

* 学部活动 *

在 1993 年中国科学院学部委员增选结果 新闻发布会上的讲话

周 光 召*

(中国科学院 北京 100864)

第六次学部委员大会通过并经国务院同意颁布的《中国科学院学部委员章程(试行)》规定:增选学部委员每两年进行一次,每次增选名额不超过 60 名。继 1991 年增选之后,今年又在全国各有关方面推荐、初选的基础上,经过学部委员认真评审、民主讨论和充分协商,并于 11 月下旬进行差额无记名投票,产生了选举结果。按规定程序,各学部常委会对选举结果进行了检查确认,12 月 11 日学部主席团会议对各学部的选举结果进行了审议并通过,紧接着,一并将选举情况和选举结果报国务院备案,选举结果已分别正式通报全体学部委员。今天予以公布。

今年,全国共有 59 位科技专家当选为中国科学院学部委员,其中数学物理学部 10 人,化学部 10 人,生物学部 11 人,地学部 10 人,技术科学部 18 人。

我代表中国科学院学部主席团和中国科学院向新当选的学部委员表示祝贺!向为此而辛勤工作的全体学部委员和各有关部门、省、自治区、直辖市表示衷心感谢!

一、关于当选者的一些基本情况

(一) 分布情况

今年新增选的学部委员虽然人数不多,但分布面较广。据统计,59 名新当选的学部委员分布在国家 17 个部委、直属机构和 15 个省、自治区、直辖市的 28 个研究机构、22 所高等学校和 2 个军队科研机构。除了基础性的研究领域外,一些同国民经济发展联系紧密的行业(如能源、农业、铁道、机械、化工、材料、船舶等)和有的边远地区(如内蒙古自治区)以及一些从未有过学部委员的研究机构和高等学校,这次有了当选者。

(二) 年龄状况

新当选的 59 名学部委员,平均年龄为 62.9 岁,其中 60 岁以下的 23 人,占这次当选总数的 39%,最年轻的 50 岁(有 2 人)。这次增选以后,到目前,学部委员总人数为 545 人,平均年龄接近 70 岁。显然,目前学部委员总体上年龄仍然偏高,当然原因是多方面的。许多学部委员对目前年龄偏高的情况表示十分关切,特别是一些老一辈的学部委员恳切陈辞,提出积极建议,关心中青年科技专家成长,这种精神非常感人。学部主席团讨论认为,根据目前情况和许多

* 中国科学院学部主席团执行主席、中国科学院院长。

学部委员的建议,学部委员的总体年龄问题,在今后的增选工作中,应引起各方面注意,准备在明年学部委员大会修订“章程”时,加以适当规定,逐步使学部委员的年龄结构趋于合理。

二、关于今年增选工作的一些特点

(一)各方面普遍关注,学部委员十分重视

中国科学院学部委员是国家在科学技术方面的最高学术称号。学部委员所具有的这种性质和地位,是在几十年的发展实践中形成的,并且根据党中央、国务院的一系列文件,已正式写入中国科学院学部委员章程。因此,增选学部委员历来是我国科技界的一件大事,受到普遍重视和关注。今年是增选工作制度化的第一次,在各方面的关心与支持,特别是在学部委员的高度重视下,各个环节(推荐、初选、评审和选举)进展都比较顺利。学部委员把评审候选人作为应尽的义务和应负的责任,十分关心和重视增选工作。因此,每次评审会议的学部委员到会率都很高,各学部都在80%左右。

今年的增选工作,同样也得到了全国各有关部门和省、自治区、直辖市的支持与配合,特别是在推荐和初选候选人方面做了大量工作。今年共有50个部门和28个省、自治区、直辖市推荐和初选了候选人,加上学部委员推荐的,全部有效候选人为733人。从733人到最后当选59人,这两个数字的变化,从一个侧面说明了工作量之繁重,评审任务之艰巨和难度之大。但是,学部委员尽心尽责,经过大半年的反复评审、讨论和民主投票,终于取得了结果。

(二)严格掌握标准,公正、客观地进行评选

学部委员的标准是很明确的,就是《章程》中写的:在科学技术领域内作出系统的、创造性的成就和重大贡献,热爱祖国,学风正派。由于这一表述要覆盖整个自然科学和工程技术的各个专业领域、各种类型的工作(如基础性的工作、应用和开发性的工作等),因此,这个标准又只是原则性的。具体操作中,要对全部有效候选人,按不同学部和不同专业,分成若干学科专业组,由学部委员逐一审阅候选人的材料,对其实际工作成就和水平先在小组中进行全面评议,然后在各学部全体会议上,进行介绍,民主讨论。对于一些有异议、不清楚的问题,指定由学部委员进行专门了解和核实,写出情况报告,再进行评议,发表意见。评审过程中,自始至终体现集体的判断和民主气氛,仅不同范围和要求的无记名投票就近十次之多。学部委员非常严肃认真地对待这项工作,他们超脱本部门、本地区和本学科的界限,从国家科技整体事业出发,严格按照学部委员的标准和条件,全面、公正、客观地分析情况,既详细审阅候选人的书面材料,又注意对其实际情况的了解;既重视候选人的学术水平,又重视其对国民经济、社会发展和国防建设作出的实际贡献;既注意候选人的科学成就和业务能力,也注意其思想意识和学风道德表现。当然,尽管这样,也不能说只有最后当选的59位才是符合学部委员标准的,事实上也绝对不是这样。应该看到,因为名额所限,确实还有许多各方面优秀的科学技术专家这次没有当选。由于种种原因,完全、绝对的公平还很难做到,今后如何使增选工作更加公正、合理,这需要各个方面,特别是全体学部委员不断地共同作出努力。

(三)有关台、港、澳及海外学部委员问题

根据《中国科学院学部委员章程(试行)》规定,今年的增选工作,已经包括了居住在台湾省和香港、澳门地区的中国学者和专家。但是,从刚刚公布的选举结果看到,今年还没有当选者。

这项工作，今后仍将继续进行。我相信，随着科学技术交流、合作的发展，以及科学家之间进一步沟通和了解，大家的愿望会实现。

另外，外籍学部委员问题，也是大家关心的。去年公布学部委员章程时，许多海外报纸都对这条作了突出报导。现在我们正按规定的程序和要求，进行这项工作。选举外籍学部委员将在明年的学部委员大会上进行，由全体学部委员无记名投票选举，产生第一批中国科学院外籍学部委员。

三、正确对待荣誉和责任

大家都知道，中国科学院学部委员是我国在科学技术方面的一种很高的荣誉。特别是近几年来，随着各种新闻媒体的宣传报导，这种荣誉越来越受到科技界和社会各方面的重视。但是，作为已经取得学部委员称号的同志，一定要认识到，在取得荣誉的同时，也就承担了更多的责任；特别要清醒地意识到，我们个人还有这样那样的缺点和不足，而科学的发展是无止境的，我们就更加有责任不断地努力提高自己，谦虚谨慎，在各方面，包括学风道德和献身精神，真正成为全国科技界的榜样和典范。我们许多老一辈的科学家，很好地履行了自己的这种责任，为取得学部委员今天这样的影响，作出了自己的努力。我们要珍惜已经取得的荣誉，并不断发扬它，用自己的实际行动使中国科学院学部真正成为一个有威望、有活力、有很高学术水平和学风道德优良的集体，以对我国的物质文明和精神文明建设以及对科技界的自身建设，起到积极的推动作用。

按照目前中国科学院学部委员章程规定，下一次增选工作将在一九九五年进行，我们期待着为我国科技事业发展和经济、国防建设作出杰出贡献的科技专家届时能够当选。