

调出好结构 转出高效益

牡丹江管理局深化农业供给侧结构性改革取得实效

□关显昌 本报记者 吴树江

近年来,农垦牡丹江管理局以“建设现代农业大基地、大企业、大产业,努力形成农业领域的航母”为导向,深化农业供给侧结构性改革,积极探索质量效益农业,让种粮变得有了底气。

精准定位 从“三减”向“四减”转变

边疆的河水清又纯,绿色食品香喷喷。

农垦牡丹江管理局在推进现代农业发展过程中,立足“三减”基础上,实施了“减肥、减油、减水、减药”的“四减”计划。

通过推广测土配方施肥技术,调整化肥使用结构,实现精准施肥。八五七农场自2007年就开始筹备实施测土配方施肥,这项技术推广至今,已经实现辖区内全面积全作物应用。为消除广大职工群众疑虑,这个农场地肥站人员每年有计划地采集全场各地块土样,每年制作土壤样品数量达1000余份、植株样品600余份。一项项真实的数据让职工真心信服,测土配方让庄稼吃足养分,科学种地效益有了保证。

在八五一农场,水稻种到了山坡上,没有池埂,不见水面。当地百姓形象地比喻“八五一农场作物根部‘打点滴’,水稻插到旱田里”。

从2013年开始,这个农场引进旱作水稻膜下滴灌直播栽培技术。经科研人员摸索研究,又成功研发了旱作水稻插秧滴灌栽培新技术。

此技术是对常规水稻机械和种植方法的一次革命,减少了化肥、农药、除草剂向河流的排放,减少了柴油机车提水用油量,减少了污染,保护了环境,同时还具有米质好、适合水源匮乏地区发展水稻生产等优点。

米香黑土地,生态北大荒。随着农业供给侧结构性改革的深入,农垦牡丹江管理局正在通过“四减”推动大粮仓向绿色大粮仓、绿色大菜园、绿色大厨房的转变。

精准布局 “种得好”转向“卖得好”

北大荒开发建设70年来,农垦牡丹江管理局从边境播下北大荒第一粒种子开始,为国种好地、打好粮的信念从未改变过。如今,老百姓种地的思路跟着市场跑,在保障粮食安全的基础上不但要求自己“种得好”还要“卖得好”。

观念一新,四两拨千金。习惯低头种地的农垦人学会了互联网销售。在天猫商城1号店上,八五〇农场1.5公斤包装的绿色大米卖到了117元。

提升农产品品质和加强品牌建设,是“卖得好”的方向标。八五〇农场采取“龙头+基地+互联网”的方式,以“八五〇”为品牌,打造了中高端系列产品,其中包括应用蚯蚓粪肥生产的高端米、鸭稻、泥鳅稻、旱稻、胚芽糙米等几大系列。

在龙头企业带动下,农垦落实订单种植,规避风险,已在大连、上海等187家连锁超市进行线下实体店铺销售。与此同时,农垦通过电商平台开展了线上销售,大力推广集团定制、高

校直供、线上农业众筹等营销模式,在淘宝、京东商城、天猫商城、北大荒智慧农场电商平台开办店铺,进行线上线下同步销售。

转变观念,人的因素不可缺少。为让种植户既“种得好”又“卖得好”,农垦牡丹江管理局结合本单位农业供给侧结构性改革的实际,积极开展新型职业农工培育工程。以水稻、玉米、大豆种植和奶牛养殖为主导产业,依托新型职业农工培训工程,推动职工由生产型向生产经营型转变,从而打造一支适应管理局现代农业产业发展需要的新型职业农工队伍。

今年,这个管理局计划培育生产经营型、专业技能型、专业服务型等新型职业农工851人。同时,还将培养现代青年农场主60人,网店店主30人。

吴进堂是八五四农场第13作业站家庭农场场长,带头成立融富旱田农业合作,让种地的员工有股份、分红利,是典型的新型职业农工代表。他投资1000万元,建大型的面粉加工厂,生产加工有机面粉、挂面等农副产品,实现了小麦的种植、销售、深加工形成一条完整的产业链,提高了农业生产率,增加了农业生产产值。当年生产加工小麦150吨,亩效益增收500元。

