# 2025年分部工作总结

来源：网络 作者：九曲桥畔 更新时间：2025-07-26

*第一篇：2024年分部工作总结活动中心威坪分部工作总结“乡村振兴，教育先行”。为深入贯彻十九大精神，在县教育局、团县委、威坪镇政府的协调和支持下，以威坪镇小学乡村少年宫现有教育资源为依托，成立了淳安青少年活动中心威坪分部。一、明确宗旨淳安...*

**第一篇：2025年分部工作总结**

活动中心威坪分部工作总结

“乡村振兴，教育先行”。为深入贯彻十九大精神，在县教育局、团县委、威坪镇政府的协调和支持下，以威坪镇小学乡村少年宫现有教育资源为依托，成立了淳安青少年活动中心威坪分部。

一、明确宗旨

淳安青少年活动中心威坪分部在筹划之处就确立了明确宗旨：快乐、健康、成长。在此宗旨指导下，分部以威坪镇小学现有教育资源为依托，以未成年人为主要服务对象，以开展思想道德教育和文体科技活动为重点，满足乡镇少年儿童课外生活需求为目标的公益性教育活动场所。促进解决留守儿童教育问题，让乡镇少年儿童能和城里孩子一样享受到丰富多彩、形式多样、寓教于乐的各种教育，促进教育均衡化发展。

二、精心组织

分部的成立受到了威坪镇师生和家长的热烈响应，经过学生及家长的自愿报名、筛选、调整、编班，威坪分部2025年春季利用周五放学后时段，开出舞蹈、书画、科技、文化、体育等五大类17个班，有三百多名学生参加了兴趣拓展活动，参与率达到65%。

分部建设活动得到了威坪镇政府和淳安青少年活动中心的大力支持。自2025年下半年以来，威坪镇政府和学校多次邀请活动中心负责同志来威坪镇，商议筹办事宜，优化设计，排忧解难，亲临校园了解课程设置、教师配置、学生报名和开课情况，为本分部的建设献计献策。威坪分部坚持“宁缺毋滥，优质高效”的精神，优选学校自有优质教师，努力提高师资水平，确保兴趣班优质高效，努力让更多学生受益。

三、科学管理 淳安青少年活动中心威坪分部秉着“快乐、健康、成长”的活动宗旨，有别于学校的教学管理，更区别于社会上的一些辅导班。这对分部的管理工作提出了新的课题。分部自成立之初就积极主动的向县青少年活动中心及其它有经验的分部学习了解相关制度，在此基础上威坪分部结合中心和学校实际精心组织和安排课程和相关管理制度。如：为保障学生安全，威坪镇小完善了放学管理，并以告家长书的形式与家长签订安全管理协议。辅导教师放学后与平时上课一样把孩子负责送到校门口，交予家长后方可离开，确保每个参与活动的学习安全有序离开学校。

四、今后设想

为进一步发挥分部的阵地优势，确立“优势求生存 特色求发展”的工作思路。按照“保持已有优势 拓展现有优势 谋划未来优势”的发展定位。认真分析和挖掘自身潜力，真正把分部发展为在威坪具有一定影响力的青少年校外乐园，思想道德建设的基地。

淳安青少年活动中心威坪分部 2025年7月

**第二篇：XXX分部2025年终监理工作总结[模版]**

XXX监理有限公司XXXX标

X分部监理工作总结

一、工程概况

本工区管段起止里程为XXXX-XXXX，路基8段4.21KM(挖方38.3万方、填方71.3万方)，桥梁6座5.573KM，隧道3座3.049KM四个工作面。

二、工程进度情况

1、路基工程

XXXX段CFG桩砼灌注213根、累计862.6延长米。

2、桥梁工程

XXX特大桥桩基砼灌注1根（58#-4号桩基）、累计29.5延长米。

3、隧道工程

XXX宏兴隧道出口边仰坡防护及洞口开挖完成50%。XXX正兴隧道出口导向墙砼浇筑完成，超前支护大管棚钢管安装完成。XXX小五站隧道进口边仰坡防护及洞口开挖完成20%，锚固桩完成15%。

