

中国科学院 1998 年科技大事记

本刊编辑部

- 1 月 4—6 日 西双版纳热带植物园主办的“澜沧江-湄公河上游生物多样性管理与社会经济持续发展国际研讨会”在西双版纳举行。
- 7 日 中国科学院、中国工程院 135 位院士联名发出“行动起来,拯救黄河,合理用水,跨流域调水是关键”的呼吁。
- 同日 陕西天文台刘次沅研究员主持的“懿王元年天再旦”研究,将我国纪年史由公元前 841 年改写为公元前 899 年。
- 同日 国务委员宋健对数学研究所题为“抓住机遇、调整结构、增强跨世纪竞争力”的简报做了批示,指出数学研究所的改革方向符合国家对基础研究机构的期望。
- 15 日 中国科学院院士与中国工程院院士评选出'97 中国十大科技进展和世界十大科技进展。
- 15—19 日 中国科学院 1998 年度工作会议在京召开,路甬祥院长做题为“高举旗帜,开拓创新,迎接世纪之交中国科技事业新发展”的工作报告。
- 23 日 国务委员宋健在古脊椎动物与古人类研究所考察,强调古生物和古人类研究的重要性。
- 25 日 冯康院士的哈密尔顿辛几何算法获 1997 年度国家自然科学奖唯一的一等奖。
- 2 月 4 日 江泽民总书记在中国科学院的研究报告《迎接知识经济时代,建设国家创新体系》上做重要批示:“知识经济、创新意识对于我们 21 世纪的发展至关重要。东南亚的金融风波使传统产业的发展有所减慢,但对产业结构的调整则提供了机遇。科学院提了一些设想,又有一支队伍,我认为可以支持他们搞些试点,先走一步,真正搞出我们自己的创新体系。”
- 6 日 南京地质古生物研究所陈均研究员和台湾清华大学生命科学系李家维教授合作,在贵州发现前寒武纪末期距今约 5.8 亿年的“翁安动物群”化石,以“前寒武纪海绵和海绵细胞构造”为题在美国《科学》杂志上发表。
- 同日 法国科学院院长利翁斯访问我院。
- 9 日 中国科学院、中国工程院和上海市政府共同主办的“东方科技论坛”在上海举行。
- 11 日 兰州沙漠研究所崔建军揭开“鸣沙”共鸣机制,对近一个世纪风沙物理中悬而未决的自然现象之谜作出了科学的解释。
- 12—29 日 地质研究所主办的“地磁方法预报灾害国际研讨会”在京召开。
- 16 日 上海技术物理研究所经过 10 多年研制的多通道扫描辐射计通过专家鉴定。该成果是我国首次发射成功的“风云二号”地球同步气象卫星的核心装置,使我国卫星遥感技术达到国际先进水平。
- 20 日 近代物理研究所研制的中能重离子放射性束流线通过鉴定并投入运行。该装置具有世界上独有的反对称两极双消色差结构,显著提高放射性核束的纯度和粒子鉴别能力。
- 24 日 上海光学机械研究所与深圳先科集团共同承担的“5 英寸可录 CD 光盘生产工艺开发研究”通过鉴定,为我国开发生产高密度可录光盘打下基础。
- 28 日—3 月 1 日 兰州分院联合兰州大学、甘肃省科委等单位召开“西部干旱区环境演变与 21 世纪农业潜力发展研讨会”,就推动西部的发展提出建议。

