



变了北大荒 加固北大仓

——秋收时节访黑龙江农垦

本报记者 乔金亮 李哲



当第一缕晨光照进祖国大地,黑龙江农垦4300多万亩耕地上开始热闹起来,秋收、秋整地、秋摆盘,各农场一派繁忙……秋收时节,记者站在这片黑土地上,耳畔似乎又响起当年“开荒第一犁”的劳动号子。从那时起,几代北大荒人前赴后继,用智慧和汗水、责任和坚守创造了世界垦荒史上的奇迹,“北大荒”实现了向“北大仓”的华丽转身。

固国安民的北大荒粮仓

记者来到北大荒股份二九〇分公司万业兴管理区时,水稻已经收获结

束,农场职工正在进行秋整地。一台旋地机车正在对翻整过的水田进行旋耕作业。同时,在一旁的大棚里,已经开始摆放秧盘。管理区主任张军说,秋整地在当地被称为“黑色越冬”。而秋摆盘不仅可以减少人工成本,还能免受开春下雪的影响,“我们的经验是,提早抢农时,秋好半年粮”。

“今年秋收进度受气象影响较大,九月初受台风及冰雹影响,水稻有倒伏,土壤湿度过大,加大了收获难度。不过,农场的农机很给力,还是丰收到手了。”在晾晒场边,25岁的吉志成告诉记者,他今年种了4公顷水稻。3年前,每公顷单产只有7.5吨,今年单产有9吨,每公顷纯收益有8000元。他觉得,丰收与先进的农机密不可分。以防治病虫害为例,管理区统一采用飞机航化作业,1架次可喷药85公顷,整个管理区3天就可以防治一遍。

“官之稻还没加工完呢,已经被抢购一空了。”在几公里外的军垦管理区,种植户官兆鑫采用鸭稻共作模式种植了40公顷水稻,并起名叫“官之稻”。别看面积不大,由于鸭粪是有机肥,而且生产全程有视频监控可追溯,官之稻在网上很畅销。30岁的官兆鑫经过几年的摸索,对高端米的推广颇有心得。官之稻比普通大米效益高2至3倍,今年还没收获就已被预订一空。

在黑龙江农垦,你能找到世界上最先进的农机,能见识到全国最高的农业劳动生产率。站在全国单块面积最大的二道河农场万亩大地号“稻海”边,你才能体会什么是现代化大农业。“稻海”面积1.65万亩,通过良种良法集成,结合大农机、飞机航化等先进装备作业,实现年均亩产1600斤。闭上眼,你都能感受“风过三江飘香”的惬意。

今年85岁的郭书田是农业部政策法规司原司长,曾多次到黑龙江农垦调研。郭书田告诉记者,全世界仅有3块黑土地,乌克兰大平原、北美密西西比河流域和我国黑龙江松辽流域。“黑土地怎么开垦,是个世界性难题,而黑龙江农垦解决了这个问题。”在他看来,农垦经过史无前例的艰辛历程后,已成为农业现代化的样板,显示出巨大的优越性,无论是农业机械化率、农业科技贡献率、劳动生产率等,均走在全国前列。

北大荒股份二九〇分公司总经理张承厚说,光二九〇农场每年生产的粮食就够全国人民吃一天。据估算,黑龙江农垦生产的商品粮相当于京津沪渝4个直辖市、陆海空三军以及青藏甘宁4省区一年所需的全部商品粮。(下转第三版)

业现代化,是继家庭联产承包责任制后农村改革又一重大制度创新,是农村基本经营制度的自我完善。

意见要求,完善“三权分置”办法,要不断探索农村土地集体所有制的有效实现形式,落实集体所有权,稳定农户承包权,放活土地经营权,充分发挥“三权”的各自功能和整体效用。通过实践探索和理论创新,逐步完善“三权”关系,为实施“三权分置”提供有力支撑。(意见全文见中国经济网)

中办国办出台意见

完善农地“三权分置”办法

据新华社北京10月30日电(记者董峻)新华社30日受权发布的中共中央办公厅、国务院办公厅《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》提出,逐步建立

规范高效的“三权”运行机制,不断健全归属清晰、权能完整、流转顺畅、保护严格的农村土地产权制度,为发展现代农业、增加农民收入、建设社会主义新农村提供坚实保障。

意见指出,现阶段深化农村土地制度改革,顺应农民保留土地承包权、流转土地经营权的意愿,将土地承包经营权分为承包权和经营权,实行所有权、承包权、经营权分置并行,着力推进农

我国首批美标高端客车批量出口

本报讯 记者刘兴报道:日前,由南昌经开区企业江西凯马百路佳客车有限公司生产的数十台大型高档美标客车分批起运,前往大洋彼岸的洛杉矶港,并将陆续交付至北美各地运营商。这是我国首批通过美国最新排放标准和安全标准的出口高端客车。

据了解,该批车辆为百路佳公司独立设计制造,具备完全自主知识产权,且车辆性能全面通过美方测试,达到美国EPA2017排放标准。该批车辆的陆续出口,实现了江西省机电产品制造产业集群由“江西制造”到“江西创造”的实质性飞跃。

