# 和谐贵州工程建设申报材料

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-09-15

*第一篇：和谐贵州工程建设申报材料贵州金宏煤炭开发有限公司“和谐贵州个十百千万工程”建设活动申报材料贵州金宏煤炭开发有限公司位于遵义县枫香镇龙王村，是重庆能投集团旗下渝能矿业总公司在贵州遵义地区异地开发的新建矿井，矿井设计生产能力为30万吨...*

**第一篇：和谐贵州工程建设申报材料**

贵州金宏煤炭开发有限公司

“和谐贵州个十百千万工程”建设活动申报材料

贵州金宏煤炭开发有限公司位于遵义县枫香镇龙王村，是重庆能投集团旗下渝能矿业总公司在贵州遵义地区异地开发的新建矿井，矿井设计生产能力为30万吨，实际建设能力可达45万吨，矿井生产服务年限为43年。矿井投资建设资金总额达5.5亿元,是贵州省在建重点骨干煤炭企业。在上级主管部门的直接领导下，在贵州省、遵义市以及各级政府部门的亲切关怀和大力支持下，我矿目前各项工作正有条不紊的向前推进，矿井工程建设速度进一步加快，预计在明年底即可建成投产，投产后煤炭直接供应遵义县鸭溪电厂。

开展“和谐贵州个十百千万工程建设”活动，既是全省各级党和政府的一项重要任务，也是企业打造良好发展环境的客观要求。2024年5月28日我矿重新复工续建以来，始终把这一活动贯穿于平安和谐矿区建设的全过程，抓住契机，乘势而上，自觉摆正和处理好各方面的关系，十分珍视与当地政府、枫香镇龙王村、平正乡红星村等邻里和周边村社的工农关系，本着相互支持、相互信任、相互理解、相互帮助的精神和互利双赢的原则，相互努力，共同构建和谐矿区，取得了积极的成效。

活动中我们总的做法和体会是“高度重视、强化领导、完善制度、落实责任、明确目标、注重实效、矿村共建、实现和谐”。

一、成立领导小组、强化组织领导

为确保“和谐贵州个十百千万工程”活动的积极开展，公司成立了以总经理、党总支书记张勇同志任领导小组组长、党总支副书记但合全同志任领导小组副组长、常务副总经理侯家盾同志、人力资源副总经理江建国同志以及相关部门领导为小组成员的活动领导组织机构，由党群工作部牵头负责活动具体事宜。与之相适应，分设了治安保卫组、治安防范组、纠分调处组、情报信息组、人口管理组、法律宣传组、应急处置组等七个办事机构，积极做到了“四个落实”：一是落实了办公场地（落实了创建活动办公室和警务室）、二是落实了办公用品和相关设施、三是落实了专兼职工作人员、四是落实了具体工作职责和目标，为平安和谐矿区建设提供了强有力的组织保障措施。

二、提高思想认识，完善工作制度

我矿原为枫香二矿，初建于2024年，当时为地方联营性质小煤矿。由于管理问题、赔农问题和债权债务等诸多问题，使矿井建设遭受重大挫折和阻力，步履维艰，曾四易其主，2024年被迫停建并转让控股权。2024年下半年我矿接手矿井后，在上级党政领导的正确决策下，在贵州省各级政

府和部门的积极支持和配合下，我们克服异地建设中的重重困难和阻力，采取有效应对措施，及时处置了3000多万元的债权债务问题和赔农问题，为建设队伍进入矿山恢复重建创造了决定性的条件。在此基础上，我们从改善矿区人文环境入手，积极为矿井建设营造宽松和谐的环境与氛围。为此，我们从制度建设入手，实施了“和谐贵州个十百千万工程”建设活动的基础性工作。

去年到今年以来，我们在建立健全企业安全生产各项规章制度、完善企业内部治安防范体系、确保企业内部稳定的同时，坚持和谐共建的原则和目标，相继与枫香镇比邻村庄签订了《土地征用协议》、《农赔协议》、《房屋撤迁补偿安置协议》、《警企共建协议》、《地企和谐共谋发展约定》、《进场公路相关内容协商处理协议》、《人蓄饮水补偿协议》和《工作定期联系会议制度》等八个协议及制度，在协议、制度的原则和精神指导下，积极妥善处理矿井建设过程中相关涉农问题，规范企业与村社及村民各自的权利和义务，形成共识，达成共同目标。

三、积极开展和谐矿区共建活动，实现了“双赢”目标

1、各级政府和部门发挥主导作用，为企业创造了良好的建设发展环境。

一是遵义市、县委和政府各级领导多次来矿视察、调研，帮助企业解决实际问题，为矿井建设保驾护航；二是枫

香镇党委、政府及相关村社领导不辞辛苦，积极做好涉农问题中各种矛盾的处置和化解工作，主动为企业排忧解难；三是绝大多数村民在各级政府的教育引导下，改变旧的传统观念和意识，变消极抵制为主动配合，热心关注和真心支持矿井各项工作。四是政府拔款无偿支持50万元配合修建全长4公里的进矿高等级公路。五是关心企业员工交通出行问题。今年9月，在当地政府的大力支持下，开通了遵义县城至柿花田矿的公交车专线，大大的方便了矿上职工和当地村民的出行。六是当地政府诚邀我矿领导参加2024年的“庆祝仡佬族文化促进协会发展大会”，积极为企业融入地方社会搭建交流平台。

