

# 中国科学院 1993 年科技大事记

## 本刊编辑部

- 1 月 7 日** 由国家科委、人民日报、光明日报、科技日报、中央电视台、中央人民广播电台联合主办的 1992 年度全国十大科技成果评选结果揭晓。我院上海原子核物理研究所的新核素铂-208, 近代物理研究所的新核素铪-185、汞-208 的首次合成; 高能物理研究所的  $\tau$  轻子质量精确测量结果; 应用数学研究所的斯坦纳比猜想的解决等三项成果入选。
- 15 日** 华晨集团有限公司(香港)与我院数学研究所关于支持基础研究、开展业务合作的协议在北京签字。根据协议, 华晨集团向数学研究所无偿提供 80 万元人民币, 用于支持基础数学研究, 双方互聘顾问, 并开展业务合作, 共同开发科技项目。
- 16 日** 首届王丹萍科学奖颁奖仪式在北京举行, 五名从事基础研究和应用基础研究的科学家获奖, 其中有我院物理研究所研究员赵忠贤、紫金山天文台研究员熊大闰和生物物理研究所研究员梁栋材。
- 24 日** 学部委员、藻类学家和植物生态学家、武汉水生生物研究所研究员黎尚豪在武汉逝世, 终年 75 岁。
- 27 日** 我院发布《中国科学院保护知识产权的规定》。
- 28 日** 半导体研究所所长王启明等 5 名我院研究所所长通过国家科委和日本国际协力事业团(JIAC)渠道赴东京参加为期一个月的所长培训班。
- 2 月 1 日** 我院 130 名青年科技人员被特批授予高级专业技术职务, 其中研究员 9 人, 副研究员 121 人, 这是我院历来特批人数最多的一次。
- 同日** 我院 2887 名专家享受政府津贴。
- 5 日—3 月 5 日** 地学部组织部分学部委员和专家考察了珠海、长江、黄河三角洲沿海部分地区, 行程上万公里, 在广泛听取国内专家的意见和研究分析国外资料的基础上, 向国务院递交了“海平面上升对我国沿海地区经济发展影响及对策”咨询报告。引起广东省、上海市、天津市政府的高度重视。
- 12 日** 学部委员、力学研究所研究员郑哲敏因在爆炸力学理论与实践方面的贡献当选为美国工程科学院外籍院士。
- 同日** 刘东生等 34 位学部委员写信给江泽民、李鹏、万里、乔石等同志, 反映对《中华人民共和国科学技术进步奖》(草案)的主要修改意见。
- 15 日** 国务院批准我院综合配套改革方案。
- 20 日** 国家计委科技司发文, 同意在沈阳计算技术研究所建立高档数控国家工程研究中心, 该建设项目总投资规模 1600 万元, 其中国家投资 1050 万元, 自筹资金 550 万元。
- 25 日** 首届中国青年科学家奖揭晓, 六名青年学者获奖, 其中我院应用数学研究所堵丁柱、科学仪器研制中心张泽、中国科技大学卢炬甫、动物研究所盛承发分别获得数学、物理、天文学、生命科学奖。
- 3 月 1 日、15 日** 国际合作局局长薛士葵和日本科技厅相互致函, 一致同意将双边科技合作协议项目——阐明沙漠化机制合作研究的合作时间延长两年, 于 1995 年 3 月底结束。
- 2 日** 我院和日本科技厅联合举办的中日阐明沙漠化机制学术讨论会在日本筑波召开, 我院沙漠研究所、新疆生物土壤研究所和兰州冰川冻土研究所等单位 35 名代表出席会议。
- 5 日** 我院正式颁发《关于研究所深化改革的若干问题的指导意见》。
- 6 日** 我院召开新闻发布会, 向国内外正式宣布中科院长远发展模式 and 综合配套改革方案。
- 10 日** 我院就我国东南沿海海平面上升问题召开新闻发布会。

