

河南省
科学技术大事记
(1949—1989)

中国民主出版社

中共河南省委宣传部部长
河南省副省长于友先题字

河南省
科学技术大事记

内 容 简 介

《河南省科学技术大事记（1949—1989）》，是一部反映建国四十年来河南省重大科技活动的历史性文献。主要内容包括：党和国家关于各个历史时期发展科学技术的方针、政策在河南省贯彻实施情况；省委、省政府根据河南实际在各个时期制定、颁布的发展科学技术的方针、政策；河南历届省委和政府主要领导人关于科技工作的重要讲话；全省性的科技会议和重大科技活动；河南省重大科学技术研究成果；河南省对外科技合作与技术交流；河南省主要科研机构及获省以上劳动模范称号的科技人员简介等条目两千余条，另有附录八项，是第一部系统介绍河南科技发展的大型工具书。内容翔实，资料完整。可供各级领导机关、科研机构、大专院校、工矿企业及广大科技管理、研究人员借鉴。

河南省科学技术大事记

中国展望出版社出版发行
(北京西城区太平桥大街4号)
河南省科委印刷厂印刷

开本850×1196 1/32 印张 15.375 字数 382千字
1990年9月北京第一版 1990年9月第一次印刷
ISBN7-5050-0951-6/N·06 印数 1—5000册
定 价：平装 6.50元 精装 9.50元

编 辑 说 明

一、编辑《河南省科学技术大事记》的目的：搜集整理建国以来河南省科学技术方面的重大事情，为领导机关、科技管理部门、科研机构、高等院校了解河南科技发展概况提供参考；为有关研究人员提供研究线索；为图书馆及情报信息部门提供交流和馆藏资料。

二、编辑原则：尊重历史、尊重事实、尊重资料的本来面目，客观地记述事迹的发生及过程。在顺序上以时间排列，共收录河南省科技大事两千余条。

三、资料来源有四个方面：科技部门的年鉴、史志；国内、省内的科技新闻报道；科技管理部门、科研单位及科技协会的档案材料；有关科技专著、专辑及其他科技出版物。

四、收录的内容：1. 河南省党和政府及有关部门贯彻党中央、国务院关于科学技术工作的方针所制定、颁发的科技政策、法规；2. 省委、省政府主要领导人关于河南省科技工作的讲话、批示等；3. 科学技术上的重大发明创造，技术上的新突破和重大成就，包括国际组织、国家奖励的成果，省、部委奖励的二等奖以上的成果；4. 全省性科技活动及科技动态，包括会议、展览、交易、学术交流等；5. 对发展河南科学技术有重大影响的政治事件；6. 人们普遍关心的有关科学技术方面的其他重大事件。

五、每个条目由时间、标题、内容和资料来源四部分组成。时间上大部分采用事件发生时间，个别条目采用报道时间。

六、本书编纂过程中，得到省科委、省科协、省科学院、省农科院、河南日报社、省科技情报所等单位的鼎力支持和帮助，

在此，一并致谢。

由于时间仓促，加之编者水平有限，错误和遗漏在所难免。
敬请读者指正。

编 者

1990年8月25日

河南省科学技术委员会主任许广先题词

总结过去
开拓未来

发展我省的科学教育事业。

许广先

一九八〇年

河南省科学院院长杨惠昌题词

闪光的足迹

辉煌的历程

贺《河南省科学技术大事记》出版
杨惠昌 二〇〇〇年八月

河南省农业科学院院长赵德芳题词

总结科学历史
振兴河南经济

赵德芳题
九〇年八月

河南省科学技术协会主席吴百川题词

科技興豫譜春秋

省科协
吳百川
九〇·八

目 录

1949年.....	(1)
1950年.....	(2)
1951年.....	(3)
1952年.....	(6)
1953年.....	(8)
1954年.....	(10)
1955年.....	(12)
1956年.....	(16)
1957年.....	(21)
1958年.....	(25)
1959年.....	(29)
1960年.....	(40)
1961年.....	(45)
1962年.....	(49)
1963年.....	(55)
1964年.....	(60)
1965年.....	(65)
1966年.....	(70)
1967年.....	(73)
1968年.....	(74)
1969年.....	(75)
1970年.....	(76)
1971年.....	(77)
1972年.....	(79)

1973年	(81)
1974年	(83)
1975年	(85)
1976年	(88)
1977年	(90)
1978年	(97)
1979年	(102)
1980年	(110)
1981年	(121)
1982年	(129)
1983年	(140)
1984年	(159)
1985年	(190)
1986年	(223)
1987年	(256)
1988年	(286)
1989年	(314)
附录1：河南省科研机构简介	(333)
附录2：中央驻豫科研机构简介	(363)
附录3：全国全民所有制单位自然科技人员数	(391)
附录4：河南省全民所有制单位自然科技人员数	(394)
附录5：河南省有突出贡献的中青年科学、技术、管理专家事迹简介	(396)
附录6：河南省科技界劳动模范事迹简介	(404)
附录7：河南省获奖科技成果项目表	(415)
附录8：河南省自然科学类正式期刊一览表	(452)
附录9：河南省科协所属协会、学会、研究会简况	(460)