精准调整 “一统天下”转向“花花世界”

黑色稻米一直被视为稻米界的珍品。今年年初,八五六农场种植户王英甲看准黑色稻米的市场价值,在他所承包的650亩的水田中分割出300亩地种

植黑稻,不仅实现了发展方向上的新突破,更为他家水田每亩增收500元至1000元效益。

水稻“绿”变“黑”,特色种植增效益,这是今年农垦牡丹江管理局优化种植结构,积极扩大专、精、特、优品种种植面积的具体体现,从而提高了农产品市场的竞争力。

曾经水稻、玉米、大豆三分天下,如今农垦牡丹江管理局在转方式调结构中,积极发挥地缘优势、区域优势,鼓励种植户发展特色种植。通过自身摸索,农垦扶植,真正使转方式调结构转出了好效益,调出了高回报。

这两天,家住在农垦牡丹江管理局八五六农场的鲜桃种植户汪玉彬格外高兴,通过17年的试验种植摸索,自家的200多亩桃园终于迎来丰收年,预计今年生产鲜桃2万多斤,吸引了鸡西、密山、虎林地区的游客采购。

比起汪玉彬的鲜桃,八五〇农场王九礼种植的留兰香(薄荷)更是吸引了当地人的目光。经过几年摸索,王九礼已经掌握了从种植到提炼,再到销售的产业链条。通过自己测算,留兰香一亩地的纯利润能够达到1000元左右,高于玉米、黄豆效益,因此也令不少种植户趋之若鹜,纷纷加入到了种植留兰香的行列当中。

“依托资源不依赖资源,让青山绿水水流淌”。近年来,农垦牡丹江管理局依托山水林地的资源优势以及改造贫瘠地、低产田等转型方式,重点发展特色农业和林下经济,今年全局种植经济作物56万亩,专、精、特品种种植53万亩,不仅拓展了职工群众增收致富的路子,还实现了生态农业的可持续发展。

“九三大豆”亮相中国国际农交会

本报讯(闫宝晶 记者吴树江)近日,在第十五届中国国际农交会“我为家乡农产品代言”大型公益活动上,“九三大豆”被农交会组委会授予“2017百强农产品区域公用品牌”称号,并作为黑龙江省农产品地理标志产品,首次亮相第十五届中国国际农产品交易会。这是九三管理局农产品质量安全工作和农产品品牌建设的又一次突破性进展。

本届农交会组委会组织了“2017百强农产品区域公用品牌”推选工作。黑龙江省共有4个产品入围,分别为五常大米、庆安大米、九三大豆、东宁黑木耳。据了解,2016年,九三大豆成功获得了农业部农产品地理标志。今年上半年,由黑龙江省农委组织的省农产品地理标志十大品牌网

络投票中,九三大豆以448459票夺冠。

九三大豆具有独特的生态环境,九三管理局地处于“世界三大黑土”地带之一,肥沃的黑土地占耕地面积的70%以上。生态环境良好,处于第四、第五积温带,有效积温在2200℃左右,属于典型的高纬度低热量的旱作农业区,光、热、水同季,非常适合大豆的生长与发育。多年来,九三管理局一直坚守着非转基因大豆产业的发展,年种植大豆面积达220万亩左右,平均亩产180~200公斤,大豆商品率达90%以上,已成为我国种植生产大豆的最大区域和非转基因大豆年产量最高的区域,保障了国家大豆食品安全。截至目前,全局绿色食品大豆种植认证面积达到140万亩,有机食品大豆种植认证面积达到34万亩。

建三江管局举办市场营销培训班

本报讯(彭涌 孟凡辉 记者吴树江)近日,为期90天的建三江管理局市场营销培训班顺利完成了30余项课程,参加学习者顺利通过了考试圆满结业。

今年5月20日开始,建三江管理局委托黑龙江八一农垦大学举办市场营销培训班。相关部门领导及业务骨干、管

北大荒股份宝泉岭分公司

“蟹稻”订单让员工大幅增收

本报讯(张洋 记者吴树江)近日,北大荒股份宝泉岭分公司“蟹稻”以其“生长期长、食味值高、绿色生态、健康安全”等特点,与北大荒区块链数字农业股份有限公司签订农业订单,形成了水稻种植名花有主的“早增收”局面。

