

三农视野

土地生金鹤乡新

——通榆县用活土地增减挂钩政策易地搬迁走笔

本报记者 王春胜

来到通榆县易地搬迁小区，眼前豁然开朗，行路难、上学难、就医难……这些“难”曾经长期困扰通榆县贫困乡村。而如今在易地搬迁区，天然气管通了，路灯亮了，村民住进了一排排整洁、干净的新楼房，“腾”出来的旧村庄土地进行了复垦变成良田，而这一系列的改变，来自用活土地增减挂钩政策。大力挖掘土地潜力，通过易地搬迁优化人居环境，着力提升村容村貌，“增”出农村新面貌，让广大农民得到实惠，为乡村振兴蓄足底气。

“增”出好家园

“增减挂”即土地增减挂钩，是以城镇建设用地增加与农村建设用地减少相挂钩，通过建新拆旧和土地整理复垦等措施，在保证项目区内各类土地面积平衡的基础上，实现增加耕地有效面积，集约利用建设用地，城乡用地布局更合理的目标。

走进通榆县乌兰花镇陆家村易地搬迁区，一排排楼房格外显眼，这里的小区整洁有序，小区内地面全部硬化，节能路灯、小区凉亭林立，环境优美而优雅，好一幅美丽新农村的景象。2016年，乌兰花镇陆家村被通榆县委、县政府确定为易地扶贫搬迁项目先行先试试点村。当年12月末209户村民全部喜迁新居。共配套建设150个车库、村综合服务中心、敬老院、文化广场等公共服务基础设施，供排水、供电、供暖、供气、污水处理等各项生活配套设施齐全。来到陆家村，村民们脸上洋溢着喜悦，陆家村党支部书记武凤友正带领村民安装铁艺的文化墙。“村里的家底不能扔，这些都是从旧址搬过来的，还能用得上。”武凤友说。

易地搬迁后村民生活质量实现了大跨越。新村水、电、通信都方便了，“以前我们交通不方便，孩子去上学、家人去医院要绕很远的路，搬到这里来以后，什么都有，还很方便，这就是我们想要的幸福生活。”村民王大哥自豪地说。

“增”出幸福生活

陆家村抢抓国家、省易地搬迁政策机遇，积极主动与上级部门沟通协调，实施棚膜经济示范园建设。项目位于延会家庭农场内，总占地面积10万平方米，总投资497万元，建设温室大棚7栋8000平方米、冷棚24栋2.55万平方米，其中：延会家庭农场投资100万元，



通榆县乌兰花镇陆家村村民叶朝珍住上楼脸上露出温暖的笑容。 本报记者 王春胜 摄

自建冷棚21栋2.1万平方米，已投入使用；2020年、2022年，陆家村分别争取资金202.4万元和195万元，建设温室大棚7栋8000平方米、冷棚3栋4500平方米。陆家村棚膜园区主要采取“资产租赁”模式，由陆家村租赁给延会家庭农场统一经营管理，家庭农场每年向村委会缴纳租金，租金用于开展村级小型公益事业建设。2021年园区总产值105万元，温室大棚每栋11万元，冷棚每栋3万元，家庭农场雇佣长期工人12人，年平均工资2万元，临时雇工达1500人次，有效解决搬迁区居民就业。

土地增减挂有效集约了土地，陆家村将宅基地复垦水田103公顷，以每年每公顷6100元的价格承包给通榆县博元家庭农场，打造绿色有机水稻种植园区。陆家村每年集体经济收入增加63万元。博元家庭农场主打绿色有机水稻种植，年实现纯收益100万元以上，带动农户15户。2018年注册了“粹白玉”商标，通过电商等渠道向中高端市场销售，对陆家村农业生产起到了一定的示范带动作用。

实实在在的生活保障让村民倍感幸福。俗话说，天下没有免费的午餐，但是在陆家村70岁以上的老人就享受到了免费的午餐。78岁的张桂荣老人告诉记者，孝老餐厅如今一日两餐全部免费，并且吃完饭连碗都不用刷。

2021年7月，陆家村联建的孝老餐厅和孝老乐园正式运营。孝老餐厅每天为70岁以上老年人免费提供一次早餐和一次午餐。孝老乐园设有棋牌室和文化活动室，每天为村民提

供休闲娱乐的同时，达到老有所养、老有所乐、老有所依的目的，充分体现乡村自治和善治。在建设的孝老餐厅基础上，利用村南空地建设5000平方米“孝老田”，种植绿色蔬菜，全部供应孝老餐厅，让陆家村老人吃的健康、吃的放心。

