

中国科学院 1996 年科技大事记

本刊编辑部

- 1月1日 陕西天文台报告,该台在参加我国成功地发射“回声一号”通讯卫星中,圆满地完成了卫星发射通讯保障任务。
- 同日 教育局报告,在国家教委、计委和财政部在京召开的部分高等学校“211”工程立项工作会议上,中国科大首批进入国家重点建设项目“211”工程。
- 同日 企业局报告,院科技产品销售网络成立大会暨第一届网员大会于 1995 年末在北京召开,同时举办了院科技产品销售网产品展示会,80 多个院属单位和所属企业的 150 多位代表出席了会议。
- 同日 空间中心报告,空间中心为 23 基地研制的 HXZ—2 型高空气象自动探测系统,随远望三号船正式出海执行 867—8 任务,圆满完成了高空探测任务。
- 同日 张劲夫、卢嘉锡、朱光亚、周光召、武衡、路甬祥等领导同志为《中国科学院院刊》创刊 10 周年题词。周光召发表了“发挥院刊的特殊凝聚作用”的文章。
- 5 日 政策局报告,在香山科学会议第 49 次学术讨论会上,英、美、德、加、瑞典等国 10 位专家和我国 40 多位科学家共同讨论了国际上 PET 技术的应用成就及我国 PET 技术发展方向等问题。计划在 1996 年内举行 17 次香山会议。
- 9 日 国务院副总理李岚清在周光召院长的陪同下视察联想集团,参观了该公司产品展示,周光召院长向李岚清副总理汇报了我院建设“三大基地”的情况。李岚清副总理希望联想集团要放眼国际市场,争创世界一流,扩大国际市场占有份额。
- 13—15 日 美国哈佛大学丘成桐教授访问我院,商谈联合建立数学研究中心事宜。15 日上午,国家科委主任宋健在中南海会见了丘教授,路甬祥副院长等参加了会见。
- 15 日 半导体所“八五”预研 11.2.2 抗辐射剂量的半导体和集成电路及 11.2.4 用于星体抗高电离辐射剂量的半导体和集成电路,通过了国防科工委与院军工办的验收。
- 15—17 日 为执行中美政府间海洋渔业合作协议,中美海洋生物资源合作工作组会议在京举行。牵头单位农业部及国家海洋局、我院(海洋所、国际合作局)的有关人员出席了会议。
- 16 日 教育局报告,国际模式识别学会近日授予《在复杂背景中人面的定位》一文的作者——中国科大教授杨光正和美国伊利诺伊大学黄熙军为第 21 届模式识别学会年度奖,并为其颁发奖章和奖金。
- 同日 中共中央政治局委员、书记处书记、国务院副总理姜春云在云南省委书记高严、省长和志强及西双版纳州党、政主要领导的陪同下视察了我院西双版纳热带植物园。
- 20 日 中国科学院极地科学委员会在京成立,陈宜瑜副院长任主任。
- 同日 南海海洋所报告,经国务院批准的“八五”国家重点科技专项——85-927 南沙群岛邻近海区综合科学考察项目的调查研究工作,在国家科委、计委和外交部、总参、海军的大力支持及有关部门的积极协作下,按计划完成了海上调查与各项研究任务,于 1 月上旬至中旬在广州和北京,对项目属下的 49 个专题中的 48 个专题分别进行了验收。
- 29 日 中央军委授予吴孟超院士“模范医学专家”荣誉称号。
- 2 月 5—10 日 我院在高能所召开了北京陶-粲(τ -C)工厂国际讨论会,来自西欧、北美、亚洲的近 60 名外国专

家、国内约200名专家与会。周光召院长出席会议并讲话。

9日 我院1996年度工作会议在京召开。周光召院长致开幕词。路甬祥副院长作了“调整结构，建设‘三大基地’再创辉煌，加快发展，推动‘科教兴国’多做贡献”的报告。

12日 在新闻出版署主办的每两年一次的全国优秀科技图书奖评奖活动中，科学出版社获奖数连续七届在全国160余家科技出版社中名列第一。

同日 武汉物理所报告，我国第一台高空纳层（80—110公里）探测荧光激光雷达研制成功。

同日 国家“863”计划短波长化学激光重点实验室在大连化物所成立。

14日 中国科学院、国家教委、农业部、林业部、水利部、国家地震局、国家测绘局所属72个单位800多名科技人员参加的国家“八五”科技攻关“遥感技术应用研究”综合性科技项目通过国家验收。