为了适应市场需求,推动农产品提质增效,提高员工收入,宝泉岭分公司在双峰山管理区种植了10000亩蟹稻。蟹稻的品种选用12叶晚育水稻稼禾18,通过应用超早育秧、测深施肥、插后平地等行业领先技术,为水稻发育提供良好的基础条件,并有效延长了水稻的生长周期。稻田里的河蟹对农药、化肥十分敏感,蟹田里种植出来的大米,不仅籽粒饱满、色鲜味浓,还具有无污染、低

残留、绿色有机等特点。为进一步保障消费者对绿色稻米知情权益,分公司与吉林吉大通信设计院股份有限公司深入合作,依托互联网、物联网、计算机技术应用、云平台、大数据等先进技术,设置了22个田间“天眼”,把浸芽、催种、育秧、插秧、放蟹、养蟹、施肥、田管、收获等全部生产数据上传网络,通过网络“三方平台”让消费者直接参与农产品各个农艺环节,获得精准数据进行检查、监督。

据统计,当地蟹稻平均亩产600余公斤,以3600元/吨的订单价格售往北大荒区块链数字农业股份有限公司,成蟹亩产20余公斤,去除养蟹成本,稻、蟹每亩地实现增效700余元。

张延爽获“白求恩式好医生”提名奖

本报讯(刘彦江 记者吴树江)近日,由国务院医改办、白求恩精神研究会等部门主办的“中国医学人文大会”在北京召开。会上,建三江人民医院张延爽医生获得“白求恩式好医生”提名奖。据悉,在全国300多万名注册医师中,共有284名医师获此荣誉。张延爽是我省垦区唯一荣获此奖项者。

《赵国春文集》出版发行

本报讯(记者吴树江)《赵国春文集》卷由黑龙江人民出版社出版发行。

该文集收入作者1978年至2017年间创作并出版或报刊发表的作品。文集收入了作者出版的散文集《珍藏的记忆》等14部文学作品集,182万多字。《赵国春文集》系北大荒开发建设70周年来,第一位本土作家出版的文集,见证了北大荒开发

建设的艰辛历程,丰富了北大荒文学艺术的宝库。

赵国春,山东省邹平县人,1957年出生于黑龙江省,中国作家协会会员、中国散文学会理事、黑龙江省民间文艺家协会副主席、省作家协会主席团委员、北大荒作家协会主席,筹建并担任北大荒博物馆首任馆长。

九三电业局全力保秋收供电

本报讯(李宝田 记者吴树江)秋收以来,九三电业局积极采取多种措施,确保供电区在新一轮秋收及供暖用电高峰期的用电安全、可靠,满足供电区“三农”及广大电力客户的用电需求。

该局强化停电检修控制合理安排停电计划,尽量缩短停电时长,避开用电高峰时段,要求各单位除配变投运和增容、线路消

缺外一律不安排其他停电检修施工,保证持续供电。通过95598平台、企业微博、电视媒体等及时对外公布停电信息,严格执行停电提前7天通知用户承诺,保证优质服务。

截至目前,该局已进行线路设备调试和线路巡视700余人次,通过开展隐患排查及时发现安全隐患并及时处理隐患50处,解决各类故障26起。

双鸭山农场实施“电商扶贫”战略

本报讯(张美玲 记者吴树江)近日,“电商扶贫直通车”第一家加盟店在双鸭山农场商业街正式开业。随后不到一个月的时间,又陆续有3家电商开始营业。

今年自精准扶贫工作以来,这个农场始终把脱贫攻坚工作作为首要政治任务和第一民生大事,坚持政策扶贫与产业扶贫并重、经济与民生同抓,加快脱贫致富步伐。

在“大众创业、万众创新”的大潮中,这个农场引入“电商扶贫直通车”项目,建立店铺、接入支付宝、微信支付、网银在线等多种支付方式,店内所有货品均可实现线上直营,同时带动农场7家快递公司物流量。在产业扶贫中,帮助5户养殖户开始养殖猪肉、山羊、白羽肉鸡等,并为每户产业扶贫户提供无息贷款3万元。