通榆县按照搬得出、稳得住、能致富的原则，持续开展易地搬迁后续扶持工作，奋力写好易地搬迁“后半篇文章”。经过住楼房可喜的变化，提起现在美好的生活，大家是滔滔不绝。在61岁村民叶桂珍家，水电暖齐全，冰箱、洗衣机、电视机等家电一应俱全，家里还安装了WiFi，房子布置得温馨又舒适，此时她正悠闲地给家里做沙发套。

通榆县打好务工就业、发展产业、自主创业“组合拳”，多渠道解决搬迁群众就业问题，投入大量的资金实施后续扶持产业项目建设，切实抓好产业和就业两个重点，努力增加群众收入，不断提升搬迁群众幸福感。

“增”百姓福利，“减”百姓负担

土地增减挂钩“增”的是百姓福利，“减”的是百姓负担，不仅能让农村面貌大改观，农民得实惠，还能增加城市建设用地指标，有效破解“城镇缺地、农村缺钱”的难题，对闲置土地进行复垦、平整，既有效提高了土地质量，提高耕地产出率，同时也改善当地群众生产生活条件，促进农民增收，助推乡村振兴。

大国粮仓储粮香

——中央储备粮双辽直属库有限公司探访记

本报记者 冯超

近日，中央储备粮双辽直属库有限公司举办了以“宁流千滴汗，不坏一粒粮”为主题的第五届公众开放日活动，有关政府事业单位、粮食经纪人、种粮大户、社区居民以及学生代表参加了本次活动。

活动开始，公众代表跟随中储粮卡通人物“粮宝”的脚步，正式开启“大国粮仓”深度探秘之旅。首先在售粮体验环节，工作人员向公众代表讲解了“惠三农”综合服务平台、

“一卡通”收购系统，并介绍了粮食收购从入门登记、扦取样品、封闭检验、计量毛重、收货监卸、计量皮重到收购结算、资金统一支付的全过程，切实让大家感受到现代化售粮的便利、规范和安全。

据了解，“惠三农”综合服务平台的推广应用，让售粮农民用手机就可以选择最近的库点和合适的时间售粮，减少排队售粮等候时间，帮助农民少跑路、少排队、快售粮，切实让农民实

据介绍，内环流控温系统，即利用北方气候特点，冬季降低粮温，夏季采用小环流风机将粮堆内的冷空气从通风口抽出，送到仓内空间，降低仓温、仓湿和表层粮温，实现常年低温（准低温）储粮，确保粮食常储常新。

通过公众开放日活动探秘“大国粮仓”，使社会各界对中储粮“阳光中储粮、开放中储粮、责任中储粮”等方面，有了更加深刻的了解。

扶余：“三措并举”壮大村级集体经济

创新发展模式，增强造血功能。将推行村党支部领办合作社作为发展壮大村级集体经济重要举措，按照“一年示范引领、两年提质扩面、三年全面铺开”的总体思路，已实现运营村

党支部领办合作社达93个。村集体经济平均增收可达26.4万元，创造就业岗位634个、群众人均可增收2.2万元，实现了由“输血”到“造血”的巨大转变。

带领果农走富路

——记四平市铁东区叶赫满族镇永合村村民张立革

本报记者 冯超

不断倡导“退耕还林”的号召下，张立革又开始从书本中自学果树种植技术，并开始种植果树，最初因为实践经验不足，收入大不如前，于是她意识到自己在家中自学已经无法满足需要了，一定要走出去。

2016年，张立革主动参加了新型职业农民培训班，学习了果树栽培的知识和相关技术，并到实践基地进行了参观考察，这让她耳目一新、大开眼界。她原来以为果树栽上就能结果，但没想到栽果树需要这么多专业的技术和丰富的经验，从选地、选苗，到果树清园、土肥、水管理，病虫害防治，再到果树修剪、拉枝，这一系列技术，都需要系统的学习。这次培训学习，不仅让张立革对果树种植产生了浓厚的兴趣，而且更加坚定了继续学习的信念。