- 12 日 国务院在北京召开授权大会,对 100 家科研院所的科研产品授予直接对外经营权,我院被授予的单位有高能物理研究所、福建物质结构研究所、电子学研究所、上海硅酸盐研究所、上海有机化学研究所、大连化学物理研究所和自动化研究所。
- 15 日 上海原子核物理研究所和中国新兴(集团)公司合资在上海浦东开发区建立上海科兴药业有限公司协议的签字仪式在北京举行。
- 15—31 日 院出版图书情报委员会主任余志华率院出版图书情报代表团访问美国,考察美国图书出版业,并与有关方面就知识产权、版权等问题进行讨论。
- 20 日 我院成立发展战略(1993—2010)研究课题组,院副秘书长、科技政策局局长王玉民任课题组长。
- 23—27 日 由国际山地中心、国务院扶贫办公室和我院联合举办的贫困地区发展国际讨论会在北京举行,我院李振声教授担任大会主席,来自国际山地中心、联合国儿童基金会及美、日、奥等国约 30 余人参加了会议。
- 30 日 生物物理研究所承担的国家基金委重大项目——视觉信息加工研究通过国家验收。
- 4 月 1 日 我院召开京区研究所改革交流会。
- 同日 合肥国家同步辐射实验室正式对外开放。
- 5 日 周光召院长代表我院与韩国技术院签订两院交流备忘录。
- 同日 三环新材料高技术公司购买日本住友特殊金属公司钹铁硼烧结磁体销售许可证签字仪式正式在北京举行。
- 12 日 理论物理研究所研究员欧阳钟灿获得 OCPA 亚裔杰出物理学奖。
- 19 日 周光召院长与 F. Zacher 主席分别代表我院与马普学会签署双方 1994—1996 年科技合作协议。
- 22 日 香港运盛有限公司向紫金山天文台赠款 100 万元人民币,用以建设南京天文历史博物馆,并设立运盛天文科研奖励基金。
- 24—25 日 我院主持召开的北京正负电子对撞机国家实验室、兰州重离子加速器国家实验室和合肥国家同步辐射实验室管理工作会议在合肥举行,有关专家和领导 20 人出席会议。
- 25 日 香港成功贸易公司董事长兼总经理余新和在北京宣布,出资 2500 万港币建立基金,每年从中无偿拨出 100 万元支持我院数学研究所、应用数学研究所、系统科学研究所和力学研究所的基础研究工作。
- 27—29 日 上海有机化学研究所承担的国家自然科学基金委重大项目——金属有机化合物的合成及其在高选择性中的应用通过国家验收。
- 31—5 月 3 日 美国杜兰大学校长 Kelley 等 4 人代表团访问我院,周光召院长会见客人并与之签订了今后五年的合作协议。
- 5 月 1 日 学部委员、人工智能专家、吉林大学教授王湘浩在大连逝世,终年 78 岁。
- 6 日 北京科海高技术集团创业十周年纪念大会在北京举行,全国人大常委会副委员长王光英、北京市副市长胡昭广、我院副院长胡启恒等领导以及有关人士 600 余人出席会议。
- 7 日 中国科技大学火灾科学国家重点实验室范维澄教授被国际火灾科学学会聘任为首批名誉会员。
- 8 日 我院批准“中国科学院生态网络系统工程可行性研究报告”,并决定该工程开始实施。
- 9 日 1993 年中国科学院留学工作研究会年会及第二次学术讨论会在庐山召开,120 名代表出席会议。
- 10—13 日 我院主办的国际微重力科学与应用学术会议在北京举行,来自中国、美国、法国、德国、日本、独联体、加拿大等 14 个国家的 200 余名代表出席了会议。
- 14 日 第四届陈省身数学奖颁奖大会在天津南开大学举行,数学研究所丁伟岳因在几何学中的偏微分方程方面研究取得突出成就而荣获此奖。
- 15 日 学部委员、植物病理学家和微生物学家、北京农业大学教授俞大维在北京逝世,终年 92 岁。

