

* 学部活动 *

在 1997 年中国科学院院士增选结果 新闻发布会上的讲话^{*}

路甬祥

(中国科学院 北京 100864)

关键词 中国科学院, 院士, 增选

根据《中国科学院院士章程》的规定,中国科学院院士增选工作每两年进行一次,每次增选名额不超过 60 名。继 1991 年、1993 年和 1995 年增选之后,从今年年初开始的中国科学院院士增选工作,在国务院有关部委、直属机构,解放军三总部,各省、自治区、直辖市和中国科协的大力支持下,经过全体院士的共同努力,已于 10 月 24 日圆满结束。经过全体院士严肃、认真的讨论、评审,在 7、8 月份第一轮评审会议上,从 418 名有效候选人中产生了 137 名进入第二轮评审的初步候选人。在 10 月下旬召开的第二轮评审暨选举会议上,采取 40% 差额选举办法进行无记名投票,选举产生了 58 名新院士,其中:数学物理学部 9 名,化学部 10 名,生物学部 12 名,地学部 10 名,技术科学部 17 名。按院士章程规定的程序,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,并正式通报全体院士。

在这里,我代表中国科学院学部主席团和中国科学院向新当选的 58 名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! 向为院士增选工作付出辛勤劳动的全体院士和各有关部门、省市领导同志以及全体工作人员表示衷心的感谢! 下面,我向大家介绍今年增选工作的一些情况,并向新当选的院士们提出几点希望。

1 关于新院士的基本情况

1.1 分布广泛

今年新当选院士虽然只有 58 名,但分布面较广。他们分布于 14 个部门和 14 个省市的 30 个科研机构、18 所高等院校和 1 个军队科研单位。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专业和交叉学科,以及 7 个从未有过中国科学院院士的单位,这次有了当选者。

1.2 继续保持年轻化的良好势头

在增选评审会议之前,学部主席团召开会议,重点研究了如何遴选更多符合院士标准的优

* 中国科学院院士、中国科学院学部主席团执行主席、中国科学院院长路甬祥讲话摘要
收稿日期:1997 年 12 月 4 日

秀中青年科技专家等问题,认为,这不仅是全体院士和广大科技工作者的共同愿望,也是发展我国科技事业和搞好学部工作的客观需要,并就此作出具体规定,要求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,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,站在爱护和促进年轻人才成长的高度,严格按照院士标准,选举出一批优秀中青年科技专家到院士行列中来。新当选的58名院士,平均年龄为60.9岁,其中:60岁以下(含60岁)的27名,占46.6%;51—55岁的有11人,占19%;最年轻的仅43岁,有2人;女科学家4名,占6.9%;少数民族1人。以上说明,新当选的院士继续保持了年轻化的良好势头。这反映了我国科技队伍发展较快和年轻人才迅速成长的实际情况。通过今年的增选,我院院士的总人数达到610名,全体院士的平均年龄由增选前的70.9岁,降低到69.9岁。当然,这个平均年龄还是较高,相信再经过几届正常的增选,院士的年龄结构状况将逐步趋向合理。

1.3 选举结果的公正性

在总结前三届增选工作经验的基础上,根据广大院士和有关部委、省市的意见,今年的增选工作做了较大的改进。①在第一轮评审会议之前,将全部有效候选人推荐书中的有关材料按组织系统由候选人所在基层单位予以公布,进一步听取意见。这样做的好处是增加了透明度,可以提高候选人推荐材料的真实性,为学部评审提供良好的基础。这一做法受到了社会各方面的普遍欢迎和好评。②在学部评审阶段,对候选人的评审工作做得更加深入细致,初步形成了会前“预审”、一轮“初审”、会外“复审”、二轮“终审”的比较完善的程序。③加大了处理投诉的力度和深度,制订了“投诉信处理暂行办法”。除依靠被投诉候选人所属主管部门进行调查核实外,各学部还组织59位院士对被投诉的23名初步候选人进行了专门调查,并且由负责推荐的院士就投诉的问题提出书面材料予以说明。这样就可以从多方面了解被投诉候选人的有关问题,便于院士们作出正确的判断。在第二轮评审会议上,每个学部都出现了对某一名有争议或被投诉的候选人进行热烈讨论、反复评议的情况。由于今年的评审会议讨论充分,评议深入,历届评审中一些有争议的问题得到了澄清和解决,有几位过去多次被投诉的候选人终于当选为新院士。

