

收入,但研究的成果也代表着一个水族馆的综合水平。在如此紧张的研究经费下,我们更应该提倡合作研究、加强馆际交流,利用协会的平台提高中国水族馆的整体科研水平。

#### 4 中国水族馆行业协会

1992年5月8日,青岛水族馆举办了60周年纪念活动,并邀请国内其他水族馆的代表参加,青岛馆在会上提议成立中国水族馆协会,此建议得到代表们一致赞同。当即由青岛水族馆、大连虎滩乐园、北海水产馆、无锡东方水族世界等单位联合向中国科协提出申请。根据中国科协意见,全国水族馆的社团组织应作为中国自然科学博物馆协会的二级组织。1994年中国自然科学博物馆协会召开三届四次常务理事会议,确定全国水族馆的社团组织定名为中国自然科学博物馆协会水族馆专业委员会,挂靠青岛水族馆。

水族馆专业委员会成立至今,每年召开一次学术年会,每年编辑出刊一辑论文集,团体

会员单位不断壮大。专业委员会一直坚持学术交流的广泛性和实用性,并不断提升论文的学术水平。目前,水族馆学术年会不仅是中国大陆的水族馆参加,每年还有新加坡、日本、美国、台湾、香港、韩国等国外和地区的代表参加,并不定期地举办国际学术交流会,

中国目前有大大小小的水族馆几十家,近几年的发展也让国际水族馆界对我们有了更多的了解。虽然,我们的数量可能超过了欧美,但建馆的质量、经营理念、社会责任等方面却和欧美的水族馆有较大的差距。相信随着国际间的交流不断增多,不久的将来,中国水族馆的综合研究会从生物的栖息环境、生物的保育、水域的环保、科普的社会功能,以及水族馆的可持续发展等多方面进行综合研究。中国水族馆在国际水族馆中的地位会越来越引起广泛的重视,我们的技术会赶上或超过欧美水族馆的水平。

#### 参考文献

赖春福.新水产概论[M].台北:台湾水产出版社,1995

#### ·科普简讯·

### 青科赛为专家搭台共话科技教育

7月23日,第24届全国青少年科技创新大赛科技教师论坛在山东省济南市举行。本次论坛的主题为“激励创新,成就梦想”。作为本届科技创新大赛的活动之一,科技教师论坛吸引了国内科学教育专家、参加创新大赛的全体科技辅导员代表以及山东省一线教师等240余人参与,共同分享在科技教育活动中的经验。中国科协青少年科技中心主任王延祜、英特尔(中国)有限公司教育事务总监朱文利、中国青少年辅导员协会秘书长李燕祥、山东省科协副主席林兆谦等出席。

论坛邀请了济南市十佳校长之一、章丘四中校长兼书记刘金水,第23届全国青少年科技创新大赛“十佳优秀科技教师奖”获得者、香港仔工业学校物理科主任黄锡年,“2049全民科学素质行动计划”的专家组成员、北京师范大学生命科学学院教授刘恩山作了精彩报告。

本届科技教育论坛由中国科协青少年科技中心、英特尔(中国)有限公司共同主办,中国青少年科技辅导员协会、山东省科协承办。据了解,英特尔(中国)有限公司自2001年开始与中国科协合作,全国青少年创新大赛每年都会选拔出优秀的科学研究项目参加英特尔国际科学与工程大奖赛(Intel ISEF)。Intel ISEF是全世界规模最大,也是唯一面向9~12年级(初三~高三)中学生的科学竞赛,被誉为中学生科学竞赛的“世界杯”。截止2008年,共计208名中国学生的137个项目入选Intel ISEF,赢得了142个奖项。(邹冰洋 王以芳)

(来源:中国科协网站)