- 15—17 日 生物物理研究所与生物大分子国家重点实验室联合举办的当代蛋白质与酶学研究动向国际学术讨论会在北京举行,来自法、英、德、美、日等国和国内的 50 名代表出席了会议。
- 21 日 由国际合作局和地质研究所联合向中日两国政府申请的矿物资源研究中心建设项目获批准,日方将向中方提供 3.5 亿日元的装备,共同建立合作实验室。
- 同日 上海原子核物理研究所利用比利时政府贷款引进 IBA 公司加速器签字仪式在上海举行。
- 23—6 月 2 日 山西煤炭化学研究所与日本学术振兴会 148 委员会联合在日本举行第四届中日煤炭化学讨论会。
- 27 日 高能物理研究所承担的国家 863 项目——北京自由电子激光装置(BEFL)出光,成功地产生红外受激辐射光。
- 30 日 胡启恒副院长和日本学术振兴会大崎理事长签署“中国科学院和日本学术振兴会关于开展重点大学学术交流的备忘录”。
- 6 月 3 日 数学研究所举行仪式,聘任美国加州大学伯克利分校陈省身教授为该所名誉教授,周光召院长向陈省身教授颁发聘书。
- 5 日 我院聘任 40 个开放实验室的主任和学术委员会委员。
- 同日 上海原子核研究所研制的小型超灵敏质谱计通过院级鉴定与验收。
- 8 日 由大恒公司、希望公司、三环公司为骨干,22 个成员组成的中科集团公司成立。
- 14—18 日 由植物研究所主办的第三届国际红花会议在京举行,15 个国家的百余名代表出席了会议。
- 16 日 学部委员、医学学和生理学家、中国医学科学院教授沈其震在昆明逝世,终年 88 岁。
- 20 日 技术科学部向党中央、国务院领导同志报送关于发展我国高新技术以及机电工业、钢铁工业发展战略等三个咨询报告。
- 26 日 周光召院长和费·马约尔总干事分别代表我院和联合国教科文组织在法国签署双边科技合作协议。
- 29 日 理论物理研究所、中国科技大学地球与空间科学系和上海生理研究所被第三世界科学院执委会选为其协联计划的优秀中心。
- 7 月 4—12 日 我院和国家自然科学基金委员会主办的 1993 年青年学者凝聚态物理学术讨论会在北京举行,32 名国外留学生和 30 名国内青年学者参加会议。
- 5 日 王佛松副院长与美国孟山都公司总裁 E. Harbison 签署双方在生物工程领域合作的备忘录。
- 6—10 日 由兰州冰川冻土研究所和院国际交流中心共同举办的第六届国际冻土学大会在北京举行,来自 21 个国家的 300 余名代表参加了会议。
- 8 日 周光召院长与法国国家科研中心总主任签订双方合作协议。
- 8—12 日 由我院、中国青少年基金会和联合国儿童发展基金会组织共同举办的中国关心下一代学术研讨会在北京召开。
- 14—17 日 院党组召开务虚会,做出进行结构性调整的深化改革部署。
- 17 日 许智宏副院长和广西政府副主席李振潜共同签署“广西壮族自治区人民政府和中国科学院关于开展广西石山地区开发的协议”。22 日 周光召院长和广西政府主席成克杰共同签发“广西壮族自治区人民政府和中国科学院关于开展广西西郊石山地区扶贫开发的请示”,并报送国务院。
- 20—8 月 5 日 国际合作局分别召开会议,研讨我院数理、化学、生物和技术科学四方面有关的重大科研项目的国际合作规划制定工作,列入规划的重大项目共 50 项。
- 21 日 周光召院长在上海宣布:授予上海尼赛拉传感器有限公司中方总经理乐秀海有突出贡献的科技实业家称号,奖励人民币 10 万元。
- 同日 数学研究所研究员梁国平研制的有限元程序自动生成系统通过院级鉴定。

