

中华人民共和国水利部办公厅

办建设函〔2020〕101号

水利部办公厅关于加快 重大水利工程项目复工的通知

各有关省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局),各有关流域管理机构:

为深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照党中央国务院关于统筹做好疫情防控和经济社会发展的决策部署,各级水行政主管部门要在做好疫情防控工作的同时,积极推动重大水利工程加快复工,做到“两手抓、两不误”,充分发挥水利在“六稳”工作中的重要作用。现就有关工作通知如下:

一、分类精准施策,逐项明确重大工程复工目标。目前,全国有110项节水供水重大水利工程正处于主体工程施工期,涉及28个省(自治区、直辖市)。各单位要结合本地疫情实际,分区精准施策,实事求是、科学合理制定重大水利工程复工工作计划。湖北省重大水利工程可暂缓复工,全力做好疫情防控。对于其他省份,要区分工程所在地的疫情状况,结合具体项目情况,组织制定重大水利工程复工计划和实施方案,做到一项一策,实行清单式管理,

加快推动在建重大水利工程复工。除因气候影响及其他特殊原因外,在建项目应力争于2月底前实现复工。对于东北地区、高原地区在建项目,要提前做好施工准备工作,气候条件具备后立即复工,力争于3月底前实现复工。总的目标是,110项在建重大水利工程,2月底前确保复工60项以上,3月底前力争复工100项以上。

二、解决制约问题,尽快实现重大工程全面建设。截至2月15日,全国已有34项工程复工建设,但受疫情影响,大部分项目还属于部分标段、局部工点复工,实际到位人员数仅为应到位人员数的40%左右,部分项目尚不足20%。各单位要加强统筹协调和服务保障,督促、协助项目法人和参建单位尽快解决好务工人员短缺、原材料供应不足、运输通道受限等突出问题,力争项目复工一个月内,人员到位和设备运转率达到80%以上,实现工程局部复工向全面建设的转变。要督促项目法人对工程实施条件进行梳理,特别对参建单位人员返岗和施工设备到位情况进行全面排查,明确主要制约因素,明确各项工作推进责任和措施。要指导参建单位用好农民工返岗相关政策,倡导企业采取到务工人员集中地接回等方式协助农民工返程。要积极引导参建单位按照就近用工的原则,优先使用本地务工人员,解决劳动力短缺问题。要协调当地卫生防疫、交通、商业等主管部门,保障施工人员、车辆设备正常通行和建设材料、防疫物资的供应,满足工程建设需要。

三、优化建设方案,科学组织工程建设实施。各单位要督促指

导项目法人和参建单位认真分析工程特点和施工流程,结合疫情防控措施,进一步优化施工组织方案。项目法人和参建单位要优先保障涉及度汛安全工程、关键线路控制性工程的资源配置,确保工程度汛安全,确保工程建设整体进度可控。要加强工地管理,原则上实行建设工地封闭管理,线性工程等难以做到封闭管理的要强化监控措施,有效防止无关人员进入工地。要优化施工时序,在疫情解除前尽量减少通风不畅、人员密集的非关键线路作业活动,确保人员健康安全。要充分利用机械设备施工和信息化技术等建设管理方式,提高施工效率,降低用工强度。要在保证质量的前提下,提前备足备好物料,促进有效投资。对于新开工项目,要按照《国家发展改革委办公厅关于积极应对疫情创新做好招投标工作保障经济平稳运行的通知》精神,优化招标投标方式和流程,保障招标投标工作不误工程建设之需。

四、压实各方责任,扎实做好工地疫情防控。各单位要督促项目法人按照当地政府对疫情防控工作的整体要求,进一步健全已复工建设项目的疫情防控责任体系,成立项目疫情防控领导机构,加强组织领导,压实防控责任,把防控措施落实到工程建设每一个环节。项目法人对建设工地的疫情防控负首要责任,要根据属地卫生防疫部门要求,制定防控细则和应急预案,严格疫情排查,落实日报告、零报告制度。工程参建单位对本单位疫情防控工作负主体责任,要做好工地人员的实名制管理,配足必要的防疫物资,落实人员体温检测、隔离区设置、环境消毒通风等疫情防控措施,