三、监理工作情况

1、监理工程师孙XX、杨XX负责DK191+987-DK192+020段CFG桩施工现场巡视、验收、旁站工作。

2、监理工程师高XX负责DK182+590宏兴隧道出口、DK183+020正兴隧道出口、DK183+886小五站隧道进口施工现场巡视、验收、旁站工作。

四、监理工作成效

1、注重集体学习和个人学习的统一。我们三分部监理人员的专业素质参差不齐，监理人员都是来自工程施工企业，知识结构较为单

一、组织协调能力不足，缺少年富力强的骨干人才。所以我们三分部经常组织专业知识学习，注重实践，注重经验的积累，到工地不说外行话，并能切实解决工程中出现安全质量的问题。

2、在严格监理的同时，我们三分部针对工程施工所出现的问题及管理不到位等安全质量情况。加大了“严格监理”的力度，加强了巡视旁站力量。多提合理化建议，加强了“事前监理”和“主动监理”，在监理过程中，做到了隐蔽工程、重点部位100%旁站，平时反复巡视，把工程安全质量问题消灭在萌芽状态

3、掌握工作方法，搞好关系协调，督促施工单位做好技术交底、安全交底，明确操作方法、质量标准、技术措施、工作程序，做到安全质量预控及工序自检和互检，严把质量关，对材料、检验批、分项、分部工程的验收必须做到亲自检查，结论和实物必须相符。优质保量完成本项目工程监理任务。

五、监理工作体会

XXXXXX工程投资较大，工期相对较紧，施工环境、气候条件特殊，生活及工作条件较困难，监理项目部在总监领导下严格按照“四控制、两管理、一协调”要求开展工作，全面履行监理职责，这就要求我们掌握更多更广的知识，做好监理工作，总之，在施工监理工作中，把握重要部位和关键环节，做到安全第一、预防为主、综合治理的十二字方针。最后祝XXXXXXX监理有限公司跟上时代的步伐，在铁路建设领域再次腾飞欢呼。

**第三篇：安全大检查工作总结第四分部**

第四分部安全大检查工作总结

为深入贯彻落实路局指挥部《关于开展安全大检查活动的安排》的要求，第四分部自2025年6月15日至2025年7月15日，以深查管理、深查干部、深查问题、深查风险管理落实情况的“四查”为重点，开展安全大检查活动。具体活动安排如下：

一、加强组织领导 活动领导小组职责：

1.负责沈丹三电在建项目安全大检查全面工作； 2.负责本溪、丹东、金家堡安全大检查活动安排和日常的检查督导工作。

3.负责安全大检查活动开展期间发现重大问题的调查处理工作；

4.负责各架子队上报材料的审核工作。

领导小组办公室设在项目部安质部，联系人：。（电话661194），办公室的职责：

1.负责具体指导安全大检查活动的日常开展工作； 2.负责活动日常信息的收集、汇总和管理工作； 3.负责各阶段活动材料的总结工作； 4.完成活动领导小组交办的各项临时工作。

第四分部对本溪枢纽及丹东站工地进行责任包保检查，具体分工如下：认真划分工作任务，实施任务包保制度，成立组织机构如下：

组 长： 副组长： 组 员：

项目分部领导小组成员对三电专业进行包保检查，具体分工如下：

经理宋国亮和通信副经理侯振伟，负责包保检查本溪站、金家堡及丹东站通信和信息专业施工；

书记田福林和电力副经理王强，负责包保检查本溪、金家堡及丹东站电力专业施工；

总工佟刚和信号副经理刘长林，负责包保检查本溪信号专业施工。

安质部长杨德春和信号副经理吴庆丰，负责包保检查金家堡及丹东站信号专业施工。

二、检查安排

第一阶段：6月15日至6月23日，为全面自查阶段，各架子队全面开展自查，认真查摆问题，分析深层次原因，制定具体整改措施，及时解决存在的问题。

第二阶段：6月24日至7月3日，为督导检查阶段。第四分部全面解剖分析深层次问题，提出指导意见，督促整改。包保检查组负责人对各架子队自查情况进行检查督导。

第三阶段：7月4日至7月15日，为整改和巩固阶段，各架子队要坚持边查边改，在全面检查发现问题的基础上，制定整改措施，落实整改责任，认真整改存在的问题。健全长效机制，深入推进安全风险管理，巩固发展大检查的成果。