- 同日 学部委员、寄生虫学专家、厦门大学教授唐仲璋在厦门逝世,终年 88 岁。
- 23 日 系统研究所研究员郭雷在国际自动控制联合会第十二届大会上,荣获“青年作者奖”。
- 24 日 学部委员、电工测量和仪器制造专家、上海仪器仪表研究所名誉所长、高级工程师支秉彝在上海逝世,终年 82 岁。
- 25—8 月 5 日 受国家科委委托,地学部对国家重大科技攻关项目——加速查明新疆矿产资源的地质、地球物理、地球化学综合研究进行中期评估。
- 28 日 近代物理研究所在世界上首次合成新核素钍-237。
- 29 日 学部委员、空气动力学家、力学研究所研究员林同骥在美国波士顿逝世,终年 75 岁。
- 26—30 日 我院和国家自然科学基金委员会主办的 1993 年青年学者矿物岩石地球化学学术讨论会在贵阳举行,13 名国外留学生和 117 名国内青年学者参加了会议。
- 8 月 2—8 日 我院和国家自然科学基金委员会等联合举办的国际洞穴学联合会第十一届大会在北京举行,来自 30 多个国家和地区的近 300 名代表参加了会议,其中国外代表 190 余名。
- 6 日 我院主办的《中国科技翻译》在国际译联第十三届大会上荣获最佳翻译刊物奖。
- 8—24 日 受国家计委委托,地学部组织四位学部委员对国家重大科技项目——塔里木盆地油气资源进行了现场中期评估,并提交了中期评估报告。
- 9—13 日 由化学研究所主办的第七届国际扫描隧道显微学学术会议在北京召开,来自 20 多个国家的 400 余名代表出席了会议。
- 9—14 日 物理研究所举办的以“现代晶体学”为主题的第七届中国国际物理暑期大学暨学术讨论会在北京举行,来自印度、泰国、俄罗斯等 14 个国家的 30 名代表以及国内 30 名代表参加了会议。
- 同期 我院和国家自然科学基金委员会主办的 1993 年青年学者生物化学和分子生物学学术讨论会在上海举行,40 名在美国、加拿大、德国、英国等国家的留学生和 21 名国内青年学者参加了会议。
- 10—16 日 我院和国家自然科学基金委员会主办的 1993 年青年学者海洋科学讨论会在青岛举行,10 名国外留学生和 40 名国内青年学者参加了会议。
- 11 日 由我院、地质矿产部和国家自然科学基金委员会等单位联合主办的城市发展中的地球科学国际讨论会在北京举行,来自国内外 70 多名代表参加会议。
- 同日 周光召院长与荷兰教科大臣李择优分别代表我院和荷兰教育科学部签署新的双方科技合作交流备忘录。
- 15—23 日 我院和国家自然科学基金委员会主办的 1993 年青年学者科学与工程计算学术讨论会在北京举行,40 名国外留学生和 42 名国内青年学者参加了会议。
- 16 日 我院北京联想计算机集团、北京科海高技术集团和中国大恒公司三家企业在“1992 年度北京市经济百强评估”活动中,荣获经济百强之列。
- 17 日 学部委员、计算数学专家、计算中心名誉主任、研究员冯康在北京逝世,终年 73 岁。
- 19—21 日 我院与国家科委、国家自然科学基金委员会共同举办的 21 世纪中国物理学研讨会第一次会议在吉林省通化市召开。10 月 12—15 日 21 世纪中国物理学研讨会第二次会议在合肥市召开。
- 20 日 由我院主办的第三届北京国际地理信息系统学术讨论会在北京召开,来自中国、美国、加拿大、英国、日本等国家以及香港和台湾地区的 100 余名代表参加会议。
- 21—28 日 由南京土壤研究所和新疆生物土壤沙漠研究所共同主办的国际干旱土壤分类和管理研讨会在乌鲁木齐召开,国内外代表 50 余人参加了会议。
- 24—28 日 我院自然科学奖和科技进步奖评审委员会召开 1993 年度两奖评选会议,共评出自然科学奖 107 项(其中一等奖 17 项、二等奖 45 项、三等奖 45 项),科技进步奖 196 项(其中特等奖 1 项、一等奖 28 项、二等奖 67 项、三等奖 100 项)。
- 25—28 日 由大气物理研究所主办的第一届东亚全球变化研究网络计划会议在北京举行,来自日本、蒙



