

我国北方部分地区遭遇暴雪 农作物秋收、仓储均受较大影响

全力抢收抢储 确保秋粮归仓

本报记者 周琳

新闻追踪

眼下,全国大部分粮食主产区秋季农作物收获已进入收尾阶段。秋粮收购、储备工作正如火如荼地进行。但是,最近我国北方地区遭遇暴雪,尤其是东北三省大部、内蒙古东部等秋粮主产区降雪量陡增,对当地粮食收储带来一定影响,部分地区甚至出现农作物秋收推迟、仓储困难等现象。

雨雪天气增挑战

不久前,黑龙江省牡丹江市迎来入秋以来的第一场大雪。但秋粮成熟以来的连续降水天气,导致土壤粘湿,减缓了农民的秋收进度。与去年相比,今年秋收进度要推迟一周左右,农民抢收抢储的需求很大。

在吉林省敦化市,官地镇农民杜小军告诉记者,今年秋收时节雨雪很大,10月份近一半时间在下雨,土地没有上冻,导致农用机械开不进去,影响了秋收进度。

记者在多地采访时了解到,造成秋收推迟和减慢的因素主要有两方面:一是湿滑的土地让充当秋收主力的农用机械无从下脚,即便能勉强开进耕地,也步履蹒跚,收割效率大打折扣。

另一方面,即便是不靠农用机械,这场雨雪天气也严重影响人力收割的进度。对秋粮本身的品质以及后续的整地、保墒等农业生产带来很大影响。此外,在收割后的粮食收购、仓储方面,雨雪袭击对农作物收获和晾晒以及设施农业都产生了不利影响。



人机合作抢秋粮

针对秋收推迟情况,农业部日前派出两个工作组赴东北地区开展指导,并紧急通知要求东北各级农业部门切实把抓好秋收作为当前重要任务,加强组织领导,深入一线,开展抢收抢打,确保秋粮颗粒归仓,丰收到手。

农业部有关负责人指出,要不断加快秋粮收获进度。各地要抢抓晴好天气,克服不下苦霜不收获的传统观念,迅速掀起秋收热潮。要优先收获因台风倒伏的玉米,防止籽粒霉烂或鼠害。要充分发挥农机作用,特别是秋收任务重的地区,组织跨区机收,加快收获进度。农垦要率先完成秋收任务,并腾出更多机具支持周边农村秋收。对土壤较大型机械不能下地作业的地块,以及一些坡岗地和边角地,要采取

好设施农业防风保暖工作,防止冻害。

后续措施减损失

面对雨雪侵袭,确保秋粮收割顺利只是打赢第一仗,后续农业生产、收储工作仍然十分重要。

记者了解到,在秋粮收购、仓储方面,粮食部门正协同基层农业技术推广人员,引导农户开展科学储粮。特别是增加采购大型烘干设备,加强大型粮食仓库的建设,减少低温灾害造成的损失浪费。对于土壤过湿的受灾地区,密切注意降水和土壤墒情变化,避免粮食发芽霉变,保障秋粮顺利入库过冬。

针对秋收后续的农业生产,农业部门提醒,受雨雪侵袭地区的农民,应及时开展秋整地。粮食主产区要继续加大秋整地工作力度,突出深松整地、标准化整地和连片规模整地,扩大秋整地面积,要充分发挥机收倒地快的优势,及时对玉米机收地块开展跟进作业,组织农民随收随倒,随倒随翻,做到机收一块整地一块,要严格整地标准,提高整地水平。有条件的地方还要积极扩大施肥、施药面积。

秋粮一刻不归仓,就一天不能放松。农业部有关负责人近日指出,各地要形成合力,开展秋收、仓储攻坚战,确保现有的农业基础设施、各类农用机械和农业技术在农业生产中充分发挥作用,为一年的农业生产画上圆满句号。

上图 11月16日,运送牧草的卡车停靠在锡林浩特至东乌珠穆沁旗的公路边。近日的大雪降温天气导致内蒙古锡林郭勒草原牲畜觅食困难,伺草料运送难度增加。

新华社记者 任军川摄

观点·声音

我国服装品牌仍集中于中低端,加强设计、完善渠道、整合资源、加强创新是服装业转型的当务之急。

中国服装协会常务副会长陈大鹏——服装业软实力待加强

本报北京11月23日讯 记者黄鑫、实习生魏芳芳报道:在今天举行的2012年中国服装大会上,中国服装协会常务副会长陈大鹏表示,尽管服装企业逐渐意识到品牌建设的重要性,但我国服装品牌仍集中于中低端,加强设计、完善渠道、整合资源、加强创新是服装业转型的当务之急。

陈大鹏表示,目前,我国服装产业支撑高

端品牌发展所需的软实力不强,存在品牌体系不健全、特色不突出、同质化竞争明显、持续发展能力差等特点。在传统优势衰减,设计能力有待提高之际,进行产业整合,延伸价值链条,是服装品牌提高竞争力的必然选择。

中国服装协会发布数据显示,在服装内销市场中,高档服装约占10%,中高档和中档约占60%,低档约占30%。在高档服装市



雅砻江流域水电开发有限公司

YALONG RIVER HYDROPOWER DEVELOPMENT COMPANY, LTD.

二滩水电开发有限责任公司更名为雅砻江流域水电开发有限公司公告



雅砻江流域梯级电站规划图

两河口水电站300万kW

牙根一级水电站21.4万kW

牙根二级水电站99万kW

梯古水电站271.8万kW

孟底沟水电站220万kW

杨房沟水电站150万kW

卡拉水电站100万kW

锦屏一级水电站360万kW

锦屏二级水电站480万kW

官地水电站240万kW

二滩水电站330万kW

桐子林水电站60万kW

鄂曲水电站0.66万kW

温流水电站6万kW

木能达水电站34万kW

格尼水电站22万kW

仁达水电站52万kW

乐安水电站30万kW

新龙水电站24万kW

共科水电站42万kW

甲西水电站36万kW

经国家工商行政管理总局核准,四川省工商行政管理局审核登记,我公司已于2012年11月8日由 二滩水电开发有限责任公司 正式更名为 雅砻江流域水电开发有限公司,公司英文名称由 ERTAN HYDROPOWER DEVELOPMENT COMPANY,LTD. 变更为 YALONG RIVER HYDROPOWER DEVELOPMENT COMPANY,LTD.。

二滩水电开发公司始建于1989年,1995年2月改制为二滩水电开发有限责任公司(简称 二滩公司),注册地为四川省成都市。2010年3月,二滩公司股权发生变化,现股东方为国家开发投资公司和四川省投资集团有限责任公司,出资比例分别为52%和48%,注册资本为161亿元人民币。公司目前拥有近千亿元的优质资产。

公司现任董事长王会生,副董事长黄顺福,总经理、党委书记陈云华。公司的主要业务是水力发电,根据国家授权,负责实施雅砻江水能资源开发,全面负责雅砻江梯级水电站的建设和管理。

特此公告

雅砻江流域水电开发有限公司
二〇一二年十一月二十一日