近几年来，张立革到过很多省级示范园参观学习，其中包括位于永吉、蛟河、通化的主干型示范园等十几家省内果树示范基地。通过参观学习，张立革认识到主干型栽培模式剪枝

量小，靠主枝结果，能在有限的空间内增产增收，是密植栽培的最好模式，于是将家里后建的果园按照这种模式进行栽植，并总结出一套适合当地果树栽培的经验，她本人也成为村里小有名气的果树专家，帮助身边果农解决技术问题。

通过几年的学习，张立革结识了省内外的很多专家老师，她的果园也引进了很多新品种，有甜帅和龙帅苹果、延吉的富农一号李子、长春的高钙果等二十几个新品种。这些新品种，她不仅自己栽种，还推荐给当地的果农们，带领果农共同致富。

2018年，张立革加入了省农村专业技术协会吉林果树分会，因为为人热情、技术过硬，被选为副秘书长。在她和其他成员的不懈努力下，成立了四平果树分会，并组建了四平果树分会微信群。四平果树分会的成立，为当地果农们参加培训学习创造了有利条件。近年来的外出学习，让张立革学到了很多，在每次的学习过程中，她都把老师所讲的课件收集起来，没有课件的她会自行整理成资料，发到果树协会群里，为省内果农学习提供方便。因为在果树产业及协会工作中表现突出，张立革曾几度被省农村专业技术协会果树分会评为“先进工作者”。

“放心粮”“暖心粮”“安心粮”

来到检验设备展区，粮食检测设备仪器摆放整齐划一。化验员周勇向公众介绍，通过检验，可以检测黄曲霉毒素、呕吐毒素、玉米赤霉烯酮以及铅、汞、镉等卫生指标，无论是收购入库、日常保管还是粮食出库，都经过十分严格的检测，确保大家吃得好、吃得放心、吃得安全。

走进双辽直属库4号红旗仓，玉米的清香味扑面而来。保管员朱宏伟向公众代表介绍了粮食储存情况和科学技术应用情况，并就电子检温、红外外线测湿、内环流控温系统等方面的使用情况进行详细讲解。

据介绍，内环流控温系统，即利用北方气候特点，冬季降低粮温，夏季采用小环流风机将粮堆内的冷空气从通风口抽出，送到仓内空间，降低仓温、仓湿和表层粮温，实现常年低温（准低温）储粮，确保粮食常储常新。

通过公众开放日活动探秘“大国粮仓”，使社会各界对中储粮“阳光中储粮、开放中储粮、责任中储粮”等方面，有了更加深刻的了解。

注重示范引领，发挥带动效应。打造不同类型、不同发展模式试点村17个，形成以点带面、串点成线的工作格局。永平乡九连山村依托村党支部领办合作社，通过统一整合经营土地、兴办黏豆包厂、打造民俗生态旅游村，不断促进农业增效、农民增收、农村繁荣，逐步探索出“一二三产”融合发展模式，2022年村集体可实现增收200万元，村民可实现人均增收1.5万元以上。

量小，靠主枝结果，能在有限的空间内增产增收，是密植栽培的最好模式，于是将家里后建的果园按照这种模式进行栽植，并总结出一套适合当地果树栽培的经验，她本人也成为村里小有名气的果树专家，帮助身边果农解决技术问题。

通过几年的学习，张立革结识了省内外的很多专家老师，她的果园也引进了很多新品种，有甜帅和龙帅苹果、延吉的富农一号李子、长春的高钙果等二十几个新品种。这些新品种，她不仅自己栽种，还推荐给当地的果农们，带领果农共同致富。

2018年，张立革加入了省农村专业技术协会吉林果树分会，因为为人热情、技术过硬，被选为副秘书长。在她和其他成员的不懈努力下，成立了四平果树分会，并组建了四平果树分会微信群。四平果树分会的成立，为当地果农们参加培训学习创造了有利条件。近年来的外出学习，让张立革学到了很多，在每次的学习过程中，她都把老师所讲的课件收集起来，没有课件的她会自行整理成资料，发到果树协会群里，为省内果农学习提供方便。因为在果树产业及协会工作中表现突出，张立革曾几度被省农村专业技术协会果树分会评为“先进工作者”。



新型职业农民风采录

日前，记者来到长春市九台区采访，碰巧南山群英汇合作社负责人张平正在九郊街道聂家村的一块稻田里观察稻苗长势。

“这块地的稻苗一打眼就能看出秧插得与众不同，其他地块都是把秧苗直接插入水田，而这里却是先给稻田盖上一层地膜，再把稻苗通过膜上的孔插在田里。”张平对记者说。祖祖辈辈传下来的插秧技术，怎么多了一道工序？