27日 许智宏副院长会见法国“促进中法科技合作协会”会长雅克·岗教授，商讨加强与上海细胞所的合作及与生命科学中心合建实验室事宜。

28—29日 北京天文台博士研究生付建宁访法期间，观测发现两颗新的脉动白矮星。

3月12日 沈阳分院报告，由沈阳自动化所、永新-沈阳化工股份有限公司、浙江大学和自动化所承担的国家“八五”科技攻关项目“大型过程工业自动化系统总体技术开发研究”在沈阳通过机械工业部主持的鉴定和验收。

同日 教育局报告，在1995年国家教委组织的全国首次研究生院评估工作中，中国科大研究生院是综合评价名列前茅的10个研究生院之一。

14日 院1995年“百人计划”优秀人才招聘工作结束。有20位学者入选。“百人计划”入选者学术交流和工作汇报会在京举行。

18日 中国科学院和中国科协联合发起，决定从1996年3月18日起，在全国10个中心城市由百名院士进行百场科技系列报告会。科技系列报告主要面向社会、面向党政领导干部。由周光召院士首讲，题目是“科学技术的发展趋势和它对社会的作用”。

同日 半导体所光电器件国家工程研究中心承担的“863”计划307主题的6项关键光电子器件课题通过了鉴定。

19日 著名数学家陈景润在北京病逝。

20日 西北水土保持所名誉所长朱显谟院士撰写的《再论黄土高原国土整治“28”字方略》一文，上报国家有关部门，引起了水利部、国务院办公厅的重视。姜春云副总理、国务委员宋健、陈俊生都做了重要指示。

25日 人事局报告，《中国科学院关于进一步深化人事制度综合配套改革的规划和意见》已经人事部党组会议审议通过。我院人事制度综合配套改革包括：队伍规模控制，用人制度，跨世纪人才培养，专业技术职务按岗聘任，职员制度，分配制度等8项内容。

26日 教育局报告，我院公派留学人员李明（原在计算所工作，现为滑铁卢大学计算机教授）由于在计算生物学及复杂性理论等方面的开创性杰出工作，获得1996年度史迪西奖励基金。史迪西奖励基金是加拿大颁发给年轻工程师的最高奖，这是中国人第一次获得此项奖励。路甬祥副院长写信向他表示祝贺。

30日 “周光召星”命名大会暨蔡冠深行星科学奖励基金成立仪式在南京举行。

4月1日 国务院任命白春礼为中国科学院副院长。

2日 华南植物所报告，该所在承担国家科技攻关项目“杂交稻高产优质、多抗新组合选育”中培育的“博优210”新组合，1995年年底通过了广东省品种审定委员会的审定。按1995年推广面积计算，增收3亿元。

- 3日 上海硅酸盐所报告,SEAM课题组经过几年努力,研制成了我国第一台扫描电声显微镜,性能达到国际先进水平。
- 同日 兰州沙漠所报告,该所作为第二承担单位的“塔里木沙漠公路工程”获国家十大科技成就奖。
- 7—9日 周光召院长应亚太理论物理中心的邀请,赴韩国参加该中心董事会成员会议。
- 同日 国务院副总理姜春云到延津站视察黄淮海平原农业综合开发研究试验工作。
- 10日 国家自然科学基金“八五”重点项目“青藏高原北部第四纪晚期自然环境演变研究”在兰州通过了验收。
- 同日 北京天文台在河外星系NGC4027中发现一颗亮度为15.1星等的超新星,国际天文学联合会用快报形式向全世界天文界通报了这一发现。至11月30日,今年北京天文台共发现3颗超新星。
- 同日 院改革指导小组召开工作会议。
- 12日 国家“八五”科技攻关项目“松嫩-三江平原区域农业”9个试验区两个专题通过了验收。长春地理所承担的大安试验区全面超额完成了合同规定的任务,在评分中得分第一。
- 同日 我国第一个专门从事精细石油化工技术与开发的国家级工程研究中心“精细石油化工中间体国家工程研究中心”在兰州化物所举行成立暨奠基典礼。
- 15日 《中国科学院科技企业董事管理条例》正式发布施行。
- 15—19日 国际空间研究委员会(COSPAR)磁层会议在京召开,COSPAR中国委员会主席严义埙教授任会议主席。
- 20日 国务委员宋健视察等离子体物理所和智能机械所。
- 21日 台湾工业技术研究院化学工业研究所所长李钟熙博士率团来我院访问。周光召院长等会见了考察团,宾主就海峡两岸的科技交流与合作问题进行了探讨。
- 25日 “黄淮海平原农业综合开发研究”项目在石家庄通过验收。