1.规章管理

重点自查收集路局及九局指挥部文件现行质量安全规章制度有效性、完整性，以及执行落实情况。查找是否存在安全管理制度不健全、体系运转不正常，关键施工技术管理不到位，各项责任制不落实，各项规章制度执行不到位问题。

2.营业线施工安全

重点检查是否严格执行《沈阳铁路局营业线施工及安全管理细化办法》（沈铁总发[2025]75号）及《沈阳铁路局营业线施工及安全管理细化补充办法》（沈铁总发[2025]168号）的规定;是否执行施工方案和“施工不行车、行车不施工”的规定；是否存在施工计划、施工方案审批不规范，超计划、超范围施工、违章蛮干等行为；是否按规定配足配强防护员，防护员是否经培训合格后上岗；检查防止施工挖断光电缆、机具路料侵限刮碰列车；检查动用地下设备未提前通知设备管理单位、不与设备管理单位确认地下管线、不按规定设置防护员，安全卡控措施执行不严格，交底不详细等问题。

3.三电施工安全质量 ⑴既有机械室施工 进入机械室要经电务段有关部门批准同意，签字登记施工内容以便电务配合人员明确施工范围及可能存在的安全隐患，提前作出预防，施工中不得随意扩大范围，施工要在配合人员的监督指导下进行；施工电源和行车电源必须分开，联锁实验的时候使用的条件线，在实验后必须拆除干净，要有专人进行复查。严禁动用使用中行车设备和在设备上借电源、勾接点、使用封连线；施工人员严禁擅自动用使用中设备，要坚持“三不动、三不离”的原则；机械室内不能动火，严禁吸烟。

⑵开挖电缆沟及过道施工

施工动土前必须与相关单位取得联系，请设备管理和使用单位的人员到场监护、检查。对有电缆的施工地段要设专人看守防护，施工中发现不明地下管线要停止施工，及时上报施工现场负责人请相关部门的监护人员进行确认。当无法确认时，要按使用电缆进行防护和处理。人工作业也要逐层轻插浅挖，不用铁镐和齿尖工具硬刨。当感觉电缆沟下有异物时，应用锹轻轻探测。现场设防护员，室内设驻站联络员，通讯设施保持通畅良好，有列车通过时通知施工人员应提前到安全地带避让列车。

⑶高空作业

进入施工现场人员必须戴好安全帽并把帽带系紧。高处作业施工，必须系好安全带，并受到安全带的全程保护。新立的杆柱必须回填夯实后，方可登杆作业。架设线条在紧线时，转角杆上的人员要站在转角外侧，防止跑线伤人。高处作业临近遇有其它架空输电线路时我们将采取可靠地安全防护措施，并经有关部门批准后方可作业。列车通过时严禁在该线路两侧高空上作业。

⑷实体工程质量

重点检查是否严格执行验收标准各项规定及强制性条文，原材料进场检验，各项工艺试验及时有效，工序、检验批及隐蔽工程真实准确，各项技术保证资料齐全等。

4.季节性施工

重点检查不落实春季防火措施，尤其是重点检查森林防火措施的落实情况；临近营业线施工的支、挡建筑物（包括彩钢板临时围挡）不牢固，可能因强度不足被风刮倒侵入限界扰乱行车秩序问题。

5.防火安全

重点检查是否配备齐全消防器材、制定防火预案，设专人日常检查。

6.防洪安全

检查防洪安全的组织领导、防洪预案编制是否落实到位，信息反馈、防洪抢险物资和器材储备等是否准备到位。

第四分部将以此次检查为契机将安全生产作为一项长期而艰巨的任务来抓，确保三电专业施工规范、质量可靠、安全无问题。

检查过程中发现问题都及时进行整改，检查问题库见附页:

