

目 录

- 中华人民共和国第一届全国人民代表人会
第二次会议关于根治黄河水害和开发黄
河水利的综合规划的决议 (1)
(一九五五年七月三十日第一届全国人民代表
大会第二次会议通过)
- [附录]关于根治黄河水害和开发黄河水利
的综合规划的报告 邓子恢 (3)
(一九五五年七月七八日)
- 中华人民共和国兵役法 (34)
(一九五五年七月三十日第一届全国人民代表
大会第二次会议通过，一九五五年七月三十
日中华人民共和国主席毛泽东发布命令，公
布施行)
- 目前国际形势和我国外交政策 周恩来 (46)
(一九五五年七月三十日)
- 关于农业合作化问题 毛泽东 (58)
(一九五五年七月三十一日)
- 中共中央批发贾拓夫《关于目前全国轻工
业基本情况和主要问题的报告》给各地

的指示	(88)
(一九五五年八月四日)	
市镇粮食定量供应暂行办法	(115)
(一九五五年八月五日国务院全体会议第十七次会议通过，一九五五年八月二十五日国务院公布施行)	
农村粮食统购统销暂行办法	(123)
(一九五五年八月五日国务院全体会议第十七次会议通过，一九五五年八月二十五日国务院公布施行)	
中共中央关于彻底肃清暗藏的反革命分子的指示	(134)
(一九五五年八月二十五日)	
中共中央批转辽宁省委《关于农业生产合作社问题的报告》	(149)
(一九五五年八月二十五日)	
中共中央批发中央宣传部《关于学校教育工作座谈会的报告》给各地党委的指示	(151)
(一九五五年八月二十七日)	
国务院关于国家机关工作人员全部实行工资制和改行货币工资制的命令	(154)
(一九五五年八月三十日发布)	
中共中央批转福建省委《关于农业合作化问题的报告》.....	(157)
(一九五五年九月七日)	

- 加强党对工会工作的领导 (160)
(一九五五年九月十日《人民日报》社论)
- 中共中央批转青年团中央书记处《关于开展培养青年共产主义道德、抵制资产阶级思想侵蚀的工作的总结报告》给各地党委的指示 (171)
(一九五五年九月十六日)
- 加强民族团结，建设社会主义新疆 董必武 (185)
(一九五五年九月二十日)
- 中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会关于授予中华人民共和国元帅军衔的决议 (191)
(一九五五年九月二十三日全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过)
- 中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会关于授予在抗日人民革命战争时期有功人员一级八一勋章、一级独立自由勋章、一级解放勋章的决议 (192)
(一九五五年九月二十三日全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过)
- 《怎样办农业生产合作社》序言 毛泽东 (194)
(一九五五年九月二十五日)
- 《中国农村的社会主义高潮》按语 (199)
(一九五五年九月、十二月)

- 中共中央对广东省委《关于在初中增加农
业课程问题的报告》的批示 (280)
(一九五五年十月四日)
- 中国共产党第七届中央委员会第六次全体
会议(扩大)关于农业合作化问题的决议 (284)
(一九五五年十月十一日通过)
- 关于农业合作化和资本主义工商业改造的
关系问题 毛泽东 (307)
(一九五五年十月十一日)
- 中共中央同意水利部党组《关于华北五省
区农田水利工作会议纪要的报告》 (313)
(一九五五年十月十六日)
- 中共中央批转财政部党组《关于两千来农
业税工作情况和对今后工作意见向中央
的报告》 (310)
(一九五五年十月十九日)
- 中共中央批转中央第三办公室《关于厂矿
领导问题座谈会的报告》 (328)
(一九五五年十月二十四日)
- 在资本主义工商业社会主义改造问题座谈
会七的讲话 毛泽东 (342)
(一九五五年十月二十九日)
- 中共中央关于农村工作的季节安排问题的
指示 (354)
(一九五五年十一月一日)

- 农业生产合作社示范章程草案 (357)
(一九五五年十一月九日全国九民代表
大会常务委员会第二十四次会议通过)
- 资本主义工商业改造的新形势和新任务 陈云 (396)
(一九五五年十一月十六日)
- 关于资本主义工商业社会主义改造的几个
问题 周恩来 (410)
(一九五五年十一月十六日)
- 关于资本主义工商业的社会主义改造问题
..... 刘少奇 (420)
(一九五五年十一月十六日)
- 征询对农业十七条的意见 毛泽东 (428)
(一九五五年十二月二十一日)
- 《中国农社的社会主义高潮》序言 毛泽东 (433)
(一九五五年十二月二十七日)

