

# 庆阳“小微农场”书写“山乡巨变”

□张黎明 本报记者 刘畅

在黑龙江垦区,新时期北大荒人以“中国粮食,中国饭碗”为己任,继续弘扬新时期北大荒精神,探索“小微农场”盈利模式,书写新时期的山乡巨变。

## 在思变中求索

庆阳农场在北大荒垦区是一家最小又最早的农场之一。说它最小,是因为庆阳农场土地面积只有12万亩,低洼地就占了2.1万亩,可耕面积8万亩。庆阳农场虽小,但它却是北大荒精神的发源地之一。李在人、刘岑的北大荒第一犁在这里开犁、起步、出发,成为北大荒博物馆里珍藏的第一犁。

如何书写新时期的新山乡巨变,如何创新北大荒农业的新思路,农场党委书记、董事长胡旭东到任后,第一时间带领班子成员深入十八马架、渠首、二队、四队实地踏查驿马河、亮珠河流域,寻找新山乡巨变的契机。

以稻治涝中最大的收益是以稻为本。但由于水稻在市场价格上的忽高忽低,生产资料的大幅度涨价,这些年,庆阳

农场并没有在水稻上得到太大的实惠。为此,庆阳农场下决心改变现状,寻求新的突破,让种植农业有了新花样、新品种、新品牌。发展黑水稻种植,虽不是胡旭东的初衷,但在他的带领下,庆阳的黑米深加工,加上毛木耳种植,让庆阳农场有了新发展。

## 在求变中开拓

这两年,庆阳农场与和粮农业、银鹭集团多家省内龙头企业建立密切的合作关系,持续扩大黑米的收储与加工能力。与哈尔滨商业大学、陕西双亚集团等科研院所及食品企业联手,开发推出黑米糊、黑米煎饼、黑米鲜面和黑米锅巴、黑米食醋、黑米酒、黑米茶等一系列黑米食品,远销全国各大市场,并逐步向海外市场拓展。

如今,庆阳农场黑米产业蒸蒸日上,场县共建一体化让区域性黑稻种植面积超过6.6万亩,并带动农场周边七个乡镇种植黑稻突破了45万亩,农场扶持技术、种植人员培训、田间深层次管理、生产资料的后续储备等,让区域内80%的原粮高效回运农场加工、销售,庆阳农场已经成为全国最大的黑稻种植核心区。2020

年至今,庆阳农场逐渐完善,配备黑米加工设施,技术先进的2.5万吨仓储库、日处理500吨原粮烘干设备和日加工300吨精米的生产线,以及一支由40名农技骨干组成的黑稻科技服务队,已经成为北大荒黑稻产业的一道亮丽风景线。

品黑米美味,赠营养健康。庆阳农场还同哈尔滨商业大学、中国农业科学院合作,推出了五彩糙米、黑米糊、黑米凉茶等衍生产品,其特色产品黑米煎饼、黑米食醋、黑米酒等供不应求。

## 在新变中崛起

庆阳农场注重细节,注重小中求变。一个“小”字,带来大发展,大变化。新山乡巨变中的庆阳农场,一袋袋毛木耳,成为北大荒新时期生态养殖业一个新亮点。

农场通过党委带动、支部联动、党员推动,盘活闲置厂房3687平方米、养殖大棚28栋,为农场增加资产租赁收益50万元。利用10栋水稻育秧大棚复种毛木耳8万袋,生产毛木耳(干品)8吨,实现产值17.6万元。

庆阳农场党委副书记、总经理孙立成介绍:“毛木耳的营养成分与黑木耳极其

相似,毛木耳粗纤维含量较高,这些纤维对人体内许多营养物质的消化、吸收和代谢有极佳的促进作用。”庆阳农场通过小小的毛木耳种植,有效地利用和转化秸秆资源,减少焚烧秸秆对生态环境的影响,同时废菌包还可作为有机肥料培肥土壤,既可创造经济价值,又可实现循环持续发展。

庆阳农场党委通过考察调研,抓住毛木耳成本低、市场好、带动快、效益高的优势,巧打农业生产“时间差”,利用水稻育秧大棚复种毛木耳,促进特色产业提档升级,明年二次利用全场水稻育苗闲置大棚将达到1000多栋,总产值可达400万元,倾力打造北大荒“南菌北种第一场”。通过与东北林业大学、东北农业大学等高校及黑龙江食用菌协会合作,构建技术联动交流平台,让毛木耳成为北大荒餐桌上的美味佳肴。

北大荒庆阳农场的山乡巨变,虽然刚刚起步,但是他们有北大荒第一犁的精神,不甘人后,敢为人先,黑米和毛木耳产业让他们找到了发展、创新的突破口,“小微农场”已经走出了困局,正在以前所未有的勇气,向着效益最大化的目标迈进。