“覆膜的好处一大堆！插秧时，利用农机在稻田里覆盖一层地膜，不仅可以抑制杂草籽进入膜层，还省去了农药除草环节。”张平如是说。

4年前，正是这项技术让张平大开眼界。很快，他就将覆膜插秧技术应用到合作社的农田，“见过覆膜种香瓜、种土豆，没想到水稻还可以这样种！咱家的水稻能拿到有机认证，这张地膜的功劳不少。”

“看来，种水稻该换方式了！”这么好的技术，合作社为什么没有把全部地块都覆膜？原来，合作社种植的“覆膜田”，采用的是全生物降解地膜，一段时间后地膜逐步“融化”，产生的水、二氧化碳和腐殖质等分解物都将被植物吸收。

“技术不仅要用得牢，更要学得精。根据专家的建议，我们决定每三年休整一年，给地膜充分分解时间，不给土地和环境添麻烦。”张平介绍，合作社今年种植了100公顷水稻，只在少部分未到年限的地块应用此项技术。除了防止杂草生长，覆膜种植还是“保温担当”“节水能手”，覆膜后，地温上来了，挥发减少了，搭配早熟品种，水稻提前一周成熟。

张平告诉记者：农机、农艺相结合，如今覆膜插秧技术成了合作社有机种植的“杀手锏”。经过连年的推广实践，合作社的土壤环境得到明显改善，他们还加大面积推广，逐步提高水稻附加值。合作社今年从种到收将严格执行有机种植标准化生产，全程不使用化肥、农药。春季增施有机肥，管理期集成应用绿色植保、生物防控等先进技术，质量全程可控，确保水稻的有机品质。

三农短波

让延边黄牛“牛”起来

本报讯(冯强 杨国玺)为积极支持肉牛建设工程，年初以来，延边农商行以“乡村振兴、普惠金融”为主题，累计发放支持肉牛产业贷款262笔，金额7170万元。

他们以肉牛活体作为抵押物，创新金融产品“活牛贷”抵押贷款，解决养殖户融资难题，目前已发放4043万元，支持养殖户99户。同时大力推广“银担贷”“惠农贷”产品，满足种养大户、新型农业经营主体及涉农企业类借款大额融资需求，全方位支持辖内肉牛产业发展。

助力果农增产增收

本报讯(温丽香)临近中秋节，正值葡萄成熟的季节，为确保农户采摘时的用电安全，助力果农增产增收，近日，国网延边和龙市供电公司台区经理主动上门服务，深入田间地头，帮助果农对用电设备进行安全检查。

该公司台区经理结合辖区电力布网和用电特点对果农所在区域内的线路、电表箱、开关以及大棚内的线路进行仔细检查，并对电压、温度、关键连接部位状况进行测量记录，发现问题及时协助农户做好消除工作。在开展用电检查的同时，他们还向农户讲解安全用电常识，现场教授“网上国网”交费、用电量查询等基础应用步骤，并热情解答农户的用电疑惑，切实提高农户的安全用电意识，更好地服务乡村振兴。

下一步，他们将继续用优质、高效的电力服务满足农户用电需求，确保电力送到田间地头，服务送到群众心间。

火速抢修保企业用电无忧

本报讯(张文琦)今年以来，国网松原供电公司采取有力举措全力服务“三农”，助力乡村振兴。日前，公司党员服务热线接到松原市前郭尔罗斯县莲花泡农场洪烈米业有限公司求助电话，称厂内水稻剥皮机无法正常运转且原因不明。这个供电公司立即派出4名党员服务队迅速赶往现场，对专供水稻剥皮机的变压器接线桩、配电柜内断路器、接线排等进行逐一检查。

队员们按照电缆导流量计算，发现因电缆线径不符合水稻剥皮机正常运行的载流量，导致设备故障停运，需更换大线径电缆。现场做好安全措施后，4名队员迅速投入到抢修工作中，开挖拆卸、绝缘测量、敷设掩埋……经过2个多小时的紧张施工，剥皮机恢复正常运转，厂房里又响起了隆隆的机器声，流水线上的工人也投入有条不紊的工作中。



近日，长春市双阳区供电公司组织党员服务队，深入养殖户、加工厂、商铺等地，为梅花鹿特色产业提供电力服务。 陆旭 摄