

新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市水利局

师市水建管函〔2026〕5号

关于开展水利行业岁末年初及春节前安全生产检查暨第一季度安全生产大排查、大整治的通报

局属各事业单位、兵地融合发展库沙新拜产业园、塔里木水务集团：

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，师市水利局全面落实师市安委会关于做好第一季度安全生产工作和兵团水利局关于第一季度水利安全防范工作的相关文件要求，深入排查整治水利安全风险隐患，确保师市水利安全生产形势稳定，我局于2026年1月12日至2月6日，同步开展第一季度安全生产大排查大整治与春节前安全生产检查。现将检查情况通报如下：

一、检查总体情况

师市水利局组织水利工程质量安全中心有关人员通过查阅资料、实地查验、听取汇报与现场问询等方式，对师市各灌区管理服务站6个水库、塔里木水务集团所属5个农村饮用水水厂以及兵地融合发展库沙新拜产业园进行了水利安全检查。重点对各单位落实安全生产责任制、层层签订安全生产责任书情况，开展水利工程隐患全域全员排查情况，完善各项安全生产管理制度，

规范安全操作规程情况，水库渠道冬季安全引蓄水情况，执行有关调度运用和运行规程情况，水库应急防汛物资储备情况，水厂设施运行情况，以往历次检查发现的问题及历史遗留问题整改落实情况及隐患建档情况进行检查。本次检查共发现问题隐患 76 项。其中各灌区管理服务站问题隐患 38 项、供水单位问题隐患 19 项、库沙新拜产业园问题隐患 19 项（详见附件 1：师市水利局关于开展水利行业岁末年初及春节前安全生产检查暨第一季度安全生产大排查大整治问题隐患清单）

二、好的方面

在节前安全检查期间，各单位认真组织动员，开展了全面细致的排查工作。各单位进一步牢固树立安全发展理念，严格落实安全生产主体责任，持续推动隐患排查整治常态化，并严格执行重点时期值班值守制度，有力保障了安全生产形势总体保持稳定向好。其中，库沙新拜产业园节前安全检查工作开展及时、推进顺畅，领导亲自安排部署，人员组织保障充分，检查覆盖全面细致，自查发现 22 项问题，已整改问题 8 项。

三、不好的方面

（一）水利管理运行单位缺少必要特种设备作业证件

各水利管理运行单位目前普遍存在特种作业人员持证上岗不规范的情况，涉及电动桁车、电动吊葫芦与机电设备等，违反了《中华人民共和国安全生产法》第三十条的强制性规定。

（二）水库未落实泥沙淤积观测工作

水库未按规定开展泥沙淤积观测，未系统监测入库及库区淤积量，依据 SL339—2006《水库水文泥沙观测规范》的相关要求：对大型及重要中型水库属基本观测，是掌握水沙平衡、库容冲淤、保障调度与工程安全的核心业务，需常态化开展。需配齐设施设备与人员，满足水文泥沙观测相关要求。

（三）水库职工管理有弱化现象

水库职工管理有弱化现象。坝点职工统一居住后，水库大坝上交接班签到牌未能反映近五次签到情况，现场巡查人员未见随身携带的记录本，坝后垂排存在长草无人清理，坝后积水可人工开挖疏导的工作未有效开展，坝后坡脚潮湿低洼长草处，杂草未见清理不便于观察。部分坝段可见很久以前的牛羊蹄印，需采取有效措施加强组织管理。

（四）水厂风险研判存在不规范情况

各水厂在开展每月供水工程风险研判工作时，存在执行不到位、研判不深入的情况，未能形成系统完善、切实有效的风险识别与防控闭环机制。请各单位高度重视，切实加强月度风险研判工作的落实。

（五）水厂管网标识缺失问题普遍

各水厂外部供水管网沿线设置的警示保护牌及标识桩缺失较为普遍，部分区域缺失严重，影响日常巡查、应急检修及管道安全保护提示，存在隐患风险。请各水厂对管网保护牌和标志桩进行全面排查与补充完善。