# 文化中国行

## 探寻蒲与路故城遗址

□苏广鑫 本报记者 孙昊

走进齐齐哈尔市东市区蒲峪路镇古城村,沿着历史的印记,触摸蒲与路故城遗址。虽时隔千年,但故城的遗迹处处透露着岁月的痕迹。

“此处遗址是金代遗存,曾经演绎了跌宕起伏的‘金戈铁马’,极具历史文化价值和科学研究价值。”克东县文体广电和旅游局局长杨舒华介绍,蒲峪路又称蒲与路,是金代上京以军事重镇之一,是金朝上京路所属诸路中最大、最北的一路,也是金朝各级行政区划中最大的一个。同时,蒲与路南邻金朝前期首都及中后期的政治中心之一——上京会宁府,是上京会宁府的北方屏障,战略地位非常重要,有着独特的历史作用。

站在城墙的夯土上,瓮城遗迹清晰可见,南城门前有四座石碑记载古城的历史,这座近千年前的金代大城如今满眼绿色,在东北的蓝天下显得格外宁静。

辖境北起今俄罗斯境内的外兴安岭,南抵松花江,西至嫩江,东到汤旺河,总面积超过现在东北三省的总和。

1956年,古城村农民孙青云铲地时,铲出一方铸有汉文九叠篆书“蒲与路印”的铜印,至此揭开这座古城的神秘面纱。蒲与路故城遗址于1988年被国务院公布为第三批全国重点文物保护单位。近年来,在对蒲与路南门址、城内东北隅建筑遗址的考古挖掘中,陆续出土了铜印、陶器、骨器、瓷器、铁器等大批文物。

站在城墙的夯土上,瓮城遗迹清晰可见,南城门前有四座石碑记载古城的历史,这座近千年前的金代大城如今满眼绿色,在东北的蓝天下显得格外宁静。

## 西红柿丰收映红林区致富路

□郝岩松

本报记者 马一梅 李健

时下,走进龙江森工柴河局公司果蔬种植基地西红柿大棚,果香伴着泥土的芬芳扑面而来,一个个鲜红欲滴的西红柿在绿色的藤蔓间若隐若现,个个晶莹剔透,饱满多汁,甚是喜人。

“今年我们种植了草莓柿子、毛粉柿子、大青柿子等品种,共24栋大棚,30000余株。”兴林林木种苗经销处副经理孙海荣介绍,柴河局公司果蔬基地从2017年开始种植西红柿,在掌握种植技术、提高产量、拓展销售渠道的前提下,今年种植各类柿子13亩,预估总产量可达10万斤。

从7月10日开始,柿子陆续成熟进入采摘季。大棚内一派热火朝天、紧张忙碌的景象,兴林林木种苗经销处干部职工们干劲十足,脸上洋溢着丰收的喜悦,他们熟练地将成熟的西红柿摘下放入桶内,随后再将红彤彤的西红柿整齐地码放到箱内,一箱箱品质上乘的西红柿等待运输到全国各地。

兴林林木种苗经销处经理于

长友说:“大棚内种植的柿子生长期短,60天就能成熟,比普通种植的柿子更好把控甜度,更受消费者的喜爱。第一茬成熟后已全部售罄,第二茬10天以后采摘,陆续可以采摘到10月上旬。咱们的大棚柿子市场认可度高,销路稳定,除了供应牡丹江周边大型超市外,还通过经销商‘北菜南运’,让南方朋友也能尝到黑土地孕育的新鲜西红柿。”

除了各类西红柿,果蔬大棚内还种植了尖椒、牛角椒、螺丝椒等6000余株,均已上市销售,通过多品类种植让棚室经济发挥最大效益,助力产业发展职工增收。

“我们将继续坚定不移贯彻执行‘产业富企’方针,以龙江集团‘产业项目突破年’为契机,充分发挥资源禀赋,大力推进棚室经济,利用332亩果蔬基地和106座大棚,种植暖棚韭菜、西红柿、花卉、吊袋木耳、冻蘑等,想方设法延长产业链,增加产品附加值,加快产业结构升级步伐,增强生态产业竞争力,为实现林区高质量发展,打造新引擎、激活新动能。”柴河局公司党委书记、董事长李波说。

## 鹤岗市政协开展专家义诊活动

本报讯(李杨 记者吴树江)“我行动不方便,去医院看病挺困难,今天政协委员中的医疗专家到我家门口给我看病,还为我讲了心脑血管疾病预防和治疗的知识,真是太好了。希望这样的活动能经常举办。”一位接受义诊的患者说。

近日,鹤岗市政协在鹤岗兴安路光宇办事处宇安社区组织开展“政协委员联系界别群众”专家义诊活动。所属市人民医院、市红十字

医院、明仁眼科医院等医疗单位的6名政协委员和5名医护人员组成了专家义诊团,涵盖神经内科、心脏内科、消化内科、肾内科、儿科、眼科、中医科等医学专业,为300余名居民进行了义诊,现场根据患者实际情况给出合理治疗建议和用药指导。此外,义诊团还广泛普及健康知识,提醒大家注意日常饮食和生活习惯,积极帮助居民提高疾病预防意识。