中铁九局沈丹客专本溪枢纽工程第四分部

二〇一二年七月十二日

**第四篇：基础分部监理工作总结KT**

Ｃ11 南京奥林匹克体育中心主体育场基础分部（看台部分）工程

监理工作总结2025 年8月 18 日 至 2025年 4 月 10 日

项目监理部（章）： 浙江江南工程建设监理有限公司 南京奥林匹克体育中心主体育场工程项目监理部

总监理工程师：日期：二OO三年八月二十日

江苏省建设厅建设监理处监制

广德仁易竹制品有限公司新建厂区工程

监理工作总结

在县质监站、勘察、设计、建设方等单位对本工程精心指导和特别关心下，在施工单位公司领导的带领和组织下，本工程2025年9月18日至2025年X月X日期间桩基和土建单位配合较为紧密，施工较为顺利，于2025年X月X日应施工单位申请，特组织勘察、设计、施工、建设和质监站联合对本工程基础进行验收，之后，我项目部对该部分施工监理工作进行了认真总结，现将总结情况汇报如下。

一、验收范围

根据主体育场主体结构施工方案，结构施工分段、分区进行，目前看台（A~M轴）以外仍有部分桩没有验收、基础没有施工，具备验收条件并且可以验收的只有主体育场看台（A~M轴）部分基础，为保证施工质量和争取进度、为下一步众多工序施工创造条件，本次的验收范围为A~M轴即看台部分的基础分部工程。

二、施工过程质量控制

1、针对本工程特点采取的措施

（1）由于本工程单层面积相对较大，为使监理人员有效开展工作、配合施工单位进行过程控制和工序验收，我项目监理部依据施工单位的施工区段分划情况将监理人员分成两组对现场进行监督管理。

（2）认真熟悉图纸、有关设计文件及现行规范，及时编制监理实施细则，以更好地有针对性地指导现场监理工作。同时对施工单位上报的施工组织设计、专项施工方案、质量保证体系进行认真审查,并在施工过程中按报审的施工组织设计、专项施工方案进行对照检查，以保证施工人员施工工法的正确。

2、原材料的控制

对进场的钢筋、直螺纹套筒和商品混凝土，认真审核相关资料查看其是否齐全、与投标书是否相符等，质保资料与材料批号不一致或材料没有批号的一律不得进场；对钢筋、钢筋接头、商品混凝土等及时按规范要求见证取样、送检复试，不合格材料禁止使用，严把使用材料的质量关。

3、过程控制

基础施工阶段施工工序包括基础挖土、基坑排水、基础验槽、基础垫层、轴线和标高测设、基础模板、基础钢筋、基础混凝土和后浇带混凝土等，对各道工序的施工我监理人员首先做好现场巡视检查，发现问题及时指出，并要求施工单位认真整改，然后在必要时签发监理工程师通知书，以减少工序验收时发生大量的返工。

对施工单位报验的工序，监理人员首先检查资料是否齐全，然后再对报验内容进行验收。对于混凝土工程，混凝土的浇筑申请必须在混凝土浇筑前规定的时间内报审，并做好各专业的会签手续，在各项手续齐全后经总监理工程师签发混凝土浇筑申请单后方可进行混凝土浇筑。重要部位的隐蔽施工和混凝土浇筑，我部均派专人进行旁站监理并做好相应的旁站记录，记录内容包括混凝土原材料使用情况、施工人员和工机具投入使用情况、混凝土坍落度抽查测试结果、混凝土试块制作抽取部位和编号以及浇筑过程中发生的有关问题和处理措施与结果等。混凝土浇筑完之后及时督促施工单位按规定做好混凝土的养护工作。混凝土拆模后认真检查混凝土表面是否存在质量缺陷，并做好相应的记录。在整个地基与基础工程施工过程中施工单位都能够严格按程序施工，每道工序都经过监理验收合格后方进入下道工序的施工。

4、施工过程中存在的问题与处理结果

基础施工过程中主要存在以下问题：桩端钢筋折断后接头钢筋不符合要求，混凝土垫层下部铺设的石块尺寸较大，钢材铭牌与质保单批号不符，基坑积水不及时排除使钢筋浸泡水中，局部砖胎模尺寸偏小等。