四、工作要求

(一) 加强组织领导。各单位要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神，主要领导要靠前协调，落实责任分工，健全制度标准，完善工作机制，落实经费投入，以“时时放心不下”的高度责任感，从严从细从实抓好水利安全生产各项工作，将各项工作落到实处、取得实效。

(二) 压实安全责任。各单位针对出现的问题，严格依照“五落实”标准（明确责任人、保障资金投入、制定整改措施、设定完成时限、配套应急预案）落实整改工作。对自身存在的问题，要坚决、彻底完成整改；对其他单位检查出的问题，也要主动对照、举一反三，结合实际开展排查与防范，避免类似问题重复发生。

(三) 落实值班值守，强化应急处置。春节期间，各单位要严格执行领导干部带班值班，关键岗位 24 小时值班值守制度，做好极端天气、安全事故等突发事件应对准备工作，及时、准确报送情况信息；要制定科学有效的预案，遇到突发情况，应急预案能有效实现“叫应”机制。

附件 1：师市水利局关于开展水利行业岁末年初及春节前安全生产检查暨第一季度安全生产大排查大整治问题隐患清单

第一师阿拉尔市水利局

2026年2月6日



抄送：水利局领导、局属各科室、库沙新拜产业园、塔里木水务集团。

共印汉文4份

附件 1:

师市水利局关于开展水利行业岁末年初及春节前 安全生产检查暨第一季度安全生产大排查 大整治发现的问题隐患清单

一、各灌区管理服务站问题隐患（36项）

（一）沙井子灌区管理服务站（11项）

1. 千鸟湖入口处凉亭柱子漆面脱落，需重新粉刷。
2. 92km 出库闸闸房外部电路布置杂乱无序。
3. 92km 检修闸门桁车未开展试运行，桁车减速机存在渗油问题。
4. 92km 闸室外配电柜观察口破损，变压器围栏变形、围栏大门无法闭合。
5. 92km 出库渠及沿线副坝围栏存在多处安全隐患，右岸围栏缺失，多处防盗螺丝缺失、顶端焊接不牢固且部分断裂丢失，基础出现沉降，其中副坝 5+900 处基础破裂、副坝 7 公里处围栏顶部损坏，局部螺栓锈蚀脱落。
6. 84km 出库闸闸房配电柜未设置护栏，存在安全隐患。
7. 84km 出库闸 3 孔闸高水位运行期间漏水，现有单向止水装置宽度不足、未达到止水效果，需加装双向止水装置。
8. 84km 出库闸启闭机螺杆长度不足，后期运行焊接加长段存在安全隐患。
9. 84km 出库闸闸房窗户存在漏雨问题。

10. 84km 出库闸检修闸门桁车未开展试运行，桁车减速机存在渗油问题。

11. 48km 联合闸局部护栏破损，部分渠段未设置任何防护措施，存在安全隐患。

(二) 塔北灌区管理服务站 (3 项)

1. 多浪水库库区淤积问题突出，引水过程未同步开展关键的水文泥沙监测与计算分析工作，且未按规范配备入库泥沙淤积监测仪器。站所应尽快配齐泥沙及水文监测设备、落实监测经费，建立常态化监测制度；组织开展专项技术培训，确保监测人员熟练掌握设备操作、数据采集、整编分析及规范填报等技能，并能胜任水文测算岗位要求。

2. 坝点人员集中居住后，坝线交接班签到牌记录不规范，巡坝人员应随身携带巡查记录小本子，站所干部对巡查人员进行监督并填写监督记录，监督记录巡查记录与交接班牌内容要相吻合。

3. 水库坝后有积水区域，能采取人工排水用人工排水，人工无法排水采用机械进行处理，要保证积水排至水库截排。对坝后小垂排及坝坡脚潮湿及渗水处应采取割草处理。

(三) 独立灌区管理站 (7 项)