2、企业遵循和谐共建基本原则，积极为村民办实事，解难事。

1）2024年5月28日矿井重新开工建设后，我们了解到龙王村附近村民由于历史原因，实实在在的存在着征地、青苗和劳务赔偿等方面的历史遗留问题。为此，矿领导与当地政府协商，按照现行政策规定进行逐一解决，还按照相关政策和规定安置了22名当地村民进入企业工作。

2）针对矿井附近部分村民存在的人蓄饮水困难的问题，在2024年底，企业出资为当地村民专门修建了一个能容纳近100立方米的生活专用水池，并为20多户村民安装了自来水管。2024年，矿里拿出4000元资金，帮助龙王村大坪

社维修供水管道和蓄水池，解决了该社村民人蓄饮水问题。同时，在2024年和2024年矿里还拿出资金近1万元，联系运水车辆，提供水管，解决了龙王村丫长组村民因连续数月干旱所造成的人蓄饮水困难的问题。

3）积极参与捐资助学活动。2024年，我矿捐款2万元支持地方发展教育“春晖”行动；为龙王村考上大学的3个村民孩子资助1500元，学生家长在感动之余，亲自为矿送感谢信并张贴上墙。

4）去年和今年盛夏，得知龙王村龙光组有13户村民生活用水困难后，矿里立即组织相关部门人员帮助查找原因，并带领入党积极分子20余人为村民清洗专用蓄水池，疏通管道，确保了村民的日常生活用水。

5）在每年初春和夏收的农忙季节，基层队不少员工还自发组织到龙王村灵岗社帮助家住附近的员工家庭及村民栽秧苗，收稻谷，得到了附近村民的好评；平时，附近村民举办红白、乔迁等喜事，矿上和基层各单位都会捧个圆场，凑个热闹，送上贺礼，企业各级领导与村民喜结穷家亲，共饮结盟酒，其乐融融的场景不胜枚举。

6）鼓励村民种植瓜果蔬菜，饲养家禽，开办商业服务网点，农家乐餐馆，有效利用空余房屋出租，服务矿区职工，在增加当地村民的家庭收入的同时，有效促进了当地的经济发展。为了表达感谢之情，2024年春节，龙王村和龙光组村

民自愿出资上千元，购买鞭炮，制作牌匾，村民100余人，排着长队，燃放着烟花爆竹，敲锣打鼓的给我矿送来了感谢信，送来了“工农一家”的金字牌匾。

7）为当地村民提供劳务机会。我矿外委施工单位井巷建设和地面建设工程、井下矸石、煤矸石的运输、销售等工作，我矿均首先考虑和录用当地村民承办，为他们提供生财的渠道和机会，使他们获得可观的收益。

8）为切实解决职工和当地村民出行难的问题，在当地政府的关心和支持下，经过共同协商，由枫香政府筹资640万元，我矿出资60万元，共同修建了枫园至纸房的公路。

9）从2024年以来，在每年春节来临之际，我矿都坚持召开矿、镇、村、社联谊会，通报矿的建设情况，征求村民意见，共谋矿区发展。

10）以文体活动为载体，举办矿村篮球运动会，赞助龙王村大坪社体育运动会，融洽矿村工农关系。

3、开展联谊活动，丰富了平安和谐矿区建设的内涵 2024年、2024年中秋节和国庆节，遵义县政府主动前来慰问我矿加班职工，并赠送西红柿、大肥猪等慰问品；在今年我矿组织的国庆文艺晚会上，遵义县副县长龚光林同志和枫香镇书记付文怀同志等县镇领导，在为我矿广大员工带来节日问候的同时，还与广大职工共庆佳节，并献上精彩节目；我们还通过与当地村社、中国银行遵义市分银开展篮球

友谊赛等活动，积极营造和谐共矿区建设氛围。与此同时，当地政府各项社会公益活动，我们也不遗余力积极参与，为地方经济发展尽一份企业的绵薄之力。

开展“和谐贵州个十百千万工程”建设活动，是政府和企业的共同任务和职责。通过两年多来的工作实践，我们深刻地感受到没有一个平安和谐的矿区环境，企业要生成和发展只能是雾里看花、水中捞月。目前我们的创建工作虽然取得了可喜的成果，但与活动的目标要求相比，还存在不小的差距。我们愿借活动的东风，认真总结创建工作的经验与不足，进一步加强领导，提高认识，完善措施，突出实效，积极探索新形势下“和谐贵州个十百千万工程”建设活动的新途径、新方法，在贵州省、遵义市、遵义县和枫香镇各级党委、政府的支持和帮助下，百尺竿头，更进一步，为实现我矿采掘机械化、运输连续化，管理信息化、控制无人化、发展和谐化的奋斗目标而不懈努力。

