



学会动态

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

理事会议

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 闯

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、操作等均由中国物理学会确定。

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, 应选择一位不相下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(TUPAP)

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当选新任主席, 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

入選各專業委員會，其中，金奎娟、龔旗煌當選專業委員會副主任，其餘均為委員。本屆的任職人數與上一屆持平，但擔任主任等職務的專家較少。位於台北的物理學會推薦的5位專家入選專業委員會，其中1人為副主任。學會目前向IUPAP繳納的會費份額為15個，與日本、德國、英國、法國和印度持平，僅低於美國和俄羅斯（18個）。隨着中國大陸經濟實力的增強，IUPAP希望我們進一步提高會費的呼聲越來越高。

與會常務理事听取情況介紹，並展開討論。本次入選IUPAP的新人較多，為了讓他們盡快熟悉情況，更好地發揮作用，會議建議，由國際交流委員會主任孫秀冬牽頭組織一次IUPAP任職人員座談會，進行經驗交流。會議贊成提高會費份額，建議在適當時機向中國科協提交申請報告。

2. 亞太物理學會協會（AAPPS）

12月3日，第36次AAPPS理事擴大會議在馬來西亞吉隆坡舉行，AAPPS主席龍桂魯和AAPPS理事朱星、金奎娟均参加了会议。龍桂魯簡要介紹了此次會議的情況。會議重點討論了AAPPS財務狀況、AAPPS Fellow、CN Yang Award，以及AAPPS分會的情況。

與會常務理事強調，AAPPS對中國的两个物理學會的稱謂必須嚴格遵守IUPAP簽訂的各忘錄。

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，由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。研讨会为期一天，主题为“强磁场及高压领域”。报告人由三方分别推荐，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）

與會常務理事認為，如果沒有合適的人選及單位有興趣，就不宜申辦該會議。

2. 近期活動情況

金奎娟通報了女物理工作者委員會的近期活動情況。2017年是女物理工作者委員會成立15周年，《物理》編輯部為此制作了一部專題紀念短片，會後將發送各位常務理事，歡迎閱覽和轉發。今年9月，在成都舉行的“秋季會議”期間，召開了“第五屆中國物理學會女科學家報告會”和“2017年女物理工作者圓桌討論會”，金奎娟、王前、彭茹雯和史衍麗分別在報告會上做了報告，張閱則應邀在圓桌討論會上做了題為“Let women hold up half sky in physics”的專題報告。12月15-19日，與科普工作委員會、甘肅省物理學會和《物理學報》編輯部等單位聯合開展2017年“物理學前沿·科普報告蘭州行”活動，5位專家在三所中學、兩所大學及一個研究所共做了13場報告，組織了兩場座談會。

四、分会、专业委员会

1. 分支机构换届

會議審議並通過了磁學專業委員會的換屆報告及名單。同意沈健擔任第六屆磁學專業委員會主任，孫陽、李潤偉、許小紅為副主任，成昭華為秘書長，委員共計34人。

會議審議並通過了電介質物理專業委員會的換屆報告及名單。同意徐卓繼續擔任第七屆電介質物理專業委員會主任，李永祥、向勇、朱建國為副主任，任巍為秘書長，委員共計34人。

會議審議並通過了固體缺陷專業委員會的換屆報告及名單。同意祝世寧繼續擔任第六屆固體缺陷專業委員會主任，陶緒堂、宿彥京、吳小山為副主任，吳小山兼任秘書長，委員共計27人。

2. 是否成立超快激光物理专业委员会

會議認為，學會設立新的分支機構應該嚴格規範，審查要點應包括：與國際接軌、全國覆蓋面、科學家群體數、學科帶頭人、學科發展勢頭，以及與現有分支機構的交叉等。

會議決定，暫不成立超快激光物理專業委員會，由學會辦公室起草設立分支機構的條件要求，供常務理事會討論。

五、其他事項

1. 中国物理学会期刊网

中國物理學會期刊網由學會會刊——《物理》編輯部創建並管理。該網站自2013年啟用以來，已經承接了9個國內會議（包括“秋季會議”）和2個國際會議的網站管理工作。

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