

- 1、在国务院批复的《黄河流域近期重点治理规划》中，黄河面临的三大主要问题是洪水威胁严重、水资源供需矛盾尖锐和（水土流失和生态环境恶化）。
- 2、黄河治理的 4 个指标是堤防不决口、河道不断流、 污染不超标和（河床不抬高）
- 3、南水北调西线工程从长江（上游）干支流调水进入黄河上游，是补充黄河水资源不足、解决黄河流域乃至西北地区干旱缺水问题的重大战略措施。
- 4、国家出台的关于黄河治理开发与管理的第一部行政法规是（黄河水量管理调度条例）。
- 5、新中国成立后，为了加强黄河水利科研发展，根据治黄发展的需求，（1950 ）年成立了黄委会泥沙研究所，1991 年更名为黄河水利科学研究院，重点开展以河流泥沙为中心的多学科、综合性水利科研工作。

6、实体模型试验在治黄发展和实践中发挥了很好的指导作用，目前已相继建成了包括（小浪底至陶城铺河段河道模型）、小浪底库区模型、三门峡库区模型、部分概化模型、基础研究试验水槽和土壤侵蚀土槽等在内的诸多实体模型。

7、黄河水文观测已有四千多年的历史，早在大禹治水时期（公元前 21 世纪前），就以（树木）标志水位。

8、在黄河干流上游最早进行固定位置和水位定量观测与记载的地点是今青铜峡水库坝址（ ）。

9、从民国时期开始接近代水文科学知识布设水文测站和进行水文观测。黄河干流最早的水文站是陕县水文站和（冻口水文站（ ））

10、因为泥沙问题，世界很多水文测验仪器在黄河上应用受到很大限制。黄委经过近两年的协同攻关，黄河水文泥沙测验技术获得重大突破，实现了河流泥沙含沙量在线连续施测。这种在线泥沙测验仪器名称是（振动式测沙仪（ ））

- 11、黄河流域的灾害主要有洪灾和（旱灾）
- 13、水土保持综合治理三大措施包括工程措施、植物措施和（耕作措施）
- 14、黄河流域水土流失防治总体上分为三类不同区域，即：重点治理区、重点预防保护区和（耕作措施）。
- 15、黄河流域用水大户是（农业
- 16、随着黄河流域经济社会的发展，入河排污量迅速增加，主要污染物是（COD）和氨氮。
- 17、目前，入黄排污口排放达标率低，污染源主要为（工业点源污染）。
- 18、黄河支流众多，直接入黄的一级主要支流有（111）条。
- 19、我委获得水利部重点实验室的是（黄河泥沙重点实验室）。
- 20、黄河下游滩区是下游河道的主要组成部分，在防洪治河方面，滩区具有行洪、滞洪和（沉沙）三种功能。

21、黄河下游滩区居住大量群众，截止 2007 年底，下游滩区总人口是（189.5）万人。

22、随着人类社会的发展和人口的增加，黄河下游日渐开发，为了发展生产的需要，沿河诸侯先后筑堤。黄河下游堤防始建于（春秋）。

23、民国 22 年（1933 年）黄河大水，下游决口数十处，洪水泛和 5 省，灾民数十万，当年 9 月成立黄河水利委员会，首任委员长是（李仪祉）。

24、黄河下游河道经历了多次改道（1855）年铜瓦厢决口夺大清河入渤海，形成现行河道。

25、黄河下游河道具有河道上宽下窄、（比降上陡下缓）、排洪能力上大下小的特

26、在“96.8”洪水期间，花园口站最高洪水位 94.73m，为该站有水文记录以来的最高水位。在这次洪水中，花园口站出现的洪峰流量是（7860） $\text{m}^3/\text{s}$ 。

27、黄河自然断流始于 1972 年，自 1972 年至 1998 年的 28 年中，黄河下游共发生 22 年断流。黄河断流历时最长的年份是 1997 年，利津断流时间长达（226）天。

28、经国务院同意，授权黄委负责黄河水量统一调度管理工作。黄河水量统一调度始于（1999）年。

29、2002~2010 年汛前，进行了以小浪底水库为主的调水调沙试验和生产运行，共进行（10）次调水调沙。

30、为了使黄河中游两岸滩地有限的容积发挥更大的减淤作用，2004 年，开展了黄河小北干流连伯滩放淤试验，基本实现了（淤粗排细）的试验目标，为今后大规模放淤积累了经验。

31、黄河下游堤防是在历代民堰基础上逐步形成的，为了弥补河床淤高造成的过洪能力降低，建国以后至 1985 年对堤防进行了（3）次加高加培。

32、标准化堤防建设，就是通过对黄河堤防实施堤身帮宽、放淤固堤、险工加高改建、修筑堤顶道路、建设防浪林和生态防护林等工程，使下游堤防成为“防洪保障线、抢险交通线、（生态景观线）”的标准化堤防

