

河南水利大事记

HENAN SHUILI DASHIJI

(1949~1995年)

主编 李日旭

河南科学技术出版社

河南水利大事记

HENAN SHUILI DASHIJI

(1949~1995 年)

主编 李日旭

河南科学技术出版社

内 容 提 要

本书以时间为序,记载了1949~1995年间,河南水利建设每年发生的大事。其主要内容包括:水利方针的贯彻与调整;大型(含少量重要的中型)水利工程的开工、施工中技术问题的处理、竣工;水旱灾害及水利工程在抗灾中的作用;影响较大、损失较重的工程事故;中央及省主要负责人参与河南水利大事的活动;中央在河南召开的水利专业会议及省水利会议;改革开放时期,河南水利建设的变革等。本书在一定程度上,以翔实的资料,再现了当年水利建设的壮阔情景,是水利工作者了解河南水利工程建设必读的史料性工具书,也是其他科研工作者研究河南水利史的重要参考书。

河南水利大事记

(1949~1995年)

主编 李日旭

责任编辑 孙允萍 责任校对 徐小刚

河南科学技术出版社出版发行

郑州市农业路73号

邮政编码:450002 电话:(0371) 5721450

河南省伊川县印刷厂印刷

开本:850×1168 1/32 印张:13.125 字数:316千字

1998年7月第1版 1998年7月第1次印刷

印数:1—2000

ISBN 7-5349-2166-X/G·606 定价:25.00元

前　　言

中华人民共和国建立后，河南水利事业掀开了新的一页，广大农民、水利战线上的工人、工程技术人员和干部，在中国共产党的领导下，携手并进，共同努力，使河南水利事业取得了巨大的成就。回顾这风风雨雨的岁月，曾有失败的痛苦，也有成功的喜悦，更有胜利的欢笑。为了系统地、全面地、真实地记载这一段历史，展现其辉煌的业绩，以利今后水利事业的发展，我们根据河南省大事记、河南省经济建设大事记、黄河大事记、淮河大事记、海河大事记、河南省水利厅及各市、地编纂的水利大事记，经筛选、查证、补充、核对，编辑成这本《河南水利大事记（1949～1995年）》。因此，这本大事记是集体的劳动成果。

由于我们所能收集到的资料有限，错误与疏漏在所难免，请熟悉河南水利的老同志和读者批评指正，以便今后作进一步的修正、补充。

编　者

1997年4月

目 录

1949 年	(1)
1950 年	(5)
1951 年	(16)
1952 年	(24)
1953 年	(32)
1954 年	(38)
1955 年	(47)
1956 年	(53)
1957 年	(61)
1958 年	(71)
1959 年	(86)
1960 年	(96)
1961 年	(103)
1962 年	(111)
1963 年	(119)
1964 年	(127)
1965 年	(135)
1966 年	(142)
1967 年	(150)
1968 年	(152)
1969 年	(157)
1970 年	(165)
1971 年	(170)
1972 年	(174)

目 录

1973 年	(180)
1974 年	(186)
1975 年	(193)
1976 年	(202)
1977 年	(208)
1978 年	(216)
1979 年	(222)
1980 年	(227)
1981 年	(235)
1982 年	(242)
1983 年	(251)
1984 年	(264)
1985 年	(276)
1986 年	(289)
1987 年	(302)
1988 年	(314)
1989 年	(326)
1990 年	(340)
1991 年	(357)
1992 年	(367)
1993 年	(376)
1994 年	(384)
1995 年	(394)
附表	(408)

1949 年

3月

1日 1949年春，河南省黄河以南地区全部解放。为适应革命战争形势发展和经济建设的需要，中共中央撤销豫西、桐柏、鄂豫3个区党委，建立中共河南省委。是日，中共河南省委员会在开封成立，李雪峰兼任书记，张玺任副书记。

5月

3日 沁河大樊堵口工程竣工。大樊位于武陟县西20千米处，为历代多次决口之险要堤段。1947年决口后，受灾面积400余平方千米，人口20万。国民党政府不组织堵复，也不准群众修堵。1949年1月，华北人民政府和冀鲁豫黄河水利委员会即开始准备，2月22日开工堵口。因对堵口缺乏经验和料物准备不充足，3月20日第一次合龙失败。后改单坝合龙为双坝合龙，加宽疏浚引河，于4月下旬开始第二次堵口进占，5月2日开始用柳石枕合龙，5月3日18时完全闭气，堵口告成。

