# 自检报告

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-01-24

*第一篇：自检报告凌云县宏鑫茶业有限公司2024年实施“十百千”产业化扶贫示范项目工作情况自检报告2024年是公司实施‘十百千’ 产业化扶贫示范工程万亩有机茶园创建项目工作的的第二年头，我公司在县直相关部门指导和支持下，通过公司全体员工和茶...*

**第一篇：自检报告**

凌云县宏鑫茶业有限公司

2025年实施“十百千”产业化扶贫示范项目

工作情况自检报告

2025年是公司实施‘十百千’ 产业化扶贫示范工程万亩有机茶园创建项目工作的的第二年头，我公司在县直相关部门指导和支持下，通过公司全体员工和茶农一年多的努力，完成了2025年度项目实施计划任务，现将项目实施情况自检如下；

一、基本情况

本公司实施项目位于玉洪乡汪田村，属公司承包自主经营的茶叶生产基地，实施项目总面积3136亩，采取“公司+基地+专业合作社（茶农）”的方式对项目实施进行管理和控制，辐射玉洪乡汪田村及周边农户，覆盖农户总户数90户, 人口366人, 其中贫困农户42户，人口170人，占项目建设总农户的48%。2025年十月，公司基地通过了中国绿色食品发展中心的认证，所生产的“岑王老山”牌凌云白毫茶产品获得绿色食品A级产品认证，在此基础上，基地农户自行组建成立了“广西凌云县绿色食品茶叶专业合作社”，2025年11月经百色市农业产业化领导小组评比，公司获得了“百色市农业产业化重点龙头企业”称号；2025年2月，基地合作社获得了“百色市2025年度十佳农民专业合作社”称号。随着现代化生活水平和消费观念的改变，有机食品是人们所追求和向往的健康食品，市场价格可观，公司要通过创建有机茶来提升茶叶的经济附加值，从而达到增加茶农的经济收入，提高公司的经济效益，达到“双赢”的目的。公司通过上年实施对比每亩茶园鲜叶产值达到2700--2800元, 比绿色食品茶园增加450--700元.所以，创建有机茶园是增加农民收入，提高公司效益，农民真正有实惠的富民兴企的好项目。公司通过对本次项目的实施，对本公司茶叶基地的有机茶园转换认证起到了强有力的推动作用，但因有机茶的认证是通过一定的转换期就要三年。而现在我们实施近两年了,所以公司要通过两年对茶园投入品的管理，包括肥料，农药以及茶园的日常管理，严格按照有机茶园的生产管理技术规程来运作管理。

二、项目执行情况

（1）严格按照项目的标准和要求实施项目。根据县人民政府的工作方案，结合公司项目实施的具体办法，合理安排项目实施进度计划，召开了本公司员工及专业合作社茶农实施项目动员大会，明确目标任务和具体要求。同时组织公司员工到本县各乡镇，田林县、凤山县、乐业县等采购羊粪和铜麸，共采购羊粪1738吨，平均价格500元/吨，共投入资金86.9万元，采购铜麸317吨，平均价格1200元/吨，共投入资金38.04万元，组织专业合作社茶农投工投劳16000多个工日，对实施项目茶园进行冬翻，除草，施肥和茶树修剪，茶农投工投劳折算资金按80元/工日，共折算资金投入131.17万元。本次实施项目总投入为256.11万元，其中：按实施项目扶贫补助标准获得政府补助资金63.56万元，公司自筹资金投入55.61万元，合作社农户投工投劳折算131.17万元。平均每亩施混合有机肥0.66吨，平均每亩投工投劳8个工日。

（2）加强领导和管理，精心组织项目实施。

1、公司按项目实施安排进度，组织本公司管理干部和技术骨干按照实施技术标准和要求，落实分片管理责任制，深入茶园指导茶农开沟，施肥和修剪。

2、邀请县农业局，县茶叶中心和县扶贫办专业技术人员到实施项目现场指导，每月现场指导2--3次，保证项目实施的质量。

3、组织茶农按项目实施技术标准开展工作，加强督促和检查，确保项目实施质量。（3）加强对茶农的技术培训，提高茶园管理质量。项目实施以来，公司邀请县扶贫办、县茶叶中心专业技术人员到实地开展创建有机茶园的技术标准和实施项目要求进行培训2次，共组织合作社茶农和周边茶农参加培训300多人（次）。通过现场培训，提高了茶农对创建有机茶园的重要性认识，使茶农基本掌握了创建有机茶园的标准和要求，促进了茶园管护质量的提高。