**第二篇：和谐贵州**

、全力发展经济，让全体社会成员的物质文化生活得到更大的改善

确定以经济建设为中心，党的十六大制定了全面建设小康社会的宏伟目标，其目的，就是要通过经济社会的全面发展，让人民群众的收入增加，物质文化生活得到改善，吃、穿、住、行、乐、教等与群众生活相关的方方面面的条件全面提高。县级党委、政府，就是要千方百计加快经济发展，努力让全体社会成员，各得其所，做到人尽其能，使大家都有工作做，都有稳定的收入；小有所教，使青少年能够接受良好的教育；老有所养，使老年人晚年幸福；病有所医，让人们能够享受到良好的医疗保障和卫生服务。总之，就是要使人民群众过上富裕祥和的生活。

二、加强民主法制建设，加快依法治县进程

要让全体人民群众充分行使民主的权利，真正做到当家作主。要通过党和政府的各级组织，人大代表、政协委员、信访和新闻舆论等方面的渠道，及时掌握和了解社情民意，畅通言路，随时知道人民群众想什么？盼什么？要充分发挥工会、妇联、共青团等组织的桥梁和纽带作用，密切联系群众，化解各种不利因素，调动各方面的积极性，使全体社会成员积极参与建设和发展。各级党和国家机关要严格依法行政，做到严格执法、公正执法，文明执法。司法机关的执法活动，要做到公平、公正和正义，要真正做到打击和惩治违法犯罪，保护人民群众的生命财产安全。做到让人民群众安居乐业，让人民群众在生产生活和休息中，在经济交往中，都能够享有安全的保障。政法机关，要认真开展社会治安综合治理，严厉打击各种严重的刑事犯罪，及时查处各种治安案件，严防各种村霸、街霸、地痞流氓等恶势力作恶多端，甚至形成气候，坑害百姓，称霸一方，要形成让群众安居乐业的良好的治安环境。

三、重视精神文明建设，发展先进文化

要大力兴办广播、电影、电视、体育事业，不断丰富人民群众的文化生活，努力营造丰富多彩、健康向上的思想文化氛围。要加强诚信建设，增强社会成员人与人之间的信任感，坚决反对各种欺诈行为，维护各种企业和人民群众的合法利益不受侵犯。要不断提高公民的道德素质，增强公民的社会公德意识，形成尊老爱幼，团结和睦的良好的家庭关系、邻里关系和新型的人际关系。要引导做好移风易俗，破除封建迷信，坚决反对邪教，倡导相信科学，依靠科技发展生产，依靠科技和勤劳致富，依靠科学文化知识的进步力量战胜愚昧落后。

四、及时化解社会矛盾，确保社会稳定

在经济社会发展过程中，发生一些矛盾纠纷，是不可避免的。首先，要正确认识现阶段社会矛盾纠纷的主要性质、表现形式和特点，即性质，主要是因为利益之争引发的社会矛盾纠纷居多；特点，主要为少数人不合法的要求代表多数人的合理诉求；表现形式，多数为用不合理，甚至违法的方式，达到合理合法的要求，有的是合理合法渠道实现不了愿望后，用违法甚至犯罪的办法表达目的、意愿和要求。因此，妥善处置好各种社会矛盾纠纷和群体性事件，突发事件，是对县级党委、政府执政能力建设的考验和要求，也是构建和谐社会的重要保障。要充分发挥民间调解、司法调解、行政调解、公安调解、法院调解的作用。把各种矛盾纠纷，尽量化解在家庭内部、村组、乡（镇）。一句话，就是把矛盾纠纷处理化解在基层、在县内。防止因调处不及时，造成矛盾激化升级引发群体性事件和恶性案件。要畅通信访渠道，让人民群众要求解决的问题做到有地方反映，有机关部门、有人帮助解决，特别是群众合理合法、能够解决的问题，要能够及时的解决好。构建和谐社会的重要任务，就是维护社会稳定，社会稳定是和谐社会的重要内容，两者的关系密不可分。社会稳定的基础在基层，在群众，基层稳定，就能实现持久的稳定。

五、实现“三观”的统一，妥善平衡各方关系

发展是首要任务，只有经济发展，各种建设才能加快，全体社会成员的生活才能更快的得到改善。各级领导干部，要把人民群众得实惠的多少，满意、欢迎和高兴的程度，作为政绩检验的重要标准。坚决反对那种搞形式主义、搞面子工程、形象工程捞政绩的行为。更不得发生损害和侵害群众利益、与民争利捞政绩的行为。要高度关注征地拆迁资金、建设工程款、农民工工资等的支付。关注失地农民的生存状态，关心困难群体生活等方面的困难，关心群众的生产生活。高度重视保护生态环境，严格执法，防止企业违法排污，影响城乡居民的水源、空气、居住等；防止企业违法生产和各种形式的生产开发破坏环境，造成因生态失衡引发的各种自然灾害而危及人民群众的生命财产安全。高度重视安全生产，防止安全事故的发生。总之，要做到经济社会快速、健康、协调和可持续的发展，让人民群众最大限度地感受到经济社会发展进步带来的实惠和好处。

六、从严抓好党风、政风，建设群众满意的县级党和政府机关

要严格教育、要求和建设一支廉洁奉公，勤政爱民，作风扎实，形象优良的党员干部队伍。腐败和不正之风侵害群众利益，人民群众对腐败行为深恶痛绝，我们就必须坚决惩治腐败，以实际行动和反腐败的成果取信于民，赢得人民群众的信赖和支持。才能进一步的密切党和政府同人民群众的血肉联系，才能使我们党和国家长治久安。

