

习近平会见全国双拥模范城(县)命名暨双拥模范单位和个人表彰大会代表

李克强参加会见并在表彰大会上讲话 王沪宁参加会见

新华社北京10月20日电 全国双拥模范城(县)命名暨双拥模范单位和个人表彰大会20日上午在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见与会代表,向他们表示诚挚问候,向受到命名表彰的全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人表示热烈祝贺。

李克强在讲话中首先代表党中央、国务院,向受命名的地方和受表彰的单位与个人表示热烈祝贺,向人民解放军指战员、武警官兵、民兵预备役人员、部队职工,向烈军属、伤残军人、转业复员退伍军人和军队离退休干部,向双拥工作战线上的同志们致以诚挚问候,向所有关心支持国防和军队建设的社会各界人士表示衷心感谢。

对突发事件中当先锋,今年面对疫情,人民子弟兵闻令而动、敢打硬仗,广大军民携手同心、共克时艰,取得了抗击疫情斗争重大战略成果,彰显了军政军民团结的强大力量。

支持、失业有帮扶。拓宽渠道,确保符合条件的随军家属都得到合适安置。落实军人子女就近入学、调动转学、参加中考优待等政策,让军人及其家属放心安心。同时支持军队发挥优势,积极参与经济社会建设。保障优抚安置等财政支出,继续抓好双拥模范创建活动,健全基层双拥服务体系,努力开创双拥工作新局面。

代表颁奖。有关军地代表发言。丁薛祥参加会见,孙春兰参加会见并主持大会,张又侠、陈希、黄坤明、沈跃跃、肖捷、马晓参加会见并出席大会,中央军委委员苗华参加会见并在会上宣读表彰决定。

外交部:中国经济逆势上扬正向拉动全球经济复苏

新华社北京10月20日电(记者成欣)针对中国前三季度经济同比增长0.7%一事,外交部发言人赵立坚20日说,在新冠肺炎疫情全球蔓延、世界经济低迷的大背景下,中国经济取得这份成绩单更显得难能可贵,对全球的经济复苏起到了正向的拉动作用。

“这当然是个好消息。”赵立坚说,根据国家统计局19日公布的数据,中国前三季度经济增长由负转正,特别是第三季度经济增速加快,同比增长4.9%,比第二季度加快1.7个百分点。今年前三季度,中国实际使用外资同比增长5.2%,货物贸易进出口总值同比增长0.7%,累计进出口总值年内首次实现同比增长。

货币基金组织日前预测,中国将是今年唯一能够保持正增长的主要经济体,这也反映了外界对中国经济增长的坚定信心。

九江力争2022年电子信息产业突破千亿元

(上接一版)来到九江以后,周利民发现九江电子信息产业发展空间广阔、潜力巨大,就想抓住这一发展机遇,把摄像头模组这个行业做大做强。

不仅如此,我市电子信息龙头企业快速发展,如亚华电子、德福科技筹备科创板上市,明阳电路、恒通温控器进行了扩建扩产,历源整流已成为细分行业的隐形冠军。同时,明阳电路二期多层板项目、科翔电子电路板项目等一批重点项目落地,推动了我市电子信息产业主要经济指标企稳回升、逆势上扬。

“我们同时不断加强自贸试验区建设,中国自贸试验区已经增加到21个。”赵立坚说,根据此前世界银行发布的《2020年全球营商环境报告》,中国营商环境全球排名升至第31位。国际货币基金组织日前预测,中国将是今年唯一能够保持正增长的主要经济体,这也反映了外界对中国经济增长的坚定信心。

未来:构建更加完整、富有弹性和韧性的产业链

北京中研硕福科技有限公司创始人CEO段浩在我市参加江西省电子信息产业链和创新链融合发展专题研讨会时介绍说,在双循环发展的新格局下,传统产业群将迎来数字化升级机遇。今后,将积极配合九江市电子信息产业发展的部署安排,在电子信息产业链的精准招商、企业成长、供应链融资、人才培养等方面,做好优链、布链、强链工作。

作为我国电子电路行业百强企业第二名的生益科技于2017年落户于九江市城西港区,公司总经理王鹏谈及为什么来九江时介绍说,九江地处中部地区腹地和长江黄金水道枢纽,尤其是九江港作为长江流域十大港口之一,公司的进口设备采用直航模式,成本减少一半,时间缩短一半。同时,九江市优良的营商环境,贴心的政企服务,让他们更加坚定了在九江做大做强的信心。预计今年公司销售额可以达到10亿元。

记者了解到,我市电子信息产业形成了四大细分产业,分别是艾美特电器、瑞智压缩机、TCL空调、恒通自控为代表的智能电器产业;以生益覆铜板、明阳线路板、德福电子铜箔、维信诺OLED模组显示屏为代表的电子电路材料产业;以同方电子、智微亚无线通信、亚华电子、山水光电为代表的智能终端产业;以奥普照明、耀润磁电、蓝科LED为代表的半导体照明产业。