（4）落实专业合作社茶农承包责任制，充分调动茶农的管护积极性，公司在项目实施过程中，结合项目实施的特点，为了充分调动茶农的管护积极性，公司与茶农签订“茶园承包合同”，明确了双方的权利，义务。茶园管护标准和茶叶鲜叶的保护价收购的等级价格，通过协议的约束，保证了茶农管护收益，就调动了茶农的管护积极性。（5）精心组织开展基地创建的各项工作，一是认真把好基地实施各种情况资料数据统计和各种数据的记录及归档工作，二是认真组织做好创园验收的各种申报材料的准备工作，给今后验收打好基础。

三、存在问题和困难

1是有机茶生产技术是新型技术而技术耍求高, 专业技术人员较为缺乏。

2是有机茶生产前期投入大，对前期收益造成一定的影响。3是一些茶农认识还不到位，跟不上创建有机茶示范园的标准耍求。

四、思路和建议

1是依靠科技进步，提高科技含量，有效利用先进生产技术，提高茶叶的产量和质量。

2是加大对茶农技术培训，进一步提高茶园的管理质量。3是探索利用茶叶机械化生产技术，达到既可降低生产成本，提高功效，又可缓解劳动力不足，加大对创建有机茶园的资金投入，提高茶叶产量和质量，增加茶农的经济收入。

总之，通过“十百千”产业扶贫项目的设施，对凌云白毫茶品质的提升，茶叶产业的发展壮大，茶农的脱贫致富都起到了关键性的推动作用，是一个有效益，有潜力，很成功的项目。我们公司将依托该项目的设施，提升茶叶的品质和经济附加值，带动茶农脱贫致富。

凌云县宏鑫茶业有限公司 2025年3月6日

**第二篇：自检报告**

华池机房装修工程分包施工协议

甲方:（代表）

乙方:

经双方协商，就华池电力局七层机房装修工程部分工程施工分项交由乙方施工完成。乙方具体负责并需完成项目及单价如下；

一;吊顶安装项目；

吊顶装修包含材料及施工费为150元/每平方米，总面积为350平方米。合计：52500元。

二；墙面及柱子施工项目；

墙面及水泥柱个敷涂腻子两遍，并打磨使之平整后，再喷涂防尘漆两遍，使墙面及柱子面达到光亮防尘效果，墙面及柱子总面积为240平方米。另外墙体外露供热管道需做隐蔽处理。房间顶部裸面及地面清除基层覆盖的水泥灰渣后直接喷涂防尘漆两遍。房间顶部及地面总面积为360平方米。此项包施工包材料为32元每平方米。

合计：600\*32=19200元。

三；玻璃隔断用10mm钢化玻璃，玻璃单开门一扇，不锈钢包边，起点为靠电源室墙侧间距8.4米或7.2米，因静电地板高度为离地15cm，需将玻璃隔断固定在离地15cm平面上，顶部及底部及墙面四周需用角钢或者槽钢焊接并用膨胀螺丝与墙面牢固固定，使玻璃隔断整体安全牢固，玻璃隔断总面积为平方米。包工包料元平方米。

四；另外需安装两扇防火门，门内侧局部用地砖收边与过道水平衔接。

五；机房内有4扇窗户需封堵起来，用白塑板加保温棉及石膏板处理使其与原有墙面成为一体，并刮腻子及喷涂防尘漆处理。此项工程的材料及施工费不计入本协议内，由乙方自行向业主另行增补。

六；以上工程总价为人民币元，待工程款批下后划拨给乙方。

七；乙方施工必须遵守工地工作各项规章制度，做好安全防范安全施工，对施工期间乙方雇佣人员出现的任何工伤意外等事故完全由乙方自行负全责，甲方概不负责。

八；乙方安装施工必须按照标准规范施工工艺进行施工，质量标准，执行《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210一2025)的各项施工及验收标准有关规定进行施工及验收。施工中完成项目不符合施工规范，或者业主提出不符合规范的，甲方有权要求乙方重新整改直至达到合格规范，整改产生的人工及材料费用由乙方自行承担。