3月2日 中国科学院与辽宁省签订进一步扩大科技合作协议。

4日 中国科学院向全国人大九届一次会议、全国政协九届一次会议报送《科学发展报告》。报告综述了世界科学进展与发展趋势,对科学前沿与重大科学问题进行了评述。

同日 中共中央组织部、中共中央宣传部、国家科委党组、中国科学院党组和中国工程院党组联合做出决定,号召全国科技工作者向蒋新松同志学习。

16—30日 路甬祥院长率我院代表团访问德国、法国,并与德国马普学会签署科技合作备忘录,与法国科学院签署科学合作联合声明。

23日 上海分院、复旦大学联合组建的上海人类基因组研究中心成立。

23日—4月2日 许智宏副院长出席在南非举行的“贝特森-莫森科学研讨会”和在新加坡举行的“生物安全工作会议”。

26日 国务院决定从1998年7月1日起,在中国科学院、中国工程院实行资深院士制度。

同日 中国科学技术大学与联想集团联合组建的中国科学技术大学联想计算机学院成立。

29日 联想集团公司、中国大恒公司、北京希望电脑公司入选1998年全国电子百强企业。

4月1日 上海天文台研制成实用型氢原子钟,这是一种坚固、小型、可搬运的高精度时间和频率标准的仪器。

6日 中国科学院启动“新疆棉花可持续优质高产综合技术集成示范工程”。

7日 中国科学院设立高级访问学者制度,邀请国内外的科技专家来我院进行访问研究。

同日 周光召副委员长到自动化研究所考察,希望该所在国家信息领域发展中起带头作用。

7—14日 水生生物研究所主办的“第二次生态毒理与水质管理国际学术会议”在武汉举行。

16日 中国科学院与上海浦东区管委会签订高新技术产业化合作协议书。

18日 中国科学院所属22个研究所参加沈阳市举办的科技经济对接与产品配套洽谈会,参展项目500多个,签订正式合同59项,成交金额9890万元。

21日 第七届陈嘉庚奖颁奖典礼在新加坡举行,我院杨乐、黄维垣、沈善炯教授获奖。

23日 中国-葡萄牙科学历史中心在自然科学史研究所成立,葡萄牙政府总理古特雷斯、科技部长戈加和许智宏副院长出席成立仪式。

5月1日 有10多个国家参与的南海季风实验项目在南海及临近地区进入试验阶段。

2日 江泽民主席视察了北京天文台兴隆观测站,并题词“发展空间天文,探索太阳奥秘”。

5—10日 由中国科学技术大学主办的“第一届国际绿色化学高级研讨会”在合肥举行。

6—10日 生物物理研究所主办的“酶的催化作用机制国际研讨会”在桂林举行。

16日 中国科学技术大学主办的“第五届全国扫描隧道显微镜学学术会议”在合肥举行。

17—28日 路甬祥院长率院代表团访问美国。

18日 等离子体物理研究所的我国第一个超导托卡马克装置HT-7进行物理实验,在稳态磁约束聚变装置研究取得重大突破,对加速我国聚变能源开发具有重要意义。

27日 中国人与生物圈国家委员会成立20周年纪念会在京举行。我国已有14个保护区被纳入世界生物圈保护网络。周光召副委员长出席大会,许智宏副院长发表讲话。

28日 1998年中国科学院院长青年创新基金评审结束,11个项目获得资助。

6月1日 中国科学院向国务院呈报“关于开展知识创新工程试点的汇报提纲”。

1—5日 中国科学院第七次院士大会、中国工程院第四次院士大会在京召开。会议修订并通过了《中国科学院院士章程》,选举产生了第三批外籍院士8名,各学部常务委员会进行了换届选举,宣布了

首批资深院士 145 人。江泽民、朱镕基、李岚清等党和国家领导人接见了出席大会的部分院士和外籍院士,江泽民主席在接见时发表重要讲话。朱镕基总理在开幕式上做报告,李岚清副总理在闭幕式上发表重要讲话。

3 日 由电工研究所、高能物理研究所、空间中心等单位提供永磁体关键技术的阿尔法磁谱仪(AMS)被美国发现号航天飞机送入太空。

8 日 中科实业集团成立五周年,周光召副委员长、路甬祥院长到中科集团所属公司参观。

9 日 国家科技教育领导小组第一次会议审议并原则通过中国科学院关于开展知识创新工程试点工作的汇报提纲。

13 日—7 月 1 日 许智宏副院长参加在以色列召开的第九届国际植物组织和细胞培养会议,并访问英国诺尔曼博劳格植物研究所等研究机构。

14—24 日 路甬祥院长、竺玄秘书长一行访问日本。

15 日 中国科学院院士对长江三角洲可持续发展提出重要建议。

15—19 日 应用数学研究所主办的“偏微分方程和数值分析国际会议”在京举行。

17 日 国务院学位委员会召开第 16 次会议,批准“第七批博士、硕士学位授权学科、专业名单”。1998 年我院新增博士学位授予单位 5 个、硕士学位授予单位 1 个,新增一级学科授予点 24 个,新增博士学位授权点 17 个、硕士学位授权点 28 个。使我院博士学位授予单位达到 104 个,硕士学位授予单位 123 个,博士学位授权点 276 个、硕士学位授权点 429 个。