坚决杜绝无防护措施施工作业情况发生。各级水行政主管部门要落实监督责任,对建设工地的疫情防控工作进行全面督查,对防控措施不到位的要坚决予以限期整改。

请有关省级水行政主管部门和流域管理机构于2月21日前将汇总后的重大水利工程复工计划报水利部,自2月21日起,每日17时前向水利部报送工程复工信息、人员到位情况及工程建设中遇到的重大问题。

联系人:水利工程建设司 戚波 王殊

电 话:010—63203005 63202709

邮 箱:jss@mwr.gov.cn

附件:节水供水重大水利工程在建项目复工时间表



附件

节水供水重大水利工程在建项目复工时间表

序号	项目名称	所处地区	具体地市	复工时间
1	湖北鄂北水资源配置工程	湖北	十堰、襄阳、随州、孝感	待定
2	长江流域重要蓄滞洪区建设			
	湖北洪湖分蓄洪区东分块蓄洪工程	湖北	荆州	待定
	湖北荆江分洪区近期重点项目建设	湖北	荆州	待定
3	湖北碾盘山水利水电枢纽	湖北	荆门	待定
4	黄盖湖综合治理			
	黄盖湖综合治理（湖北）	湖北	咸宁	待定
	黄盖湖综合治理（湖南）	湖南	岳阳	3月上旬
5	湖南莽山水库	湖南	郴州	2月底前
6	湖南毛俊水库	湖南	永州	已复工
7	湖南洞庭湖治理	湖南	常德、岳阳、益阳	已复工
8	湖南洣天河水库扩建工程灌区	湖南	永州	已复工
9	浙江舟山市大陆引水三期工程	浙江	舟山	2月底前
10	浙江朱溪水库	浙江	台州	已复工
11	太湖水环境综合治理骨干引排工程			
	浙江省扩大杭嘉湖南排工程	浙江	杭州、嘉兴	2月底前
	江苏省新孟河延伸拓浚工程	江苏		2月底前
	江苏省望虞河西岸控制工程	江苏		2月底前
	环湖大堤达标建设（江苏）	江苏		2月底前
	太湖流域水资源监控与保护预警系统	太湖局		2月底前
12	珠江三角洲水资源配置工程	广东	广州、深圳、东莞	已复工
13	广东重点围堤工程建设	广东	汕头、揭阳	2月底前
14	广东韩江高陂水利枢纽	广东	梅州	已复工
15	黄河下游防洪工程	黄委	河南山东	2月底前

序号	项目名称	所处地区	具体地市	复工时间
16	河南前坪水库	河南	洛阳	2月底前
17	河南小浪底南岸灌区	河南	洛阳、巩义	2月底前
18	河南赵口引黄灌区二期	河南	郑州、开封、 周口、商丘	2月底前
19	河南小浪底北岸灌区	河南	焦作、济源	2月底前
20	淮河行蓄滞洪区调整和建设工程			
	淮河干流蚌埠至浮山段行洪区调整和建设工程	安徽	蚌埠	3月上旬
	河南省淮河流域滞洪区建设	河南	驻马店、漯河	2月底前
	江苏省黄墩湖蓄滞洪区调整和建设	江苏		2月底前
21	引江济淮工程			
	引江济淮工程（安徽）	安徽	涉及12个市	已复工
	引江济淮工程（河南）	河南	周口、商丘	3月上旬
22	淮河中下游河道整治工程			
	安徽省淮河干流一般堤防加固工程	安徽	蚌埠	3月上旬
23	安徽月潭水库	安徽	黄山	已复工
24	安徽江巷水库	安徽	滁州	2月底前
25	安徽巢湖环湖防洪治理工程	安徽	合肥	3月上旬
26	安徽牛岭水库	安徽	宣城	2月底前
27	安徽港口湾灌区	安徽	宣城	2月底前
28	安徽省淮河行蓄洪区和淮河干流滩区居民迁建工程	安徽	阜阳	3月上旬
29	长江中下游河势控制和河道整治工程			
	长江马鞍山河段二期整治工程	安徽	马鞍山	2月底前
	长江南京八卦洲左汊整治工程	江苏		2月底前
30	江西四方井水利枢纽工程	江西	宜春	3月上旬
31	重庆金佛山水库	重庆		2月底前
32	重庆观景口水库	重庆		已复工
33	重庆长江防洪工程	重庆		2月底前
34	淮河流域重点平原洼地治理工程			

