

蓝焰支部和盛翔支部“党建帮带”联合主题党日活动

为持续做好安宁市“党建帮带双向共促”工作，蓝焰支部和盛翔支部一起组织参观云南昆明规划馆的主题党日活动。

2020年9月25日下午，蓝焰支部和盛翔支部一共24名党员来到云南昆明规划馆，了解城市的历史、生态资源、城市建设和规划。24位党员在讲解员的引领下步入位于海东湿地的云南昆明规划馆，依次参观了城市千年、老街记忆、近代风云、大美滇池等展厅，全方位、多角度了解昆明发展沿革、经济社会发展成果。云南昆明规划馆在建筑设计上提取昆明传统民居“一颗印”的建筑元素，体现了建筑设计的地域性和人文性。规划展示馆总建筑面积3.6万平方米，地上4层、地下1层，布展面积达1.3万平方米。展馆综合运用先进的技术手段，精心制作展板、视频和模型，充分展示昆明市在历史文化名城保护、生态环境保护、城市规划和城市建设等方面的内容。馆内还设置了高科技划船机、地铁模拟驾驶、360度情景互动等可供市民体验的展项。各党员们边参观边讨论，连连为昆明市近年来的城市建设和发展成就点赞，对昆明未来的发展充满信心。【王晓蕾】



昆明新网测绘有限公司举行党支部检测实验室揭牌仪式

金秋九月，喜迎乔迁。2020年9月19日，昆明新网测绘有限公司党支部、工程检测实验室正式揭牌。韩董事长、连然街道办党委刘副书记、监理公司、物管公司、招标公司的嘉宾及新网测绘全体员工参加了揭牌仪式，共同见证了这一激动人心的时刻。

下午14:00点，揭牌仪式正式开始，韩董事长致辞，并对公司的未来寄予了美好祝愿。首先连然街道办党委刘副书记、朱师共同为中国共产党昆明新网测绘有限公司支部委员会成立揭牌；接着韩董事长、杨总两位领导共同揭牌，在掌声中、欢呼声中翻开了新篇章！

此次乔迁更进一步的提升了公司形象，公司坚信只有不断的开拓进取，公司的明天才将变得更加美好，公司员工的美好生活才能获得改善提升，公司将一直秉持“高效准确 精益求精 持续改进 顾客满意”的质量方针，向着公司的愿景目标奋进！【兴网测绘·娄伟悦】





用“求实创新” 点燃精彩人生

记注册监理工程师汪亮

汪亮，男，于1979年8月出生，2010年3月1日就职于云南盛翔工程建设监理咨询有限公司，现任市政1部负责人，国家注册监理工程师。十年来，他立足本职岗位，任劳任怨，殚精竭虑、开拓进取，在工程监理岗位上做出了突出的成绩。

一、 干一行，爱一行，专一行，精一行

汪亮同志于2010年刚入职公司时，被公司委派到了武定县，参加了武定县西北片区市政道路建设的监理工作，职务为专业监理工程师，在监理部总监和同事的帮助下，他狠下功夫对工程建设领域中的新技术、新工艺、新规范刻苦学习，不断加强自身的业务素质和职业道德，丰富自己在建设工程监理方面的实践经验。经过两年的刻苦钻研和实践探索，他逐渐成长为一名优秀成熟的专业监理工程师，正是凭着这种饱满的工作热情和刻苦钻研的精神，他于2012年参与了安宁炼油厂西环线道路工程、2013年安宁太平新城7至11号支路工程、2014年安宁太平新城15号支路工程、2015年安宁太平新城东环主干道五标、安宁八街勤学路工程、2018年安宁太平新5、6、7号路等工程的监理。这些年，他所负责的工程项目在多次工程质量评比中获得优胜，同时也多次也获得了公司领导的表扬。在岗期间，他时时刻刻牢记一名监理人的职责，时时刻刻向着一个优秀监理人的目标奋进。

二、学无止境，加强自身素质的提升

作为一名合格的监理工作者，监理人员要有较丰富的施工经验、较高的专业知识及良好职业道德，对自己的行为负责。通过培训、获得任职资格，才能从事项目管理，在专业和业务方面，对业主和公司诚实；向最新的技能看齐，不断发展和提高自身的继续教育；所以他于2011年报考武汉地质大学建筑工程技术专科，并于2011年6月报考云南省二级建造师市政公用工程并通过了考试。2017年顺利通过了注册监理工程师的考试。对于他来说只有不断的学习，加强自身素质的提升，加强对规范、法规的学习才能在工程建设中利用自己的知识、技能和经验、信息以及必要的试验、检测手段、为建设单位提供管理服务。建设工程监理工作强调对施工过程和施工工序的监督、检查和验收，在实际中多进行旁站监理及时的发现和及时处理问题，施工监理从施工阶段开始，向建设工程开展全方位、全过程监理，不仅仅进行施工阶段的质量、投资和进度控制，还要做好合同管理、信息管理和组织协调工作，只有这样才能更好的发挥建设工程监理的作用。

三、坚持原则，大公无私，清正廉洁

汪亮同志不仅勤于事业，平时更注重自身道德修养，树立正确的世界观、人生观和价值观，坚持从岗位出发，不断增强法治观念、群众观念、纪律观念和服务意识，强化廉洁自律工作，发挥了表率作用，在工程监理工作中，从未发生过一起“吃、拿、卡、要”事件，以一流的服务和一流的敬业态度赢得了业主的肯定和施工方的敬佩。