纪 事

1949年

5月10日 河南省人民政府成立

河南省人民政府在开封成立，标志着全省经济、社会发展进入一个新的历史时期。

（《河南省情》P39）

5月22日 全省第一次农业会议召开

吴芝圃在会上作了题为：“河南的经济情况与今后经济建设的方针任务”的报告。会议指出：水灾区主要治水防患，山区应修渠灌溉，农场方面总的方针是：试验改良粮食作物种子供给农民，指导农民种植特种作物，研究、提高并推广农作物栽培、肥料制造、牲畜饲养等方法。

（《河南省经济大事记》P9）

10月5日 自然科学工作者代表大会郑州市筹备分会成立

中华全国第一次自然科学工作者代表大会筹委会郑州区分会10月5日在郑成立。推出筹委25人，7日举行第一次筹备会议，选出郑州市文教局长王子珍等9人组成常务委员会，推王子珍及郑州市卫生局长张新生、工商局长赵艺文分别任正副主任委员。并议决：目前主要工作为调查登记河南地区自然科学工作者，要求作到所有自然科学工作者都能参加，并决定10月25日前完成全区登记审核工作，报送北京总会。

（《河南日报》1949.10.16）

10月10日 河南省治淮总指挥部成立

河南省治淮总指挥部10月10日成立，10月21日召开治淮工作会议，根据中央提出的蓄泄兼筹，以达根治目的的治淮方针，拟定

了河南省治淮工作大纲和分期进行工程项目。

(《河南省经济大事记》P40)

1949年12月～1950年1月 中央兽疫防治队来豫开展耕牛防疫工作

中央兽疫防治队于1949年底分赴南阳、淮阳两专区，防治耕牛16万头，基本上扑灭了两专区的牛炭疽病。《河南日报》为此发表了“慰问中央兽疫防治队”的短评。

(《河南日报》1950.2.1)

1950年

1月16～27日 省第二届农业生产会议召开

会议确定对不同地区规定的工作方针是：已土改地区要组织农民生产互助，培养劳动模范，实行精耕细作，推广优良品种，帮助解决农具、牲口和种子的困难，并组织妇女投入生产运动。正在进行反霸或土改的地区，要宣传政策，制止地富破坏，打破中农顾虑，稳定生产情绪，保持生产水平不致下降。

(《河南省经济大事记》P25)

2月16日 自然科学工作者开封筹备支会成立

中华自然科学工作者代表会于2月12日在河南大学举行会议，教育厅曲乃生副厅长在会上发言。经酝酿选出李俊甫为主任委员，张静吾、耿鸿权、周士礼为副主任委员，吴绍骙、吴一麐等7人任常务委员。并自16日起进行会员登记审查及编组等事宜。

(《河南日报》1950.2.16)

5月 政务院函令镇平县对“西魏造像碑”严加保护

西魏造像碑建造于西魏大统三年（公元537年），现存镇平县杨营乡贾庄村西南中兴寺（登禅寺）内。圭首上雕佛像，下勒铭文，记载大魏镇远将军步兵校尉前河北太守镇固城大都督周城县开国男白公名实、字双城的生平，及参与葬礼的南阳、新野、顺阳文武官员62人，是研究西魏历史的宝贵资料。其碑文全为魏

书，亦是书法艺术珍品。

（《镇平县文化志》1986年）

6月28日 豫、平、鲁黄河防汛总指挥部成立

河南、平原、山东三省人民政府及黄河水利委员会为了战胜洪水，保卫三省沿河千百万人民生命财产，医治战争创伤，恢复农业生产，遵照中央指示，各派代表集会开封，于28日成立黄河防汛总指挥部。

（《河南日报》1950.7.3）

11月 开封农场改称河南省农业试验场

省人民政府根据政务院指示，将省农林厅直属开封农场改称河南省农业试验场，仍隶属省农林厅领导。

（省农科院历史沿革表）

12月 河南省第一届农场会议在省农业试验场召开

会议总结了工作，布置开展以搜集农作物品种与良种选育为主的试验研究工作，拟定了河南省各级农场经营管理方案，合作试验办法，推广工作办法。吴芝圃主席、杨一辰部长到会作了报告。

（省农科院党史大事记）

12月 河南建立第一批气象站

中南军区司令部在河南建立第一批气象站共6个。其中洛阳、信阳站属河南省军区领导，郑州、开封、新乡、安阳机场站属空军领导。

（《河南省情》P197）

1951年

1月7~9日 黄河水利委员会第一次委员会在开封召开

会议听取了1950年治黄工作总结和1951年治黄方针、任务和财政预算的报告。会议一致认为，1951年应在下游继续加强堤防，大力组织防汛，在中、上游大力筹办水库，试办水土保持。