甲方；乙方；

**第三篇：自检报告**

关于开展非煤矿山安全生产大检查

活动的自检汇报

区经发局：

为切实加强我矿安全生产工作，严防各类生产安全事故发生。按照区局及镇矿产公司要求，依照淄文昌安办发[2025]31号文《关于开展非煤矿山安全生产大检查活动的实施方案》规定，我矿组织安全、生产、机电、技术等人员对全矿安全生产情况进行了全面自检。现将自检情况汇报如下：

一、安全避险“六大系统”建设情况

1、监测监控系统

我矿矿安装的该系统为淄博明安科信息集控设备有限公司生产的KJ76型安全监测系统。按照《金属非金属地下矿山检测监控系统建设规范》和GB16423-2025的要求，系统能够实时监测井下各个采、掘工作面、回风流、机电硐室等关键地点及关键部位的一氧化碳浓度、温度、风速、烟雾等情况，出现异常有声光报警及断电功能进行控制；能够实时监测各个风门开关状态、风筒风量状态、风机开停状态、馈电有无电状态，也设有报警及断电功能。在矿调度室安装了系统终端，可以及时掌握井下相关数据、设备运行情况，上传软件运行稳定，能够满足安全生产的—1 —

要求。在此基础上我矿购买了6台型号为CTH1000一氧化碳测定器，现已投入使用，为有效防止中毒窒息事故起到了决定作用。

2、矿井人员定位管理系统

我矿充分利用信息化、智能化科技成果，现在已经安装淄博明安科信息集控设备有限公司生产的KJ214型人员定位传输系统，其中包MAKJ211含数据传输接口一套，KJ863-F型人员定位传输分站2处，KJ863-B型个人标识卡100个。在采用双回路供电的同时还匹配了UPS直流备用电源。信号覆盖整个矿井，数据传输准确可靠。加强入井人员管理，随时准确掌握井下人员的动态分布情况。数据传输准确可靠。同时进一步健全机构和相关制度，积极稳妥做好在用系统升级工作；加强维护维修工作，保障系统可靠运行。进一步建立健全制度，发挥人员定位系统在防治超定员作业、领导干部下井带班等工作中的作用，强化现场安全生产管理，严格责任落实。

3、压风自救系统

我矿地面压风机房设在主井口以北20米处，使用1台LGFD-15/8型螺杆式压风机。该压风机过电压、过电流、接地、断相、超温、少油、超气压等各种保护齐全。双回路电源取自地面变电所的1#、2#变压器，使用2条80米VLV 3×50+1×25电

力电缆380V供电。压风管路使用DN72钢管通过主斜井到井下各个用风点。分支压风管路每隔100米有一个三通接口，管道全部吊挂同时采取了保护措施，制定了相关管理制度，确保压风自救系统安全可靠，在此基础上我矿购买了60台型号为ZY×30型隔绝式压缩氧气自救器，现已安放到现场，随时都可以使用，为有效防止中毒窒息事故起到了决定作用。

4、供水施救系统

我矿按照保证采掘作业地点都能够实现在灾变时期为井下被困人员提供应急供水的要求，现已建立完善的井下供水系统。地面永久性防尘水池容量200立方米，可以满足用水量要求。主供水管路采用1寸钢管，供水管路已经铺设到所有能产生粉尘和沉积粉尘的地点，并且在需要用水冲洗和喷雾的巷道内按规定间距要求100m装设三通及阀门。制定各项管理制度，加强管路维护，保证阀门开关灵活。每周对管路进行一次检查，确保风水管路的畅通。目前该系统运行正常、稳定可靠。

5、通讯联络系统

我矿按照《金属非金属地下矿山通讯联络系统建设规范》要求，已经建立了完善的通讯联络系统。地面调度室及各部门都安装了网通固定电话，同时为了联系可靠方便，我矿内部安装了直

通井下主要硐室、采掘工作面的TK-848型数字程控电话通讯系统及矿用井巷无线通讯系统。在采用双回路供电的同时还匹配了UPS直流备用电源。要在每一个采区、水平、矿井的最高处设置电话，保证发生水害时能够为被困人员提供通信联络。