中华人民共和国第一届 全国人民代表人会第二次会议 关于根治黄河水害和开发黄河 水利的综合规划的决议

**(一九五五年七月三十日第一届全
国九民代表十会第二次会议通过)**

一、第一届全国九民代表九会第二次会议批准国务院所提出的关十根治黄河水害加开发黄河水利的综合规划的原则和基十内容。并同意国务院副总理邓子恢关十根治黄河水害和开发黄河水利的综合规划的根告。

二、国务院应采取措施迅速成立三门峡水库和水电站建筑工程机构；完成刘家峡水库加水电站的勘测设计工作，并保证这两个工程的及时施工。

三、为子有计划有系统地进行黄河中游地广的水土保持工什，陕西、山西、甘肃三省九民委员会应根据根治黄河水害和并发黄河水利的综合规划，在国务院各有关部门的指导十，开別制定十省的水土保持工作分期计划，并保证其按期执行。

四、国务院应责成有关部门、有关省份根据根治黄河水害和开发黄河水利的综合规划对第一期灌溉工程负责进行勘测设计并保证及时施工。

根据一九五五年七月三十一日
《人民日报》刊印

〔附 录〕

关于根治黄河水害和开发黄河 水利的综合规划的报告*

(一九五五年七月十八日)

邓 子 恢

各位代表：

现在我代表国务院作关于根治黄河水害和开发黄河水利的综合规划的报告。因为这一规划所涉及的不止五年，它的第一期工程就需要到1967年才能完成，所以需要作为第一十五年计划以外的单独的问题来讨论。

黄河问题是全国人民所关心的。黄河是我国第二大河，从青海的约古宗列渠发源，流经青海、甘肃（包括原宁夏省）、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等省区，在山东利津以东入海，全长四千八百四十五公里。黄河流域的面积，按自然地理的观点计算（以地面的水是否流入黄河来划分流域的界限），是七十四万五千平方公里。我们在这里为着经济统计上的便利，仍按过去习惯，把黄河所经青

* 这是邓子恢在第一届全国人民代表大会第二次会议上的报告。

海省、甘肃省、内蒙古自治区原绥远省部分、陕西省、山西省、河南省、山东省的全境，加上同黄河密切相关的河北省的全境，都算作黄河流域的范围。黄河流域是我国历史的发源地和文化的摇篮，在一个长时期内是全国政治和经济的中心。据1954年统计，黄河流域共有耕地面积六亿五千六百万亩，占全国耕地面积10%，其中，小麦播种面积占全国的61.7%，各种谷粮播种面积占全国的37%至63%不等，棉花播种面积占全国的57%，烟叶播种面积占全国的67%。黄河流域的地下富源有煤、石油、铁、铜、铝和其他大量矿藏。在黄河流域各省区，工业正在迅速发展，许多新的工业城市和工业基地正在建设中。

黄河流域还有一项非常重要的资源，这就是黄河水系本身。根据近几十年的水文观测资料，黄河的多年平均水量约为四百七十亿公方（立方公尺），虽然只约有长江的多年平均水量的二分之一，但是只要充分利用，却可以把灌溉区域扩大到一亿一千六百万亩工地，在这个灌溉区内可以使粮食增产一百三十六亿斤，棉花增产十二亿斤。在黄河水量得到适当的调节以后，黄河在青海贵德以平直到海晏还可以通航。黄河的水力尤其宝贵。黄河河源比海平面高出四千三百六十七公尺，仅在青海贵德以下的水力就可以发电二十三万千瓦，每年能发电一千一百亿度（千瓦时），对黄河流域的工业发展以及整个国家工业化和电气化事业有伟大的意义。黄河地形优越，大多数水电站的造价都比其他地方低廉；至于发

电成本，可以低到等于目前我国火力发电成本的十分之一左右。

但是黄河目前的状况还不能作出这样大的贡献。虽然黄河流域正在发展力巨大的工业区，黄河的水力发电却完全没有开始。黄河沿岸的灌溉区现在只有一千六百五本丁亩，而且在大部分地方设备陈旧，不能保证灌溉的需要。黄河丁现在没有现代化的航运，只在个别的互相隔离的河段上通行载重千吨至十五吨的水船以及皮筏。不但如此，黄河还常常成为黄河流域以及至国的一个大威胁。