古、朝鲜、韩国、俄罗斯、中国等六个国家和国际地圈与生物圈计划等四个国际组织驻京办事处的18名代表出席会议。

26日 王佛松副院长代表我院与韩国科学技术院签订两院科技合作备忘录。

26—9月5日 我院和国家自然科学基金委员会主办的1993年青年学者激光光学学术研讨会在上海举行,20名国外留学生和62名国内青年学者参加了会议。

28日 我院1993年推荐享受政府津贴的科技人员计3458名,其中871名为100元档,2587名为50元档。

30日 由我院和中国光学学会、中国物理学会和台北光学工程学会以及在洛杉矶的中华光电学会联合举办的首届世界华人光学大会在上海召开,会议的主题是光学与中国,学部委员、上海光学精密机械研究所研究员王之江任大会主席,来自美国、加拿大、日本、新加坡、英国等国家以及香港和台湾地区的华人学者及国内学者共200余人参加会议。

30—11月9日 此期间我院分别在北京、沈阳、上海、武汉、成都、长春等地举办十期结构性调整研讨班,参加研讨班的主要有院领导、院机关有关局领导、分院领导、各所所长、党委书记、业务处长等。

31日 我院和财政部共同制定的《中国科学院固定资产折旧试点办法》颁发。

9月1日 数学物理学部向国家有关领导部门和领导同志提交我国数学科学发展的咨询报告《今日数学及其应用》。

3日 在青岛举行的第五届自然和人为减灾会议上,我院自然灾害研究会副主席王昂生研究员、海洋研究所刘风树研究员(已故追认)获得国际减灾防御与减轻学会科学贡献奖,海洋研究所研究员乐肯堂获得国际自然灾害防御与减轻协会特别成果奖。

7—8日 我院和中国气象局联合举办的全国沙尘暴天气研讨会在兰州举行,来自全国20余个单位的78名代表参加会议。

8日 由沈阳自动化研究所研制成功的我国煤气焦化行业第一个大型计算机集成系统——天津第二煤气厂计算机集成监测、控制、调度及管理一体化体系在天津通过鉴定。

10日 学部委员、自然科学史研究所研究员席泽宗当选为国际科学史研究院院士。

12—18日 人与生物圈委员会与北京市科协、北京市生态学会等单位联合举办的第一届东亚地区国家公园与保护区会议在北京召开,来自世界保护联盟、联合国教科文组织、世界银行和亚洲开发银行等国际组织以及18个国家和地区的279名代表出席会议。

15—19日 日中科技交流协会与沈阳金属所在沈阳联合举办中日界面科学的基础与应用讨论会,日方16名,中方35名代表出席会议。

16日 胡启恒副院长代表我院与叙利亚科研中心签订双边合作协议。

同日 我院与中科集团、科健公司、科技财务公司和东方公司等直属企业关系协议签字仪式在北京举行,严义埝副院长代表院在关系协议上签字。

同日 北京联想集团召开庆祝微机板卡销售500万块大会。

16—20日 由我院和国家科委、新疆维吾尔自治区、中国石油天然气总公司等单位联合主办的、我院新疆生物土壤沙漠研究所承办的塔克拉玛干沙漠国际科学大会在新疆举行,来自中、日、德、美、澳等11个国家的代表共260余人参加会议,其中国外代表47人。

18日 学部委员、生物学家、组织化学家和细胞学家、北京师范大学教授汪堃仁在北京逝世,终年81岁。

20—22日 我院和美国能源部关于CO<sub>2</sub>引起的气候变化合作研究第六次科学会议在北京举行,30名中方代表和9名美方代表就中美双边合作以来(1987—1992)所取得的主要成果和当前国际上气候变化研究趋势进行了全面的交流,并确定了下一个五年(1993—1997)合作研究的主要课题和内容。