6、井下安全避险系统

根据《金属非金属地下矿山紧急避险系统建设规范》的要求，结合我矿井下建设的实际情况，不涉及紧急避险系统建设。

二、防汛工作情况

我矿制定了防汛责任制等各项防范水害制度和措施；编制了符合矿井实际的水文地质报告、“雨季三防”工作计划；成立了矿井防治水机构、“雨季三防”领导小组和抢险队伍；定期对矿区范围内及周边的老、古空区及废弃井情况进行排查；配备了型号为ZLJ-250型液压探放水设备；制定了防透水应急预案并适时演练；对井下水仓、水沟进行了清挖，按时对排水设备进行监测检验，确保排水设备正常运转。

三、提升运输系统安全管理情况

提升运输设备安全防护装置齐全有效；提升绞车、提人容器、防坠器、钢丝绳、三连环、矿车插销等定期进行检测检验，都在有效期内；各种防跑车装置灵敏安全可靠；钢丝绳无损探伤仪正常使用。

四、领导带班下井情况

有带班下井工作制度、监督和公示制度、考核奖惩制度、档案管理等制度，井下矿长带班情况及矿长使用的“刷脸机”正在安装中。

五、安全培训情况

有全员安全培训工作计划，主要负责人和安全管理人员按时参加安全培训，从业人员全员培训登记表、考勤表、一人一档材料齐全，井下特种作业人员持证上岗。

以上是我矿自查情况，特此报告。

二〇一三年五月二十三日

**第四篇：自检报告**

盛世徽府小区物业服务质量自检报告

县房地产管理服务中心：

根据歙房字2025[10]号文件精神，我小区自检报告如下；

一、在基础管理工作中，物业公司从小区建设之初开始介入，严格执行接管验收程序，完善了各种必需的资料、手续、合同，小区业主委员会筹备工作有序进行，定期做好业主回访工作；本小区共办理入住手续478户，入住率45%，目前装修户数128户。

二、区容和环境卫生

（1）楼梯清扫不到位，经与责任人联系并强调责任人之责任，有所改观；

（2）有个别业主从自家窗口或在楼梯口往外扔垃圾，造成极坏的影响，我物业已找有此不文明行为的居民谈话，坚决杜绝此类现象的再次发生。

（3）牛皮癣多处可见，屡禁不止，已多次派人清除。

（4）生活垃圾日产日清

（5）物业定期组织人员对单元门门顶进行卫生大清扫

三、绿化养护

（1）8月3日与开发公司将绿化用水进行对接，一期绿化需要补种的地方很多，待开发商补齐补活方可进行移交。我物业服务中心已发函至开发公司将需要补种的地方上报开发公司。

（2）对一期绿化带做了一次彻底整治，拔除了个别居民种植的蔬菜、没收居民系在两树之间的凉衣绳。

（3）检查小区公共绿化用水阀，发现有漏水现象，物业已及时维修处理。

四、公共秩序维护

（1）配备专业保安队伍，实行24小时值班制

（2）对进出车辆进行管理和疏导、保持道路畅通

（3）对商铺移动广告牌指定摆放位置，即不妨碍整体区容区貌，也不影响商家生意。

五、消防管理

（1）已派物管人员对消防系统进行日常巡查，杜绝个别小区业主打开消防水龙头洗衣用水等现象

（2）对各楼道堆放的杂物进行清理，消除安全隐患

（3）消防器材无缺损，失效

六、车辆管理

（1）加强各个路口的监督管理，禁止大型车辆通行进入小区，以免压坏路面及窖井盖等

（2）保安巡逻整治车辆排放整齐有序，道路畅通无堵

（3）对小区进出车辆实行登记出入记录

七、公共设施设备与公用部位日常检查维护

（1）小区门口窖井盖损坏，为确保行人安全，以及小区整体面貌，已购买新盖更换。

（2）保安巡逻每日检查，发现问题及时处理

（3）定期专人维护，暂无破损现象

八、精神文明建设

（1）小区开展太极培训班，丰富了小区居民的文明生活。

（2）开展小区舞蹈健身活动，促进了小区的精神文明建设

九、业主投诉受理与处理

（1）6幢203、303、7幢203、303、403、503业主反映，6幢106商铺开饭店，烟道违规放置，朝小区内排放油烟，严重影响业主的日常生活，经物业服务中心向环保部门致函，在环保部门的督促下，现已整改排烟管道，业主们很满意