- 5月3日 技术科学部20多万字的咨询报告:“我国大城市交通面临的问题、趋势与建议”呈送国家领导人。
- 4日 国务院总理李鹏在安徽省委书记卢荣景、省长回良玉等陪同下到中国科大结构分析研究开放实验室视察。参观中,李鹏总理祝科大越办越好。
- 8日 由驻温哥华总领事馆教育组和旅加中国学者加中科技协会组织的“加拿大成留学人员回国访问团”一行8人来我院访问。周光召院长会见了访问团。
- 同日 周光召院长向国务院报送系统所《关于1996年全国粮食、棉花和油料产量预测报告》。姜春云副总理做了批示,认为报告很好,他说,中科院对农业很关心,做了许多工作,做出了很大贡献,对此表示感谢;希望中科院继续关心农业,多提一些建议,有什么材料及时送给他看。李鹏总理对报告也很重视,赞扬中科院1995年预测报告很准。
- 8—9日 由全球变化东亚区域研究中心(TEACOM)和中国生态研究网络(CERN)联合召开的东亚全球变化中的土地利用、土地覆盖变化(LUCC/TEACOM)指导委员会第一次会议在综考会CERN综合中心召开。
- 8—25日 许智宏副院长赴华盛顿出席5月22日至23日召开的中美政府科技合作联委会第7次会议。此外,还访问明尼苏达大学、伊利诺大学、华盛顿大学,拜会美国科学院院长,并就双边合作事宜与孟山都公司、CARGILL公司等进行协商。
- 9—12日 美国MIT丁肇中教授应邀访问我院,落实由其发起的AMS研究计划,该计划旨在寻找宇宙间反物质。
- 10日 美国《科学》周刊发表题为“科学家在与伪科学斗争中寻求同盟军”的文章,详细介绍了中国科学界和《中国科学报》等新闻界对发生在中国的一些伪科学现象进行揭露、抨击的情况。
- 11日 李鹏总理在云南省委书记高严、省长和志强等陪同下到西双版纳热带植物园视察。

- 13—17日 孙鸿烈院士赴巴黎参加国际科学联盟理事会执委会会议。孙鸿烈现任该理事会副主席。
- 14日 空间中心10室电离层电波传播组成员郑红获25届世界无线电联盟全会青年科学家奖,这是该课题组连续两届荣获此奖励。
- 15日 应香港“求是基金会”的邀请,周光召院长赴港,参加该基金会1996年年会。在港期间,周院长还作为主礼嘉宾参加了“香港中华科学与社会协进会”创立仪式,并访问了香港的几所大学。
- 18—29日 李政道教授访华,出席并主持中国高等科技中心举办的国际学术研讨会,还参加了国家自然科学基金委员会成立10周年庆祝活动。
- 23日 “北方新材料研究与发展中心”在沈阳金属所成立。
- 25日 李岚清副总理对周光召院长报送的《关于1996年全国粮食、棉花和油料产量预测报告》批示:“周光召同志:听说你们去年的预测比较接近实际,向你们已取得的成果表示祝贺,希望你们继续努力,进一步完善和提高精确度”。
- 28日 国务院信息化工作指导小组成立,邹家华副总理任组长,路甬祥副院长为领导小组成员。
- 29日—6月2日 我院代表团参加在土耳其伊斯坦布尔举行的“科学院间论坛会议”,会议通过“国际科学院宣言”并递交联合国“人居大会”。
- 29日—6月5日 乌兹别克斯坦科学院院长T.D.朱拉耶夫率团访问我院,双方签订了原则性的合作协议。周光召院长会见了外宾。
- 31日 古脊椎所报告,在江苏省溧阳市发掘和筛选出高级灵长类动物中华曙及其共生的上黄动物群化石。这是我国20世纪古生物学上又一极为重要的发现。

- 6月3—7日 中国科学院第八次院士大会与中国工程院第三次院士大会在京举行。国务院总理李鹏、副总理朱镕基做了重要讲话。会议选举产生了10名外籍院士,完成了学部各级领导机构的换届,修订了院士章程,颁发了1995年度陈嘉庚奖。
- 4日 《中国科学院院士自述》一书出版发行。
- 5日 我院桥口隆吉基金会首次颁奖大会在京召开。合肥固体物理所葛庭燧院士、沈阳金属所周本濂教授获奖。周光召院长颁奖并讲话。桥口基金会是利用日本学士院院士、日中科技交流协会会长桥口隆吉捐赠给我院的个人资金而设立的非官方、非赢利社会团体。
- 同日 沪宁两地中科院院士倡议、发起对长江三角洲经济与社会可持续发展重大问题组织考察咨询的建议,后被国家计委确定为委托咨询项目。
- 9日 由我院主持召开的“绿色化学与技术”研讨会在北京举行。
- 10日 “中国科学院晨兴数学中心”在京成立。
- 11日 成都生物所及地奥制药公司负责人李伯刚被评为第二届“全国优秀发明企业家”,中国发明协会向我院发来贺函。
- 12日 继大型极地系列片《南极与人类》、《世纪间的传递——北极随想》之后,浙江电视台与我院决定合作拍摄一部反映地球第三极的大型纪录片《地球之颠》。
- 同日 受国家计委和国家科委委托,我院和中国工程院共同组织两院院士对国家重大科学工程项目进行咨询。
- 13日 周光召院长代表我院在“中国科学院与加拿大皇家学会在自然科学和技术领域进行合作的协议书”上签字。
- 同日 兰州沙漠所报告,根据中马双方政府换文和外经贸部与兰州沙漠所签订的合同,由沙漠所组成的中国赴马里沙漠治理专家组日前赴马里首都巴马科。
- 14日 上海原子核所报告,由中国新兴(集团)总公司与上海原子核所共同投资建设的上海科兴药业公司于日前建成。其项目被国务院列为“生产领域重点支持产业”,国家“八五”、“九五”医药规划和国