**第三篇：贵州凯和建设工程有限公司规章制度范文**

贵州凯和建设工程有限公司员工守则

为适应工程项目管理需求并满足标准化建设需要，根据我公司职工队伍状况和施工生产的实际情况，本着自愿、协商的原则，特制定本守则。

一、班组长及工人的待遇班组长根据其服从管理方面，管理水平方面，技术水平方面等三个方面确定其工资水平，工资分两个等级2400元，2500元。工人根据其服从管理方面，技术水平方面，吃苦耐劳方面等三个方面确定其工资水平，工资分两个等级2100元，2200元，女工1900元。非固定工人男工每日70元，女工60元。

4上述工资，班组长补助100元话费。每月由全体工人推选出两名优秀班组长，再由项目部领导审核，决定一人，奖励300元，审核以上述三方面为准。每月由全体工人推选出两名优秀工人，再由项目部领导审核，奖励200元，审核以上述三方面为准。以上待遇只适合固定工人，非固定工人可向领导申请，经审核通过者也享受同等待遇。8 凡举荐一名优秀工人在我公司供职1年以上者奖励100元。凡培养一名优秀工人在我公司供职1年以上者奖励100元。

二、施工纪律班长应按施工员或相关领导的技术交底施工，若未按交底施工者，后果自负，如遇变更或特殊情况需请示相关领导，擅自做主者后果自负。管理人员因工作过失，导致返工，窝工，造成经济损失，安全质量事故，材料浪费，将视情节严重予以赔偿损失，罚款300~500元，辞退。班组长下班将各自工具放置妥当，非本班组工具不可乱拿，凡未经请示乱拿工具罚款50元，工具不够或有损坏需提前反映。若非正常施工损坏的，当事人自负。丢失者班组长自负。凡在施工中不服从管理者，安排立即休息且罚款100元。在劳动中吵架，打架者一律予以停工处理，不发当日工资，食宿照管。对打架者罚款主要责任方500元，另一方300元。严禁违规操作，凡不按相关规程操作的造成公司财产损失的，工伤的，负全部责任。7 上班前6小时不许饮酒，若初犯者罚款200元，再犯者罚款并开除。

三 生活及请假纪律：凡在我公司留宿工人不能随便外出，非本公司人员不得随便留宿。外出需向领导请示方可外出，未经请示，擅自做主者罚款100元，后果自负。非本公司人员未经请示，擅自留宿者，罚款相关人员100元。员工宿舍应时常保持整洁卫生，每人每日轮流值班，凡值日优秀者奖励50元，值日不合格者罚款50元。晚上工人准时10点休息，若10点后有吵闹者一律罚款50元。凡我公司人员进出大门不关者，发现一次罚款50元。凡我公司工人摩托车未上锁者，丢失自负，在上班以外时间丢失自负。其它私人物品各自保管妥善，丢失自负。我公司上班时间为早7点15分晚7点。中午吃饭包括休息共1小时。每天员工必须签到无论天晴下雨，若领导安排休息则无需打卡，上班必须打卡，不打卡者按旷工处理。若施工员指定任务提前完成者可除外（上班时间根据季节将做适当调整）班组长必须在7点30分之前将各自工具材料准备妥当，等待发车。若未按时准备妥当者罚款50元（本条款待我公司相关条件具备在实行）

8我公司向固定工资工人提供食宿，非固定工人包吃住者扣除8元。凡领固定工资的班长及工人每月可休息两天，两天不是固定休息。休假不累积，由相关领导调休，若需赶工期则不可休息，工资另加（按当月工资除以30天乘以所干天数）10 无论病假事假须向主管部门提前1天作出书面申请，领导批准后方可生效。凡未按要求无故休息者一律按旷工处理。

11迟到早退消极怠工上班时从事非本职工作者，将分别给予50元，200元，500元罚款。若再消极怠工，从事非本职工作，罚款并马上辞退。旷工1天扣除1天半工资。

13旷工3天及以上者予以辞退。凡要辞工的任何工人需提前15天向领导打辞职报告，经批准方可辞职。自动离职者当月不得工资，连续旷工3天即视为自动离职。我公司对自动离职者永不录用。

四、司机纪律

1司机必须保持电话畅通，随叫随到，话费补助100元。凡关机，打电话三次以上不通者，罚款50元。

2每天下班车钥匙一律交由仓管处，若用车须向领导请示。钥匙未交，未经请示，公车私用，一律罚款500元。爱护公司用车，凡未按交通法律法规驾车，出现事故者，后果自负。未在上班时间驾驶公司用车，一切后果自负（包括公司车的修理费）。公车私用，油钱自付。每月由工人推选最佳司机奖励100元。

5司机必须每天做好行车日志并且签字（含行车里程，加油时间地点，所做何事，必须详细清楚），若未作或不清楚者扣除当天工资。安排工作必须马上执行，拖延工作者罚款50元。司机迟到罚款100元。涉及到我公司形象，上班时严禁乘载与我公司工程无关人员，有我员工举报或发现罚款100元。

员工：

时间：

**第四篇：贵州2024年建设工程工程测量员考试题**

贵州2024年建设工程工程测量员考试题

一、单项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、采用分微尺测微器及读数方法时，如图4-2所示，图中的水平盘读数和竖盘读数分别应为\_\_。