黄河是古今中外著名的一条灾害性的河流。它的灾害主要是水灾。黄河流域雨量很少，平均全午只降雨四丁公厘，约为长江中游的地区少均全年雨量的三分之一，东南沿海地区平均全年雨量的四分之一。但是黄河流域每年降雨量的一半左右经常集中在夏季的七八两月，在这个期间有时一全地古一个月甚至可以不七八百公厘；并且夏季的雨多是暴雨，有时一全地方一火可以十一百五十公厘。这种夏季的集中的暴雨经常造成洪水暴涨，称为“伏汛”。黄河在陕西境内支流很多，如果夏季暴雨的面积较大，并个支流同时涨水，就会造成特大的洪水。如黄河在河南陕县的多年少均流量每秒只有一千三百公方，但在1933年夏季的最大洪水流量曾达到二九二五·秒公方，在1813年（清道光二十三年）的最大洪水流量据专家推算则达三万六千秒公方左右，因而都造成极严重的水灾。黄河的水灾大部分是这种夏季暴雨造成的。此外，

有时九十月间也可能有大水造成洪水，称为“秋汛”。三四月间，冰雪融化也常引起洪水，称为“桃汛”。黄河在甘肃、内蒙古边境和山东境内是由南向北流的，在南部化冰的季节北部往往还在封冻，大量流冰在下游被阻，拥塞河道，也会造成河水暴涨，称为“凌汛”。

黄河的水灾之所以特别严重，主要是因为黄河流域的夏季暴雨，更重要的还是由于黄河下游（指山沁河口到海口的一段；山青海贵德到沁河口称为中游；贵德以上称为上游）的泥沙淤积。黄河之所以叫黄河，就因为它是一条泥沙河，俗话说“跳进黄河洗不清”，就表现了它的这个特点。黄河的含沙量在世界各国的河流中占第一位。每公升水的多年平均含沙量在埃及尼罗河是一公斤，苏联阿姆河是四公斤，美国科罗拉多河是十公斤，而黄河在河南陕县却达到三十四公斤。根据水文资料计算，黄河每年经过陕县到下游和海口的泥沙平均达到十三亿八千万吨，体积约折合九亿二十万立方；如果用这么多泥沙堆成高宽各一公尺的土坝，足够绕地球赤道二十三周！黄河既然有这样多泥沙，到了下游山河河道变缓，泥沙不能完全入海而大量沉积，河身就逐年淤浅，直至高出河堤两旁的地面，成为“地上河”。泥沙河在泥沙滩上行走，河槽当然很难固定。海口淤积的大量泥沙也逐年伸展，这不但使入海的水道本身变化无常，而更加重了整个黄河下游的危机。因此遇到较大的洪水，河堤无法约束的时候，黄河下游就要发生泛滥、决口乃至改道的严重灾害。

由于上述情况，黄河虽然在中游也有水灾，但严重的

水灾却集中在下游。据历史记载，黄河下游在三千多年中发生泛滥、决口一下五百多次，重要的改道二下六次，其中大的改道九次。改道最北的经海河出大沽口，最南的经淮河入长江。因此黄河的灾害一直波及海河流域、淮河流域和长江下游，威胁二十五万平方公里上八千余万人口的安上。黄河的每次泛滥、决口和改道都造成人民生命财产的惨重损失，常常有整个村镇甚至整个城市人口被全部或上部淹没的惨事。1933年的洪水造成决口五十余处，受灾面积一下万余平方公里，受灾人口三五六十四万余人，死亡一万八千余人，损失财产以当时银洋计约合二亿三下万元。1933年蒋介石政府在河南郑州附近掘开南岸花园口河堤，造成黄河大改道，受灾面积五万四十五万平方公里，受灾人口一下二万五十万人，死亡八十万人。由此可见黄河灾害的严重程度。

黄河的灾害同反动统治阶级的罪恶是分不开的。黄河下游的命运在大民主时代得到了显著的转变。中间共产党和人民政府领导大民群众对黄河的灾害作了顽强的斗争。从1946年花园口复堤起，黄河两岸解放区人民政府就积极领导大民防治黄河的水害。在辽失人年中，人民政府修建了黄河干一下八百公里（包括南北干堤，南北全堤和沁河堤），完成平干方一亿三十五万公方；将原有保护堤被的“坝埽”由秸秆换成石料，共用平石料二百三十万公方；在大堤上用锥探的方法发现千八万个洞穴和裂缝，都已经加以填补。这样，就根本改变了原有河堤残破里薄、百孔千疮的狼狈形象——这种形象正是反动统