今年的选举结果是公正的。当然,由于增选名额有限,再加上其他因素的影响,也可能出现未能将一些已经符合院士标准的科学家选进学部的情况。我们希望这些科学家继续努力,两年后以更多新的业绩被推荐到学部来,参加到本世纪最后一届院士增选评审的行列中。

2 新院士在得到崇高荣誉的同时,要更加严格要求自己,承担更多的社会责任

大家都知道,中国科学院院士是国家在科学技术方面设立的最高学术称号,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,绝大多数省市和有关政府部门在生活待遇、工作条件上都对院士们给予了一些特殊照顾,并邀请院士们去考察、咨询、讲学和作科技报告。我相信,新院士一定会认识到,你们在获得院士荣誉的同时,国家、人民和科技界同仁会对你们寄予更高的期望,你们将要承担更多的社会责任。我们新老院士不仅要在科学技术上继续做出新的成绩,而且要积极参加学部咨询评议活动,为国家的宏观科技决策奉献真知灼见;要在道德学风方面严格自律,身体力行,做出表率;要大力培养和提携跨世纪的科技英才,努力做好科学普及工作。只有这样,才能使我们这个群

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,我们应当向老一辈院士们学习,学习他们作为一代科学巨匠,披荆斩棘,报效祖国,开创我国现代科技领域的丰功伟绩;学习他们作为一代教育宗师,为人师表,授业解惑,倡导良好学术风尚的卓越建树。我相信,我们年轻一代的院士们一定会继承和发扬这一传统,承担起这个历史责任,继往开来,把中国科技事业和中国科学院学部工作推向前进,推向 21 世纪!

* * *

* 简讯 *

中国科学院表彰野外工作先进集体和先进个人

本刊讯 1997 年 12 月 9—11 日,中国科学院在北京召开第 2 次野外工作会议。路甬祥院长出席了会议并讲话。会上表彰了从事野外工作的 8 个先进集体和 58 位先进个人。

8 个先进集体是:沙坡头沙漠试验研究站(兰州沙漠所)、青海察尔汗盐湖课题组(青海盐湖所)、鹤山丘陵综合试验站(华南植物所)、策勒沙漠研究站(新疆生物土壤沙漠所)、海洋与极地生态学研究组(海洋所)、黄金课题组(地质所)、天山冰川观测试验站(兰州冰川冻土所)和海北高寒草甸生态系统定位站(西北高原生物所)。

58 位先进个人是:董枝明(古脊椎动物与古人类所)、谭克仁(长沙大地构造所)、胡霭琴(广州地化所)、云正明(石家庄农业现代化所)、金启增(南海海洋所)、陈银瑞(昆明动物所)、赵其昆(昆明动物所)、韩溥(紫金山天文台)、朱华(西双版纳热带植物园)、陈伟烈(植物所)、李渤生(植物所)、董振国(地理所)、唐登银(地理所)、高振敏(地球化学所)、蔺启忠(遥感应用所)、赵哈林(兰州沙漠所)、高前兆(兰州沙漠所)、卯晓岚(微生物所)、谢宝瑜(动物所)、张润志(动物所)、周浙昆(昆明植物所)、龙春林(昆明植物所)、于升松(青海盐湖所)、祁永唐(青海盐湖所)、王明珠(南京土壤所)、刘根友(测量与地球物理所)、季国良(兰州高原大气所)、李世杰(南京地理与湖泊所)、吴敬禄(南京地理与湖泊所)、谭有恒(高能物理所)、顾振惠(长沙农业现代化所)、吴福顺(长沙农业现代化所)、廖利平(沈阳应用生态所)、武志杰(沈阳应用生态所)、胡孝宏(成都生物所)、沙金庚(南京地质古生物所)、黄忠良(华南植物所)、邢福武(华南植物所)、周福荣(西北高原生物所)、王启基(西北高原生物所)、王成华(成都山地灾害与环境所)、刘淑珍(成都山地灾害与环境所)、魏文寿(新疆地理所)、阎顺(新疆地理所)、周兴佳(新疆生物土壤沙漠所)、樊自立(新疆生物土壤沙漠所)、赵进平(海洋所)、齐晓宁(长春地理所)、陈刚起(长春地理所)、刘长发(地球物理所)、石昆法(地球物理所)、潘裕生(地质所)、刘秉光(地质所)、许艳丽(黑龙江农业现代化所)、姚檀栋(冰川冻土所)、刘永智(冰川冻土所)、梁一民(水土保持所)、许毓英(自然资源综合考察委员会)。

(周)