

今年飞播造林实验抛撒种子近120吨

自治区林科院表示,10月份将开展相关监测工作

6月9日上午,我区2020年飞播造林试验飞行作业在拉萨市正式启动,这在我区尚属首次,将填补西藏无飞播造林的历史。经过20天,490架次,共计130小时的飞行作业,我区完成了今年的飞播造林实验作业。

文/图 记者 李海霞

今年6月9日,我区正式启动2020年飞播造林试验飞行作业,这也是我区首次开展飞播造林工作,填补了西藏无飞播造林的空白。7月1日,记者从自治区林业和草原局了解到,经过20天,490架次,共计130小时的飞行作业,目前我区已经全面完成了今年的飞播造林工作。

据了解,今年设计的播区位于拉萨河城关区南北山地下部、拉萨河流域下部、雅鲁藏布江中上游北岸河谷沙地。“各播区相对高差较小,地势开阔,净空条件良好,各播区植被总体覆盖度适中,适宜飞播造林。”自治区林业和草原局相关负责人介绍。

数据显示,拉萨、山南两市5县(区)9个飞播作业区21.77万亩的飞播任务,共抛撒沙棘、锦鸡儿、砂生槐、臭椿、花棒、沙蒿、沙打旺

7个树(草)种1193吨。

自治区林科院相关负责人表示,要等到10月份会开展相关的监测工作,到时候才能得到答案。自治区林业和草原相关负责人也表示:今年是首次进行飞播造林试验,接下来会紧抓监测等一系列工作,希望能形成一套符合我区实际的技术措施。这次如果成功,对于加快我区国土绿化进程,有非常重要的意义。

在此前采访中,陕西省林业调查规划院副总工程师魏如凯也表示:“总体来讲,这次播区的植被、土壤、水热、地形条件以及宜播面积率均达到了飞播造林的要求。现在是雨季,在水量充沛的情况下就能发芽,提高成活率。如果今年飞播的成活率能达到20%,就算成功。”



正在进行播种的飞机。

西藏“三区三州”电网建设顺利完工

惠及69县(区)350乡(镇)4860村

本报讯(记者 卢彪)6月28日,随着昌都、那曲等市地“三区三州”深度贫困地区电网建设完成,标志着西藏“三区三州”深度贫困地区电网建设(以下简称“三区三州”电网建设)顺利完工。这项工程将惠及69县(区)350乡(镇)4860村,解决和改善23万户67.2万农牧民群众的用电问题,为巩固脱贫成果和全面建成小康社会提供坚强的电力支撑。

据了解,西藏“三区三州”电网建设工程自2018年启动建设,是“十三五”电网建设的一项

重大民生工程。工程总投资97.75亿元,约占全国“三区三州”电网建设工程总量的三分之一,共214个子项目,新建和改造主配网线路约1.9万公里,变电站109座,低压台区3700多座,包括33个易地扶贫搬迁点、901个极高山海拔搬迁点、624个边境小康村、255个抵边村及其他各级电网建设和电源接入电网工程建设。

由于西藏“三区三州”电网建设工程施工现场大多地处偏远艰苦地区,绝大多数区域气候条件恶劣,在工程建设过程中不可避免

地遇到了很多困难。工程施工点多面广,高峰期参建队伍约1.7万余人,现场安全管控难度大;工程建设所需物资达75万吨,平均运距1500公里以上,由于运输道路多为县乡简易公路,大量物资需二次转运或人工搬运,最长人工搬运物资距离达47公里。

在全国上下决战决胜脱贫攻坚进入倒计时的关键时刻,今年3月,国家电网公司启动“三区三州”“抵边村寨”配网工程百日攻坚行动,以6月30日为倒计时攻坚目标,统筹推进

百日攻坚行动各项工作。

为保障工程顺利进行,国网西藏电力有限公司成立了以主要领导任组长的项目建设领导小组,实施公司和市地单位两级“一把手”工程靠前指挥、分片负责,以分县包干等方式全力推进工程建设奋力夺取“三区三州”电网建设胜利。同时,西藏“三区三州”电网建设工程积极吸纳1.5万余名当地农牧民参与电网工程建设,累计使用当地人工152.18万人次,带动群众增收10.48亿元。

发展特色农牧业 林芝市打出“组合拳”

本报讯(记者 梁兰)近年来,林芝市把农牧特色产业作为农牧业和农牧区经济结构调整的主攻方向,扎实推进“一带四基地”建设,促进特色产业融合发展,为林芝市农牧业特色产业打下了良好的基础。据了解,下一步,林芝市将创新利益联结模式,推行“公司+基地+农户”等多种经营模式,让群众与经营主体形成风险共担、利益共享的共同体。

近年来,林芝紧紧围绕“抓产业就是抓发

展、抓产业就是抓民生、抓产业就是抓稳定”的工作思路,从2013年起发展产业、振兴产业。林芝市副市长徐龙海说,特别是农牧业特色产业方面,取得了一定的成绩,但也存在着规模小、产量低,组织化、专业化、集约化、标准化水平低,成本高等问题,要实现农业产业化发展,需围绕“一带四基地”产业布局,按照“多县一品、产业联动”的发展战略思想,根据林芝资源优势,通过招商引资引进外地涉