“绚丽黑土地 最美北大荒”摄影大赛



五九七金红小苹果凭“绿”走四方

32年累计飞行近6000小时 “空中飞人”老狄的蓝天情缘

□文/摄 本报记者 董新英 吴树江

“就喜欢飞在天空的感觉,舒服!”从1985年第一次上飞机到如今,狄金栋已经飞了32年。飞行数据清晰地记录着他累计飞行时间5948小时。

狄金栋,北大荒通用航空有限公司CCAR-14部驾驶员学校校长,主任飞行教员。目前,在位于佳木斯市郊区的北大荒通用航空有限公司,一批外籍学员正在接受集训,训练结束,他们将去农垦和林区执行飞行任务。狄金栋作为校长,每天的飞行课程安排得满满的。

老狄的教学经历相当丰富,飞行轨迹遍布国内外,在多个国家留下了飞行的轨迹。“美国的每个机场我都飞过,2014年的汤加培训可是把我热坏了。”说起这些年的从业生涯,老狄的故事多多。

在北大荒通用航空有限公司CCAR-14部驾驶员学校,老狄工作生活三位一体,办公室和寝室一墙之隔。在他的电脑中,有大量的飞行素材、图片、视频,浏览过后,仿佛观看一部部大片。老狄飞过很多国家,教过的外籍学员来自美国、尼泊尔、吉布提、哥伦比亚、意大利等国。其实,老狄的第一专业是战斗机,艺高人胆大,从战斗机到民用机,老狄转型丝毫不费力。

飞行员这个职业很酷,背后的辛苦却无法言说。“在44度的高温天气下教学,头上搭个白毛巾,配上晒得黑黑的



狄金栋教女儿操控飞机。

脸,整个就是一海盗形象。”在大沙漠里教学12天,老狄说,真有扒层皮的感觉。这是他2014年在汤加的教学经历。

飞行员这个职业很残酷,在老狄的职业生涯中,经历了不止一次战友的牺牲,同学的牺牲,还有学员的牺牲。但老狄从未退缩,对这个职业的热爱也丝毫未减。1998年,他的战友在一次飞行中不幸牺牲,他把自己关进办公室,三天三夜不吃不喝,一遍一遍复原战友的飞行轨迹,最后推算出事故的实际位置,他的推算数据与实际情况发生位置误差不到2公里。爱

月21日,Y12机组自佳木斯出发,经哈尔滨、天津、武汉、桂林、昆明到大理,执行航空测绘任务,全部航测任务结束后沿航线返回,经停沈阳,于12月12日返回佳木斯,顺利完成任务。”老狄说,在这次任务中,机组经历了各种复杂条件的考验,在不到两个月的时间里,几乎经历了所有气象条件的起降,此次飞行地域跨度大(从大东北到大西南穿中国大陸)、飞行气候条件相当于经过四个季节、经历了VFR、IFR两种飞行规则的飞行,收获甚丰,感受颇深。

年过半百,老狄将飞行作为毕生事业来做。但却很少与家人朝夕相处,更少了对女儿的陪伴。不过今年老狄很开心,因为他的女儿狄安琪竟然成为了他的学员,21年来,他第一次和女儿有这么长时间的相伴。

老狄的女儿狄安琪是黑龙江八一农垦大学工程学院飞行技术专业大三学生,记者见到她时,她正在北大荒通用航空有限公司CCAR-141部驾驶员学校接受紧张的飞行课程培训,她的教练便是她的父亲——狄金栋。长相清丽、身材消瘦的她驾驶飞机时目光如炬、神采奕奕。她说,选择飞行专业,在天空中翱翔,是她与天空的约定。狄安琪说,她是黑龙江八一农垦大学飞行技术专业首位女飞行员,今年年底将结束飞行课程,明年大学毕业。低空飞行中,老狄耐心地教授女儿飞行技术,父女俩同驾一架飞机驶向天空,这样的画面在白云蓝天的衬托下特别美好。



日前,北大荒农业股份有限公司八五六分公司第七管理区组织本单位中小学生参观了农技推广中心。

郑捷 本报记者 吴树江