10日 河南省人民政府在开封成立，吴芝圃为河南省人民政府主席，牛佩琮为副主席。河南省人民政府下设民政厅、财政厅、教育厅、农业厅、工商厅、交通厅、公安厅、司法厅、省法

院。农业厅内设水利科。

22~31日 河南省农业会议在开封召开。会议提出的水利工作方针是：有重点地修复河渠，灾区的必要工程由政府统一计划兴修，一般水利工程号召群众去修。

6月

3日 中共河南省委发出关于治黄工作的指示，提出“确保大堤不准决口”和“修守并重”的治黄方针。

16~20日 经华北、华东、中原三解放区政府批准，三大区联合性的统一治黄机构——黄河水利委员会在山东济南召开成立会议，推选王化云为主任，江衍坤、赵明甫为副主任。同年8月，黄河水利委员会由山东菏泽迁至开封市城隍庙原黄河水利工程局旧址办公。

7月

6~10日 黄河汛期共出现5次洪峰，两次大于10 000立方米每秒。7月27日花园口出现流量为11 700立方米每秒洪峰，9月14日出现12 300立方米每秒洪峰，流量大于10 000立方米每秒的洪水持续49小时。平原省的范县、寿张以下水位超过1937年洪水位1~1.5米，部分堤顶出水0.2~0.3米，千里大堤处处有险。中共平原省委调集干部4 000余人，民工15万余人，中共河南省委组织30多万人联合抗洪，经一个多月的奋战，使险情转危为安。

8月

13日 黄河水利委员会主任王化云、副主任赵明甫给华北人民政府主席董必武写的《关于治理黄河的初步意见》中指出：

“大西北行将解放，全河将为人民所掌握，我们治理黄河的目的，应该是变害河为利河，治理黄河的方针应该是防灾和兴利并重，上中下游统筹，干流和支流兼顾。”同时提出了 1950 年 8 项修防任务，初步形成了“宽河固堤”的思想，得到董必武和华北水利委员会的肯定。

20 日 平原省人民政府在新乡成立，晁哲甫为主席，贾心斋为第一副主席，韩哲一为第二副主席。水利局属农业厅领导，由牛连文兼任局长，孔令榕为技术顾问。

20 日 平原省黄河河务局在新乡成立，局长张方，副局长袁隆，辖第二、三、四修防处及东明、菏泽等 14 个修防段。

9 月

是月 河南省农业厅水利科组成第一测量队，测量颍河干流。^{第一次}队长张天佑，全队 33 人。从月中旬开始自西华县孙嘴村至襄城县颍桥止，计长 146 千米；另增测临颍锅壅口至西华县合河口拟改道段，长 46.5 千米，至 11 月结束。随后转入工程设计和施工方案的编制，确定以排除沿岸黄泛积水为主要目标。^{水文测}

10 月

是月 平原省水利局成立第一测量队，由华北、中原革命大学和冀鲁豫行政干校分配到平原省水利局的 19 人组成，行政队长姜子太，技术队长廖效顺。

是月 淮河水利工程总局在南京成立，华东军政委员会水利部副部长刘宠光兼任局长，汪胡桢为副局长。

11 月

1~18 日 黄河水利委员会会同平原省水利局，对计划修建

的引黄灌溉济卫工程进行查勘。

8~18日 解放区水利联席会议在北京举行。河南省农业厅副厅长许西连及水利科技员徐式模、平原省水利局局长牛连文及水利科科长李抱朴参加了会议。朱德总司令、董必武副总理、薄一波副主任到会作指示。水利部部长傅作义致开幕词并作会议总结。李葆华副部长作关于《当前水利建设的方针和任务》的报告。会议确定：当前水利建设的基本方针是“防止水患、兴修水利，以达到大量发展生产的目的”。各流域1950年应做的工程，涉及河南省的有黄河、汉水、淮河的堵口复堤、淮河涵闸工程及引黄灌溉济卫工程等。