区位优势、配套优势、产业优势、服务优势,这些要素都为电子信息产业发展提供了广阔空间。为此,我市还积极筹建了电子信息产业联盟,广泛吸纳全市电子信息企业加入,搭建电子信息企业内部产品服务供给,建立产业链小循环,助推产业发展。市信息技术协会会长谢志春表示,将争取各方面的优质资源,包括人才链、技术链、物流链、金融链,做到资源共享,上下游互通,抱团取暖,共生共赢,构建更加完整、富有弹性和韧性的产业链。

央视推出纪录片《英雄儿女》纪念抗美援朝出国作战70周年

新华社北京10月20日电(记者白瀛)为纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年,中央广播电视总台摄制的6集电视纪录片《英雄儿女》,将于21日起在央视综合频道播出。



将乐“红美人”橙子助农增收

10月20日,福建省三明市将乐县高唐镇常口村村民在“红美人”橙子园进行果业管理。将乐县常口生态农业有限公司从常口村流转近800亩土地,通过测土施肥模式,以种植美国纽荷尔脐橙为主,实现农产品可追溯,并把网络销售与现场采摘相结合,推动一、二、三产业融合。同时,村民每年每亩土地200公斤干谷租金有保底价,公司前三年内每年上缴村里租金40万元,至2023年将增至150多万元。10月中旬,试种的50亩“红美人”橙子开始转色,预计11月中旬就可以收成,售价约10元/公斤。

(上接一版)要做好灾后重建工作,因地制宜、因地制宜,抢种补种秋冬季经济作物,努力把受灾损失降到最低,把灾后家园建设得更加美丽。调研期间,林彬杨还来到吴城候鸟小镇实地察看环城公路、湿地公园、会展中心等项目

标题新闻

- 我国新冠病毒疫苗III期临床试验已接种约6万人 未收到严重不良反应报告
- 国务院联防联控机制:新冠病毒变异未对疫苗研发造成实质影响
- 俄罗斯外长呼吁纳卡冲突各方停止对抗思维
- 美国阿拉斯加州南部海域发生7.5级地震

(均据新华社稿)

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

建设情况,对吴城候鸟小镇项目建设成效给予肯定。他要求,不仅要把项目建设好,更要做好后续的运营管理,把项目经营好。同时,要在岛内布局更多的游乐项目,丰富旅游业态,让游客在观鸟赏景之余,有更多的游戏体验。

招标公告 九建招字[2020]046号

九江高铁枢纽工程经九发改投资字[2019]697号文批准建设。现对该项目全过程造价咨询服务进行公开招标,具体事宜如下:

一、项目概况:1.项目名称:九江高铁枢纽工程全过程造价咨询服务;2.建设地址:九江市柴桑区,安九铁路以西,双瑞路以南,岳母墓以北;3.建设规模:本工程广场、枢纽区地面道路及地上、地下用地面积约246634㎡,其中地上及地下总建筑面积111635㎡,高架匝道全长约3207m,地面道路全长约2565m;建安费约14.5亿元;4.服务内容:九江高铁枢纽工程全过程造价咨询服务(详见招标文件要求);5.服务周期:自合同签订之日起至项目最终结算工作完成;6.质量要求:合格。

二、投标人资格要求:1.具有独立法人资格且具有工程造价咨询甲级资质证书,证书应在有效期内;2.拟派的项目负责人应具有国家注册造价工程师资格;3.拟派的其他人员:土建造价工程师、安装造价工程师各1人,土建及市政专业的造价专业技术人员不少于2名;4.投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单;5.本项目不接受联合体投标。

三、招标文件的获取:本项目采用资格后审,请有意向的投标人自行从江西省公共资源交易网(http://www.jxsggzy.cn/web/)下载招标文件;获取时间2020年10月21日至开标前。

招标人:九江市城发高铁枢纽建设管理有限公司
监管部门:九江市建设工程招标投标办公室
代理机构:九江石化工程建设监理有限公司
联系人:殷女士 联系电话:0792-8390055

九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程施工监理中标候选人公示

九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程施工监理招标于2020年10月09日上午09:30整在九江市公共资源交易中心公开开标,至投标截止时间止,九江港瑞昌港区金丝港作业区码头整合工程项目招标共有4家投标单位并通过资格审查,中标排序情况如下:

中标排序	投标单位名称	报价(元)
1	厦门港湾咨询监理有限公司	2339000.00
2	长航监理有限公司	2260000.00
3	武汉中澳工程项目管理有限责任公司	2346000.00

其他详细内容详见“九江市港口航运管理局”官网
本次公示中标候选人公示期为3个工作日。对上述结果如有异议,请向受理质疑单位提交质疑文件。
招标人:瑞昌市长江港务有限公司
受理质疑招标代理机构:中金招标有限责任公司
13687922266
受理投诉单位及电话:九江市港口航运管理局
0792-8273509