（2）12幢205.206、304前来物业反应，12幢楼后绿化带内有马蜂窝，人心惶恐，在我物业和消防部门的齐心协力下，已将马蜂窝消灭，业主们也安心了

黄山金中物业管理有限公司

盛世徽府物业服务中心

2025年7月30日

抄送房管局

**第五篇：自检报告**

中国科学院半导体研究所职工餐厅(食堂)工程

一、工程基本情况

职工餐厅(食堂)工程系半导体研究所投资建设的食堂。本工程位于海淀区学院路甲35号半导体研究所院内，建筑面积2974.63平米，地上三层。本工程建设单位：半导体研究所，监理单位：北京方圆监理工程有限公司，总承包单位：河北建设集团有限公司。

二、关于“建设单位不执行法定基本程序等行为”的自查

我单位于2025年委托北京市健壮咨询有限公司通过北京市海淀区建设工程承发包交易中心对本工程实施公开招标，通过资格预审后确定五家资质合格的建筑施工企业参与本工程投标，最终于2025年12月7号确定河北建设集团有限公司为中标单位，中标后我单位积极准备，按时与施工总承包单位签订《职工餐厅（食堂）施工总承包合同》并在北京市相关管理部门备案。合同承包范围为本工程图纸所示的全部建筑安装工程，包括地基处理、建筑工程、装修工程、通风工程、给排水、污水处理、雨水工程、采暖工程、通风空调工程、消防工程、电气工程（强电、弱电）、电梯工程等。我单位与施工单位共同遵守本备案合同，过程中严格执行，为签订与本备案合同向背离的任何协议。在施工单位进场施工前我单位已经合法取得了北京市住房和城乡建设委员会下发的《建筑工程施工许可证》，编号：【2025】施建字0140号。施工过程中，按月对施工单位上报的《工程进度款申

请表》进行核实，并按合同约定拨付工程进度款。半导体研究所下设基建处为建设单位对本工程的主要监管部门，每周全员参加监理例会，及时处理工程过程中发现的问题，本提出要求。综上自查内容，我单位严格依照国家及北京市相关法律法规、行业规定进行本工程的管理，不存在检查方案中提及的违规现象。

三、关于“施工单位转包、违法分包行为”的自查

我单位“河北建设集团有限公司”为工程施工总承包单位，具有房屋建筑工程施工总承包特级资质、建筑装饰装修工程专业承包一级资质、机电安装工程施工总承包一级资质，符合承接本工程资质要求。我单位中标后坚决秉承除合同规定的专业分包工程除外的全部内容均由我部自行施工的原则，并按照法律法规规定以“北京市海淀区建设工程发包承包交易中心”为平台，旅行招标程序，确定了本工程的结构施工劳务队以及专业工程施工队伍。我项目部根据工程情况制定项目部组织机构，以项目经理为领导核心，下设技术总工、生产经理、商务经理、质检部、技术部、安全部、商务部、物资部、综合办公室，各部门岗位职责明确，共同对该项目进行全方位管理。项目经理已取得《一级建造师证书》，编号：冀1\*\*\*。专职安全员已取得《安全生产考核合格证书》，特殊工种作业人员严格执行持证上岗，持证率100%。项目部设置劳动力管理员，对劳务作业工人进行管理，要求施工队建立花名册，每日考勤表，农民工工资发放表，按月上报我部备案。敦促用人单位与工人签订劳动合同。综上自查内

容，我单位严格依照国家及北京市相关法律法规、行业规定进行本工程的管理，不存在检查方案中提及的违规现象。

四、关于“监理单位、招投标代理机构违法违规行为”自查

本工程监理单位：北京方圆监理工程有限公司，具有房屋建设工监理甲级资质，符合监理本工程条件。监理单位对本工程实施监理过程中，严格依据国家有关法律法规、经批准的有关技术文件和建设工程承包合同等，遵守《建设工程监理规范》，监理部专业人员配备齐全，分工明确，认真负责，建立每周监理例会制度，对施工过程中出现的问题，及时要求施工单位进行整改，并作复检，直至问题解决等。综上自查内容，我单位严格依照国家及北京市相关法律法规、行业规定进行本工程的管理，不存在检查方案中提及的违规现象。

以上为我项目部根据本次文件精神进行的自检情况，均未发现违规现象，请检查组监督。

建设单位：中国科学院半导体研究所

监理单位：北京方圆监理有限公司

施工单位：河北建设集团有限公司

2025年9月21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！