1. 龙口闸房窗户密封不严，遇降雨天气存在渗漏水情况，影响闸房正常运行及安全管理。

2. 龙口联合闸闸室区域处于照明盲区，不利于夜间及低照度环境下开展调闸与巡查。

3. 龙口检修闸门桁车运行区域与人行通道区域混用，不符合规范要求，行人需另行开门通行，桁车运行区域与人行楼梯需用隔断分开。

4. 龙口检修闸门桁车设备自工程建设以来施工单位未与运行管理单位共同试车并交付运行管理单位，不符合规范要求。

5. 四团十连支渠道防渗边板存在不同程度的断裂、隆起、脱落等现象，已对春季灌溉行水安全造成影响，需及时处置保障春灌正常供水。

6. 四团二支一千渠道铺设的六菱砖块存在脱落问题，破坏渠道结构完整性，影响行水安全。

7. 五团水库沉沙条渠内淤泥淤积严重，导致行水断面缩减，影响渠道行水效率及运行安全。

（四）塔南灌区管理服务站（6项）

1. 防洪库房灭火器类型与场所火灾风险不匹配。

2. 应急发电机房启动电瓶亏电，无法保障应急启动功能。

3. 胜利水库引水渠拦鱼栅配套安全护栏出现损坏、缺失，存在安全隐患。

4. 胜利水库引水渠十四公里闸点室内用电线路老化，部分接头铜芯裸露，存在安全隐患。

5. 和田河交叉工程备用发电机房未按规范配备灭火器，存在电气火灾防控隐患。

6. 塔南站锅炉房的烟囱高约20米左右，由于煤改电后，烟

窗长期没有使用，底座锈蚀，存在安全隐患

(五) 西大桥灌区管理服务站 (9项)

1. 西大桥引水枢纽生活区配电柜空开接触不良，易断电，存在安全隐患。

2. 西大桥水库护栏多处损坏，存在安全隐患。

3. 西大桥引水枢纽进水闸 4#，冲沙闸 2#，4#启闭柜数据异常，无法正常显示。

4. 退水闸发电机无保温措施，可能存在冬季无法紧急情况启动，存在安全隐患。

5. 西大桥引水枢纽宿舍与防洪值班室部分线路及插板损坏、老化，存在安全隐患。

6. 冲沙闸 1#启闭机减震圈磨损严重，存在设备运行不稳定情况，存在安全隐患。

7. 西大桥水库监控数量少，存在盲区，部分监控损坏，存在安全隐患。

8. 隐患研判工作不到位，对潜在安全隐患辨识不全面、预判不精准，未结合实际制定针对性防控措施。

9. 西大桥水库湖长公示牌责任人信息未及时更新。

二、供水单位问题隐患 (19项)

(一) 多浪水厂 (4项)

1. 双桥加油站至多浪水厂间输水管道 (东经 80.80914249、北纬 40.64846767) 地势低，因主厂房地势较高，停水维修后易

造成空气上行，现有排气设施无法排尽空气，空气进入多浪水厂造成供水中断，建议展开专项研判，采取相应调度措施及增设相关设施设备，有效解决此问题。

2. 多浪水厂净化间厂房因屋顶彩钢锈蚀，存在漏雨，易造成设备损坏及水质污染，需要处理。

3. 多浪水厂一泵房配电室变压器温度显示器失效，无法监测设备运行温度。

4. 多浪水厂净化间三楼安全出口指示灯损坏，无法正常指示安全出口位置。

（二）新井子水厂（1项）

1. 化验室内电线老化，未开展防护处理工作。

（三）胜利水厂（4项）

1. 胜利水厂部分灭火器最后检修日期为2023年12月，已超过规定的下次检修期限（2025年12月），未能保持消防设施持续有效。

2. 胜利水厂设备巡查记录表未在现场实时填写，而是统一于中控室补录，无法真实反映巡检的时效性与现场情况。

3. 胜利水厂一号宿舍内液化气报警器损坏，无法实现燃气泄漏的实时监测与预警。

4. 胜利水厂一号宿舍存在使用插线板“一拖多”的违规用电现象，且部分插座及插线板存在老化现象，存在过载与电气火灾隐患。

(四) 上游水厂 (5 项)

1. 上游水厂 2 号配电室内未安装有效的通风降温设施, 夏季高负荷运行时易导致电气设备过热, 存在绝缘老化甚至起火风险。

2. 上游水厂泵房现行巡查记录表中的检查项目与现场实际设备不匹配, 导致巡检工作缺乏针对性和有效性。

3. 上游水厂厨房配电箱内空气开关布线混乱, 部分连接点采用扭接方式, 不规范, 且缺少接地保护; 应规范布线, 增设二级分路开关, 并为插座回路加装漏电保护器。

