

* 学部活动 *

在 1995 年中国科学院院士增选 新闻发布会上的讲话

周光召*

(中国科学院 北京 100864)

关键词 讲话, 院士, 选举

新闻界的朋友们, 同志们:

今天, 中国科学院在这里举行新闻发布会, 向社会各界公布 1995 年中国科学院院士增选结果。藉此机会, 欢迎各位前来出席, 感谢大家多年来对中国科学院各方面工作的关心和支持!

根据去年第 7 次院士大会修订通过的《中国科学院院士章程》的规定, 增选院士每两年进行 1 次, 每次增选名额不超过 60 名。继 1991 年、1993 年增选之后, 今年在全国各有关方面推荐、初选的基础上, 于 10 月 5 日至 15 日召开了全体院士增选会议, 根据公正、客观的原则, 经过严肃、认真的评审、讨论, 采用无记名投票、40% 差额选举办法, 从 587 名有效候选人中, 选举产生了 59 名新院士。按规定程序, 选举结果已经各学部常委会检查确认和学部主席团会议审议通过, 由中国科学院报送国务院备案, 并已分别正式通报全体院士。

我代表中国科学院学部主席团和中国科学院向新当选的 59 位院士表示热烈的祝贺! 向新院士所在单位、部门和省市表示热烈的祝贺! 向为增选工作付出辛勤劳动的全体院士和各有关部门、省、自治区、直辖市领导同志以及全体工作人员表示衷心的感谢!

1 关于新院士的基本情况和今年增选工作的特点

1.1 分布广泛, 涵盖自然科学、技术科学和工程技术诸多学科专业领域和许多部门、省市

今年新当选院士虽然人数不多, 但分布面较为广泛。按新院士所在单位和工作地区统计, 他们分布于 16 个部门和 14 个省市的 32 个研究机构、21 个高等院校和 1 个部队院校。从学科专业看, 除重要基础性研究领域外, 一些同国民经济发展联系紧密的行业和交叉学科, 以及 11 个从未有过院士的单位和青海等边远地区, 这次都有了当选者。

1.2 增选新院士在年轻化的方向上前进了一步

在这次增选会议之前, 学部主席团召开会议, 重点研究了重视选拔符合条件的优秀中青年

* 中国科学院学部主席团执行主席, 中国科学院院长。

收稿日期: 1995 年 11 月 3 日。

科技专家等问题,强调指出,这不仅是发展我国科技事业和搞好学部工作的客观需要,也是全体院士和广大科技工作者的共同愿望,并具体规定在各学部正式候选人中 60 岁以下(含 60 岁)的应不少于 1/3。在评审和选举中,与会 460 多位院士非常重视这个问题,他们从我国科技事业长远利益出发,站在爱护和促进人才成长的高度,严格按照院士标准,选举出一大批优秀中青年科学家到院士行列中来。新当选的 59 名院士,平均年龄为 60.2 岁(1991 年为 61 岁,1993 年为 62.9 岁),其中 60 岁以下(含 60 岁)的 35 名,占 59.3%(1991 年占 52.9%,1993 年占 39%),最年轻的仅 37 岁(1991 年为 42 岁,1993 年为 50 岁),还有两名 40 多岁的(1 名 41 岁,1 名 47 岁),所有这些都说明,今年的增选在年轻化的方向上比前两次又前进了一步,同时,这也反映了我国科技队伍发展的实际情况。通过这次增选,全体院士的平均年龄由原来的 71.1 岁,降低到 69.9 岁。当然,这个平均年龄还是较高,相信经过几次正常的增选,院士的年龄状况将逐步达到合理的结构。

1.3 港澳地区第一次有了中国科学院院士

大家一定都注意到了,今年增选中国科学院院士在港澳地区得到了实现,香港大学化学系的支志明教授成为港澳地区第 1 位进入中国科学院院士行列的中国籍学者。他今年 37 岁,是新当选院士中、也是现有 579 位院士中最年轻的。支教授在香港出生,在香港接受教育(获学士、博士学位),1980 年赴美国加州理工学院做了 3 年博士后研究工作,从 1983 年至今,一直在香港大学任教。他长期从事无机化学基础研究,在无机光化学、氧化反应及催化机理、生物无机化学等领域都做出了系统性、创造性的成就和贡献。我在这里向支志明院士致以特别的祝贺,并衷心希望港澳台地区今后有越来越多的科学家当选为中国科学院院士。

这里,我想特别指出的是,在众多的候选人中,我们不能认为只有 59 位才是最优秀的,事实上,由于名额有限,还有许多优秀的科技专家这次未能进入院士队伍。从这次院士增选工作,也反映了我国近年来科学技术迅速发展、优秀人才大量涌现的局面。

2 新院士在得到荣誉的同时,要承担更多的责任

大家都知道,中国科学院院士是国家在科学技术方面的最高学术称号,具有崇高的荣誉和学术上的权威性。近几年来,这种荣誉越来越受到各级政府、社会各方面和科技界的重视,许多部门和省市都在工作条件和生活上给予院士们一些特殊的待遇,许多方面邀请院士们去考察、咨询和讲学。新、老院士们都应看到,我们在得到荣誉的同时,也就承担了更多更大的责任。我们不仅要在科学技术上继续做出新的成就,同时更要大力培养和提携跨世纪的科技英才,在咨询评议工作中为国家的宏观科技决策奉献真知灼见,保持和发扬良好的道德学风,更加严格要求自己,使我们这个群体,由全体院士组成的中国科学院学部真正成为全国科技界的榜样,成为青少年学习的榜样。在这方面,我们要向许多老一辈的科学家学习,学习他们作为一代巨匠,开创我国现代科技领域的丰功伟绩,学习他们作为一代宗师,倡导我国学术界道德风尚所做出的卓越建树。我相信,中青年一代的院士们一定会积极行动起来,承担起这个历史责任,继往开来,把中国科技事业,把中国科学院学部工作推向前进!