家级“火炬”计划。

- 同日 教育局报告,经全国博士后管委会批准,全国新增设 14 个博士后流动站,其中我院新增设的有中国科技大学化学、西安光机所物理学、昆明动物所生物学 3 个博士后流动站。至此,我院共在 73 个单位设立了 80 个博士后流动站。
- 同日 沈阳计算所承担的“八五”国家重点科技攻关项目 SS-8540 开放式高档数控系统通过了鉴定。
- 17 日 协调局报告,院“八五”重大应用项目“国家资源环境遥感宏观调查、动态分析与遥感前沿技术研究”日前通过验收。该项目由我院 19 个研究所和农业部所属 5 个单位 300 余人参加,历时 3 年。
- 18 日 心理所报告,心理所荆其诚研究员 1996 年当选为第三世界科学院院士,他是当选为该院院士的第一位心理学家。
- 20 日 国务院港澳办根据我院院士专家评估组对英政府有关香港填海工程的 31 份材料的评价意见,向港英政府做了进一步交涉。港英政府官员表示“拟对填海计划进行检讨,并可让中方公司参与评估”。
- 25 日 中央政治局常委、书记处书记胡锦涛在吉林省委书记张德江、省长王云坤、长春市委书记米凤君等省市领导的陪同下,视察了长春热缩材料股份有限公司在高新区的主要生产车间。
- 26 日 西北水保所报告,以该所安塞水土保持综合试验站为依托的“国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心黄土高原综合治理工程分部”与其它 4 个分部一起通过了国家科委组织的验收。
- 同日 我院承担的国家“863”项目——“半导体人工神经网络硬件”及其软件通过鉴定。鉴定委员会认为,该项目技术上属国内领先,部分创新工作达到了国际先进水平。
- 27 日 应用发展局报告,国家科委对 1992 年批准组建的国家工程技术研究中心进行了验收。我院大连化物所组建的“催化工程技术研究中心”顺利通过验收并被评为 A 级;计算所与总参江南计算所共同组建的“并行机工程技术研究中心”也通过验收并被评为 B 级。
- 同日 上海大学和上海分院决定共同筹建一所高水平的理、工、文、史、经、法综合性的研究生院。双方签署了协议。
- 28 日 遥感卫星地面站报告,该站与加拿大太空署(CSA)和雷达卫星国际公司(RSI)签署了接收加拿大雷达卫星(RADARSAT)数据协议。
- 29 日 宋健将《中国科学院简报》(第 23 期)“中国科学院‘八五’重大项目——黄淮海平原农业综合开发以优异成绩通过验收”报陈俊生并姜春云阅示。姜春云副总理在该期简报上批示:成效显著,贡献巨大,希望再接再厉,取得更大的成绩。
- 7 月 1 日 国际小行星中心在“小行星通报”上宣布,北京天文台于 1996 年 2 月 3 日在兴隆站发现的一颗暂定编号为 1996CE8 的小行星,获得小行星中心的正式编号(7072 号),取得对该小行星的命名权。这是北京天文台小行星计划取得的零的突破。
- 3 日 国际合作局报告,以乌兹别克斯坦科学院院长 T. D. 朱拉耶夫为团长的该院代表团访问我院,与我院签订了原则性合作协议。周光召院长会见了外宾。
- 4 日 地学部咨询建议:“关于东南红壤丘陵坡地农业持续发展问题的建议”报送国务院。
- 8—12 日 在加拿大温哥华举行的国际运筹学会联合会(IFORS)第 14 届学术会议上,应用数学所章祥荪研究员和崔晋川副研究员获运筹学进展奖一等奖,这是我国运筹学工作者第一次获此荣誉。
- 9 日 昆明分院报告,“蒙自农业现代化综合试验示范区规划”日前通过验收。“蒙自农业现代化综合试验示范区”是云南省与我院全面长期科技合作项目。
- 11 日 在半导体所王守觉院士组织指导下完成的我国首台数模混合小型神经计算机“预言神一号”被评为‘95 中国电子十大科技成果之一。
- 同日 中国科大化学与材料科学学院正式成立。