4. 上游水厂源水口离心泵壳开裂漏水, 影响取水效率, 存在水源污染及设备停机停水风险。

5. 上游水厂水源地防护栏局部存在损坏, 需要修复。

(五) 阿拉尔水厂 (5 项)

1. 12 团 26 连至 29 连供水管道桁架跨越原排渠, 后因团镇冬灌引水需求, 该排渠改为引水渠, 水位抬高导致桁架冻损。依据“后建工程让位于先建工程”原则, 为保障安全运行, 塔里木水务集团需与 12 团协商将桁架升高。

2. 胜利水库至 12 团 14 连段供水管道共计 5.3 公里, 两端被沙土、淤泥覆盖, 管道受挤压变形, 存在破裂、渗漏及供水中断风险。

3. 阿拉尔水厂至九团、绿源镇及七团区域供水主管道总长度为 377 公里, 标识桩和保护牌缺失的管道长度为 179 公里, 不符合管道安全运行与巡查维护要求。

4.阿拉尔水厂未按规定建立安全风险研判台账，安全风险管控机制不健全，无法有效识别、分析和管控运行风险。建议自即日起，每月组织开展水厂安全风险研判，建立规范台账并定期上报，确保供水运行安全。

5.阿拉尔水厂未按规定开展2025年度安全生产综合应急演练，应急处置能力未得到有效检验，不符合应急管理相关要求。

三、库沙新拜产业园问题隐患（19项）

（一）齐满水库（3项）

1.齐满水库节水改造工程至今未进行竣工验收已投入使用，存在风险隐患。

2.齐满水库现有应急储备物资木桩50根、块石39-40m³，石笼60个，需根据《防汛物资储备定额编程》物资清单要求进行物资储备。

3.水库大坝安全监测系统不全，未按规定设置监测设施，无法实时掌握大坝运行状态，存在安全隐患。

（二）库沙新拜产业园塔里木河齐满水库段（1项）

1.库沙新拜产业园塔里木河齐满水库段60.4公里现有五个险工段长约五公里以上，需对险工段进行除险加固，河道没有里程碑与百米桩，另需按照《防汛物资储备定额编程》相关要求储备块石。

（三）新和片区索喀库勒湖水库（5项）

1.新和片区索喀库勒湖水库库区危险提示牌老化且未设置

防汛“三个责任人”相关公示标牌。

2. 新和片区索喀库勒湖水库塔河二道闸水位过高，水已翻闸且已结成冰墙，闸门无法正常提起。

3. 新和片区索喀库勒湖水库索库引洪渠 12+00 处围栏损坏。

4. 管理房灭火器缺失。

5. 管理房 16 处渠道监控故障。

(四) 引输水提升改造项目 (1 项)

1. 引输水提升改造项目 K27+450 段渠道高水位结冰，冬季行水需专项调度运行方案明确限制运行水位并配备融冰设备。

(五) 塔河人饮水泵站 (2 项)

1. 缺乏水厂的各类制度牌。

2. 灭火器已过期，生活区未配灭火器。

(六) 沙雅人饮水泵站 (2 项)

1. 生活区供电主线缆未按标准规范敷设，现场存在飞线现象。

2. 泵站井内存在大量污水。

(七) 新和人饮水泵站 (3 项)

1. 生活居住区电线绝缘层严重老化、粉化破损。

2. 10 号排水阀井内有漏水情况。

3. 应急引输水渠道沉沙池，齐满水库引水口、解放渠、南干渠等部位淤积严重。

(八) 塔里木水务集团 (1 项)

1. 阿拉尔市三五九水务 (集团) 有限公司库沙新拜产业园分

公司目前仅配备 25 人负责水利设施运转管理工作,无法满足水利设施运行维护及农业灌溉工作要求。

(九)库沙新拜产业园新和产业园调节池及泵站工程(1项)

1.库沙新拜产业园新和产业园调节池及泵站工程安全风险源辨识公示牌不全、台账不全。