**全市水利工程3月份进度质量安全专项督查情况汇总表**

| 序号 | 项目名称 | 项目法人 | 监理单位 | 施工单位 | 工程进度 | 存在问题 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 基建工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 盱眙县维桥河中段治理工程 | 盱眙县中小河流治理工程建设处 | 江苏利通建设管理咨询有限公司 | 淮安市河海水利水电建筑安装工程有限公司 | 河道清淤基本完成（除征迁矛盾未协调好的200米），建筑物工程基本完成，堤顶防汛道路还剩3.8公里。完成工程形象进度95%。 | 大街泵站：启闭机地脚螺栓安装偏心，上游一字墙处沉降，上游中墩大面积粉刷处理及无启闭机房。大桥东站：钢管道防腐处理缺少麻丝布、钢管锈蚀，电缆布设不规范泵站出水池内垃圾较多，出水池设计顶高程不足加高。冯庄闸：启闭机螺杆养护不到位锈蚀严重，上游格埂砼冻酥，上游翼墙砼脱落修补，上游右侧翼墙面凹陷严重，上游翼墙上游翼墙地基沉降、砼脱落、两侧护坡砼抺面差，翼墙表面较差。胡庄泵站：出水口门位置安装不符合图纸要求，钢管防腐不符合设计要求并缺少麻丝布，对拉螺栓孔处理不规范，镇墩不符合设计要求，镇墩粉刷不到位、脱皮严重。桃园2涵洞：下游翼墙沉降缝渗水，启闭机锈蚀严重、保护不到位，上游踏步断裂，堤顶和下游回填不实，有纵向裂缝，洞首排架露筋，上游翼墙螺杆未处理。张湾闸：出水池有沉降缝，出水池回填土不到位。维桥河河道：护坡边坡不到位，护坡垃圾土回填，河道疏浚码头未拆除施工。 |
| 2 | 淮安市茭陵一站引河治理工程 | 淮安市淮安区水利重点工程建设处 | 江苏淮源工程建设监理有限公司 | 南京振高建设有限公司（1标段）、江苏淮阴水利建设有限公司（2标段） | 1标段完成90%、2标段完成70%，进度偏慢 | 东邱大沟闸：螺栓孔处理不到位，砼错台严重。十字河闸：钢筋保护层不均匀，螺栓孔封堵色差较大，模板拼缝较大，凿毛不到位，止水安装不规范，现场安全隐患较多。 |
| 3 | 淮安市淮阴区跃进河治理工程 | 淮安市淮阴区中小河流治理工程建设处 | 江苏淮源工程建设监理有限公司 | 江苏淮阴水利建设有限公司 | 工程已基本完成，还有些尾工，正在准备完工验收，完成进度约为98%。 | 八支泵站：拦污栅锈蚀变形，连接段外观较差，散水质量较差，外墙粉刷不到位，出水池混凝土外观质量较差。翻身沟节制闸：螺栓孔处理不到位，砼错台挂浆较严重，混凝土外观较差。六支泵站：涵洞螺栓孔处理不到位，拦污栅锈蚀变形，连接段砼外观较差。王码中沟滴水：螺栓孔封堵不规范，砼表面冻坏，砼外观较差；洪北中沟滴水护坡施工质量较好，三和一组桥外观较好、支座安装较规范。 |
| 4 | 淮安市黄河故道后续工程 | 淮安市黄河故道整治工程建设处 | 江苏淮源工程建设监理有限公司 | 中亿丰建设集团股份有限公司（河道1标、防汛道路3标），淮安市淮河水利建设工程有限公司（河道2标），南京明辉建设有限公司（防汛道路1标），南京振高建设有限公司（防汛道路1标） | 河道1标完成70%，河道2标完成45%，进度较慢，防汛道路1标完成55%，进度较慢，防汛道路2标完成90%，防汛道路3标完成55%，进度较慢。 | 淮安区境内工程：宋集泵站：房屋基础梁接头不规范，回填土压实不到位，止水铜片安装不规范，螺栓孔处理不到位，螺栓孔渗水。严码泵站：房屋立柱钢筋绑扎接头在同截面上，钢筋保护层偏小，螺栓孔封堵不规范。小茭东桥外观质量较好，防汛道路质量控制较好。淮阴区境内工程：防汛道路施工较好，涵洞施工较规范。涟水县境内工程：九里泵站：钢筋堆放保护不到位，螺栓孔处理不到位，混凝土外观质量较差。松林荡排涝站：电缆挂钢筋上；钢筋绑扎较规范，钢筋保护层控制较好，混凝土外观质量较好。唐松河圩口闸：电线挂在钢筋上，基坑积水较多；赵王分水闸：护坡格梗模板太差，无法保证浇筑质量，螺栓处理不到位，翼墙基础下沉。 |
| 5 | 盱眙19座小水库工程 | 盱眙县小型水库除险加固工程项目建设处 | 江苏省工程勘测研究院有限责任公司、江苏淮源工程建设监理有限公司 | 淮安市河海水利水电建筑安装工程有限公司（1标），江苏中禹水利建设有限公司（2标），淮安市河海水利水电建筑安装工程有限公司（3标） | 一标完成95%，二标完成95%，三标完成90%。 | 大礼堂水库：模板木条钉子朝上存在安全隐患，涵洞首钢筋头外露、竖向钢筋未弯起；护坡施工质量较好。黄庄水库：溢洪道地面平整度较差，溢洪道翼墙盖顶蜂窝麻面较多，砌筑翼墙砂浆含有泥块。芦沟水库：护坡施工质量较好。童庄水库：穿堤涵洞下游翼墙回填土不实，涵洞混凝土模板接头处理不到位；护坡施工质量较好。姚港水库：排水沟U型槽混凝土、启闭机房混凝土道路严重受冻。永久水库：退水闸设计底高程与渠底差十多公分衔接不上。中山港水库：涵洞进水口淤积较重，围堰未拆除到位；护坡施工质量较好。 |
| 6 | 南六塘河治理工程（涟水县境内） | 涟水县中小河流治理工程建设处 | 江苏淮源工程建设监理有限公司 | 淮安市淮河水利建设工程有限公司 | 已完成土方量200万方，进度60%。 | 南六塘河：施工围防护不到位，现场安全生产气氛不浓。 |
| 二 | 农水工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 淮阴区临湖灌区 | 淮安市淮阴区临湖灌区改造工程建设处 | 江苏省水利工程科技咨询股份有限公司 | 淮安市淮阴区水利工程队 | 完成工程量80% | 临湖南泵站：螺栓孔处理不到位，砼外观质量较差，围堰不符合规范。六堡泵站：脚手架搭设不规范，基础梁受冻，螺栓孔处理不到位，止水有渗水；砼外观较好。四堡泵站：拦污栅制作不规范。太平汪拆建泵站：基坑积水较多，电缆挂在钢管上，螺栓孔处理不到位，止水安装不规范，安全生产隐患较大。小滩北站：钢筋保护层不足，砼外观质量较差。 |
| 2 | 涟水2018年涟东灌区 | 涟水县灌区节水改造工程建设处 | 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 | 淮安市淮河水利建设工程有限公司（1标）淮阴水利建设有限公司（2标） | 已全部完成 | 东沈泵站：螺栓孔处理不到位。荷缘贾刘泵站：出水池外观质量较差，电缆安装不规范，拦污栅条变形，螺栓孔处理不到位，配电柜门未接地，砼表面挂浆较多，砼外观质量较差。林码泵站：拦污栅锈蚀严重，拍门洞封堵外观较差，配电柜槽钢安装不规范，散水损坏。六舍泵站：8字砖损坏较多，配电柜槽钢用砖垫不符合要求，房屋避雷网未连接；进水侧砼外观较好。桥头泵站：螺栓孔封堵不到位。贴干支四斗泵站：槽钢安装不规范，拦污栅锈蚀严重，螺栓孔处理不到位，排架外观质量较差，闸门导轨长度不足，砼挂浆较多。王渡蓄水闸：沉降缝渗水，螺栓孔处理不到位，启闭机无明显接地标志，砼有裂缝。西蒋北站：涵洞下沉损坏，基础槽钢未做防腐，电机底角螺丝安装不全，房屋沉降缝未处理，配电柜门无电缆沟，管线布置随意凌乱，螺栓孔封堵不规范。 |