A．180°56’24”；89°57’30”

B．180°04’24”；89°57’30”

C．180°04’24”；89°03’30”

D．180°56’24”；89°03’30”

2、在三角高程测量中，当两点间的距离较大时，一般要考虑地球曲率和\_\_的影响。

A．大气折光

B．大气压强

C．测站点高程

D．两点间高差 3、1980年国家大地坐标系比1954年北京坐标系精度更高，参考椭球面与大地水准面平均差为\_\_。

A．10m B．15m C．18m D．20m

4、下列选项属于底层平面图的读图步骤的是\_\_。

A．了解平面图的名称及其比例

B．了解定位轴线、内外墙的位置和平面布置

C．了解门窗的位置及编号和数量

D．了解房屋的平面尺寸和各地面的标高

E．了解各部分的标高

5、三角高程测量的观测值不包括\_\_。

A．竖直角

B．仪器高度

C．觇标高度

D．水平角

6、下列选项属于地貌的是\_\_。

A．山脊、山谷

B．洼地、山头

C．峭壁、沙丘

D．草地、沼泽

E．鞍部、台地

7、设A点为后视点，B点为前视点，后视读数a=1.24m，前视读数b=1.428m，则\_\_。

A．hAB=-0.304m B．后视点比前视点高

C．若A点高程HA=202.016m，则视线高程为203.140m D．若A点高程HA=202.016m，则前视点高程为202320m E．后视点比前视点低

8、下列说法错误的是\_\_。

A．视准轴是水准仪的最重要的轴线

B．为了能准确地照准目标且读出读数，在望远镜内必须能同时看到清晰的物像和十字丝分划

C．物像成像必须在十字丝分划板平面上

D．观测不同距离的目标时，可旋转调焦螺旋改变调焦透镜的位置，从而可在望远镜内清晰地看到十字丝和所要观测的目标

9、某段距离丈量的平均值为100m，其往返距离之差为+4mm，其相对误差为\_\_。

A．1/25000 B．1/25 C．1/2500 D．1/250

10、若直线AB的坐标方位角与其真方位角相同，则A点位于（）。

A．赤道上

B．中央子午线上

C．高斯平面直角坐标系的纵轴上

D．高斯投影带的边缘上

E．中央子午线左侧

11、设A、B距离为200.23m，方位角为121°23’36”，则A、B的x坐标增量为（）m。

A．-170.919 B．170.919 C．1.04.302 D．-104.302

12、下列选项属于总平面图的内容的是\_\_。

A．拆除建筑、相邻建筑的位置或范围

B．附近的地形、地物情况

C．道路的位置、走向及新建建筑的联系

D．城市绿化规划

E．城市交通规划

13、钢尺量距的注意事项有\_\_。

A．钢尺出现卷扭、打结时，应细心解开，不能用力抖动，否则容易折断钢卷尺

B．钢尺伸展后，不能让行人、车辆等从钢尺上通过

C．钢尺在丈量过程中应始终保持拉紧状态，且拉力必须保持恒定

D．转移钢尺尺段时，前拉尺员与后拉尺员应将钢尺提高，注意不可在地面上拖拉摩擦

E．丈量结束后，要用干净布将钢尺擦净，然后涂上油防止生锈

14、下列关于建筑工程施工测量安全管理的有关叙述，正确的有（）。

A．进入施工现场的人员必须戴好安全帽 B．按照作业要求正确穿戴个人防护用品

C．施工现场行走要注意安全，避让现场施工车辆，避免发生事故

D．施工现场的各种安全设施、设备、安全标志等未经领导同意不得任意拆除和随意挪动，特殊情况除外

E．进入现场作业面必须走人行梯道等安全通道，不得在墙顶、独立梁及其他高处狭窄而无防护的模板上面行走

15、经纬仪视准轴检验和校正的目的是\_\_。

A．使视准轴垂直横轴

B．使横轴垂直于竖轴

C．使视准轴平行于水准管轴

D．使横轴平行于水准管轴

16、使用一台GPS接收机进行绝对定位，由于受到各种因素的影响，动态定位只能精确到\_\_。

A．10～15m B．10～20m C．10～30m D．20～35m

17、若某全站仪的标称精度为±(3+2×10-60)mm，则用此全站仪测量2km长的距离，其误差的大小为\_\_。

A．±7mm B．±5mm C．±3mm D．±2mm

18、水准仪的脚螺旋的作用是用来\_\_。

A．精确整平仪器

B．整平长水准管

C．整平圆水准器

D．既可以整平长水准器，又可以整平圆水准器

19、展绘控制点时，应在图上标明控制点的\_\_。

A．点号与坐标

B．点号与高程

C．坐标与高程

D．高程与方向

20、下列关于编制施工测量方案的叙述，错误的是（）。

A．初测成果要进行自核，确认无误后，对测设的点位加以保护

B．在认真熟悉放线有关图纸的前提下，深入现场实地勘察，确定施测方案

C．施工测量方案的有关数据应先进行内业计算，并将其填写在定位图上

D．在城市建设中，施工测量方案要经城市规划主管部门到现场对定位位置进行核验后，才能施工

21、GPS的用户部分是各种型号的接收机，一般由六部分组成：即\_\_、精密振荡器以及电源。

A．天线

B．信号识别与处理装置

C．微机 D．操作指示器与数据存储

E．原子钟

22、DJ6级光学经纬仪的主要组成部分是\_\_。

A．基座、照准部、水平度盘

B．望远镜、水准管、度盘

C．三脚架、基座、照准部

D．仪器箱、照准部、三脚架

23、采用高程控制网时，连续生产的厂房或下水管道等工程施工场地则采用（）水准测量要求进行施测，一般应布设成附合路线或是闭合环线网。

A．一等

B．二等

C．三等

D．四等

24、在勾绘地貌时，等高线应在现场边测图边勾绘，运用等高线的特性。至少应勾绘出\_\_，以控制等高线的走向，以便与实地地形相对照，可以当场发现错误和遗漏，并能及时纠正。

A．计曲线

B．首曲线

C．间曲线

D．助曲线

25、下列说法正确的是\_\_。

A．等高距越大，表示坡度越大

B．等高距越小，表示坡度越大

C．等高线平距越大，表示坡度越小

D．等高线平距越小，表示坡度越小

二、多项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、在以\_\_为半径的范围内，可以用水平面代替水准面进行距离测量。

A．5km B．10km C．15km D．20km

2、水平角测量时，角值β=b-a。现知读数a为82°33’24”，读数6为102°42’12”，则角值β是\_\_。

A．20°18’46”

B．20°08’48”

C．20°42’24”

D．20°38’12”