12月

2~8日 武陟县组织9万多群众疏浚济河、运河（卫河上游）、孟姜女河。

11日~1950年1月6日 黄河水利委员会与豫、平、鲁3省河务局组成考察组，考察鲁、平、豫3省的修防工程，提出了全河1950年统一的修防计划。河南堤拟做择要修补，重点进行植柳护堤；平原省大堤除加高堤身外应加帮堤身宽度。

1950年

1月

16~27日 河南省人民政府召开全省农业生产会议，传达贯彻全国农业生产会议和解放区水利联席会议精神。这两个会议确定，全国1950年的农业生产方针是以恢复为主，水利工作是以防洪防旱为主。

22~29日 黄河水利委员会在开封召开治黄工作会议。水利部副部长张含英出席，黄河水利委员会主任王化云在会上作了1950年治黄方针、任务和会议总结报告，提出了以防比1949年更大的洪水为目标，加强堤坝工程，大力组织防汛，确保大堤不准溃决。同时，观测工作、水土保持工作及灌溉工程，亦应认真地迅速进行，搜集资料加以分析，为根本治理黄河创造足够的条件。要按照“宽河固堤”的方针，开展规模巨大的防洪工程建设和河道整治工程。

25日 水利部转发政务院水字1号令：为统筹、规划全河水利事业，决定将黄河水利委员会改为流域性机构，山东、平原、河南3省的黄河河务机构，应即统归黄河水利委员会直接领导，并仍受各该省人民政府的指导。

26日 政务院批准水利部“重建黄泛区意见”，决定在政务

院财委下设黄泛区复兴委员会，由财委与水利、农业、财政、卫生、内务5部及人民银行共同组成，其任务是了解黄泛区情况，制定兴建计划，领导黄泛区复兴局工作。3月21日中央黄泛区复兴局在河南开封成立，河南省人民政府主席吴芝圃兼局长，赵一鸣、路岩岭任副局长。27日局机关移驻西华县城黉学庙。确定1950年水利工作是疏浚颍河、贾鲁河和双洎河，排除积水，先组织测量队，勘测河道情况，打吃水井200眼，解决群众吃水困难。12月，副局长赵一鸣、路岩岭赴北京向周总理汇报复兴局工作，陈云主任、财委及5部部长出席。周总理表示满意并指示：结束复兴局工作，土地按户分给农民，3年不交公粮，种不完的土地，可建立大农场。复兴局于1950年12月31日结束，1951年起改组为国营黄泛区农场。所有水利测量、林业人员及器材等，移交河南省农林厅，其余行政机构人员及机械器材由农场留用。

是月 黄河水利委员会在平原省武陟县庙官建立引黄灌溉济卫工程处，有职工95人。5月下旬进行灌区的社会经济调查，7月底完成规划设计。

是月 河南省人民政府农林厅委托湖南省军管会农林厅招聘技术人员。3月上旬，湖南省农林厅组建一个约40人的工程测量技术队伍，到黄泛区治办委员会参加西华颍河段施工。下半年，全部人员并入黄泛区复兴局。年底一部分人员组建测量队，一部分人员分配到省水利局。

2月

16日 河南黄河第一修防处改组为河南省黄河河务局，局长由黄河水利委员会秘书处处长袁隆兼任。

24日 政务院第十二次及第十九次政务会议任命王化云为

黄河水利委员会主任，江衍坤、赵明甫为副主任。

24日 河南省农林厅在周口召开有关专员、县长会议，决定成立治颍委员会，由原淮阳专员薛朴君任主任，副专员孙清淮任副主任，沿河各县县长为委员。会议对颍河治理的初步设计方案进行了讨论研究，提出“不拆房，少挖地，基本上仍用老通道”的施工原则”，确定首先治理孙嘴至朱湾受黄泛影响最严重的下游河段36千米。该工程3月10日开工，设计泄洪流量1125立方米每秒，动员许昌、临颍、郾城、鄢陵、扶沟、西华、商水、淮阳、太康、沈丘、项城等11县民工和军工约15万人，至7月15日完工，共完成土方650多万立方米，开支工程粮小麦2162万千克。