| 3 | 涟水2018年涟西灌区 | 涟水县灌区节水改造工程建设处 | 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 | 淮安市淮河水利建设工程有限公司 | 目前直龙渡槽、二干渠配套路及绿化未开工，完成工程形象进度90%。 | 花园泵站：积水严重，螺栓孔处理不到位。尹荡1号站：电缆沟施工较规范；螺栓孔处理不到位。尹荡3号站：电缆沟较规范；拦污栅未防腐，槽钢未防腐。 |
| 4 | 盱眙2018年清水坝灌区 | 盱眙县清水坝灌区节水改造工程建设处 | 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 | 淮安市河海水利水电建筑安装工程有限公司 | 完成工程形象进度95% | 八仙支渠：底部淤泥未清理到位，护坡预制块底部色差较大。古城灯塘泵站：护坡土方坍塌须处理。国庆支渠：护坡预制块局部破损，顶格梗护坡以上土方未整理到位。化农腾岗泵站：泵房墙面渗水起皮，进水池翼墙外观质量较差。黄练山泵站：对拉螺栓孔处理不规范，进水池拦污栅防腐未做、拦污栅间距不符合要求、变形严重，钢管内部防腐规范。桥东彭庄泵站：出水池防冲对拉螺栓孔处理不到位；电缆安装、接地较规范。主营节制闸：螺杆生锈需处理，进水池翼墙外观质量较差。 |
| 5 | 盱眙东灌区 | 盱眙县中型灌区节水配套改造项目建设处 | 江苏省工程勘测研究院有限责任公司 | 淮安市河海水利水电建筑安装工程有限公司 | 完成工程形象进度80% | 黄花塘节制闸：排架与闸身接头未做好跑浆，启闭机垫块为木头不符合设计要求，下游段护坡格梗沉降、养护不到位，下游护坡回填土不实有滑动现象。学塘泵站：泵房地面沉陷，地面有裂缝，泵房墙面渗水潮湿须处理，进水池拦污栅间距偏大，进水池前土方回填不实需处理。 |
| 6 | 2018年洪金灌区（金湖） | 金湖县灌区节水改造工程建设处 | 江苏淮源工程建设监理有限公司 | 泗洪县水利工程处 | 截至目前，完成渠道衬砌4200米；大庄站等9座泵站基本完成；南宁周庄片等4片管道灌溉完成。完成计划任务的95%。 | 北干渠（陈新港-幸福港）：积水较多，排水不畅。董庄管道灌溉泵站：表面对拉螺杆处理不到位，土方整理不到位。马圩二支渠南：护坡预制块色差较大，顶格梗线条不规整。新港管道灌溉泵站：进水池螺栓未处理，启闭机螺杆锈蚀严重。周庄管道灌溉泵站：电机保养不到位，钢管防腐不到位锈蚀严重，配电柜无电缆沟。组级1#站：泵房内杂乱，护坡土方未整理。组级2#站：出水池表面修补质量差，拦污栅防腐不到位。 |
| 7 | 洪金灌区增补项目（洪泽） | 淮安市洪泽区水利局洪金灌区2013年度工程项目部 | 江苏淮源工程建设监理有限公司 | 江苏中禹水利工程建设有限公司 | 洪泽区境内主要建设内容为塘潮闸拆建，目前完成形象进度的40%。 | 塘潮闸：施工现场杂乱，现场模板木条钉子朝上存在安全隐患；现场围挡、边坡防护较好。 |