- 13—16 日 香港大学校长郑耀宗先生访问我院,签署有关联合实验室合作的协议。路甬祥副院长代表我院在协议上签字。
- 16 日 长沙农业现代化所报告,由长沙农业现代化所主持的湖北省重点科技攻关项目“四湖地区湿地农业持续发展研究”中的 5 个课题经过 4 年努力,于日前分别通过成果鉴定。专家认为该 5 个课题分别填补了国内空白,达到了国际同类研究的先进及领先水平。
- 16—19 日 光电所负责建设的微细加工光学技术国家重点实验室在成都通过验收。
- 19 日 政策局报告,《21 世纪初科学发展趋势》一书已由科学出版社出版。该书是国家科委委托的研究课题,我院承担并组织了 172 名科学家参加研究完成的专著。
- 22 日 西安分院报告,西北植物所选育的小偃系列小麦新品种最近被国家科委列为“九五”期间国家科技重中之重推广项目。
- 同日 上海天文台报告,由中国科大、上海天文台和美国俄亥俄州立大学主办的国际天文学联合会第 159 次专题学术讨论会在沪举行。来自 24 个国家和地区的 160 余名代表参加了会议。这是在天文学方面最具权威性的学术讨论会。
- 同日 中国人与生物圈国家委员会获得国际自然保护联盟(IUCN)国家公园与保护区委员会(CNPPA)为嘉奖对自然保护区事业做出突出贡献而设立的弗瑞得·帕卡德国际公司成就奖。
- 24 日 依托于低温中心的“低温工程技术研究中心”举行成立大会。
- 29 日 全院科技扶贫工作会议在沈阳举行。来自 8 个分院、17 个研究所和院机关有关局的代表共 40 人参加了会议。

8 月 3—4 日 国家计委计量认证中国科学院评审办公室受国家技术监督局实验室评审管理办公室的委托,组织专家评审组对武汉物理所波谱与原子分子物理国家重点实验室进行了计量认证正式评审并予通过。

12—14 日 中国科学院-美国能源部二氧化碳导致气候变化双边合作第 8 次学术会议在京举行。以美方项目负责人 Riches 先生为首的美方专家 13 人与会。我院地理所、大气所等单位的专家出席了会议。

13 日 《中国科学院科技企业奖励暂行条例》正式发布。

16 日 兰州分院报告,近代物理所在世界上首次合成鉴别了新核素镅-235。这标志着我国新核素合成与研究进入了又一个重要核区——超铀缺中子区。

18 日 中央政治局常委、全国人大常委会委员长乔石在兰州视察了近代物理所和兰州沙漠所。

22—29 日 沈阳应用生态所、沈阳市科学技术学会、俄罗斯科学院太平洋地理研究所共同主办的“东北亚及毗邻地区资源、环境与持续发展国际学术讨论会”在沈阳召开。

26—27 日 国家科委和中科院联合主持的“九五”国家科技攻关计划“高原水土流失区农业综合发展技术研究”课题论证会在陕西杨陵召开。

27 日 “九五”国家攀登计划 A 项目“南海季风试验研究”通过了专家评审。这是一个多国别、多地区、多部门参加的大型气象科学试验计划,也是中国科学院首次主持的大型国际气象合作试验项目。

28 日 日本政府 JICA 预备考察团川上敬教授等赴我院新疆生物土壤沙漠所,签署开展中日草炭绿合作协议。

30 日 中共中央政治局委员、国务院副总理李岚清在国家教委副主任柳斌和陕西省省长程东安等的陪同下,视察西北水土保持研究所黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室。

9 月 3 日 长春地理所报告,由长春分院、吉林省科协、长春地理所、长春光机所联合组织,长春净月坛遥感站和吉林省遥感学会具体承办的东北亚环境与遥感国际学术研讨会在长春召开,有东北亚地区的