（《河南省经济大事记》P43）

1月25日·河南省科学普及协会筹备委员会成立

成立大会在省立博物馆召开。会议推举张柏园为主任委员，李俊甫、马杰、吴绍骙、王云亭为副主任委员，杨子固为秘书处主任秘书。张静固为组织部主任，刘孟真为业务部主任，共有委员25人。

(省科协1951年档案)

2月22日 科学院“辉县调查发掘团”取得成绩

中国科学院考古研究所“辉县调查发掘团”1950年10月赴平原省进行殷墟发掘工作，共计获铁器、玉器、战国军迹、陶器等106箱。

(《人民日报》1951.2.22)

3月4日 淮河上游普设水文站

为了治淮工作需要，淮委会决定在上游建立水文站。省治淮总指挥部开办训练班，已培养干部29人。将被分配到上游各支流地区的23个三等水文站、10个二等水文站。一等水文站设在漯河市。

(《河南日报》1951.3.4)

3月6日 郑州电信局研究创造了测量台

郑州电信局工人王铭创造的144门测量台，实用证明功能完善，分测内外两线，可以把保安器、滤波器、捲电线圈、交换机内部的障碍分别查出来，对及时修复故障有重要的作用。

(《河南日报》1951.3.6)

3月10日 开封机务段齐秉钧创制自动开闭吹灰器，使吹烟管工作效率提高5倍。

(《河南日报》1951.3.10)

5月9日 中央治淮视察团到达开封

代理团长邵力子把毛泽东亲笔题字“一定要把淮河修好”的锦旗授予河南省治淮指挥部。

(《河南省经济大事记》P53)

5月18日 南阳专区捕灭吸浆虫受省府表扬

南阳专区重视吸浆虫捕灭工作，除组织专门机构外，还组织了中南科学研究所、河南大学农学院、省病虫害防治总站等部门协作，获得很大成绩，省人民政府于5月18日通报表扬。

（《河南日报》1951.5.20）

5月25日 引黄灌溉济卫工程动工

在平原省境内的引黄（河）灌溉和济卫（河）工程，经黄河水利委员会一年来的准备，在1951年3月中旬动工。利用黄河水灌溉和接济卫河便利航行，这在中国治黄的历史上是一个创举。

（《河南日报》1951.5.25）

7月15日 石漫滩水库胜利竣工

淮河上游第一座水库石漫滩水库建成。其作用是拦蓄淮河支流洪河上游的洪水，蓄水量为4700立方米，可灌溉农田9万亩。

（《河南日报》1951.7.15）

8月9日 治淮第一期工程全部完成

主要工程是：在淮河上游河南境内修建山谷水库和洼地蓄洪工程，以洪河、汝河、颍河等河为重点将淮河上游20余条干支河加以疏浚和整理，同时还在伊阳、泌阳等地建造谷坛保持水土。可使淮河流域5500万人民摆脱多年来“大雨大灾、小雨小灾”的灾难。

（《河南日报》1951.8.9）

8月13日 治淮工程工地发掘古物500余件

河南省文物保管委员会在治淮工地调查、发掘、搜集发现新石器时代文化遗址6处，汉代古墓93座，汉亭堂遗址1座，汉井3座，宋墓2座，获得古物500余件。

（《河南日报》1951.8.13）

8月15日 河南省蚜虫已基本消灭

这是河南省农业生产战线的一个伟大胜利，《河南日报》以《接受灭蚜经验，继续消灭虫害》为题发表社论，高度评价这一成就。

（《河南日报》1951.8.15）

11月18日 中华全国自然科学专门学会联合会开封分会筹备委员会成立

主任委员张柏园，副主任委员马杰、卢长山、吴绍骙，委员23人，专职干部1人。

(省科协1951年档案)

1952年

5月1日 板桥水库胜利建成

河南省治淮指挥部举行落成典礼与庆功大会。板桥水库位于河南省泌阳县淮河支流汝河上游的板桥村附近。它的拦河土坝顶长2020米，坝顶宽6米，最大坝高24.5米。该水库设计灌溉面积56万亩，总投资2791万元。

(《河南省经济大事记》P71)

5月5日 农民智光庆创制四条腿捕虫器

偃师二区杏元乡农民智光庆为提高捕打小麦吸浆虫效率，创制成功简单有效的捕虫工具。洛阳专署于5月5日发出通报，向全区推广这一捕虫工具。

(《河南日报》1952.5.10)

5月15日 河南省防汛指挥部成立

省防汛总指挥部于5月15日正式成立。省人民政府吴芝圃主席兼任主任，军区毕占云副司令员、省财政经济委员会齐文俭副主任任副主任，办公地点设在省治淮总指挥部。

(《河南日报》1952.5.23)

5月27日 河南省黄河防汛指挥部成立

河南省黄河防汛指挥部于5月27日成立，省人民政府秘书长贺崇升任指挥长，军区参谋长张西三、陈留专区专员施德生、河南黄河河务局副局长刘希骞等任副指挥长。

(《河南日报》1952.6.11)

7月7日 白沙水库举行落成典礼