

· 外国科技基金管理 ·

加拿大自然科学与工程研究理事会预算增加

1987年8月加拿大联邦政府宣布四年内(1987—1990年)给加拿大自然科学与工程研究理事会增加经费1300万(加元)。这笔预算的分配是:

1. 1987—1988年拨出600万资助私人企业,使其从原来的1940万元增至2540万元;

2. 拨款700万元用于微电子研究和培训。目的在于发展一种工业部门需要的新的计算机辅助设计和工程手段以在电子系统采用先进的硅集成电路。(1987—1988年拨款100万元,后3年每年拨款200万元。

这笔拨款对理事会在微电子方面的资助是一个补充。通过提供各种基金和支持奖学金计划来实现。包括对加拿大微电子公司和战略性基金计划的资助。

1987—1988年的600万元将主要用于购买设备。其中60万元用于支付各大学以鼓励它们在符合基金准则前提下的积极性。这种积极性主要是刺激大学与私人企业挂钩取得研究资助。

增加基金费用之后,加拿大自然科学与工程研究理事会的预算为:1987—1988年度3.38亿元、1988—1989年度3.541亿元、1989—1990年度3.776亿元、1990—1991年度4.04亿元。

(刘玺书 供稿)

我国今年参加国际中学生奥林匹克学科竞赛的中学生全部获奖

我国15名中学生分别在奥地利、芬兰、澳大利亚举行的国际中学生奥林匹克学科竞赛的物理、化学、数学比赛中全部获奖。其中,

物理 金奖:陈岩松(福建师大附中) 银奖:陈丰(江苏江阴南菁中学)
徐剑波(浙江鄞县中学) 铜奖:丁爱东(清华附中) 表扬奖:陈健(人大附中)

化学 金奖:汪深(武汉华中师大一附中) 黄烯(北大附中)
银奖:倪强(苏州第十中学) 铜奖:卢国强(福建莆田一中)

数学 金奖:何宏宇(四川彭县中学) 陈晞(上海复旦附中) 银奖:韦国恒(武汉武钢三中) 王健梅(天津南开中学) 查宇涵(南京十中) 邹钢(江苏镇江一中)

国际中学生奥林匹克学科竞赛起始于1959年,共有数理化3个学科,今年数学竞赛是第29届,物理竞赛为第17届,化学竞赛是第20届。目前有近50个国家的中学生参加数学竞赛,有近30个国家的中学生参加物理、化学竞赛。我国从1985年参加数学竞赛,从1985年和1987年分别参加物理竞赛和化学竞赛。联合国教科文组织对我国中学生的成绩表示满意。认为中国学生的基础知识扎实并具有独创的能力。国家科学基金委成立后,一直对我国中学生参赛提供资助,并为今后在我国举行竞赛在积极创造条件。

根据国家教委规定,今年参赛的15名中学生将被北京大学、复旦大学等高校录取。