国家和泰国等 120 名代表参加了会议。

- 4—15 日 美籍华裔学者丁肇中教授访问我院,主持北京 AMS 会议,参加震动和离心实验,并参加 9 月 14 日举行的亿利达科技奖颁奖大会。
- 7 日—10 月 14 日 为执行中法周口店北京猿人遗址保护合作项目,联合国教科文组织的 5 位专家来华,对猿人遗址的地质结构进行考察。
- 10 日 中央机构编制委员会批复我院,同意将武汉数学物理所与武汉物理所合并组建为中国科学院武汉物理与数学研究所;同意将西双版纳热带植物园从昆明植物所划出,与昆明生态所合并,组建为中国科学院西双版纳热带植物园。
- 13 日 兰州分院报告,由兰州沙漠所主持,综考会、兰州冰川冻土所参加的院“区域开发前期研究”第二期特别支持项目“河西走廊经济发展与环境整治的综合研究”近日在北京通过验收。
- 13 日—10 月 3 日 周光召院长赴瑞典、德国、英国访问。在瑞典参加第 22 届国际纯粹与应用物理联合会。会上,周光召被选为该组织理事会副主席。
- 18 日 ‘96 北京国际发明展览会评出金奖 68 项、银奖 266 项、铜奖 304 项,其中 47 项发明专利还获得专项奖。我院展团获金奖 6 项、银奖 8 项、铜奖 7 项,专项奖 3 项。
- 19 日 上海天文台报告,攀登项目“现代地壳运动和地球动力学研究”近日在北京通过了“八五”结题验收和“九五”续项的专家评审。
- 28 日 温家宝在周光召院长报送的《中国科学院“八五”重大应用研究项目“国家资源环境遥感宏观调查与动态研究”项目报告》(摘要)上批示:应用遥感技术,开展国家资源与环境调查,是一项直接为国民经济和社会发展服务的科学工作。调查报告提供的关于土地资源、生态环境、农业情况等方面的数据资料和分析意见,很有价值。建议送中央领导同志并有关部门参考。同时,认真听取各方面的反映,以便把这项工作做得更好。
- 10 月 3 日 诺贝尔奖获得者、美国芝加哥大学著名物理教授 Jim Cronin 来华,与我院高能所等单位商谈并推动极高能宇宙线观测计划,拟建 21 世纪全球最大、观测能量最高的国际宇宙线观测站。
- 4 日 生物物理所陈润生研究员在日本的第 15 届国际科技数据大会上获得“KOTANI 奖”。
- 同日 国务委员陈俊生对《中国科学院简报》第 34 期“长效碳铵的研究成果显著,推广应用前景可观”一文批示:“把利用率低、肥效期短、易发挥、易结块的普通碳铵改造成为长效碳铵是我国农业发展史上一件大好事,应当大力推广。”姜春云副总理 10 月 8 日批示:“应当把这项技术作为一件大事搞好”。
- 7 日 第 47 届国际宇航科学院(IAA)大会在人民大会堂开幕。会议期间,上海天文台叶叔华院士和北京天文台南仁东副台长当选为国际宇航科学院搜索地外理性生命(SETI)委员会委员。
- 7—11 日 由生态环境中心、国际生态工程学会、国际科联环境问题委员会中国委员会、南京地理与湖泊所共同主办的生态工程国际会议在人民大会堂举行。
- 8 日 长春地理所报告,该所完成的《长白山国家级自然保护区北坡区域环境影响报告书》日前圆满通过专家评审。
- 9 日 兰州冰川冻土所报告,以兰州冰川冻土所姚檀栋研究员为队长、蒲健辰助理研究员为副队长的中美联合希夏邦玛冰芯研究考察队一行 21 人,在海拔 7 000 米的极高冰雪地带完成了一系列科研工作,取得了两个重要发现:首次发现中国境内的冰川上有重结晶带存在;发现了迄今中国境内最厚的冰川。
- 14—18 日 国际第三次行星际瞬变现象和太阳活动联系学术研讨会在北京召开。来自 25 个国家和地区的 90 多名代表参加了会议。
- 15 日 上海有机所报告,“八五”国家军品配套重点科研项目“辐照交联与非辐照交联 F40 绝缘航空导线

研制”在上海电缆所通过鉴定、验收。

20—22日 在1996年度的国家杰出青年科学基金的评审中,共有84名青年科学家获得资助,其中我院28名,占总人数的1/3。

21—23日 由严东生院士、冯端院士为首席科学家的国家攀登项目“纳米材料科学”,在南京通过了“八五”结题验收和“九五”延续立项的专家评议。

21—26日 根据我院与法国科研中心、德国马·普学会合作协议,“中法德发育生物学研讨会”在上海举行。

23日 院常务副院长路甬祥和安徽省省长回良玉分别代表我院和安徽省政府签署了中国科学院与安徽省共建中国科学技术大学的意见。

同日 长春地理所报告,长春地理所与俄罗斯科学院太平洋地理所签署了合作协议并结成姊妹研究所。

26日 陕西省植物遗传工程育种重点实验室在西北植物所举行落成仪式。

28—29日 受国家科委委托,我院组织专家对国家攀登计划项目“高分子凝聚态的基本物理问题研究”进行“八五”结题验收和“九五”延续立项的评议。

11月1—10日 著名学者李政道教授访华,参加第17次中美高能物理合作联委会、 τ -C工厂项目可行性报告评审会,还参加中国高等科技中心(CCAST)、北京大学现代物理中心(BIMP)成立10周年暨李教授70寿辰庆祝活动。