序号	项目名称	所处地区	具体地市	复工时间
	江苏省重点平原洼地近期治理	江苏		2月底前
	山东省淮河流域重点平原洼地南四湖片治理工程	山东		2月底前
35	四川李家岩水库	四川		已复工
36	四川省马坝河龙塘水库及灌区工程	四川		2月底前
37	四川红鱼洞水库及灌区工程	四川		已复工
38	四川土溪口水库	四川		2月底前
39	四川黄石盘水库	四川		已复工
40	四川江家口水库	四川		2月底前
41	四川武都引水第二期灌区工程	四川		2月底前
42	四川都江堰灌区毗河供水一期工程	四川		2月底前
43	四川升钟水库灌区二期工程	四川		2月底前
44	四川武引蓬溪船山灌区	四川		2月底前
45	四川省凉山州大桥水库灌区二期工程	四川		2月底前
46	四川向家坝灌区一期	四川		2月底前
47	福建平潭及闽江口水资源配置工程	福建		已复工
48	福建长泰枋洋水利枢纽工程	福建		已复工
49	福建罗源霍口水库	福建		已复工
50	福建泉州白濑水库	福建		已复工
51	陕西引汉济渭工程	陕西		已复工
52	陕西东庄水利枢纽	陕西		已复工
53	广西西江干流治理	广西		2月底前
54	广西落久水利枢纽	广西		2月底前
55	广西桂中治旱乐滩水库引水灌区二期	广西		2月底前
56	广西左江治旱工程驮英水库及灌区工程	广西		已复工
57	广西百色水库灌区	广西		2月底前
58	西江大藤峡水利枢纽	珠委		已复工
59	云南滇中引水工程	云南		已复工

序号	项目名称	所处地区	具体地市	复工时间
60	云南阿岗水库	云南		已复工
61	云南德厚水库	云南		已复工
62	云南车马碧水库	云南		2月底前
63	云南柴石滩水库灌区	云南		2月底前
64	云南麻栗坝灌区	云南		已复工
65	海南南渡江引水工程	海南		已复工
66	海南省南渡江迈湾水利枢纽工程	海南		已复工
67	海南红岭灌区	海南		2月底前
68	贵州夹岩水利枢纽及黔西北调水工程	贵州		3月中旬
69	贵州马岭水利枢纽工程	贵州		2月底前
70	贵州黄家湾水利枢纽工程	贵州		2月底前
71	贵州凤山水库	贵州		2月底前
72	山西中部引黄水源工程	山西		已复工
73	天津市永定河泛区工程与安全建设	天津		2月底前
74	黄河干流甘肃段防洪治理工程	甘肃		待定
75	甘肃引洮供水二期工程	甘肃		2月底前
76	新疆玉龙喀什水库	新疆		3月下旬
77	新疆阿尔塔什水利枢纽	新疆		已复工
78	新疆大石门水库工程	新疆		已复工
79	新疆大石峡水利枢纽	新疆		待定
80	青海蓄集峡水库	青海		3月上旬
81	青海那棱格勒河水利枢纽工程	青海		3月上旬
82	青海湟水北干渠扶贫灌溉二期工程	青海		3月上旬
83	青海引大济湟西干渠灌区	青海		3月上旬
84	黑河黄藏寺水利枢纽	黄委		3月上旬
85	西藏拉洛水利枢纽及配套灌区工程	西藏		已复工
86	西藏湘河水利枢纽及灌区	西藏		已复工

序号	项目名称	所处地区	具体地市	复工时间
87	内蒙古引绰济辽工程	内蒙古		3月中旬
88	内蒙古东台子水库	内蒙古		3月中旬
89	内蒙古尼尔基下游灌区	内蒙古		4月下旬
90	内蒙古绰勒下游灌区	内蒙古		3月中旬
91	吉林中部城市引松供水工程	吉林		3月下旬
92	吉林西部供水工程	吉林		3月下旬
93	吉林松原灌区	吉林		3月下旬
94	月亮泡、胖头泡蓄滞洪区建设	吉林 黑龙江		3月下旬
95	辽宁省辽河干流治理	辽宁		3月下旬
96	黑龙江奋斗水库	黑龙江		4月下旬
97	黑龙江阁山水库	黑龙江		3月下旬
98	黑龙江富锦市锦西灌区工程	黑龙江		3月下旬
99	大中型灌区续建配套节水改造骨干工程			3月上旬
100	黄河下游滩区治理工程			
	黄河下游滩区治理工程（河南）	河南		2月底前
	黄河下游滩区治理工程（山东）	山东		已复工