3、轴线控制桩一般设在开挖边线\_\_以外的地方，并用水泥砂浆加以固定。

A．2m B．3m C．4m D．5m

4、消减系统误差的方法主要有\_\_。

A．检校仪器

B．求平差值

C．求改正数

D．对称观测

E．提高测量人员测量水平

5、水准仪上的水准器中，\_\_。

A．管水准器整平精度高于圆水准器

B．管水准器的整平精度低于圆水准器

C．长水准器用于粗平

D．圆水准器用于精平

6、衡量导线测量精度的一个重要指标是（）。

A．坐标增量闭合差

B．导线全长闭合差

C．导线全长相对闭合差

D．相对闭合差

7、全站仪在使用时，应进行必要的准备工作，即完成一些必要的设置，下列选项属于全站仪的必要设置的有\_\_。

A．仪器参数和使用单位的设置

B．棱镜常数改正值的设置

C．气象改正值的设置

D．水平度盘及竖直度盘指标设置

E．视准轴的设置

8、经纬仪安置时，整平的目的是使仪器的\_\_。

A．竖轴位于铅垂位置，水平度盘水平

B．水准管气泡居中

C．竖盘指标处于正确位置

D．水平度盘位于铅垂位置

9、工业厂房的吊车梁安装测量时，吊车粱两个端面上的中心线，只要分别与牛腿面上的中心线对齐即可，其误差应小于（）。

A．2mm B．3mm C．5mm D．8mm

10、在测量放线中，由于轴线多是通过柱中线、钢筋等影响视线，为此，在放线中多取距轴线一侧为\_\_的平行借线，以利通视。

A．1～2m B．1～3m C．2～3m D．2～4m

11、为方便钢尺量距工作，有时要将直线分成几段进行丈量，这种把多根标杆标定在直线上的工作，称为\_\_。

A．定向

B．定线 C．定段

D．定标

12、临街建筑的控制宜采用（）作控制，并定位。

A．建筑基线

B．建筑方格网

C．导线控制网

D．建筑汇线

13、用一般方法测设水平角，应取\_\_作放样方向线。

A．盘左方向线

B．盘右方向线

C．盘左、盘右的1/2方向线

D．标准方向线

14、测量工作中常用（）来表示直线的方向。

A．水平角

B．方位角

C．竖直角

D．磁方位角

15、《全球定位系统城市测量技术规程》规定，二等GPS控制网的最弱边相对误差为（）。

A．1/120000 B．1/100000 C．1/80000 D．1/50000

16、消除视差的方法是\_\_，使十字丝和目标影像清晰。

A．转动物镜对光螺旋

B．转动目镜对光螺旋

C．反复交替调节目镜及物镜对光螺旋

D．转动微倾螺旋

17、在地形图上，按规定的基本等高距测定的等高线，称为\_\_。

A．首曲线

B．计曲线

C．间曲线

D．助曲线

18、四等水准测量中，同一站同一水准尺的红、黑面中丝读数差，不能超过\_\_。

A．3m B．2m C．3mm D．2mm

19、汇水面积的边界线是由一系列\_\_连接而成的。

A．山脊线

B．山谷线

C．集水线

D．示坡线

20、测设方格网各交点时，主轴线测设好后，分别在各主点上安置经纬仪，均以0点为后视方向，向左、向右精确地测设出90°方向线，即形成（）方格网。

A．“田”字形

B．“口”字形

C．“十”字形

D．“丁”字形

21、”1954年北京坐标系”的参考椭球面与大地水准面差异存在着自西向东系统倾斜，最大达到\_\_。

A．40m B．55m C．60m D．65m

22、在第Ⅳ象限时，象限角R与方位角A的关系为\_\_。

A．R=360°-A B．R=360°+A C．R=A-360°

D．R=A+360°

23、某培训班有学员96人，其中男生占全班人数的，女生中有15%是30岁和30岁以上的，则女生中不到30岁的人数是\_\_．

A．30人

B．31人

C．32人

D．33人

E．34人

24、在进行大(小)平板仪定向时，直线定向的精度与所用图上的直线长度有关，定向多用的直线愈短，定向精度\_\_。

A．愈精确

B．愈差

C．不变

D．愈大

25、水准测量中要求前后视距离相等，其目的是为了消除\_\_的误差影响。

A．水准管轴不平行于视准轴

B．圆水准轴不平行于仪器竖轴

C．十字丝横丝不水平

D．圆水准轴不平行于仪器横轴

**第五篇：2024年贵州建设工程工程测量员试题**

2024年贵州建设工程工程测量员试题

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、在水准测量中，仪器视线高应等于\_\_。A．后视读数加后视点高程 B．前视读数加后视点高程 C．后视读数加前视点高程 D．前视读数加前视点高程