2日 著名科学家、中国科学技术协会名誉主席严济慈在北京病逝。

4—5日 我院组织的 τ -C工厂项目可行性报告评审会在高能所举行。国际、国内著名加速器专家、物理学专家10余人与会,高能所有关人员汇报了 τ -C工厂的设计情况。周光召院长参加了会议。

5日 兰州分院报告,我国唯一的兰州冰芯与寒区实验室日前通过专家组的对外开放论证。

6日 第三届学部主席团第二次会议举行。会议通过了《中国科学院学部“九五”工作规划纲要》和《学部主席团执行委员会工作办法》,修订了《院士增选工作实施细则》,决定了1997年院士增选总名额为60名(其中数理学部、化学部、地学部各10名,生物学部12名,技术科学部18名)。会议决定成立中国科学院学部科学道德建设委员会。

7—8日 中美高能物理合作联委会第17次会议在京举行。周光召院长参与主持会议。会议讨论通过了1996—1997年度中美高能物理合作项目32项。

10—11日 由我院主持的“九十年代理论物理重要前沿课题研究”国家攀登项目,在北京通过了“八五”验收和“九五”延续立项的评议。

11—15日 第10届大型国际激光测距会议在上海学术活动中心举行。来自20多个国家和地区的100余名代表参加会议。

12日 在国家“八五”科技攻关总结表彰大会上,全国349名先进个人受到表彰,其中我院39人。在表彰的433项重大科技成果中,涉及我院研究所参加和牵头的成果分别为89项和52项,均居各部门首位。

12—30日 周光召院长赴瑞士和意大利,出席第13届世界实验室大会和第三世界科学院(TWAS)第8届大会。

13日 路甬祥副院长会见日本三菱综合研究所高桥社长一行,商谈中关村改造及有关软件研究问题。

18日 香港大学校长郑耀宗教授应邀率团访问我院,就建立联合实验室等合作问题进行商谈并签署会谈纪要。

同日 力学所报告,胡文瑞院士被聘为国际宇航院院士。

同日 上海硅酸盐所报告,由该所承担的“空间晶体生长观察装置”,于10月间搭载我国JB-1B卫星进行实验获得成功,使我国的空间科学实验进入了能完整记录实验过程的阶段。

- 同日 上海生理所报告,该所神经生理学专家梅镇彤研究员研制的保健食品脑力健口服营养液获卫生部批准,列为首批国产保健食品。
- 18—20 日 国家攀登 A 项目“飞秒激光技术与超快速过程研究”在西安通过了结题验收和“九五”延续立项评议。
- 18 日—12 月 2 日 我院生物学部组织的“南方草地资源的合理经营利用”咨询项目组,考察了湖北、湖南、云南等省山地、草场、畜场。考察组对各地草地畜牧业工作及经济建设和社会发展提出了建设性的意见,并写出考察报告,上报国务院及有关部门。
- 19 日 基础局报告,由上海生理所所长杨雄里院士任首席科学家的“八五”国家攀登计划“脑功能及其细胞和分子基础”项目在济南通过验收。
- 21—22 日 由我院微电子中心主任吴德馨院士任首席科学家的“八五”国家攀登项目“深亚微米结构器件和介观物理”在北京通过了结题验收和“九五”延续立项评议。
- 24 日 大连化物所研制生产的新型高强度分子筛通过鉴定,目前已建成百吨/年规模的生产线,并已申请国家专利,获得第 8 届全国发明展览会金奖,被认定为国家级新产品。
- 25—27 日 国家攀登计划项目(A)“态-态反应动力学和原子分子激发态”通过验收。
- 26 日 南京分院报告,国家决定“九五”期间投资 4.7 亿元,启动我国面向 21 世纪 4 项重大科学工程,其中第一项大型天区面积多目标光纤光谱望远镜的设计方案是由南京天仪中心苏定强院士和北京天文台王绶 院士共同提出,由南京天仪中心负责整个工程。
- 26—29 日 美国明尼苏达大学 Hasseimo 校长为团长的该校代表团一行 9 人访问我院,与我院续签合作谅解备忘录。代表团还向我院汤佩松先生颁发名誉博士证书。汤先生于今年 6 月被该校选为名誉理学博士。
- 29 日 大连化物所承担的国家“八五”攻关课题“天然气经合成气制乙醇、醋酸等二酸含氧化合物催化剂及反应工艺过程”圆满完成并由院主持进行了鉴定。
- 12 月 5 日 国家产学研工程项目——激光制备高纯超细氮化硅中试工程试运行点火获得圆满成功。
- 6 日 南海海洋所报告,该所与香港科技大学联合创建的海洋科学联合研究实验室已正式建成,陈宜瑜副院长出席了剪彩仪式。
- 10 日 基础局报告,第三世界科学院委员会一致通过将 1997 年第三世界科学院勋章授予我院上海生化所洪国藩研究员,以表彰他在生物学的研究和技术领域的杰出工作和贡献。
- 10—16 日 以美国阿拉斯加北坡区野生生物管理局局长 Charles D. N. Brower 为首的美国阿拉斯加北坡自治区访华团一行 3 人访问我院。该自治区与我院北极项目的合作已 3 年。双方签署了今后 3 年的合作意向书。
- 11 日 院“八五”重大科研项目“我国重要金矿类型的成矿模式、找矿方向及采选冶新技术新方法研究”中的找矿选矿新技术新方法研究通过专家鉴定。
- 11—14 日 中国科学院科技企业工作会议在京召开,各所、各分院的主管领导、主要企业的领导以及院机关各部门的领导和工作人员共 200 余人参加了会议。
- 14—21 日 周光召院长应邀赴港,参加香港蒋氏工业慈善基金会董事会议;应香港中华科学与社会协进会邀请,作了两次有关中国科技发展与展望的讲演。还访问香港大学和香港中文大学,并与香港大学续签合作协议。
- 16 日 中科院、中国石化总公司高分子化学联合开放实验室召开成立大会。
- 16—17 日 北京天文台 2.16 米天文望远镜通过鉴定。
- 17 日 院基础性研究重大项目“大分子结构多态性与扫描探针显微学研究”通过专家论证。
- 18 日 1996 年度国家科技奖励大会在北京举行,发明奖 111 项中我院获 8 项,科技进步奖 536 项中我院