不知不觉汪亮同志已到了四十不惑的年龄，从事建筑行业已有二十余年，因为热爱，所以坚持。通过他也集中体现了公司广大职工在工程监理工作中，所展示的顽强拼搏、忘我工作的敬业精神。21世纪是知识的时代、是信息技术的时代、也是科学技术发展的时代。只有掌握了科学技术，并勇于创新敢于创新，才可能为公司、为社会、为国家的发展贡献一点自己力所能及的力量！【汪亮、王晓蕾】





安宁市市长毕绍刚到我司监理的安宁市城市文化中心内装工程调研

安宁市城市文化中心内装工程建设内容主要包括城市文化中心场馆（青少年活动中心、科技馆（智慧城市）、规划展览馆、文化馆、图书馆，建筑面积约为45000平方米）内部的室内装修施工、设备采购、综合布展工程等，具体内容包括但不限于楼地面工程、墙柱面工程、天棚工程、灯具安装、卫生洁具安装、智能化、暖通、消防、声学、强电、给排水、布展及展览工程等以及满足使用功能要求的相关工程等。包括但不限于室内装饰装修、综合布展（含展品展项、装饰及改造等）、设备采购安装、艺术品创作定制、模型制作、互动软件开发、宣传影片建模拍摄制作、多媒体系统集成、建筑智能化（含布线及弱电设备安装）、雕塑制作安装、水电和消防等与项目施工相关的所有工作、及与施工相关的运行、售后服务及培训。

2020年9月2日，安宁市市长毕绍刚到我司监理的安宁市城市文化中心内装工程项目调研，其中重点对安宁市规划展览馆，智慧城市两馆进行检查，并现场强调，安宁市城市文化中心内装工程项目作为我市的重点项目，涉及场馆较多，内容较为复杂，且工期较短，要求各参建单位齐心协力开展施工，尤其规划展览馆、智慧城市必须9月30日完成所有施工内容，确保2020年10月8日正式投入使用。【刘家顺】



东川再就业特色产业园基础设施建设 项目(EPC)工程顺利开工

- 1、工程名称：东川再就业特设产业园基础设施建设项目
- 2、建设单位：昆明市东川工业投资开发有限公司
- 3、联合总包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司-中铁十八局集团有限公司联合体
- 4、造价咨询单位：云南天衡工程咨询有限公司
- 5、监理单位：云南盛翔工程建设监理咨询有限公司
- 6、基本概况：工程有云南明东化工有限公司地块、板河口众智地块、四方地昆明中恒金属粉业有限公司地块、碧谷片区裕兴工贸附近地块，总建筑面积约为668.19亩，总建筑面积23.2万平方米。本项目总投资概算约76131.00万元，暂定建安工程费约56625.13万元。新建碧谷园区居民搬迁点至污水处理厂生活污水管网1208米，四方地新建雨水管网5210米，新建污水管网4539米。建设太阳谷园区200立方米/天污水处理厂一座、天生桥园区建设500立方米/天污水处理厂组成，计划建设周期为三年，工程以8月31日有区委统一组织开工。

目前已完成碧谷地块土石方工程约60%，地勘80%。【李元】





让爱和服务温暖每个人

在中秋佳节来临之际，为弘扬中华民族传统美德，营造和谐幸福的小区邻里，安宁兴城物业管理有限公司以党建为引领，打造新时代物业服务“让爱和服务帮助每个人”的红色物业。

安澜雅苑项目王艳生主任、覃红副主任，带领各部门主管一起对小区内的低保户、残疾人、特困户、空巢老人进行慰问，并送上公司购买的中秋月饼，大米慰问品，感谢他们对公司、小区物业服务中心的支持以及送上节日的问候。公司对他们这种不等不靠，自食其力，自谋生路的精神表示敬意，并告知他们，小区就是一个大家庭，你们就是大家庭的一个成员，你们有困难，我们作为家长一定会想办法帮助你们，只有这个大家庭里的每户成员过得好，小区才会好、社区、街道才会融洽，稳定，国家才会和平、繁荣，强大。

公司以党建为引领，着力服务好小区中低收入人群，建立“让爱和服务帮助每个人”的服务新格局，打造一个爱心集体，树立起一面红色物业旗帜而努力。**【王艳生.物业公司】**



“美丽家园·小康库区”移民新村 建设项目

本工程主要建设内容如下：

安宁市云龙水库库区八街街道办事处摩所营村委会向阳村民小组“美丽家园·小康库区”移民新村建设项目位于昆明市安宁市八街街道办事处摩所营村委会向阳村，向阳村属于水库移民新村，共计50户201人，其中移民45户181人，其全部属于云龙水库搬迁移民。该村在房建工程和基础设施配套方面有一定的基础，基本能够满足村民的生产生活。

按规划确定，本次工程主要建设内容为建筑改造工程：主要包括居民建筑改造、养殖区养殖建筑改造，为体现本土绚丽多彩的多元文化，以当地彝族文化和移民文化为元素统一建筑风貌，对外墙进行改造；新建厨房：基于移民的切身需求，为便于移民开展婚嫁、丧葬、节庆的活动，在已建公房东侧新建厨房，厨房为一层，建筑规格为1194m*6.24m，总建筑面积为74.50m²；道路及场地改造：主要对巷道及村内泥土路面的公共用地进行改造；对景观绿化改造，新建文化景墙，对无盖板排水沟加盖盖板。**【高宇澈】**