17—18 日 由海洋研究所主办的'98 国际海洋年学术报告会在青岛召开,20 位院士做了高水平学术报告。

27 日 中国科学院联合水利部、国家地震局等 20 多个单位历时数年,完成“中国气候与海平面变化及趋势和影响的研究”,取得一批创新性成果。这是我国气候与海平面变化研究最深入、系统的工作之一。

29 日 香山科学会议第 100 次学术讨论会暨 5 周年纪念会在京举行。会议回顾了 5 年来香山科学会议取得的成绩,并对今后的定位和工作进行了探讨。约 90 位知名科学家参加会议,周光召、成思危等国家领导人和有关部委负责人到会。

同日 中国科学院与北京大学联合建立的北京天体物理中心在京成立,陈建生院士任中心主任。

7 月 2 日 人大委员长李鹏考察生物物理研究所和遥感研究所。

4—11 日 丹麦皇家文理科学院院长奥尔森率团访问我院,路甬祥会见代表团并签署两院合作协议。

7 日 新疆生物土壤沙漠研究所与新疆地理研究所合并组建的新疆生态与地理研究所正式成立,陈宜瑜副院长及自治区有关领导出席挂牌仪式。

13—31 日 软件研究所主办的“代数、逻辑及计算机国际研讨会”在京举行。

15 日 遗传研究所与石家庄农业科学院合作,在国际上首次构建棉属种间杂交育种新体系。

17 日 金属研究所的低偏析合金技术荣获国际实用新材料发明奖。该技术先后获国家科技进步奖一等奖、中国科学院科技进步奖一等奖等 9 项奖励,并获国家专利,打破了我国高温合金研究停滞 20 年的状态,得到国际材料界公认。

21 日 中国科学院决定调整 and 强化“百人计划”,以加强对海内外优秀年轻人才的吸引。计划 3 年内公开招聘约 300 名青年科学家和技术专家,并确定首批 12 个知识创新基地为“百人计划”的重点招聘单位。

21—24 日 自然资源综合考察委员会主办的“青藏高原国际科学讨论会——形成演化、环境变迁与可持续发展”在西宁举行。

23—31 日 西安光学精密机械研究所、上海光学精密机械研究所主办的“1998 年国际激光与光电子学术

讨论会”在九江举行。

24 日 中国科学院化学部向国务院呈送“绿色化学与技术”咨询报告,就发展我国绿色化学与技术、推进社会可持续发展提出重要建议。

8 月 1—3 日 系统科学研究所主办的“第二届国际几何自动推理研讨会”在京召开。

1—5 日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者凝聚态物质中的激发态过程讨论会”在长春召开。

3 日 由植物研究所周广胜博士牵头的中、美、蒙三国科学家研究组完成陆地样带考察。

4—10 日 由上海天文台主办的“第六届东亚青年天文学家会议”在上海召开。

5 日 中国科学院启动管理信息系统建设新工程。

同日 电工研究所等单位研制成功我国第一根由铋系(BSCCO/2223)高温超导材料制成的输电电缆。

同日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者纳米科学讨论会”在京举行。

10 日 中国科学院部署知识创新工程试点工作,今年拟启动 12 项试点工作。

10—15 日 中国科学院主办的第 18 届国际遗传学大会在京召开。谈家桢院士作题为“遗传学为民造福”的大会主报告,李岚清副总理致词祝贺。来自 54 个国家的代表约 2 000 人参加会议。

11—20 日 长春地理研究所主办的“1998 年中国东北图们江地区资源环境与可持续发展国际学术研讨会”在长春举行。

13 日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者资源环境地球化学前沿问题学术讨论会”在贵阳举行。

15—22 日 乌鲁木齐天文站和北京天文台主办的“超新星及其遗迹国际研讨会”在乌鲁木齐举行。

16—22 日 长春应用化学研究所主办的“长春国际应用化学研讨会”在长春举行。

17—21 日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者生命科学(生物资源持续利用)学术讨论会”在宜昌举行。

19 日 中国科学院成立“洪涝遥感监测小组”,对长江流域和东北地区的灾情进行实时监测,为抗洪救灾提供科学准确的决策依据,受到党和政府及有关部门的高度评价。

同日 陈述彭院士获美国地理学会颁发的 O. M. 米勒地图科学奖。

19—21 日 应用数学研究所主办的“第三届运筹学及其应用国际会议”在京举行。

24—28 日 系统科学研究所主办的“第三届系统科学与系统工程国际会议”在京举行。

同日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者大气、环境科学学术讨论会”在京举行。

24—29 日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者技术科学(现代光学及应用)学术讨论会”在乐山举行。