获 31 项。

- 20 日 1996 年院“两奖”(自然科学奖和科技进步奖)评审工作结束,授奖项目共 217 项,其中自然科学奖 86 项(一等奖 12 项,二等奖 35 项,三等奖 39 项),科技进步奖 131 项(特等奖 4 项,一等奖 15 项,二等奖 43 项,三等奖 69 项)。
- 同日 依托在沈阳计算所的高档数控国家工程研究中心建设完成,通过了国家计委在沈阳主持的国家验收并正式交付使用。
- 23 日 上海分院报告,在我国成功发射的第 17 颗返回式卫星上,我院搭载了空间材料科学、空间生命科学以及空间环境研究等多项实验装置。卫星在轨运行期间,按预定计划完成了各项空间研究操作,测量参数正常。试验样品已成功回收,分别送回各研究单位做进一步的分析处理和研究。
- 24 日 半导体所筹建的光电子器件国家工程研究中心通过国家验收。
- 同日 两院院士评选'96 中国重大科技事件揭晓。
- 24—27 日 由国家科委、国防科工委、中科院、中国科协和外专局联合主办的“全国第四届科技人才科技成果交流展示大会”在北京展览馆召开。陈宜瑜副院长任组委会副主任。
- 26 日 沈阳分院报告,金属所与抚顺石油机械厂共建了特种钢工业化试验基地。
- 27 日 《中国科学报》发表'95 中国科技论文统计综述,在被引用论文篇数量多的 20 个研究机构中,中科院占 19 个;在论文数最多的前 20 所研究机构中,中科院占 16 个,显示了科学研究国家队的实力。
- 31 日 近代物理所报告,该所在世界上首次合成和研究了具有奇异衰变性质的新核素钆-135,把我国新核素合成和研究推进到一个重要的新领域——质子滴线核区。

1996 年逝世的中国科学院院士

姓 名	性 别	所在学部	生 卒 年 月	当 选 时 间
周明镇	男	地学部	1918.11.09.—1996.01.04.	1980
顾翼东	男	化学部	1903.03.04.—1996.01.21.	1980
童宪章	男	技术科学部	1918.01.10.—1996.01.31.	1991
李国平	男	数理学部	1910.11.15.—1996.02.08.	1955
陈景润	男	数理学部	1933.05.22.—1996.03.19.	1980
庄育智	男	技术科学部	1924.07.27.—1996.03.23.	1980
蔡诗东	男	数理学部	1938.05.01.—1996.06.20.	1995
李 强	男	技术科学部	1905.09.26.—1996.09.29.	1955
周廷冲	男	生物学部	1917.03.06.—1996.10.20.	1980
严济慈	男	数理学部	1901.01.23.—1996.11.02.	1955
侯光炯	男	生物学部	1905.05.07.—1996.11.04.	1955
朱祖祥	男	生物学部	1916.10.05.—1996.11.18.	1980
蔡金涛	男	技术科学部	1908.07.01.—1996.11.28.	1980
高景德	男	技术科学部	1922.02.05.—1996.12.24.	1980