右图 工作人员正在生产线上对出口美国的客车进行检测。
本报记者 刘兴撰



唐山近4年压减钢铁产能5000多万吨

本报河北唐山10月30日电 记者宋美倩、通讯员常云亮报道:截至10月底,钢铁大市唐山市近4年已累计完成压减炼铁产能1867万吨、炼钢产能3186万吨。

“全国钢铁看河北,河北钢铁看唐山”。作为全国重要的钢铁大市,2013年之前,唐山市钢铁产能为1.5亿吨,实际产量保持在1亿吨左右。根据河北省政府的要求,到2017年底,唐山市压减炼铁产能2800万吨、炼钢产能4000万吨。其中,化解炼钢产能任务占全国的三分之一,全省的三分之二。

据了解,今年唐山市共压减

高炉15座、化解炼铁产能780万吨;压减转炉12座、化解炼钢产能829万吨,完成河北省下达的今年化解钢铁产能目标任务。

为确保完成省市化解钢铁过剩产能任务,唐山市始终坚持依法依规、精准细致去产能,在综合运用环保、能耗、质量、技术、安全6项标准倒逼的基础上,用足用好援企稳岗政策,拓宽职工安置渠道,制定风险应对预案,确保去产能工作平稳有序、顺利推进:一方面,积极做好相关企业的工作,妥善处理和保障企业及职工的利益;另一方面通过压减过剩产能,有效调控了钢铁市场,使钢产品价格稳中有升。

宁波:促科技成果转化 助产业转型升级

本报记者 郁进东 通讯员 茆明

驱动作为城市发展的第一战略,持续打造科技创新这一发展的第一引擎。

“自主研发+项目合作+共建平台”模式,是宁波科技成果转化有效途径。宁波积极引导中小民营企业自主创新能力建设,鼓励产学研合作集成创新,以委托开发、研发外包、合作开发等项目组带合作方式以及与高等院校共建科研合作平台、产业联盟等形式,建立紧密的产学研合作关系,突破关键核心技术。

对此,浙江中欣动力测控技术有限公司总经理史训兵深有体会。为使国产叶片检测系统达到世界领先水平,史训兵与科研团队一起“闭关修炼”,积极与著名高校开展产学研合作,经过一年多的项目攻关,终于啃下了这块“硬骨头”。“我们的在线检测系统,已达到国外同类产品先进水平,打破了相关技术及产品一直被国外所垄

断的局面。”史训兵说。

“产业技术+产业育成+衍生企业”模式,是宁波科技成果转化又一重要路径。宁波通过与中科院、浙江大学等高等院校合作,搭建中试实验工场、中试创客平台等载体,承接合作单位人才团队和重大科技成果落地前期预孵化,开展中间性、规模化放大试验,为企业输送可供产业化的重大产品(装备)和人才团队。

2010年12月,中科朝露(宁波中科八益新材料股份有限公司)成立,中科院宁波材料所1088万元的价格把“生物基无醛木胶黏剂”技术转移到公司。中科朝露5年投入5000多万元,终于在去年研发出第三代“大豆胶”,产品性能稳定,成本降低,也易于运输。目前,第三代“大豆胶”产品已销售6000吨左右,应用工艺研发正在从拼板板向刨花板挺进。

“国际合作+跨国并购”模式,是宁波科技成果转化另一有效方法。近年来,宁波瞄准国际科技资源转移的新趋势,努力探索股权收购、技术合作、技术购买等方式,加快推进民营企业连接全球创新资源。今年1至5月,宁波民企实施跨国并购15起,累计投资额达5.56亿美元,比去年同期增长13.9倍,并在汽车电子、工业机器人、永磁电机等产业领域实现重大突破。

宁波市副市长陈仲朝表示,宁波的做法有效发挥了港口这一“最大资源”和开放这一“最大优势”,走出了一条“以港口为龙头、以开放为引领、以科技为支撑、以创新为动力”的城市发展新路子。在各方的努力下,今年前三季度,宁波高新技术产业产值、增加值分别达4100亿元、740亿元,共吸纳输出技术超过2500项,实现技术市场交易额近30亿元。



今年以来,浙江宁波相继获批全国首个“中国制造2025”试点示范城市、首批国家科技成果转化示范区。为此,宁波定下了新目标:到2020年,加快进行新材料、高端装备、智能家电、纺织服装等重点产业领域研发,推动全市创新型产业集群规模的扩大和竞争力的提升,探索一批可复制推广、在全国具有示范意义的成果转化模式,争取全面建成功能完善、运行高效的现代化科技成果转化体系。

围绕盘活科技创新资源、破解科技经济“两张皮”的制约,宁波市委书记唐一军认为,关键是要坚持把创新

共同营造风清气正的政治生态

——各地各部门热议党的十八届六中全会公报

2版

2016年三季度中经产业景气指数发布——

工业运行稳中向好 产业结构持续优化

6版

创业企业调查报告(2016一期)发布——

创新创业氛围浓 企业发展后劲足

7版