山东援藏催生"农产革命",传统农耕越来越少

白朗成西藏首个机械化示范县

本报日喀则5月6日讯 5月 初的后藏大地,田野上处处生机。在素有"日喀则粮仓"之称的白朗县,传统的"二牛抬杠"式耕作已经越来越少,取而代之的是一台台穿梭在田野中的现代农业机械。这批由山东省捐赠的科技含量高、适应性强、机械性能好,总价值达400万元的农机设备,将助力日喀则地区白朗县成为西藏自治区第一个农业机械化示范县。

如同上世纪六十年代初西藏农村以铁犁替代木犁一样,打造农业机械化示范县是一个"革命性的变化",标志着西藏的农业生产进入了一个新时期。

去年7月,在庆祝西藏和平解放60周年之际,山东省决定向白朗县捐赠价值400万元的农机设备,以提高农业综合生产能力,推进农业现代化建设。今年3月,从山东特别定做的农机设备历经十



山东省捐赠的农业机械穿梭在白朗县彭仓村的田间地头。 曲涛 摄

余天运抵白朗,春耕期间在白朗 彭仓村开始试点应用。

这批农机设备包括40台雷沃 拖拉机及300余台套旋耕机、播种 机、翻转犁等。据山东省发改委对 口支援西藏处处长顾焕斌介绍, 为保证这批物资在高原高寒地区 用得上、用得住、用得好、发挥最 大效益,负责生产农机的福田雷 沃重工采取特别措施,为拖拉机 等特别配备了涡轮增压发动机, 以适应高原空气稀薄、含氧量少 等环境下的各种作业要求。

"以前用畜力耕种,地翻得很浅,大量的肥力都流失了,每亩青稞才能有300斤的收成。现在用大型农业机械,每亩青稞的收成可达到700斤以上。"当地干部、白朗县农牧局局长高红斌介绍说,山东援助的机械在今年的春播中大显身手,显著提高了春播效率。

农机设备的应用把农牧民从高强度劳作中解放出来的同时,也为增收创造了空间。白朗的大棚蔬菜是优势重点产业,机械化耕作后,从繁重的农忙中解放出的劳动力可以有从容的时间料理蔬菜大棚。"据保守估计,每个大棚将至少让农牧民增收1500元",山东援藏干部、白朗县委书记等孝说:"这样一来,土地不再是农牧民唯一的谋生手段,农业设备的广泛应用将使传统农牧民转身为现代新型农民。" (曲涛)

济南入夏 破近30年最早纪录

本报济南5月6日讯(记者 刘红杰) 6日,济南最高气 温达到34.3℃,是入夏以来的 最高温。从2日开始,济南平 均气温已连续5天超过22℃, 打破近30年来入夏时间最早 纪录。

省气象台预报,6日,我省不少地区的最高温都突破了33℃。明后天,一股弱冷空气来到我省,气温稍有下降。本周,我省天气以晴为主,没有明显降雨过程。

电煤运输绿色通道 延期至年底

国家海洋局启动赤潮四级响应

日照海滨暂未发现异常,游客及渔民未受影响



日照海域现赤潮

本报日照5月6日讯 据国家海洋局北海分局6日通报,北海分局正继续对山东日照附近海域的赤潮进行卫星遥感、船舶监测和

漂移预报,并根据相关灾害预案 启动了赤潮灾害四级应急响应。

记者6日采访了解到,目前日 照海滨尚未受到影响,游客正常游 玩,近海渔民生产如常。

6日上午,记者在日照市大泉 沟码头随机问了三个渔民,渔民都 表示并没有看到赤潮。渔民介绍,由于今年鱼量比较少,大船都没出 海,出海的小船大都在岸边3到5公 里范围内活动,"我们一般就往海 里行驶半个多小时,跑不出多远。"

记者随船出海寻找赤潮踪迹, 从日照港拖船码头出发,围绕日照 港1号,2号和5号锚地附近20余海 里,经过4个多小时航行,最远到达 距离海边15海里(约合27公里)处, 未发现赤潮踪迹。

国家海洋局北海分局介绍,5 月6日至8日,赤潮主要向西北方 向漂移。结合卫星遥感监测和船舶现场核实结果,根据《北海分局海洋赤潮灾害应急响应预案》,北海分局决定启动赤潮灾害四级应急响应。

国家海洋局北海分局将继续 利用卫星、海监飞机做好赤潮面 积的确认工作,对责任海域赤潮 进行船舶跟踪监视监测,及时通 报有关情况。 (本报记者)



济宁朗巍弘辉汽销

润华菏泽润通汽销

(0530) 553 9777

日照鸿发汽销

(0633) 393 3777

润华山东润通盛和汽销 青岛名新汽销(即歷) 市东港市通汽销(即歷) 山东华济西海汽销 河烟台营天驰汽销 东市工地汽销 东京员等 临沂悦红海汽销 海博安泰汽销

聊城五洲君认汽销

润华枣庄信通汽销

(0635) 876 1666

(0632) 766 0000