2、控制墙体标高时，在墙身砌起1m以后，在室内墙面上定出（）的标高线，以此作为该层地面施工和室内装修施工的依据。A．+0.200m B．+0.300m C．+0.500m D．+0.800m

3、测设的基本工作包括\_\_。A．测设水平角 B．测设水平距离 C．测设方位角 D．测设高程 E．测设竖直角

4、某一钢尺的名义长度为30m，其在标准条件下检定时的实际长度为30.012m，则其尺长改正为\_\_。A．30m B．0.012m C．30.012m D．0.006m

5、\_\_常在量距精度要求不高时使用。A．端点尺 B．刻度尺 C．皮尺

D．轻便钢卷尺

6、在测量学科中，距离测量的常用方法有钢尺量距、电磁波测距和\_\_测距。A．视距法 B．经纬仪法 C．水准仪法 D．罗盘仪法

7、下列关于各等级水准测量每站观测的主要技术要求的叙述，正确的有\_\_。A．二等水准测量的黑面、红面读数较差为0.5mm B．三等水准测量，采用DS1时的黑面、红面读数较差为1.5mm C．三等水准测量，采用DS3时的黑面、红面读数较差为2.0mm D．四等水准测量的黑面、红面所测高差较差为5.0mm E．四等水准测量的黑面、红面读数较差为3.0mm

8、首曲线也称为\_\_。A．基本等高线 B．加粗等高线 C．辅助等高线 D．半距等高线

9、进行水准测量时，同一测站，当后尺读数大于前尺读数时说明后尺点\_\_。A．高于前尺点 B．低于前尺点 C．高于测站点 D．与前尺点等高

10、钢尺检定后给出的尺长变化的函数式，通常称为\_\_。A．检定方程式 B．温度方程式 C．尺长方程式 D．变化方程式

11、下列关于外界条件对观测的影响叙述，正确的有\_\_。A．地面松软和大风影响仪器的稳定 B．日照和温度影响水准管气泡的居中

C．大气层受地面热辐射的影响会引起照准误差 D．日照、温度、大风等均能给观测角度带来误差

E．采用经纬仪进行观测时可以选择阴天或空气清晰度好的晴天进行观测，以便提高观测成果的质量

12、指挥信号习惯做法是采用手势指挥，如水准尺(或铅笔)需\_\_，测量员就向身侧伸出左手，以掌心朝上，做摆动之势。A．向上移 B．向下移 C．向右移 D．向左移

13、\_\_是所有建筑平面图中首先绘制的一张图。A．底层平面图 B．顶层平面图 C．屋顶平面图 D．局部平面图

14、多个测回观测水平方向时。要配置60°33’52”，度盘上应该配置\_\_。A．62°30’ B．60°35’ C．60°30’ D．60°40’

15、根据2024年12月11日实施的《建筑设计防火规范》(GB50016-2024)的规定，一、二级耐火等级防火分区的最大允许建筑面积为\_\_。A．1000m2 B．1200m2 C．1500m2 D．2500m2

16、在图幅内绘有每隔\_\_的坐标格网交叉点。A．5cm B．10cm C．15cm D．20cm

17、导线测量的外业工作包括（）。A．踏勘选点 B．测角 C．建立标志 D．连测 E．记录

18、三级钢尺量距导线的往返丈量较差的相对中误差应（）。A．≤1/8000 B．≤1/10000 C．≤1/12000 D．≤1/15000

19、在照准部的主要部件中，\_\_是瞄准目标的设备，与横轴固连在一起。A．望远镜 B．竖盘

C．光学读数装置 D．水准器 20、定位高层建（构）筑物主要轴线时，桩群中间的桩不得大于桩径或边长的（）。A．1/4 B．1/5 C．1/8 D．1/10

21、根据《民用建筑设计通则》(GB50325-2024)的规定，以主体结构确定的建筑耐久年限可以分为\_\_。A．三级 B．四级 C．五级 D．六级

22、在工业和民用建筑施工区域内，高程控制使用最多的水准测量是（）。A．二等水准 B．三等水准 C．四等水准 D．等外水准

23、在全圆测回法的观测中，同一盘位起始方向的两次读数之差称\_\_。A．归零差 B．测回差 C．互差 D．指标差

24、双面水准尺比较坚固可靠，其长度一般为\_\_。A．2m B．3m C．4m D．5m E．6m

25、水准尺向前或向后方向倾斜对水准测量读数造成的误差为\_\_。A．偶然误差 B．系统误差

C．可能是偶然误差，也可能是系统误差 D．既不是偶然误差，也不是系统误差

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、轻便钢卷尺的长度有10m、20m、\_\_等几种。A．30m B．40m C．50m D．60m

