

全国基础研究工作会议在京召开*

由科技部、教育部、中国科学院、中国工程院和国家自然科学基金委员会共同组织的全国基础研究工作会议于 2000 年 3 月 27—29 日在北京召开。

在第一天的会议上, 科技部部长朱丽兰、教育部副部长韦钰、中国科学院副院长白春礼、中国工程院副院长侯云德、国家自然科学基金委员会主任陈佳洱、科技部副部长李学勇及国防科工委、总装备部有关负责人分别讲了话。农业部、卫生部、国土资源部等有关部门的领导也出席了会议。

中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清和全国人大常委会副委员长、中国科协主席周光召出席了 29 日的闭幕会议, 并分别讲了话。李岚清指出, 50 年来我国基础研究取得了很大成绩, 取得了一批具有国际先进水平的成果, 为国民经济和社会发展做出了突出贡献。他强调, 要从我国基本国情出发, 认真贯彻江泽民主席倡导的“有所为, 有所不为”的方针, 加强基础研究工作; 指出必须深化改革, 狠抓管理, 对科技资源进行优化配置; 必须在科学工作者队伍中大力弘扬科学精神, 营造有利于创新的氛围; 加紧培养和选用优秀人才应当成为今后一个时期基础研究工作的主要任务之一。李岚清强调, 要继续多渠道、多层次地增加投入, 并指出, 各级党政领导特别是科研管理部门, 要关心从事基础研究的科研人员的工作和生活, 帮助他们解决实际问题, 解除其后顾之忧。周光召在讲话中指出, 在今后的基础研究工作中, 要特别重视选择那些对科学研究及经济发展具有战略意义的项目进行攻关, 以使我国的基础研究能在较短时间内有一个较大的提高。全国政协副主席宋健、朱光亚及有关部门负责人陈至立、路甬祥、李主其、陈佳洱出席了 29 日的会议。

李学勇在第一天会议上作的“优化环境, 凝聚人才, 努力开创我国基础研究工作的新局面”的报告, 阐述了 21 世纪初我国基础研究发展的基本思路和总体工作设想, 提出了有关指导思想和原则及未来十年我国基础研究发展的总体目标。未来十年我国发展基础研究的五项原则是: 第一, 坚持“科学推动”与“需求牵引”相结合; 第二, 坚持“有所为, 有所不为”; 第三, 坚持以质取胜, 提高研究水平; 第四, 坚持以人为本, 加速人才培养; 第五, 坚持开放流动, 优化运行机制。我国基础研究的主要任务包括: 第一, 对关系国民经济、社会发展和国家安全的重大科学问题, 开展多学科综合性研究, 提供解决问题的理论依据和科学基础; 第二, 在主要学科领域有所建树, 在若干重要前沿领域取得一批独创性的重大成果; 第三, 培养和造就若干学术造诣深、对世界科学发展有一定影响的杰出科学家和一批有较高水平的中、青年学术带头人, 形成一支结构合理、精干高效的基础研究队伍, 并向社会不断输送高素质科技人才; 第四, 重点建设一批高水平、能承担国家重点科技任务的科学研究基地, 并形成若干跨学科的综合科学研究中心; 第五, 建立知识创新与高技术产业化有机结合的新机制。

(周)