3月

上、中旬 封丘县靳钊用铅丝锥探堤防隐患，濮阳县吴清楚在黄河大堤种草护堤均获成功。

21日 双洎河整修工程开工，5月30日完成，共修复堵口5处、挑水坝16道，完成土方208.15万立方米，开支工程粮小麦350.6万千克。

25日 淮水利工程总局组成黄泛区查勘队，查勘河南、安徽2省黄泛区和淮河中上游各干支流，队长何家濂。自蚌埠循涡河、西淝河、颍河而上，继至河南省境沙颍河、贾鲁河、洪汝河、淮河干流，历时半年，进行自然地理、河流、水文、灾情等调查和土壤渗漏产流等测试，9月抵开封总结，提出查勘报告。

春 沙河险工整修工程开工。任务为培修4处，挑挖河滩1处，修坝5道，柳石护岸13处，土方42万立方米。8月底完成土方工程，建筑物工程1951年春完成，开支工程粮小麦250万千克。

4月

20日 平原省农林厅水利局在淇门西建成卫河上第一座提灌站，安装5884瓦柴油机13台，5英寸（12.7厘米）离心泵13台，扬程6米，抽卫河水浇地266.7公顷。

6月

1日 河南省农林厅水利科改名为河南省农林厅水利局，局长许西连（兼）。

15日 河南省防汛总指挥部正式成立，由省人民政府副主席牛佩琮兼主任，省人民政府主席吴芝圃兼政委。要求各专、县、市设立防汛指挥部，各级负责同志分任主任或政委，区、乡、村设防汛大、中、小队，办理应管河段防汛事宜。

中旬 河南省召开黄河防汛会议，建立河南省黄河防汛指挥部。主任由河南省人民政府副主席牛佩琮兼任，政委由张玺兼任。

28日 中央决定：成立黄河防汛总指挥部，统一领导河南、平原、山东3省黄河防汛工作。吴芝圃任主任（河南省人民政府主席），郭子化（山东省人民政府副主席）、韩哲一（平原省人民政府副主席）、王化云（黄河水利委员会主任）任副主任，成立大会在开封举行，中央水利部部长傅作义、副部长张含英参加了会议。会议对1950年的防汛任务和修补大堤残缺、肃清堤身隐患、整修金堤、废除民埝、建立省以下各级指挥部等各项工作，进行了讨论研究，并作出了决议。

是月 华北水利工程局在卫河上设立楚旺水文站。平原省水利局在卫河水系上游设立新乡、淇门、合河、浚县、蒋沟等汛期水位站。河南省农林厅水利局设立新郑、颍桥、宝丰、临汝、西

平、遂平、嵩县、宜阳等 8 个汛期水文站。淮河水利工程总局在长台关、息县、三河尖、西平、固始、周口、漯河、扶沟、新蔡设水文站，在洪河口、新蔡（汝河）、杜曲设水位站。河南省防汛指挥部于 7 月设立临汝、宝丰、襄城、新郑、西平、遂平等第一批报汛站。黄河水利委员会设立黑石关（伊洛河）水文站。汉水水系唐白河于 1951 年才开始设站。

7 月

5~11 日 水利部部长傅作义、副部长张含英、清华大学水利系教授张光斗、水利部顾问苏联专家布可夫·沃洛宁等，在黄河水利委员会副主任赵明甫陪同下，查勘了黄河干流潼关至孟津河段，对潼关、三门峡、八里胡同、王家滩、小浪底水库坝址进行了比较研究，还了解黄河防汛情况，对引黄济卫灌溉工程渠首闸进行了勘定。

20 日 毛泽东主席在审阅华东军政委员会关于 1950 年淮河大水受灾情况的电报后，作了批示：“除目前防救外，须考虑根治办法，现在开始准备，秋起即组织大规模导淮工程，期以一年完成导淮，免去明年水患。请邀集有关人员讨论（一）目前防救，（二）根本导淮问题。”

20 日 中共河南省委发出《关于防汛救灾的紧急指示》。指出：全省各地普降暴雨，有 74 个县受灾，200 万余公顷土地被淹没，受灾人口 1000 多万。省委要求各级党委和政府要大力组织群众进行堵口、排水、抢种和急赈，搞好生产自救。河南省人民政府决定向灾区发放种子贷粮 205 万千克，以工代赈粮食 400 万千克，减征夏季公粮 200 万千克。