22日 学部委员、应用数学家和力学家、北京大学教授郭仲衡在北京逝世,终年60岁。

23日 世界实验室“沙漠干旱研究中心”在大气物理研究所成立。

25日 在日本召开的国际纯粹和应用物理学联合会议上,周光召院长当选为该会副主席,任期三年。

- 25—28 日 由我院牵头,联合林业部、卫生部、国家工商局、海关总署、国家中医药管理局、中国野生动物保护协会等部门和单位,组织有关专家对全国麝、熊的野生资源现状,存在问题和今后保护与合理利用进行了讨论,会后提出“关于部分濒危野生动物科学评估和资源评估的报告”,并上报国务院。
- 28 日 中国科技大学火灾科学国家重点实验室对隆福大厦火灾危险度评估和为其配置 CCD 早期火灾监测及自动报警的合作协议书在北京正式签定。
- 10 月 2—5 日 由人事部主办、我院等部委协办的全国人才市场首届技术人才交流大会在北京举行,我院 35 个单位参加招聘和技术交流活动,并获得大会的最佳效益奖、优秀代表团奖和优秀布展奖。
- 3 日 大型超导托卡马克装置 HT-7 在等离子体研究所建成,并通过了 12 名来自欧美、亚洲各国的世界核聚变专家的评议,这一成果标志着中国成为世界上仅有的 4 个掌握同类装置与技术的国家之一。
- 4 日 金属腐蚀与防护研究所副研究员王福会在第三届国际先进材料大会上荣获“青年科学家与工程师奖”。
- 4—17 日 由世界实验室和我院联合举办的国际等离子体学术研讨会在合肥召开,来自 12 个国家的 28 名代表参加了会议。
- 6—10 日 由我院和国家自然科学基金委员会委托大连化学物理研究所主办的分子光谱与激光化学国际研讨会和 1993 年青年分子光谱与激光化学学术讨论会在中国科技大学举行,来自中、英、法、日等国的 58 名代表出席会议。
- 7 日 中国科学院计算机与通讯应用系统总部成立,该部挂靠的计算技术研究所。
- 8 日 在智利召开的国际科学联合会理事会第 24 次大会上,孙鸿烈教授当选为国际科联副主席,任期三年。
- 11 日 紫金山天文台向学部委员、北京天文台研究员王绶琯颁布小行星命名书:谨以我台发现的国际编号为 3171 号的小行星,命名为王绶琯星,刊布于世,永载史册。
- 11—15 日 高技术企业局在成都举行企业管理工作会议,12 个分院及各研究所主管开发工作的领导和有关同志出席会议,并讨论了《中国科学院技术开发公司管理条例》和《中国科学院全民所有制企业转换经营机制实施意见》。
- 14 日 经第二届李四光地质科学奖金委员会投票通过,南京地质古生物研究所研究员张文堂荣获第三次(1993 年度)李四光地质科学奖。
- 16 日 在美国新墨西哥州阿尔布克奇市召开的古脊椎动物学会第 53 届年会上,学部委员、古脊椎动物与古人类研究所研究员周明镇获得古脊椎动物学会的最高荣誉:罗美尔—辛普生奖章。
- 17—26 日 由我院和日中科技交流协会联合举办的中日晶体生长会议在东京举行,中方代表 20 余人出席会议。
- 19 日 英国皇家地质学会颁发证书,聘任学部委员、兰州冰川与冻土研究所名誉所长施雅风为该学会国外名誉会员。
- 20 日 我院公开招聘地球物理研究所所长揭晓,该所室主任徐文耀研究员被聘任所长。
- 25—30 日 我院主办的狄氏型与随机过程国际学术会议在北京举行,来自中、美、英、法、德、意、加等国的 140 代表参加会议。
- 26—28 日 第一届海峡两岸同步辐射学术研讨会在北京举行,来自新竹同步辐射中心的台湾学者 16 人和北京正负电子对撞机同步辐射实验室、合肥国家同步辐射实验室及从事同步辐射应用研究的学者 120 人参加会议。
- 28—29 日 受国家计委委托,地学部五位学部委员对国家重大科技项目——遥感应用技术研究进行中期评估。评估小组参观了遥感应用研究所,并同四个课题、52 个专题组成员进行了座谈讨论,形成了中评估意见。
- 30 日 力学研究所研制的我国第一座高雷诺数跨音速二维管风洞通过院级鉴定。