25 日 经教育部批准,我院从 1999 年开始招收港澳台地区研究生。

26 日 由大连化学物理研究所主办的“首届世界华人分子反应动力学研讨会”在大连举行。

27 日—9 月 1 日 中国科学院和美国科学院共同举办的第一届中美前沿科学研讨会在美国举行。由白春礼副院长带队,约 40 名青年科学家参加会议。

28 日—9 月 4 日 中国科学院生物学部组织“西北 5 省区干旱半干旱区可持续发展的农业问题”咨询项目组一行 18 人,到新疆考察咨询,就与农业有关的水资源问题、绿洲农业的结构问题、农业环境变化与灾害问题向自治区领导提出建议。

9 月 5—10 日 由兰州冰川冻土研究所主办的“第六届国际南极冰川学术会议”在兰州召开,秦大河当选为南

极科研冰川组主席。

- 7—11 日 中国科学院和科技部倡议的“首次国际燃料电池技术与应用研讨会”在大连举行。
- 8 日 教育部批准我院可以招收外国研究生。
- 9 日 沈阳应用生态研究所研制的新型广谱氮肥长效增效剂,解决了肥料领域氮肥长效增效和提高氮素利用率的两大难题,使我国氮肥研究达到世界水平。
- 11 日 兰州化学物理研究所研制的“DBN 型生物降解塑料及制品”通过鉴定。
- 13 日 兰州高原大气研究所人工引发雷电与雷电物理研究项目通过成果鉴定,我国人工引雷技术走向实用阶段。
- 13—18 日 新疆生态与地理研究所主办的“第二届中亚可持续发展国际研讨会”在乌鲁木齐举行。
- 17 日 武汉岩土力学研究所复杂地层巷道支护研究成果通过鉴定。该研究成果经十几个矿区现场验证和推广应用,取得显著的经济和社会效益,达到国际先进水平。
- 18—21 日 武汉植物研究所主办的“1998 年中国国际猕猴桃研讨会暨第十届全国猕猴桃科研协作会”在武汉举行。
- 20 日 中国科学技术大学庆祝建校 40 周年,党和国家领导人江泽民、李鹏题词。
- 21—26 日 水生生物研究所主办的“第一届亚洲生态毒理与化学品安全性会议”在武汉举行。
- 21—27 日 水土保持研究所主办的“首届海峡两岸山地灾害与环境保护学术研讨会”在成都召开。
- 22 日 1998 年求是科技基金会杰出青年学者奖颁奖。我院 11 位学者获奖。
- 22—25 日 软件研究所主办的“第 27 届面向对象语言与系统技术国际会议”在京举行。
- 23 日 李岚清副总理到我院国家基因研究中心考察,听取有关水稻基因组研究进展的汇报。
- 23—28 日 大气物理研究所主办的“亚洲季风及其可预报性国际研讨会”在西安举行。
- 24 日 法国总理若斯潘率政府代表团访问我院。
- 同日 江泽民主席视察合肥等离子体物理研究所,重点听取了离子束工程研究、国际核聚变研究和 HT-7 超导托卡马克装置的研究进展等方面的汇报。
- 25 日 中国科学院与北京市政府签署联合建设“中关村科学城信息化示范小区”协议。
- 26 日 北京天文台兴隆观测站使用 60cm 智能望远镜,发现 1 颗超新星。从 1996 年至今,该望远镜共发现超新星 30 颗、核外新星 1 颗、激变变星 4 颗,成为世界上发现亮超新星最多的观测系统。
- 27—30 日 软件研究所主办的“首届亚太区万维网技术与应用国际会议”在京举行。
- 10 月 4—7 日 古脊椎动物与古人类研究所主办的“亚洲地区生物矿化作用讨论会”在京举行。
- 4—13 日 奥地利科学院副院长 Karl Schlogl 率团访问我院 7 个研究所。
- 4—14 日 中国科学院学部代表团访问英国和荷兰。访英期间,陈宜瑜副院长向新当选的我院外籍院士辛克维奇教授颁发了中国科学院外籍院士证书。
- 5—7 日 沈阳生态应用研究所主办的“亚洲及太平洋地区景观生态学国际会议”在沈阳召开。
- 5—9 日 动物研究所主办的“鼠类生物学及治理国际研讨会”在京召开。
- 6 日 中国科学技术大学阎沐霖小组关于轻夸克质量比的研究取得重要成果,被国际权威组织列为 20 年来该领域最新的重要成果。
- 6—9 日 中国科学院与英国贸易工业部决定共同主办洁净煤讨论会。
- 6—13 日 亚美尼亚科学院代表团访问我院,并签署科学合作协议。
- 7 日 中日合作开展中国西南生态系统重建研究启动。
- 8—16 日 水生生物研究所主办的“第九届国际河流与湖泊国际会议”在黄山举行。
- 9—11 日 大连化学物理研究所主办的“第二届亚太毛细管电泳和相关微分析技术学术报告会”在大连举行。