地面冲筋找平施工工艺

在装修过程中,基底平整是决定地砖薄贴和木地板敷设质量的关键环节。而传统的地面找平施工方法,由于材料配比随意、砂浆搅拌不匀、砂浆兑水过多、施工水平高得不到有效控制等因素,导致找平层出现起沙、空鼓、平整度误差较大等现象,严重影响后期施工质量。近日,笔者继续采访我市星艺装饰公司市场运营部经理熊莉,请她来与我们一起分享“星艺装饰家装课堂”第四章第一节地面冲筋找平施工等知识。

冲筋是指预先在地面大面积施工前的一道准备工作,就是做控制地面高低、平整的一条细长条混凝土做成的线。使用PVC材质“T”型冲筋条进行定位冲筋,待筋条完全固定后,依托筋条用靠尺将砂浆依次搓实拉平的施工方法。该方法具有标高控制准确,整体沉降小,找平层结实坚固,施工便捷等特点。

由于地砖薄贴和木地板敷设的结构不同,因此找平层标高的计算方法也有所不同。地砖薄贴情况下,结构为面层(地砖)、铺贴层、找平层;找平前先了解地砖厚度和铺贴层厚度(铺贴层厚度正常应控制在4~5mm之间),以饰面层总标高减去两者之和即为找平层标高。木地板敷设时地面情况下,结构为面层、垫层、防潮层和找平层,找平前应详细了解地板类型(实木、复合)和厚度、垫层厚度、防潮层厚度以及安装方法,根据对应的厚度才能最终确定找平层标高。

“T”型冲筋条施工流程是基层清理—冲筋定位—冲筋—基层二次洒水湿润—涂刷水泥浆—搓实、拉平—洒水保养。基层洒水湿润、冲筋定位,确定标高测量标高,以施工水平线为基准,垂直测量出找平标高,四周墙面弹标高控制线,弹线均分筋条间距,筋条与墙体平行间距为100mm,筋条与筋条之间的最大平行间距以2m靠尺两端分别压住筋条为准。定冲筋,定冲筋标高,使用水平仪投射光影统一控制标高,固定筋条并检测筋条安装平整度,待筋条完全定型后,基层二次洒水湿润,砂浆调配洒水湿润略高于铺贴砂浆,涂刷水泥浆增强找平层与原基层的粘结力,干混砂浆搅拌均匀,手捏测试略高于铺贴砂浆,倒入工作面搓实、拉平、刮平,初凝后,护板固定筋条,确保筋条无松动起伏,12小时后,洒水保养,次数不少于3次。(朱守敏)

招标公告 九建招字[2020]045号

九江高铁枢纽工程经九发改投资字[2019]697号文批准,现针对本工程的监理项目进行公开招标。有关招标事宜公告如下:

一、工程概况:1.招标人:九江市城发高铁枢纽建设管理有限公司;2.招标范围:施工图纸及工程量清单所含全部内容的全过程监理服务;3.计划工期:1095日历天;4.标段划分:一个标段;5.项目名称:九江高铁枢纽工程监理项目;6.项目地点:九江市柴桑区,安九铁路以西,双瑞路以南,岳母墓以北;7.建设规模:工程广场、枢纽区地面道路及地上、地下用地面积约246634平方米,其中地上及地下总建筑面积

111635平方米,高架匝道全长约3207米,地面道路全长约2565米;8.项目监理费:819万元(暂定价)。

二、投标人报名条件:1.具有履约能力的独立法人企业;2.具有【市政公用工程甲级】和【房屋建筑工程甲级】或以上资质;3.拟派总监监理工程师必须为国家注册监理工程师,同时具备注册专业市政公用工程和房屋建筑工程;4.法定代表人证书或委托代理人(总监)委托书、本人身份证;5.外埠来赣监理单位还应根据《关于启用江西住建云平台省外建设工程企业进赣信息登记管理系统的通知》(赣建审批[2020]4号)规定,提供“江西住建云平台”(http://zjy.jxjst.gov.cn)上企业备案查询截图(外埠来赣监理单位须提供真实、有效的可以证明

关于龙开故道长江大道至长城路路段全封闭施工的通告

龙开故道长江大道至长城路路段道路改造工程是九江市2020年重点建设项目之一,为了按时保质完成施工任务,同时确保施工期间的交通安全,经研究,对龙开故道长江大道至长城路路段采取全封闭施工,现将具体封闭时间、路段通告如下:

1.施工时间:2020年10月28日至2020年12月31日,遇雨顺延;
2.施工路段:龙开故道环十里河道路南起长江大道,北止长城路,全封闭施工,禁止一切机动车通行;
3.绕行线路:车辆请从长江大道——长城路;翠园路——青竹路绕行。

施工期间,请车辆提前规划好行车路线,避开施工路段,行驶车辆、行人服从交通标志牌和现场指挥人员的疏导指挥。施工带来不便之处,敬请谅解,望广大群众积极配合。

九江市公安局交通管理支队
2020年10月20日