治阶级腐败无能和玩忽人命的象征。共产党和人民政府在每年黄河下游汛期都积极地领导当地人民从事护堤防汛工作，人民解放军也积极参加了这个斗争。在护堤防汛的斗争中涌现了很多勇敢勤劳、不怕困难危险的英雄模范。在1949年9月黄河洪水情况严重的时候，下游的居民和驻军四天八夜曾在党和政府的领导下不分昼夜地轮流防守黄河大堤约一个月之久，终于顺利地渡过了危险。此外，由于由东河道窄狭，不能排泄大量洪水，人民政府在由山东东平湖两侧建立了可以从黄河临时分出洪水约三万秒公方的滞洪区；又在河南长垣到山东寿张的黄河大堤和大堤北面的金堤之间建立了可以临时分出洪水五万秒公方的友型滞洪区，并在它的入口长垣大堤上建立了控制滞洪区的溢洪堰。为了减轻凌汛的威胁，除在凌汛期间对冰块组织打冰、爆破、炮轰和飞机轰炸外，还在山东利津小街子地方建立了防凌溢水堰。依靠了这一切努力，我们扭转了黄河近百年间几乎每年决口的险恶局面，保证了黄河下游九年来安全。

以下的比较，可以说明黄河在解放前后的变化：在国民党时期，1934年的洪水最大流量（以郑州附近秦厂的流量为准，下同）只有八千五百秒公方，黄河却在河南长垣决口四处，淹没六个县。1935年的洪水最大流量达到一丁三千三百秒公方，黄河又在山东鄄城大沙口，淹没山东、江苏十九个县，受灾二千余万人。但是在中华人民共和国成立以后，1954年的洪水最大流量达到一万四千秒公方，黄河却安然无恙。

但是我们能否说黄河水害已经消除了呢？绝对不能这样说。相反，我们要看到，黄河水害在历史上是不断严重化的。从1048年（北宋中吟，仁宗庆伍八年）黄河第五次大改道到1855年（清咸丰五年）的八百零七年中间，大改道就发生了三次；从1855年到现在的一百年间，决口就发生了二百次。这里主要的原因是黄河严游泥沙淤积的与日俱增。据近年的实际测量，黄河下游河身每年升高一公分至一公寸不等；有的地方，目前河滩竟比地面高出上公尺。海口淤积的泥沙作四上公里宽的扇面形推进，在1949年到1951年的三年间曾推进了不公里。泥沙淤积得这样快，单靠河堤加高加固是显然不能解决问题的；而且从一种意义上来说，河堤愈是加高加固，河道内的泥沙因为不能向河堤两旁排泄，淤积也就愈快。因此，在这种恶性循环的状况下，泛滥、决口、改道的危险仍然是完全存在的。我们现在的治洪工程比较简易，只能对付暴涨暴落的洪水，而且修建的时候是以1933年的洪水为目标，当时还没有发现1843年洪水比1933年更大一半的事实。1843年的洪水，据当时的记载，曾在四上四小时内陡涨二丈零八寸，从河南阌乡涨起，到中牟溢出河堤，经河南东部、安徽北部注入洪洋湖，沿途灾情极为惨重。这次水灾至今还以恐怖的色彩流传在陕县一带的歌谣中，这首歌谣说：“道光二上三，黄河涨上天，冲走大阳渡，捎带万锦滩。”我们必须解决黄河的泥沙淤积问题，彻底治理黄河的水害，使黄河永远不泛滥、不决口、不改道，才能确保无数的大阳渡、万锦滩，确保黄河不游荡至海河流域、淮

