主任，其余均为委员。本届的任职人数与上一届持平，但担任主任等职务的专家较少。位于台北的物理学会推荐的5位专家入选专业委员会，其中1人为副主任。学会目前向IUPAP缴纳的会费份额为15个，与日本、德国、英国、法国和印度持平，仅低于美国和俄罗斯（18个）。随着中国大陆经济实力的增强，IUPAP希望我们进一步提高会费的呼声越来越高。

与会常务理事听取情况介绍，并展开讨论。本次入选IUPAP的新人较多，为了让他们尽快熟悉情况，更好地发挥作用，会议建议，由国际交流委员会主任孙秀冬牵头组织一次IUPAP任职人员座谈会，进行经验交流。会议赞成提高会费份额，建议在适当时机向中国科协提交申请报告。

2. 亚太物理学会协会（AAPPs）

12月3日，第36次AAPPs理事扩大会议在马来西亚吉隆坡举行，AAPPs主席龙桂鲁和AAPPs理事朱星、金奎娟均参加了会议。龙桂鲁简要介绍了此次会议的情况。会议重点讨论了AAPPs财务状况、AAPPs Fellow、CN Yang Award，以及AAPPs分会的情况。

与会常务理事强调，AAPPs对中国的两个物理学会的称谓必须严格遵守IUPAP签订的备忘录。

3. 双边/多边交流

(1) 英国物理学会（IOP）

今年7月，由詹文龙理事长、陈和生副理事长率领的中国物理学会代表团访问英国，两学会在伦敦成功举办了主题为“大科学工程”的联合研讨会。为巩固和发展两学会的合作成果，双方交流并提出探索和扩大两学会在物理学各学科领域合作的可能性。英国物理学会经过几个月的调研，提交了一份资料，列出IOP所属分支机构（共49个）名称，以及有意向与我们开展合作的分支机构情况（共13个）。

会议讨论并提议，山学会办公室负责联系对口的分支机构，如果双方都有合作意向，可以直接接洽。

(2) 中-美-英物理学会联合研讨会

今年9月，中-美-英物理学会联合研讨会（APS-CPS-IOP Joint International Session）在成都召开的“秋季会议”期间举行。会议召集人吕力介绍了本次研讨会的情况。研讨会有期一天，主题为“强磁场及高压领域”。报告人山三方分别推荐，其中包括：美国国家强磁场实验室主任Gregory Boebinger教授、北京高压科学研究中心主任毛河光教授等。报告的层次很高，遗憾的是，听众只有30人左右。

会议认为，双边或多边交流是很好的合作模式，有利于推进“秋季会议”的国际化进程，应该继续做下去，但今后主题的选择应当与会议举办地相结合，以便增加受众人数。

三、工作委员会——女物理工作者委员会

1. 是否申办第七届国际女物理工作者大会（ICWIP2020）

与会常务理事认为，如果没有合适的人选及单位有兴趣，就不宜申办该会议。

2. 近期活动情况

金奎娟通报了女物理工作者委员会的近期活动情况。2017年是女物理工作者委员会成立15周年，《物理》编辑部为此制作了一部专题纪念短片，会后将发送各位常务理事，欢迎阅览和转发。今年9月，在成都举行的“秋季会议”期间，召开了“第五届中国物理学会女科学家报告会”和“2017年女物理工作者圆桌讨论会”，金奎娟、王前、彭茹雯和史衍丽分别在报告会上做了报告，张闻则应邀在圆桌讨论会上做了题为“Let women hold up half sky in physics”的专题报告。12月15-19日，与科普工作委员会、甘肃省物理学会和《物理学报》编辑部等单位联合开展2017年“物理学前沿·科普报告兰州行”活动，5位专家在三所中学、两所大学及一个研究所共做了13场报告，组织了两场座谈会。

四、分会、专业委员会

1. 分支机构换届

会议审议并通过了磁学专业委员会的换届报告及名单。同意沈健担任第六届磁学专业委员会主任，孙阳、李润伟、许小红为副主任，成昭华为秘书长，委员共计34人。

会议审议并通过了电介质物理专业委员会的换届报告及名单。同意徐卓继续担任第七届电介质物理专业委员会主任，李永祥、向勇、朱建国为副主任，任巍为秘书长，委员共计34人。

会议审议并通过了固体缺陷专业委员会的换届报告及名单。同意祝世宁继续担任第六届固体缺陷专业委员会主任，陶绪堂、宿彦京、吴小山为副主任，吴小山兼任秘书长，委员共计27人。

2. 是否成立超快激光物理专业委员会

会议认为，学会设立新的分支机构应该严格规范，审查要点应包括：与国际接轨、全国覆盖面、科学家群体数、学科带头人、学科发展势头，以及与现有分支机构的交叉等。

会议决定，暂不成立超快激光物理专业委员会，由学会办公室起草设立分支机构的条件要求，供常务理事会讨论。

五、其他事项

1. 中国物理学会期刊网

中国物理学会期刊网由学会会刊——《物理》编辑部创建并管理。该网站自2013年启用以来，已经承接了9个国内会议（包括“秋季会议”）和2个国际会议的网站管理工作。

与会常务理事认为，随着期刊网功能的逐步完善，编辑部已经积累了丰富的经验，能够向社会提供较好的服务，因此，在承接学术会议的网站管理时应当收取服务费，具体标准与会议委托方协商决定。

2. 中国物理学会十一届二次理事会代表的意见和建议

由于时间关系，会议没能对代表的意见和建议展开讨论，初步达成以下共识：（1）学会应该发展高级会员（会士）；（2）尽管教育部针对社会各界对高考制度的强烈反响，已做出相应的政策调整，但学会仍然有责任组织专家调研，向政府部门建言献策；（3）每位常务理事在任届内都应投入一定的时间做科普宣传工作。

（中国物理学会办公室 谷冬梅）



Copyright@2003 China Physical Science & Technology All Rights Reserved
中国物理学会 版权所有 2013
京ICP备05002789号