- 9—12 日 美国国家科学基金会主任 Colwell 博士访问我院,并做题为“21 世纪全球科技合作——科学发展和世界和平的基石”报告,受到路甬祥院长接见并进行会谈。
- 12 日 中国科学院地学部举办“黄河断流问题学术报告会”,指出黄河断流态势严峻,治理工作迫在眉睫,并提出缓解黄河断流的对策与建议。
- 13—16 日 武汉、南京、成都三个分院联合在武昌召开“长江流域洪涝灾害成因和对策研讨会”,百名专家倡议尽快治理长江流域生态环境。
- 15 日 中国科学院与内蒙古自治区签署关于促进内蒙古自治区经济发展科技合作协议。
- 18—19 日 中国科学技术大学主办的“第五届全国科技考古学术讨论会”在合肥举行。
- 19 日 水生生物研究所测定出 39 种淡水鱼类线粒体基因序列,被美、欧、日有关机构登录。
- 21 日 紫金山天文台申报的“王宽诚星”、“曹先彪星”、“香港星”获国际小行星命名中心和命名委员会批准。
- 同日 中国科学院、中国工程院向国务院呈送“对 1998 年长江洪水的认识和对今后工作的建议”。
- 22 日 1998 年香港何梁何利奖颁奖仪式在京举行,我院 12 位科学家荣获科学与技术进步奖,苏步青、宋健院士获科学与技术成就奖。
- 26 日 中国科学院举行纪念邓小平同志“中国必须在世界高科技领域占有一席之地”讲话发表十周年座谈会,李岚清副总理到会并发表重要讲话。
- 27—31 日 许智宏副院长出席在日本举行的“植物生物技术国际会议”,并做报告。
- 28 日 中国科学院通过《中国科学院党组关于学习贯彻〈中共中央关于农业和农村工作若干重大问题的决定〉的若干意见》。
- 30 日 1998 年中国科学院博士生重点培养基地评审揭晓,高能物理研究所等 11 个单位入选。
- 30 日—11 月 1 日 严义埝副院长出席香港科学会 1998 年会,并做特邀报告。
- 31 日 陕西天文台与日本联合开展的“中日卫星双向时间对比系统(TWSTT)”开通,陕西天文台授时精度提高两个数量级,成为世界时间基准研究五强之一。
- 11 月 1 日 中国科学院地学部召开“资源环境信息与数字化地球研讨会”,专家呼吁全社会要关注“数字地球”。
- 1—3 日 中国科学院与江苏省高新技术及其产业化合作交易洽谈会在苏州举行。12 个分院 80 多个研究所参与此会,会上展示我院技术项目 600 多项。
- 5 日 计算数学与科学工程计算研究所戴或虹获第五届钟家庆数学奖。
- 9 日 成都山地研究所设计的北京密云番字牌西沟泥石流防治示范工程通过验收。该项目为华北地区类似的泥石流沟的综合治理提供了示范样板和经验。
- 16 日 首届“中国科学院优秀博士后”评选揭晓,10 位博士后获奖。
- 17 日 中国科学院在京举行知识创新工程引进优秀杰出人才座谈会。李岚清副总理出席会议并作重要讲话,路甬祥院长讲话,8 位青年科学家发言。
- 同日 首届“中国科学院王宽诚博士后工作奖励基金”评审结束,50 名学者获奖。
- 18—20 日 软件研究所主办的“1998 年中文信息处理国际会议”在京举行。
- 19 日 计算机网络信息中心承建的“中关村地区教育与科研示范网络(NCFC)主干网工程”通过国家验收,该工程是我院信息基础设施建设的重要项目。
- 同日 周光召院士在瑞士获 Gian Carlo Wick 纪念金奖,该奖表彰他在粒子物理学上的重要贡献。
- 21—12 月 5 日 中国科学院学部主任代表团访问加拿大国家研究理事会和美国科学院。在美期间,向今年当选的 4 位外籍院士伯奇费尔、朱棣文、葛守仁、马库斯颁发证书。
- 25 日 中国科学院张杰、李灿、郑永飞获第四届中国青年科学家奖。