2、已知地面实际水平距离为20m，两点间高差为0.4m，则地面坡度为\_\_。A．2% B．50% C．2 D．5

3、\_\_GPS主要用于中、小城市，城镇及测图、地籍、土地信息、房产、物探等的控制测量。A．A级 B．B级 C．C级 D．D级 E．E级

4、GPS定位的实质就是根据高速运动的卫星瞬间位置作为已知的起算数据，采取\_\_的方法，确定待定点的空间位置。A．空间距离后方交会 B．空间距离前方交会 C．空间距离侧方交会 D．空间角度交会

5、在经纬仪水平角观测中，若某个角需要观测几个测回，为了减少度盘分划误差的影响，各测回间应根据测回数n，按\_\_变换水平度盘位置。A．90°/n B．180°/n C．270°/n D．360°/n

6、若地形点在图上的最大距离不能超过3cm，对于比例尺为1/500的地形图，相应地形点在实地的最大距离应为\_\_。A．15m B．20m C．30m D．35m

7、A、B两点的往返距离为187.530m，返测距离为187.580m，则相对误差为\_\_。A．1/3251 B．1/3548 C．1/3751 D．1/3769

8、下列关于自动安平水准仪应用的叙述，错误的是\_\_。

A．自动安平水准仪测量方法与微倾式水准仪的测量方法基本相同

B．为了检查自动安平水准仪的补偿器的工作是否正常，可以轻微调整脚螺旋，如果尺读数发生变化，则说明补偿器工作正常

C．由于自动安平水准仪的金属丝比较脆弱，所以在使用时应严防仪器受到剧烈震动

D．自动安平水准仪置于测站点后，用脚螺旋和圆水准器

9、在水准网的主要技术要中，四等水准网要求每千米高差中误差应为\_\_。A．±4 B．±6 C．±8 D．±10

10、自动安平水准仪是\_\_国外研制的新型水准仪。A．1945年 B．1949年 C．1950年 D．1952年

11、在1:2024地形图上，量得某直线的图上距离为18.17cm，则实地长度为\_\_。A．323.4m B．365.6m C．363.4m D．372.8m

12、消除水准仪测量视差的正确方法是\_\_。A．仔细调节目镜 B．仔细进行物镜对光

C．仔细进行目镜对光、然后进行物镜对光 D．提高测量人员的测量水平

13、在下列方法中，\_\_是点的平面位置测设方法。A．经纬仪测设法 B．极坐标法 C．直角坐标法 D．水准仪测设法 E．角度、距离交会法

14、我国NGPSN A级网的ITRF框架下地心坐标绝对精度为\_\_。A．水平分量＜±0.1m，高程分量＜0.1m B．水平分量＜±0.1m，高程分量＜0.2m C．水平分量＜±0.2m，高程分量＜0.1m D．水平分量＜±0.2m，高程分量＜0.2m

15、若采用分微尺读数DJ6型经纬仪测量，则下列读数正确的是\_\_。A．65°55’18” B．23°23’28” C．75°20’51.4” D．25°26’43”

16、下列比例尺地形图中，比例尺最小的是\_\_。A．1:2024 B．1:500 C．1:10000 D．1:5000

17、下列关于各等级GPS测量用途的叙述，正确的有\_\_。A．AA级的GPS可以作为建立地心参考框架的基础

B．A级的GPS可以作为建立国家空间大地测量控制网的基础 C．B级的GPS可以作为建立地心参考框架的基础

D．C级的GPS主要用于局部变形监测和各种精密工程测量 E．D级主要用于大、中城市及工程测量的基本控制网

18、根据GPS的精度分级，\_\_GPS的固定误差≤10。A．A级 B．B级 C．C级 D．D级 E．E级

19、经纬仪用垂球对中时，对中精度通常可达\_\_。A．1mm B．2mm C．3mm D．4mm 20、根据高斯原则将地球椭球面按\_\_分带，从0°起算往东划分。A．5° B．6° C．8° D．10°

21、在附合导线坐标计算中，当用右角计算时，角度闭合差调整的原则是将闭合差（）分配到各观测角中。A．磁北方向 B．真北方向 C．子午线方 D．坐标北方向

22、下列选项属于单位设置界面的内容的是\_\_。A．温度单位 B．气压单位 C．角度单位 D．距离单位 E．湿度单位

23、根据《全球定位系统(GPS)测量型接收机检定规程》(CH 8016--1995)，检定分两类，共检定10项，检定周期为\_\_。A．6个月 B．9个月 C．1年 D．1年半

24、从一个水准点BMA出发进行水准测量，最后又回到水准点BMA，称为\_\_。A．符合水准测量 B．闭合水准测量 C．支线水准测量 D．几何水准测量

25、我国NGPSN A级网的平均边长为\_\_。A．500km B．600km C．700km D．800km

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找