

西顺村的美丽蜕变

本报记者 毕玮琳 任胜章

新春走基层

阵阵牛哞,打破寂静,白雪覆盖的西顺村渐渐醒来。62岁的邱长顺披上大衣,走进牛舍,搅拌草料,开始喂牛。

(上接第一版)借势“冬奥”,通化市精准布局冰雪产业示范新城建设、功能规划,配套建设了通化旅游服务中心暨滑雪博物馆、滑冰馆项目、跳台滑雪训练中心、射击运动管理中心、越野滑雪训练基地等,把这里建设成为对标高标准、展现新业态的“示范样板”。

旅游拉动,激活内外发展动力
借“翼”起舞,展“冰雪游”蓬勃之姿。
去年,通化—青岛、通化—大连—三亚、西安—通化—哈尔滨三条新航线渐次开航。

“老变”新闻故事连载之一

“老变”:吉林大地上的“光明使者”

冰舞

40个小时后,夹杂着绵雪的冰雨终于被凛风丢在身后停止了。城市像是回到了寒武纪,琥珀似的冰挂从林和身披银甲的钢筋楼宇,让热烈而活跃的省会长春看上去像是中了一记寒冰掌。

“老变”前身



变”所辖的7个变电站之间,用双脚丈量了18条220千伏供电线路。和他们一起并肩战斗的,还有国网长春的2559名电力抢险人员,在被雨雪浇注的城市乡村,用双脚于风雪中逆行跋涉,用双手给覆冰舞动的电缆基站开启破冰之旅。

黎明

蓦然间,宋贵清觉得这情境似曾相识。72年前父亲夜以继日和战友们修复“老变”点亮长春的时候,他就像今天这样在“老变”二楼扒着窗口。

冰雪

1942年,日本殖民统治中的长春伊通河畔一个叫小河沿子的村庄,长春第一座一次变电站悄然开工,1943年4月建成,当时的名字叫新京(长春)一次变电站,“老变”的前身。同年5月丰满水电站开始向“老变”供电,长春有了稳定的电源,长春电网由此成为东北电网的一部分。

长春220千伏一次变电站

城市更新焕发新活力

(上接第一版)
“太好了,现在生活真是越来越便捷了!”王欢有感而发。
如今,随着城市发展,智慧水务、智慧燃气、智慧供热让我们生活的城市越来越“聪明”、越来越便捷。

老魏种豆

(上接第一版)
老魏的收入翻了几倍,又成了远近闻名的小名人,心里高兴,便做了锦旗,亲自送到省农科院,说是要“奖励”老刘。
2019年,老魏和老刘的“吉育403”再次创下雨养条件下千亩连片单产253.9公斤/亩大豆高产纪录。



2020年11月末,长春地区遭遇极端冰冻雨雪,长春电力人踏雪逆行、登塔碎冰,守护了万家灯火,彰显了“老变人”风采。

2020年,老刘的品种“吉育86”再次创下全国大豆高产纪录。2021年,老刘的“吉育209”达到了316.27公斤/亩的高产水平。
老魏的腰包更鼓了,他开始带动周边的农民种大豆,种好品种,用好技术。
老刘更忙了。他要用好品种好技术,让更多的“老魏”富起来,让吉林大豆实现振兴。

本版图片为资料图片

下期提要:城市的苏醒从点亮每一盏灯开始。宋贵清依旧珍藏着父亲留下的那枚青铜奖章,这枚与新中国电力事业几乎同龄的奖章里蕴藏着“老变”半个多世纪的沧海桑田。