是月 淮河流域普降大雨，洪水泛滥成灾。新蔡 6 月 27 日至 7 月 20 日降雨 671.5 毫米；漯河 6 月 27 日至 7 月 19 日降雨

317 毫米；周口 7 月 9 日 4 小时降雨 108.5 毫米。许多河流漫决。洪河决口 88 处，长 2 879 米；汝河决口 156 处，长 12 721 米，漫溢 29 处，长 1 970 米；淮河、白露河、史灌河共决口 262 处，长 38 516 米。信阳城关 7 月 4 日平地水深数尺。新蔡至李庄桥 20 千米平地行船；新蔡、汝南 70 千米间，一片汪洋，至 8 月 1 日尚有积水。河南省淮河流域受灾面积 93.3 万多公顷，受灾人口 460 多万人，倒塌房屋 21.8 万间。遂平县境内京汉铁路一度中断行车。

是月 南阳专区普降大雨，唐河 10 天发大水 3 次。7 月 15 日唐河县城被水包围，堤防多处决口。全区受淹面积达 8.9 万公顷，受灾人口 53.50 万人，倒塌房屋 1.46 万间。

8 月

5 日 毛泽东主席作限期作出导淮计划的亲笔批示。批示指出：“请令水利部限日作出导淮计划，送我一阅。此计划 8 月份务必做好，由国务院通过，秋初即开始动工。”

15 日 由国务院政法委员会副主任彭泽民任团长，中央人民救济会监察委员会办公厅主任浦化人和中央内务部办公厅副主任甘重斗任副团长的中央灾区慰问团，一行 17 人到达河南，对灾区人民进行慰问视察。

25 日～9 月 11 日 在周恩来总理亲自领导下，水利部在北京召开治淮会议。河南省副省长牛佩琮及苏、皖 2 省领导和淮河水利工程总局刘宠光、何家濂，参加了会议。会议对水情、治淮方针及 1951 年应办工程和治理经费等重大问题反复进行了研究。会议结束后，周总理在中南海接见与会人员，并指示立即筹建治淮委员会，苏、皖、豫 3 省分别成立治淮总指挥部，淮河水利工程总局在苏、皖、豫 3 省工作的人员就地参加该省治淮工作。

31 日 毛泽东主席在审阅华东军政委员会转报中共苏北区委对治淮意见的电报后，作了治淮必须苏、皖、豫 3 省同时动手的亲笔批示。批示中指出：“导淮必苏、皖、豫 3 省同时动手，3 省党委的工作计划，均须以此为中心，并早日告诉他们。”

9月

21 日 毛泽东主席作督促治淮工程早日开工的亲笔批示。批示中指出：“现已 9 月底，治淮开工期不宜久延，请督促早日勘测，早日做好计划，早日开工。”

是月 淮河上游工程局在开封成立。彭晓林、原素欣为正、副局长。该局除业务上受淮河水利工程总局领导外，并受河南省人民政府的领导。12 月 22 日治淮委员会电示，上游工程局撤销并入河南省治淮总指挥部，对上对下统一于指挥部。

是月 淮河上游工程局组织查勘淮河大坡岭水库、浉河南湾水库、泼河龙山水库、汝河板桥水库、寨头河薄山水库、洪河石漫滩水库、沙河下汤水库、颍河白沙水库等，10 月完成。

10月

10 日 河南省治淮指挥部在开封成立，吴芝圃任主任，牛佩琮、孔庆德任副主任，张玺任政治委员，杨一辰任副政治委员，秘书长贺崇升，副秘书长许西连。下设办公厅和工程、政治、供运、卫生 4 个部。工程部部长彭晓林，副部长原素欣、王近廉、郭培鑑；政治部部长陈建平，副部长张剑光、张天一；供运部部长孙卫和，副部长魏维良、宋绍明；卫生部部长王太均；办公厅主任孙清淮。

14 日 中央人民政府政务院发布《关于治理淮河的决定》。决定共分 6 个部分，确定了今后治淮方针，1951 年应办的工程