针对以上问题，我监理部及时与施工方进行沟通，通过发口头指令、监理业务联系单、监理工程师通知单等方式要求施工方立即整改，经过返工、修补均达到规范和设计要求，保证了工程的施工质量。

5、混凝土保护层检测情况

在我部见证员见证下，南京市建筑工程学校建材试验中心分别于2025年7月7日、2025年7月28日分两次在现场对本工程基础部分随机抽检了14个结构部位，采用非破损性测定的方法对125个点进行检测，检测点均在规范-7~+10mm的允许偏差以内，合格率100%。

6、信息资料管理控制

在基础施工过程各类控制管理中，共召开监理例会15次，形成监理例会纪要15份，召开专题会议15次，形成专题会议纪要15份；向施工单位发出各类通知、指令共21份；审核工程进度款签证3份；审核钢筋质保资料119份；钢筋见证取样119组，审核钢筋复验报告33份；钢筋接头取样27组，审核接头试验报告14份；混凝土试块见证取样130组，审核混凝土试块测试报告113份；测试、复试报告审核全部合格。

三、质量评估

基础施工过程中，监理人员对基础分部工程中的土方开挖、砂石垫层、垫层和基础梁承台模板、钢筋、混凝土、后浇带混凝土等14个检验批进行了验收，检验批及分项验收均合格。

现浇钢筋混凝土结构构件经实物检查，未出现露筋、孔洞、疏松、裂缝、夹渣等现象，混凝土浇筑密实，局部出现小面积蜂窝，经监理检查施工凿除松动部分后，同意用1:2.5水泥砂浆粉平抹光。构件的连接部位外观及尺寸均符合规范和设计要求，混凝土表面平整、光洁、几何尺寸偏差在规范允许范围以内，棱角分明。现浇钢筋混凝土基础施工质量始终受控，符合设计和规范要求。

整个基础施工过程中没有发生质量事故。

四、验收意见

基础验收前，我监理部对基础施工资料按照有关标准逐项核对、认真

检查，及时督促其查漏补缺，所查资料完整。综合工序验收、实物检查、资料审查、检测报告分析等，按照《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2025）、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2025）和其他有关规定的要求，同意主体育场看台部分基础分部评定合格。

浙江江南工程建设监理有限公司

南京奥体中心主体育场工程项目监理部

2025年8月20日

**第五篇：基础分部工程监理工作总结**

鑫地名都2#、3#、4#楼节能

分部工程监理工作总结

一、工程概况：

工程名称：鑫地名都2#、3#、4#楼

工程地址：幸福路北东侧、八一路北侧

建筑面积：约36000.00㎡

结构/层数：框架剪力墙结构/18+1层

建设单位：宿迁鑫地置业有限公司

设计单位：江苏都市建筑设计研究院有限公司

勘察单位：江苏都市建筑设计研究院有限公司

监理单位：宿迁市建设工程监理咨询中心有限公司

施工单位：江苏九鼎环球建设科技集团有限公司

二、监理依据与合同执行情况：

（一）监理依据：

1、有关节能工程的国家标准和规程。

《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-20072、江苏省有关节能工程标准和规程

《复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程》苏JG/T041-20113、工程设计文件

施工图纸、设计说明和设计指定的标准图集

设计交底会议纪要、设计变更文件

建设单位提出的工程变更文件

4、工程监理合同、工程施工合同；

5、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》；

（二）监理合同执行情况：

本工程施工前，我公司即与业主签订了监理合同，该合同详尽介绍了在监理实施过程中双方的义务与职责。我部监理人员对照合同 1的有关内容，并结合本工程实际，在实际工作中始终坚持严格监理、热情服务的原则，本着守法、诚信、公正、科学的准则，努力开展各项工作；积极做好三大控制、管理与协调工作，没有违规现象，得到了业主与其它各参建单位的认可，从而提高了本公司的信誉。

