

拉萨贡嘎机场航站区改扩建工程全面复工

新建8.8万平方米航站楼、21个机位的站坪



测量体温、实名登记、消毒……这是进入施工现场,工人们必须要过的第一道关。15日一早,拉萨贡嘎国际机场航站区改扩建工程现场工人们在经过一系列程序后有序进入施工现场。记者在施工现场看到,部分工人已进入工位,正在有序作业,工人们忙碌的身影,机器作业时的轰鸣声,打破了高原早春的宁静,从项目负责人到施工人员,大家都各司其职,与时间赛跑。

记者 梁兰



拉萨贡嘎国际机场改扩建效果图。民航西藏区局供图。

“2019年底停工前,我们就已制定了项目复工计划,打算今年2月15日复工,完成35KV变电站、货运站及西区单体工程、航站区总图土方及站坪工程并交付使用,另外,还计划完成航站楼工程、民航空管工程及安防工程、机场弱电系统工程的90%、航站区总图工程60%的计划目标。但受疫情影响,复工较计划足足晚了近一个月。”民航西藏区局项目管理中心工程部经理李勇说。

近一个月来,民航西藏区局为复工做了充分的准备。2月15日,参建单位管理人员已回到建设工地,进入民航西藏区局专门设置的“隔离房间”内进行隔离。民航西藏区局加强与疫情防控部门沟通,组织参建单位在严格落实自治区疫情防控有关措施的基础上,加紧组织施工材料及人员,迅速有序返岗复工复产。

为督促参建单位更好执行防疫措施,民航西藏区局组织工人点对点运输,制定了《西藏民航机场建设项目复工疫情防控工作管理手册》,涵盖了工人隔离区域设置、隔离期间及施工期间的食宿安排、健康体检、封闭管理、应急措施等119项复工疫情防控措施,还成立了建设项目务工人员疫情防控监督指导专项组,不定时抽查检查。截至目前,拉萨贡嘎国际机场航站区改扩建工程在隔离人数379人,已解除隔离169人,205人投入施工中,高峰期时参与施工人员达1500人。

“虽然复工较计划足足晚了近一个月,但只要人员和材料资源充足,加班加点就能完成施工计划。”中建八局拉萨贡嘎国际机场新建T3航站楼项目经理孙燕说,春节前,他们就已准备了一大批材料,为年后的复工做准备。现在现

场材料的储备量可以满足一个月的生产。

截至目前,全区通航航线102条,通达城市51座。拉萨贡嘎机场开通航线74条,通达城市47座。作为全球规模最大的高原机场之一,拉萨贡嘎国际机场2019年旅客吞吐量首次突破450万人次,达457万余人次,这使得按照年吞吐量100万人次设计的T1、T2航站楼十分拥挤。民航西藏区局2016年启动了拉萨贡嘎国际机场航站区改扩建工程前期工作,并于2017年12月正式开工。

据悉,拉萨贡嘎国际机场航站区改扩建工程被列为西藏自治区“十三五”重点建设项目,按满足2025年旅客吞吐量900万人次、货邮吞吐量8万吨、飞机起降585万架次设计,新增用地922亩,总投资39.07亿元。主要建设内容为新建8.8万平方米航站楼、21个机位

的站坪,配套建设辅助空管、生产、生活、消防救援、供电、供水、供暖等设施。自项目开工建设以来,拉萨贡嘎国际机场航站区改扩建工程进展备受市民关注。截至2019年底,站坪工程及航站区总图土方工程完成88%;新建航站楼工程完成40%;货运站及西区单体工程完成80%;总图工程完成15%,T3航站楼已于去年10月11日混凝土封顶。下一步,将进行木墙、钢结构、金属屋面工程和室内的精装修,包括机电设备安装。

此外,记者了解到,民航西藏区局目前还在积极推进林芝米林机场飞行区平行滑行道工程、成都-拉萨航空通信监视保障台站建设工程等10余个工程复工工作。而备受社会关注的“3+1”项目建设前期工作也在积极进行中。

西藏航空第三批包机运送国家电网职工返岗复工

商报讯(张磊 记者 梁兰)10日7时42分,西藏航空复工包机TV6071成都-拉萨航线搭载着123名国家电网天津送变电工程有限公司的电网建设者,从成都双流国际机场飞往拉萨。据了解,这已是西藏航空第三批以包机航班形式运送国家电网职工返岗复工。西藏航空多部门高效联动,及时做好航权申请、运力调配、需求对接、航班协调、保障值机等“复工包机”工作,竭尽全力保障国家电网建设者们进藏复工。目前,电网建设者们已分为三批次乘坐西藏航空航班进藏。