- 25—27 日 中国科学院与东北地区(三省一区)跨世纪农业发展研讨会在长春召开,陈宜瑜副院长主持会议,地方政府领导、农业专家及我院 20 个研究所代表参加会议。
- 同日 古脊椎动物与古人类研究所主办的“贾兰坡院士九十华诞暨国际学术讨论会”在京举行。
- 27 日 南京古生物研究所孙革研究员及课题组发现距今 1.45 亿年的被子植物化石。该化石将被子植物起源追溯到侏罗纪晚期,为迄今世界最早的被子植物。
- 同日 中国科学院文献情报中心与北京图书馆在资源共享、馆际互借、网络信息技术等方面开展合作。
- 12 月 4 日 中国科学院与国家统计局主持的“全国县级农业土地资源遥感调查”项目鉴定会在京举行。该研究采取了遥感和地理信息系统一体化技术,首次在全国范围内快速和高质量地完成 1:10 万农业土地调查,在我国农业土地资源统计调查方面有重大突破,达到国际先进水平。
- 7—10 日 昆明植物研究所主办的“第二届植物资源国际研讨会”在昆明举行。
- 8—12 日 路甬祥院长和白春礼副院长出席在意大利举行的 TWAS 第十次全体大会,路甬祥院长当选为第三世界科学院副院长。
- 10 日 沈阳生态研究所农田防护研究小组获第三世界科学组织网络执行委员会授予的 1998 年“TWN-SO 农业奖”,该奖表彰他们在农田防护林研究领域做出的杰出贡献。
- 11 日 中国科学院与云南省签署共建昆明分院协议。
- 12 日 中国科学院晨兴数学中心晨兴数学奖颁奖大会在京举行,有 6 位数学家获得金奖和银奖,400 多位学者出席大会。
- 14 日 第三届中国科学院学部主席团第七次会议在京召开。会议通过了第三届中国科学院学部主席团新聘顾问名单,讨论了明年增选工作的有关事项,会议由路甬祥主持。
- 同日 侯仁之院士获美国地理学会颁发的 George Davidson 勋章。侯仁之院士是第六位,也是我国第一位获此殊荣的科学家。
- 14—16 日 中国科学院地学部主持的“中国大洋钻探第二届学术会议暨第四届古海洋学术讨论会”在京举行。
- 16 日 院长办公会议审议并通过 1998 年近代物理研究所等 46 个研究所分类定位工作的认定。
- 18—20 日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者运筹学与系统工程学术讨论会”在京举行。
- 21 日 1998 年度中国科学院院长奖学金特别奖、优秀奖评审结束。20 名研究生获院长奖学金特别奖,150 名研究生获院长奖学金优秀奖。
- 21—25 日 中国科学院和国家自然科学基金委员会主办的“1998 年中国青年学者生命科学(蛋白质组和基因组研究)学术讨论会”在上海举行。
- 21—26 日 蒙古科学院代表团访问我院。路甬祥院长会见代表团并签署会谈纪要。
- 22—23 日 香山科学会议召开第 110 次主题为“控制论与科学技术的革命”学术讨论会。1998 年内香山科学会议共召开 20 次不同领域的学术讨论会,其中包括“分子和细胞神经生物学”等 4 次国际学术会议。
- 23 日 中国科学院自然科学奖、发明奖、科技进步奖评审结束,“三奖”授奖项目共 179 项。包括自然科学奖 73 项,发明奖 12 项,科技进步奖 94 项。
- 25 日 葛庭燧院士获美国矿物、金属和材料协会(TMS)的金属讲座和梅尔奖。该奖表彰葛庭燧院士在材料科学领域所做的杰出贡献,葛庭燧院士是获此殊荣的第一位亚洲科学家。
- 28 日 中国科学院数学与系统科学研究院成立,杨乐任研究院院长。
- 30 日 大气物理研究所魏和林博士获 1998 年国际 START(全球变化分析、研究和培训系统)青年科学家奖。世界上共有 8 位青年科学家获此殊荣。