



公司召开在建项目工程质量大排查大整治专项行动工作总结会

四局讯(白杨)3月28日,公司在宁召开在建项目工程质量大排查大整治专项行动工作总结会,会议通报了质量大排查大整治专项行动成果。公司党委委员、副总经理兼总工程师张文山出席会议并讲话。

会议指出,2026年是公司实施国家“十五五”规划的开局之年,也是公司项目履约提质、管理能力提升、品牌形象提档的关键之年。要重点抓好五个方面工

作:一是坚持政治引领,压实质量责任,筑牢全员全过程质量管控体系。二是坚持技术先行,强化方案管控,全面提升技术支持保障能力。三是坚持过程严控,狠抓质量基础,全面提升实体工程质量水平。四是坚持靶向治理,巩固专项成果,持续强化锚杆、锚筋桩长效管控。五是坚持闭环管理,狠抓问题整改,健全质量风险防控长效机制。

会议要求,要以此总结会

为新起点,进一步统一思想、凝聚共识、真抓实干、担当作为,以“时时放心不下”的责任感、“事事落实到位”的执行力、“处处严守红线”的警惕性,持续抓实施工技术管理、抓细工程质量管理、抓好进度履约管控,不断巩固专项整治成果,全面提升公司工程管理水平,为打造更多样板工程、精品工程、优质工程,为推动公司持续健康高质量发展作出新的更大贡献。

四局讯(彭书园)3月20日,陕西东庄施工局在拌和系统组织开展氨泄漏事故应急演练,以练为战、以练筑防,为春日安全生产保驾护航。

本次演练模拟制冷系统突发氨泄漏的紧急场景。事故发生后,现场人员立即发出警报,应急指挥中心迅速启动应急预案,应急联络组、抢险救援组、应急疏导组、安全警戒组、医疗救护组、后勤保障组紧急集结,奔赴现场展开处置。

演练现场,抢险救援组穿戴专业防化装备,进入泄漏区精准查找泄漏源并实施紧急处置;安全警戒组迅速设置警戒范围,拉设警戒带,严禁无关人员进入;应急疏导组组织现场作业人员用湿毛巾捂住口鼻,低姿弯腰,按预定路线有序撤离;医疗救护组在安全区域对救出的“中毒”人员进行紧急救治;后勤保障组及时调配应急物资,保障救援顺利推进。整个过程紧张有序、衔接紧密,各小组协同作战,高效完成应急处置任务,成功控制泄漏,避免事态扩大。

通过此次演练,进一步熟悉了应急处置流程,提升了应急反应速度和协同配合能力,增强了安全意识和自我保护能力。

「氨」全演练砺精兵

公司内部审计工作获集团公司表彰

四局讯(刘应杰)3月25日,中国电建集团公司印发内部审计工作表彰文件,公司斩获“优秀内部审计单位”“优秀内部审计项目一等奖”两项集体荣誉,同时,公司内部审计负责人述职获得“规范守正先锋奖”,三名专职审计人员获评“内部审计先进工作者”称号。

2025年,是“十四五”收官之年,面对复杂严峻的发展环境,作为企业发展的“经济卫士”,两

级审计责任部门始终牢记职责使命,在公司党委的坚强领导下,坚持查真相、说真话、报实情,科学规范开展全年审计工作,持续做好问题整改和成果运用“下半篇文章”,有效防范化解重点领域风险,审计赋能价值创造,为公司高质量发展和“十四五”目标顺利实现提供了坚实保障。

2026年,是“十五五”开局之年,公司两级审计责任部门与全

体兼职审计人员将进一步聚焦主责主业,立足经济监督定位,认真落实集团(股份)公司“关于进一步深化效能审计、管理审计、风险审计、廉洁审计的综合审计理念,更加科学规范开展内部审计”的工作要求,持续提升内部审计工作质效,以更高标准打造契合“十五五”发展要求的内部审计工作体系,以高质量审计监督护航公司高质量发展,确保“十五五”开好局、起好步。



近日,辽宁省科学技术厅发布《2026年第一批辽宁省雏鹰瞪羚独角兽企业公示》,大连公司顺利通过辽宁省“雏鹰企业”认定。
何蕊杉 摄

春光不负赶路人,实干奋进正当时。在江西乐平水利枢纽工程施工现场,机械的铿锵声响交织着建设者的忙碌身影,一幅抢抓施工黄金期、精耕细作筑良田的壮阔画卷在赣鄱大地上徐徐铺展。

作为乐平水利枢纽库区防护及抬田工程的重要组成部分,尚濂咀村抬田片、桐坡叶家村抬田片、黄家方山村抬田片、杨源坞抬田片等施工区域正以标准化、精细化的施工工艺,推动昔日沟壑纵横的“闲置地”向阡陌交错、设施完善的“高产田”华丽蝶变;去年移交的2800余亩抬田片区更是良田焕新、静待春耕,以实打实的改造成效,成为水利技术赋能粮食安全的鲜活注脚。