为此,西藏航空专门针对成都-拉萨、成都-林芝等涉藏航线申请加班和加密,保障进藏人员的“复工之路”更加安全、便捷。

“欢迎登机,请往里边走,行李我来帮您安排!”一大清早,机组和乘务组就已经做好充分准备,等待包机旅客的到来。乘务长梁怡在航前准备会上进行了具体分工布置和提醒。由于复工旅客携带行李较多,她带着组员们积极、主动地为旅客安排行李、找寻座位。考虑到航班较早,安排好旅客登机后,乘务员先营造了良好的休息环境,并在大部分

旅客睡醒后提供了矿泉水和点心餐。飞机下降前,乘务组还协助大家填写好了日喀则落地所需要填写提交的相关表格。

“越是特殊时期,对旅客越是需要提供细心、体贴的服务,给彼此信心和鼓励。大家都配合,全程戴好口罩,也许他们看不到乘务员口罩下的微笑,但一定可以感受到我们眼睛里的笑意、真诚和温暖,相信不久,和南来北往的旅客们又会在西藏航空的航班上相遇……”乘务长梁怡讲出自己对于客舱“真情服务”的理解。

西藏航空作为我区本土航空企业,进藏航点多,航线多,较大幅度满足各地进藏需求,大大减少返岗人员转乘其他交通工具的频率。同时,客舱空气每2-3分钟置换一次,每小时置换20至30次,可有效持续提供清洁空气,机组也就旅客突发发热情况制定应急处置程序,做好了全方位防护。截至3月10日,西藏航空先后共计执行5班包机3班包座航班,承运了中铁第一勘察设计院集团有限公司、天津送变电工程有限公司、吉林省第七批援藏干部等单位共计735人顺利进藏返岗。

采 购 公 告

四川兴鑫建设工程项目管理有限公司受西藏自治区气象信息中心委托,拟对山洪地质灾害防治气象保障工程2020年西藏建设项目——基层气象台站应急通信进行国内公开招标,兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标:

一、项目名称:山洪地质灾害防治气象保障工程2020年西藏建设项目——基层气象台站应急通信;

二、采购编号:SCXX-XZCG-20014;

三、资金来源:国家资金;

四、标包划分:本项目共1个标包;

五、采购预算金额:159.80万元;

六、采购项目性质及内容:货物类采购,基层气象台站应急通信建设(具体内容详见招标文件第六章招标项目技术、商务及其他要求)

七、报名及招标文件获取时间、地点:2020年03月16日至2020年03月20日(北京时间,节假日休息),每天9:30-13:00,15:30-18:00,到四川兴鑫建设工程项目管理有限公司(拉萨市八一国际广场A座604室)报名并购买招标文件,招标文件售价850元/份,售后不退;

注:投标人可通过电话方式报名,潜在投标人需将报名材料扫描后发送至3221719366@qq.com邮箱,经审核符合资质条件的潜在投标人,采购代理机构负责将招标文件电子版发送至符合资质条件的潜在投标人的报名邮箱,报名成功。

八、投标文件递交截止时间:2020年04月24日10时30分(北京时间);

九、投标文件递交地点:四川兴鑫建设工程项目管理有限公司开标室(拉萨市八一国际广场A座602室),逾期送达或不符合规定的响应文件恕不接受;

十、开标时间:2020年04月24日10时30分(北京时间);

注:我公司积极响应国家及西藏自治区政府号召,防止新型冠状病毒肺炎的扩散,特殊期间各潜在供应商无法赶到现场投标,我公司兼采用投标文件邮寄的方式开标(投标文件纸质版需提前一天邮寄到采购代理机构)如邮寄方式导致响应文件没有按照约定时间到达,后果自负。供应商代表必须是特殊原因到不了现场,采用邮寄方式开标。

十一、投标人资格条件:

1、具有独立承担民事责任的能力
2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度
3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力
4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
5、参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录

6、法律、行政法规规定的其他条件

7、根据项目设置特殊条款:

投标人具有与采购项目相关的营业范围(至少包括产品销售与集成,以营业执照登记的营业范围为准)

8、本项目不接受联合体投标;

十二、采购项目需要落实的政府采购政策

1、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)

2、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)

3、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)

4、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]

90号

5、《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库[2004]185号)

6、《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库[2019]9号)

7、扶持不发达地区和少数民族地区政策(中华人民共和国政府采购法);

十三、报名时提供下列材料:

(1)营业执照复印件加盖公章

(2)法定代表人或被委托人身份证复印件及报名授权委托书(原件)

(3)本公告投标人资格条件要求的相关资料。以上资料须提供原件备查,并准备复印件无线胶装需加盖单位公章,交采购代理机构留存;

十四、本公告同时在《中国政府采购网》、《中国采购与招标网》、《西藏商报》发布;

十五、联系方式

采购人:西藏自治区气象信息中心

联系人:多吉

联系电话:0891-6280825

地址:西藏拉萨市林廓北路2号

采购代理机构:四川兴鑫建设工程项目管理有限公司

联系人:蔡凤琼

联系电话:0891-6837067、18628085837

地址:拉萨市八一北路八一国际广场A栋6楼602-605室