33、黄河上游第一座大型梯级电站是（刘家峡水电站）。36、观测者面向河流下游，在右边的陆地，称为（右岸）。37、在河流弯曲河段，不受主流冲击、水深较小、流速较缓、常呈淤积状态的一岸，是弯曲河段岸线的凸岸）。

38、黄河下游孟津县白鹤镇至东明县高村河段是典型的游荡型河段。河道宽度一般在10公里左右，最大超过20公里。这段河道长（299）公里。

40、历史上治黄传说很多，下面（郑国）不是传说中的治水人物。

42、传说大禹治理黄河时的三件宝是河图、开山斧和（避水剑）。

- 43、黄河以泥沙多、含沙量高闻名于世，干流实测最大含沙量是（911（三门峡站，1977年） $\text{kg}/\text{m}^3$ ）。
- 44、黄河来沙量年际变化很大，实测最大年沙量是（39（1933年陕县站）亿
- 45、西汉末年的贾让应诏上书，提出了中国历史上著名的治河三策，这三策是（上策、中策、下策）。
- 46、潘季驯是明代著名的治河专家，四次总理河道，先后治河近（十）年
- 47、三门峡水库1960年9月开始蓄水后，淤积问题引起了社会各方面的极大关注。为统一思想，尽快作出治黄决策，解决三门峡水库淤积问题，（周恩来）亲自主持召开了治黄会议。
- 48、《黄河水量调度条例》于2006年7月5日国务院第142次常务会议通过，自2006年8月1日起施行。

49、根据《黑河干流水量调度管理办法》，（水利部）负责组织、协调、监督、指导黑河干流水量调度工作。

50、水文循环的三要素是降雨、径流和（蒸发）。

51、黄河是资源性缺水的河流，河川径流量占全国河川径流总量的（2%）。

52、2008年，黄委提出了今后一个时期黄河治理开发与管理的发展目标与努力方向，即四个转向：把黄河洪水泥沙管理的重点转向塑造协调的水沙关系，把水资源管理与调度的重点转向实现黄河功能性不断流，把水资源保护的重点转向提高监督管理水平和增强应急处理能力，把黄河上中游地区水土保持的重点转向（粗泥沙集中来源区治理）。

53、针对新的形势，在努力迈向“四个重点转向”新阶段的过程中，我委提出了工作领域要统筹（中下游）、突出六项重点，工作思路和工作方法体现七个并重。

54、在 2010 年全河工作会议上，我委提出了要实施最严格的流域管理制度。其主要内容是最严格的水资源管理制度、（最严格的河道管理制度）和最严格的水土保持监督监测制度。

55、“维持黄河健康生命”的治河理念，包括三方面的内容：伦理体系、理论体系和（生产体系）。

56、维持黄河健康生命的基本手段是（“三条黄河”建设）

57、当前，我委确立的黄河下游治理方略是（稳定主槽、调水调沙、宽河固堤、政策补偿）。

58、面对黄河出现的新情况、新问题，我委以科学发展观和水利部党组提出的治水新思路为指导，在 2004 年全河工作会议上，明确提出了（维持黄河健康生命）治河新理念。

59、黄河是我国第二大河，全长（5464）km。

60、黄河流经的 9 个省（区）是（青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东）。

- 61、黄河干流上兴建的第一座大型拦河控制性骨干工程是（三门峡水利枢纽）。
- 62、黄河多年平均输沙量 16 亿 t，多年平均含沙量（35）kg/m<sup>3</sup>。
- 63、黄河最大的支流是（渭河）。
- 64、1958 年 7 月 17 日 黄河花园口出现（22300）m/s<sup>3</sup>洪峰，这是自建国以来黄河水文记载发生的最大洪水。
- 65、1999 年（10 月 25 日），黄河小浪底水利枢纽下闸蓄水。
- 66、黄委党组按照水利部提出的治水新思路，坚持以信息化推动治黄现代化，于（2001 年）提出建设“数字黄河”工程。
- 67、“数字黄河”工程总体框架主要包括基础设施、（应用服务平台）、应用系统以和标准规范体系和工程保障体系等。
- 68、“数字黄河”工程中的应用系统主要包括（六）方面建设内容
- 69、“数字黄河”工程中采用的 3S 技术指的是（RS、GIS、GPS）。

70、目前，已建成的黄河超级计算中心高性能计算平台的浮点运算速度达（3840 亿次），为我委气象水文预报、下游水沙过程演进模拟运算等提供了支撑。

71、为安全高效地存储“数字黄河”工程各类数据，建设了分布式的数据存储管理体系。该体系包含黄河数据中心和（7）个数据分中心。

72、“数字黄河”工程服务功能的最高层次的应用是（决策支持）。

73、“数字水调”建设的黄河下游引黄涵闸远程监控系统，实现了（五级）远程监控系统的分布式应用和一体化管理。

74、水工程的（预）可行性研究报告（项目申请报告、备案材料）在报请审批（核准、备案）时，应当附具流域管理机构或者县级以上地方人民政府水行政主管部门审查签署的（水工程建设规划同意书）。