农企业等经营主体,积极引导企业及合作社进行连片种植和适度规模养殖,扩大种养基地规模。

“一方面,创新土地流转模式,把推进农牧业产业化与土地承包经营权流转工作紧密结合起来,借助现阶段好的土地流转经验为推进农村土地适度规模经营探索新的路子。另一方面,创新利益联结模式,推行“订单农业”等多种经营模式,总结现阶段以土地、资

金、技术三方入股“公司+基地+农户+网络”等经营模式,让群众与经营主体形成了风险共担、利益共享的共同体。”徐龙海说。

同时,加快发展休闲观光农业、乡村旅游,利用现有的米林县羌纳乡西嘎村“政府扶持+村集体+农户”、巴宜区嘎拉村“公司+村集体+农户”等好的乡村旅游发展模式,示范带动有条件区域,发展“农业+旅游”新产业,促进特色农牧业与旅游业融合发展。

中国邮政集团有限公司西藏自治区分公司山南浪卡子县、日喀则萨嘎县、拉孜县及那曲市分公司职工周转房工程二次招标施工招标公告

1. 招标条件

本招标项目中国邮政集团有限公司西藏自治区分公司山南浪卡子县、日喀则萨嘎县、拉孜县及那曲市分公司职工周转房工程二次招标已由中国邮政集团有限公司西藏自治区分公司以藏邮分[2019]262、263、265、266号文批准建设。招标人为中国邮政集团有限公司西藏自治区分公司,建设资金来自自筹资金,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目的工程施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 标段划分及建设规模:本次招标项目为一个标段,建设内容包括(1)山南浪卡子县职工周转房重建工程,建筑面积676.89平方米及附属工程;(2)萨嘎县职工周转房重建工程,建筑面积770.60平方米及总平附属工程;(3)拉孜县职工周转房重建工程,建筑面积770.60平方米及总平附属工程;(4)那曲市分公司职工周转房新建工程,建筑面积924.09平方米及附属工程。

2.2 招标范围:施工图纸及经招标人认可的工程量清单包含的全部内容;

2.3 建设地点:山南市浪卡子县、日喀则市萨嘎县、拉孜县及那曲市那曲县;

2.4 资金来源和落实情况:自筹资金,已落实;

2.5 计划工期:120日历天;

2.6 工程质量要求:合格。

3. 投标人资格要求

3.1本次招标要求投标人须具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包叁级(含叁级)以上资质,具有类似建筑工程施工业绩,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,

其中,投标人拟派项目经理须具备建筑工程专业贰级(含贰级)以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建工程项目的经理;

3.2本次招标不接受联合体投标。

3.3各投标人均可就本招标项目上述标段中的1个标段投标,但最多允许中标1个标段。

4. 投标报名

凡有意参加投标者,请于2020年7月2日至2020年7月8日(北京时间,下同),在西藏自治区招标投标网(<http://www.xzzbtb.gov.cn>)报名。

5. 招标文件的获取

凡通过上述报名者,请于2020年7月2日至2020年7月8日,在西藏自治区招标投标网(<http://www.xzzbtb.gov.cn>)购买招标文件。

6. 投标文件的递交

6.1递交投标文件截止时间为2020年7月23日10时00分,地点为拉萨市公共资源交易中心。

6.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

7. 公告发布的媒介

本次招标公告同时在西藏商报、西藏自治区招标投标网(<http://www.xzzbtb.gov.cn>)和中国邮政集团有限公司官网(www.chinapost.com.cn)上发布。

8. 其它要求

8.1投标企业在投标时需要上传电子投标文件至系统中,并在招投标现场开标用企业CA锁制作电子标书的锁,解密上传的

电子标书。

8.2请投标人将投标文件中需要签字的页面打印出来签字,并制作成电子文件上传至电子招投标系统中,否则投标文件无效。

8.3开标时投标企业的法人(或授权委托人)携带本人身份证原件同时参加现场开标,将身份不一致的情形明确作为废标条件。

8.4招标文件每套售价850.00元(人民币),在递交投标文件时向招标代理机构缴纳,并由代理机构出具相关票据,现场不提交招标文件费的,招标人拒收投标文件。

8.5投标企业在开标现场无需提供纸质标书,中标后招标人可自行要求中标人是否提供纸质标书,开标现场投标人提供PDF版投标文件(加盖电子签章后的投标文件未加密文件)电子光盘,每份文件内容应一致。

9. 联系方式

招标人:中国邮政集团有限公司西藏自治区分公司

地址:拉萨市北京中路33号

邮编:850000

联系人:卢小虎

联系电话:18689119995

招标代理机构:中恒一信项目管理咨询有限公司

地址:拉萨市区直工委路德康名居12栋A单元101-102号

邮编:850000

联系人:张悦然

联系电话:15002873255

中恒一信项目管理咨询有限公司

2020年7月2日