- 31 日 在第三世界科学院大会上,学部委员、生物物理所研究员邹承鲁荣获第三世界科学院 1992 年生命科学奖;学部委员、北京电子显微镜实验室主任、研究员郭可信获第三世界科学院 1993 年物理奖。
- 11 月 8—11 日 兰州高原大气物理研究所和日本京都大学防灾研究所联合举办的中日黑河实验项目国际研讨会在日本京都召开,我院有 18 名代表参加会议。
- 11—14 日 我院学科专家委员会会议在北京召开,60 余名专家就数学、物理学、天文学、力学、化学、技术科学等学科优势领域和今后学科发展的总体规划进行了热烈讨论。
- 17 日 院人事局、高技术企业局代表我院与中国平安保险公司签定为院直属企业 662 名保留事业编制职工办理养老保险的协议。
- 同日 由生物物理研究所郭爱克研究员和自动化研究所黄泰翼研究员共同主持的国家基金委重大项目——神经网络理论模型与应用方法研究通过国家验收。
- 22 日 101 位学部委员联合呼吁:制定化石保护法规,打击化石走私贸易。
- 22—24 日 中国科学院学部在对学部委员候选人进行第一轮和第二轮评审的基础上,选举产生了 59 名新学部委员,并经学部常委会检查确认。
- 23 日 王佛松副院长和 B. Choonavala 副总裁分别代表我院和美国 Digital 公司签署联合创办培训中心的备忘录。
- 24 日 学部委员、理论物理学家和流体力学家、中国科学院原副院长、八届政协副主席、九三学社名誉主席和中国科协名誉主席、北京大学教授周培源在北京逝世,终年 91 岁。
- 25—28 日 由天文学学部委员发起,中国科学院数学物理学部和中国天文学会联合举办的中国天文学“九五”期间大型科学项目建议评审会在北京召开,会议初选 4 米级光学望远镜、空间高能 X 射线调制望远镜、大面积多样本光学巡天系统和 65 米全波段射电望远镜等四个项目。
- 26 日 我院第三届青年科学家奖揭晓,袁亚湘、李晓光、李静海、高琼、王志新、朱日详、张毅刚、邬敏鸣、陈肇雄、张志东等 10 名青年科学家获一等奖,周向宇等 30 名青年科学家获二等奖。周光召院长、王佛松、胡启恒副院长为获奖者颁奖。 27 日 中共中央政治局候补委员、中央书记处书记温家宝,国务委员、国家科委主任宋健与获奖者座谈。
- 27 日 国家计委、科委召开“中国 21 世纪议程”领导小组工作会议,我院作为领导小组成员出席会议。
- 12 月 1 日 第二届王丹萍科学奖金颁奖仪式在北京举行,五名从事技术开发和发明的科技工作者获奖,其中有我院西安光学精密机械研究所研究员牛憨笨。
- 同日 我院京区党委邀请著名科学家和一些单位领导举行座谈会,纪念毛泽东诞辰 100 周年。
- 9—10 日 兰州地质研究所气体地球化学国家重点实验室通过国家验收。
- 11 日 中国科学院学部主席团在执行主席周光召的主持下,审议通过了新当选的 59 名学部委员名单,其中数学物理学部 10 人,化学部 10 人,生物学部 11 人,地学部 10 人,技术科学部 18 人。同时,报送国务院备案。
- 同日 国家教委批准我院自今年起在北京、上海、合肥三地区的 20 个研究所开始对港澳台和国外招收研究生。
- 13 日 我院批准化学研究所工程塑料实验室等七个国家重点实验室对外开放。
- 14—18 日 我院教育工作会议暨青年人才工作经验交流会在青岛召开,150 余名代表参加了会议。
- 15—16 日 武汉岩土力学研究所研制的 RMT-64 岩土力学试验系统通过院级鉴定。
- 21 日 国务院决定,任命学部委员、浙江大学校长路甬祥为中国科学院副院长。
- 27—28 日 动物研究所计划生育生殖生物学国家重点实验室通过国家验收。
- 29 日 我院举行新增选学部委员新闻发布会,公布新当选的 59 名学部委员名单,学部主席团执行主席,院长周光召介绍了学部委员的增选情况。