

## \* 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,全部有效候选人共 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的谦虚谨慎,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。