三、监理过程中的三大控制，二管理与协调工作。

本工程于2025年12月18日取得施工许可证并正式开工，2025年12月28日组织基槽验收，2025年1月22日完成节能工程，目前已经具备验收条件。

（一）、施工前准备工作

1、严格审查施工单位提交的《施工组织设计》及施工方案，本工程计审核了施工单位承报的《宿迁市鑫地名都工程施工组织设计》《节能工程施工方案》及《安全技术措施施工方案》等。

2、基础工程开始前核查施工单位测量资料，对工程主要轴线、平面位置等进行严格检查，确保无误后进行施工。

3、对施工机械的配置严格控制，该工程安装3部塔吊，安装前对塔吊基础的浇筑严格控制，安装后请相关部门对塔吊进行严格检测，检测合格后方可允许用于本工程；主体工程施工期间，我监理部督促施工单位对塔吊进行维护保养。

4、严把开工关。

上述准备工作做好并检查合格后，方允许进行工程施工。

（二）、施工阶段的监理工作：

1、严把原材料质量关。

本工程对进场节能工程原材料严格检查，检查其质保书及出厂合格证明，然后进行见证取样，试验合格后方可用于本工程。

2、监理过程中，我们采用巡视、旁站与平行检验等监理手段实施监理。

（1）在施工过程中，督请施工单位对重点控制对象，关键部位或薄弱环节设置质量控制点。以下部位作为质量控制点对象：

①水泥发泡板：位置、尺寸、粘接面大小等。

②粘接剂抗裂砂浆：配合比、遍数和使用时间。

③网格布：单位平方米重量、强度。

④铆钉:长度、数量。

以上质量控制点，作为监理质量控制的重点对象。

（2）原材料全部检查，验收合格后方可同意使用。

（3）督促施工单位做好抗裂砂浆养护工作，养护龄期为7天。

3、加强安全工作控制：

由于本工程具有工种多、交叉流水多等特点，为该工程的安全管理工作带来了一定难度，但我们始终坚持“安全第一，预防为主”的原则，同其它参建单位一道努力打造和谐、安全文明的良好氛围，为工程的顺利进行奠定了基础。为做好该项工作，我部着重做好编制安全监理细则、审查施工组织设计中的安全技术措施及专项施工方案、对施工单位的安全管理制度进行检查与验收、采取必要的手段进行安全监理、组织相关单位学习安全条例并进行考核、积极参与安全创优达标活动等，促进安全文明工作健康有序地发展。到目前为止，在各参建单位的其同努力下，本工程安全文明工作情况良好，得到了有关上级部门的肯定。

（三）、发现问题及处理经过:

1、部分发泡水泥板破裂严重。如在检查3#楼3层时，发现部分发泡水泥板破裂较严重，立即请施工单位整改更换，整改合格后方可进行下道工序。

2、2#楼5层铆钉偏少。发现此问题后，请施工单位及时整改，符合要求后进入下道工序。

3、部分粘接剂不到位，发现此问题后，督请施工单位按照有关要求进行处理。

尽管在该工程的施工过程中，发现一些不同程度的问题，但我们都能够做到以下几点：

（1）善于发现问题：这就要求监理人员必须熟悉有关图纸、规范及其它方面技术要求，才能在实际工作中，明察秋毫，对工程存在问题进行会诊。

（2）对症下药，解决存在问题。对于已发现的问题，能够根据轻重缓急去分析产生的原因，从而找到解决问题的办法。

（3）秉公办事，公平合理

发现问题后，我们对存在问题总能够一查到底，绝不马虎从事，不解决绝不放过。

就这样，在设计、勘察、建设、监理、施工等单位的共同努力下，该主体工程质量良好，符合有关要求。

四、质量评估：

该基础工程施工过程中，施工单位严格按照有关施工规范组织施工；监理单位采取旁站、巡视、平行检验等监理手段对工程质量严格

把关，上道工序不合格严禁进入下道工序。

本节能分部工程质量保证资料和验收资料基本齐全，原材料、和相关试验符合有关要求，该分部工程质量等级评定为合格等级。

宿迁市鑫地名都

2#、3#、4#楼节能分部工程

监

理

工

作

总

结

宿迁市建设工程监理咨询中心有限公司

周生华监理部

2025年1月22日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！