75、流域范围内的区域规划应当服从（流域规划），专业规划应当服从综合规划。

76、我委水利前期和科研项目实施（项目库管理）制度

77、《黄河水利委员会水利前期和科研项目管理办法（试行）》规定，每个项目负责人，在项目开展期内，最多可以担任（两个）个项目的负责人。

78、2008年7月，国务院批复了我委上报的（《黄河流域防洪规划》）。

79、水沙调控体系主要由已建的干流龙羊峡、刘家峡、三门峡、小浪底和支流陆浑、故县以和拟议中的干流碛口、（古贤）、黑山峡河段工程和支流上河口村、东庄等控制性骨干工程组成。

80、《黄河流域防洪规划》中黄河下游堤防设防标准为防御花园口（22000m<sup>3</sup>/s）洪水标准。

81、《建设项目用地预审管理办法》规定，需审批的建设项目在（可行性研究）阶段，由建设用地单位提出预审申请。

82、《水工程建设规划同意书制度管理办法（试行）》规定，审查签署机关应当自受理水工程建设规划同意书申请之日（20）个工作日内做出决定。

- 83、《水法》规定，建设水工程，必须符合（流域综合规划）。
- 84、国家实行（开发）性移民方针，采取前期补偿、补助与后期扶持相结合的办法，使移民生活达到或者超过原有水平。
- 85、实践证明，在黄河堤防加固中，（放淤固堤）优点最为明显，既可以提高堤防的整体稳定性，又有一定的疏浚减淤作用，同时对改善生态环境十分有利。
- 86、南水北调工程应以“三先三后”原则为指导。其中下列不属于“三先三后”原则的是（先工业后农业
- 87、《黄河流域防洪规划》近期目标，到（2015）年，初步建成黄河防洪减淤体系。
- 88、《黄河流域防洪规划》远期目标，到（2025）年，基本形成黄河下游水沙调控体系，防止河床抬高，维持下游中水河槽稳定，局部河段初步形成“相对地下河”雏形，基本控制下游游荡性河段河势。

89、国家对水工程实施保护。国家所有的水工程应当按照国务院的规定划定工程（管理和保护）范围。

90、使用水工程供应的水，应当按照国家规定向供水单位缴纳水费。供水价格应当按照（补偿成本）、合理收益、优质优价、公平负担的原则确定

91、未经水行政主管部门或者流域管理机构同意，擅自修建水工程，或者建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，且防洪法未作规定的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期（补办有关手续）。

92、水法所称水工程，是指在江河、湖泊和地下水源上开发、利用、控制、调配和保护水资源的（各类）工程。

93、水法规定，单位和个人有（节约用水）的义务，保护水工程的义务，并规定开发、利用水资源的单位和个人有依法保护水资源的义务。

- 94、水事违法行为在(二)年内未被发现的，不再给予水行政处罚。
- 95、对立案查处的案件，水行政机关应当及时指派(两名)以上水政监察人员进行调查。
- 96、对当事人的同一个违法行为，不得给予(两次)以上罚款的水行政处罚。
- 97、委托实施水行政处罚，委托水行政主管部门应当同受委托组织签署(委托书)。
- 98、受委托组织在委托权限内应当以(委托水行政主管部门)的名义实施水行政处罚。
- 99、受委托组织在委托权限和期限内实施水行政处罚的行为后果，由(委托水行政主管部门)承担法律责任。
- 100、听证主持人由水行政处罚机关指定水政机构(非本案调查人员)担任。
- 101、世界水日为每年的(3月22日)。

102、我国的人均水资源量只有 2300 立方米，仅为世界平均水平的（1/4），是全球人均水资源最贫乏的国家之一。

103、制定《中华人民共和国水法》是为了合理开发、利用、节约和保护水资源，防治水害，实现水资源的（可持续）利用，适应国民经济和社会发展的需要

104、水资源属于国家所有。水资源的所有权由（国务院）代表国家行使。

105、在饮用水水源保护区（禁止）设置排污口。

106、建设项目中防治水污染的设施与主体工程（须同时设计、施工、投产使用）。

107、县级以上人民政府应当加强水利基础设施建设，并将其纳入本级（国民经济和社会发展规划）。

108、国家对水资源依法实行取水许可制度和有偿使用制度。（国务院水行政主管部门）负责全国取水许可制度和水资源有偿使用制度的组织实施。

109、国家厉行节约用水，大力推行节约用水措施，推广节约用水新技术、新工艺，发展节水型工业、农业和服务业，建立（节水型）社会。

110、国家保护水资源，采取有效措施，保护植被，植树种草，（涵养水源），防治水土流失和水体污染，改善生态环境。

111、国家对水资源实行（流域管理与行政区域管理）相结合的管理体制。

112、国务院水行政主管部门在国家确定的重要江河、湖泊设立的流域管理机构，在所管辖的范围内行使（法律、行政法规规定的和国务院水行政主管部门授予的）水资源管理和监督职责。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/168064033141006033>