河流域和长江下游下百万人民的安全。

在黄河流域，除了严重的水害以外，还有中游地区的水上流失的严重危害和整个流域的严重的旱灾。

在甘肃东部、陕西的大部、山西的全部以至河南西部的一部，每年都有大量土壤遭受损失。土壤的损失大部分是山地雨水特别是暴雨的冲刷，小部分是由于风力的剥蚀。据陕西绥德水土保持实验站的观测，绥德林家岭降雨十五分钟，雨量上六公厘，在观测厂内平均冲刷土壤二·六公厘；同县万马沟降雨六分钟，雨量上六公厘，在观测区内平均冲刷土壤三·八公厘。在黄河中游土壤流失严重地区，每平方公里每年约损土一万吨，地面每年平均约降低一公分。在整个黄河中游地区每年每平方公里土壤约被冲刷三百上百吨，比全世界每年每平方公里土壤被冲刷的平均数量一百三十万吨大上六倍。据分析的结果，这些被冲刷的土壤每吨含氮素〇·八至一·五公斤，磷肥一·五公斤，钾肥二公斤。由于这种严重的侵蚀，在甘肃、陕西、山西的十分肥沃的高原逐渐被冲成许多坡度很陡、深达两三百公尺的沟壑；然后，由于沟壑不断地增加和扩大，平地逐渐丧失，被割成无数长条形的“山梁”和圆顶形的“山峁”，成为“丘陵沟壑地带”；而对少数侵蚀最严重的地区，有些丘陵上的土壤也已经大部丧失，开始变为荒瘠的石山。这种演变的过程多少年来不断地在上述区域进行着，使这一区域的有耕面积逐渐缩小，土壤肥力逐渐减少，农作物产量低了，广大农民的生活条件不容易有大的改善。

黄河流域虽然受着暴雨造成的灾害，但是整个雨量是很不够的；有些地方由于雨量特少，如甘肃北部和内蒙古西南部，已成为沙漠区或半沙漠区。雨量不足使黄河的水量不足。特别在每年半一月到不年五、六月，河水低落，平均每月流量只占全年流量的3—5%。中游由不沟壑多，陡坡多，地面缺少森林和牧草来吸水，又缺少池塘湖泊来蓄水，所以雨水在地面流失很多，河水容易暴涨，也容易暴落，正是所谓“易涨易落山溪水”。此外，利用黄河进行灌溉虽然早在两千多年前就已经开始（甘肃省原宁夏境内的秦渠、汉渠都还存在），但直到现在还很不发展。由于这些原因，黄河流域常常遭受旱灾。在清朝的二百六十八年由，黄河流域曾发生过旱灾二百零一次。1876至1879年（清光绪二年至五年），山西、河北、山东、河南四省旱灾，死亡一半三百多万人。1929年十连四省和陕西共有三百有七县大旱，失民二十万夫，死亡五万而八。1929年黄河流域又有大旱，失民达三千四百万夫。

黄河流域由干旱灾、水灾和水土流夫，农业半产受到很大的损害。这些损害在解放以后虽然有了减轻，但是由于人民政府在短期内还不可能对黄河流域实施大规模的有系统的改造自然条件的计划，黄河流域的农业生产还是遭到一些特殊的困难。黄河流域的谷物播种面积虽约占全国的38%，却因为每亩粮食产量平均只有一百二十多斤，在水土流失严重地区只有死十斤，所以粮食产量只占全国28%左右。消除黄河的各种灾害，增加黄河流域的谷物产量，是解决我国粮食问题所应当采取的重要

措施之一。

那末，现在我们在黄河问题上的任务是什么呢？

根据以上所说的黄河的资源和灾害的各方面情况，我们的任务就是不但要从根本上治理黄河的水害，而且要同时制止黄河流域的水土流失和消除黄河流域的旱灾；不但要消除黄河的水旱灾害，尤其要充分利用黄河的水利资源来进行灌溉、发电和通航，来促进农业、工业和运输业的发展。总之，我们要彻底征服黄河，改造黄河流域的自然条件，以便从根本上改变黄河流域的经济面貌，满足现庄的社会主义建设时代和将来的共产主义建设时代整个国民经济对上黄河资源的要水。

我们应当来取什么有针和方法来达到这个目的呢？

在我国历史上，广大的人民曾经不断地同黄河的水害作过伴人的斗争。大民众单只在河南、山东现庄的黄河两岸就筑了一个八百公里的河堤，这个河堤至今还是我们同黄河水害作斗争的主要武器。至于历次黄河旧道的两岸，也筑过许多河堤，就不易计算了。黄河上游沿岸的十百万居民每逢汛期就进行紧张的防汛工作，发生了水灾就同水灾斗争，到上灾后又努力恢复农业主广泛其他方面的生产。正因为这样，黄河下游地区远在春秋战国时期，就是我国大口稠密、经济发展的重要地区之一。大禹治河的传说充分反映上我国古代大民反抗洪水的英勇精神。传说中禹的父亲鲧治水九年不成，被舜所杀；禹继续父业，娶后三日面出，八年上外，三过其门而不入。