抢抓黄金期 抬田工程筑牢农业根基

今年一季度,乐平水利枢纽工程紧扣节点目标,全力推进抬田及田间工程建设,累计完成抬田面积700余亩,其中桐坡叶家村抬田片300余亩、黄家方山村抬田片200余亩施工任务正按既定工艺稳步推进。

工程建设严格遵循“测量放样—耕作土剥离—基础料填筑—粘土保水层填筑—耕作土回填—田间工程配套”的标准化流程,从源头把控质量,让曾经因水利设施薄弱、地势低洼易涝而撂荒的土地,在专业施工技术与大型机械的精准配合下,被重塑为地面高程不低于27.2米的标准化田块。

施工过程中,项目部严格执

行水利工程专业技术规范,对耕作土实施分层剥离、分区存放、苫盖保护的精细化管理,剥离的耕植土采用两布一膜环保布全面苫盖,并在土堆周边设置排水沟,防止土壤流失与污染;基础料填筑选用铜山村风化石料合格土料,经自卸车运输、推土机摊铺、振动碾进退错距法碾压,分层压实度严格达标,粘土保水层填筑厚度控制在35厘米,压实度合格率不低于96%,为农田

去年已完成移交的2800余亩首批抬田片区经全面土地改良和配套设施建设后,整体耕作条件大幅提升。改造前低洼地块水稻亩产仅400公斤、污染地块更是颗粒无收,改造后整体水稻亩产可达500公斤以上、非污染改良地块亩产更是突破520公斤,较改造前分别增产25%和30%,成功实现了从“绝收地、低产地”到“可耕地、高产田”的蜕变,也为今年新完工片区的耕种

埂修筑、渠沟工程、构筑物施工,确保在春耕前完成主体施工与土地移交。施工中投入10台挖掘机、8台专用渠道挖掘机、236台自卸车、4台振动碾等专业设备,配备多名专业施工人员,全程对填筑高程、压实度、几何尺寸进行精准把控,每道工序经检验合格后方可进入下一道施工,让“精工筑田”的理念贯穿施工全过程。

这份沉甸甸的“春耕答卷”,

程之一,乐平水利枢纽始终锚定“民生为本”的建设初心,抬田及田间工程的创新施工实践,突破了传统水利工程的功能边界,以专业的水利施工技术构建起“工程效益—农业发展—民生改善”的良性循环。在施工过程中,项目部兼顾工程质量与生态保护,采用洒水车、雾炮机对施工区域每日洒水降尘,运输车辆经洗车槽冲洗后方可出场,施工便道完工后及时挖除恢复,还田覆土并覆盖耕植土;新增绿地面积450余亩,实现工程建设与生态保护双赢。

凭借过硬的施工技术,乐平水利枢纽抬田工程不仅将防洪标准提升至10年一遇,更盘活低效土地3000余亩,让昔日的低洼撂荒地变身高产稳产的优质农田。从“闲置地”到“高产田”,改变的不仅是土地的模样,更是百姓种地的底气。每一寸平整的田面,每一道畅通的沟渠,每一条硬实的机耕道,都凝结着建设者们与时间赛跑的心血。

春光不负赶路人,金秋必将报以丰收。当谷粒归仓的那一刻,这片经汗水浇灌的土地,就是水利人交给时代的最好答卷——把良田还给百姓,把希望种进地里,把丰收握在手中。

马踏春风筑良田 沃野千顷保粮仓

郭翔宇



保水保肥筑牢防渗基础。

抬田工程通过边坡草皮护坡、合理预留沉降量并按坡度顺接等设计,有效增强了农田抗沉降、抗冲刷能力。标准化的排灌设施使灌溉效率提升30%以上,库区防洪排涝标准显著提高,从根本上化解了季节性洪涝对农田的威胁,为粮食持续稳产增产提供了坚实保障。

不误农时 让“沉睡土地”焕发新生机

打下了良好的示范基础。

当前正值春耕备耕的关键窗口期,项目部以“整治一块、移交一块、耕种一块”为原则,加速推进已完工区域的土地移交工作,而严苛的施工工艺标准,让每一块移交的土地都具备了优质耕作条件。

在施工进度把控上,项目部科学规划各工序工期,桐坡叶家村抬田片启动施工后,依次完成耕作土剥离、基础料回填、粘土料回填等核心工序,同步推进田

既承载着建设者的实干担当,更凝聚着水利工程技术的创新与实践。乐平水利枢纽库区防护及抬田工程以成为标准化水利农田工程的样板,为当地农业现代化发展注入持久动能,让“藏粮于地、藏粮于技”的国家战略在田间地头落地生根。

水利赋能 守护粮食安全的民生温度

作为国家172项重大水利工

印刷单位:
青海新宏铭印业有限公司
发送对象:
水电四局系统内部员工
印数:
1000份

一、四版编辑 阿蓉