## 大庆 数智化改造推动营商环境持续优化

(上接第一版)

### 建强纵横贯通的实施体系

人民群众对网上高效便捷办事的需求是数字政府建设的最大动力,提升网办能力是数字政府建设着力解决的最大问题,企业和群众的满意度则是检验数字政府建设成效的最高标准。

大庆市营商环境局工作人员介绍,数字政府建成投用后,政务服务事项标准由“四级五十同”扩展到“四级六十同”,市县区政务服务事项“网上办”比率由98.9%提升至99.2%、“零跑动”比率由70.5%提升至94.12%,全市政务服务的服务范围、能力进一步增加。

为最大限度“减证明、减环节、减

时限”,大庆市针对跨部门、跨行业、跨区域服务事项,推动政务服务事项材料“免提交”,目前已实现自然资源、市场监管、卫生健康等20余个行业领域可关联材料免提交。

为切实打通政务服务“最后一公里”,该市充分运用省平台支撑能力,加快推进“一网五级”服务模式,全市11个政务服务中心和100个便民服务中心,769个便民服务站点全部纳入一体化政务服务平台,48个乡镇办理的政务服务事项,15个社区办理的政务服务事项和2500余个全省通办的事项全部可在基层服务站点办理。

优化营商环境再提升,建设数字政府再增效。数字大庆努力让群众和企业获得感成色更足、幸福感更有质量。

### 环评公示

我公司“黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司城山煤矿锅炉改造工程”开展环境影响评价工作,向公众征求意见,详见 <https://www.eiacloud.com/gs>。

黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司

### 环评公示

我公司“黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司荣华一矿锅炉改造项目”开展环境影响评价工作,向公众征求意见,详见 <https://gongshi.qsyh-bgi.com>。

黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司荣华一矿

### 环评公示

我公司“黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司杏花煤矿锅炉改造项目”开展环境影响评价工作,向公众征求意见,详见 <https://gongshi.qsyh-bgi.com>。

黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司杏花煤矿



## 来大山农场看 绝美草原

□张海涛 陈富鹏 本报记者 姜斌 刘畅

在大庆市西北的杜尔伯特蒙古族自治县境内,嫩江左岸,有一处宛如仙境的地方——北大荒集团大山农场有限公司。这里气候宜人,北温带大陆性季风气候,赋予了这片土地独特的魅力。

大山农场拥有着独树一帜的自然风光,4万亩非洲地貌草原,犹如一幅雄浑壮阔的画卷,吸引着无数人前来探寻。每年,黑龙江省

文联摄影家协会都会组织人员专程到此采风,用镜头定格动人的瞬间。原生态的自然风光与现代化大农业的巧妙融合,成就了这座秀美的北大荒新城。

嫩江静静地流淌着,滋养着这片富饶的土地。江水清澈见底,波光粼粼,微风拂过,泛起层层涟漪。江边,绿树成荫,芳草萋萋,与悠悠江水共同构成了一幅宁静和谐的画面。

大山农场草原风光。 张海涛摄



## 到博物馆 找回冰雪记忆

近日,记者来到哈尔滨冰雪文化博物馆,馆内收藏的冰雪展品让游客耳目一新。模拟冰壶竞赛、“冰雪万花筒”、品类齐全的冰雪文创产品……丰富的内容体验吸引了男女老少各个年龄段的观众前来探馆。

从我省的冰雪文化历史物品展览到现代冰雪体育发展历程,从一本本冰雪理论书籍到一件件冰雪装备的更新换代,从第一件冰雕作品的来源到各式各样的经典冰雕雪雕作品复刻,一“馆”带你回顾完整的黑龙江冰雪发展史。

本报记者 张春雷摄

## 镜泊湖大瀑布气势如虹

近日,受上游持续降水影响,牡丹江市镜泊湖景区吊水楼瀑布水量剧增,幅宽倍长。湖水从三面激泻而下,形成气势恢宏的环形大瀑布景观。 本报记者 张谢摄

# 大兴安岭 科学“采山” 让林下资源长青

(上接第一版)野生蓝莓生长在大兴安岭深山林缘间,当地人称它为“嘟嘟”。资料显示,野生蓝莓在西林吉、图强、阿木尔、呼中、塔河、新林等地分布较为集中,东南部各县区局亦有少量分布,储量1.93万吨,年允收量为1.23万吨。

折树枝和采青果对野生资源的破坏是致命的。为避免过度采摘导致资源枯竭和生态环境破坏,在采摘季到来前全区各地积极行动起来,充分利用微信、抖音、宣传车及发放宣传单、设置警示牌等方式,广泛宣传普及林下资源保护政策、采摘期规定、森林防火注意事项等知识,不断提高职工群众及入山采摘人员的安全意识。

### 绝不掠青

采摘季开始以来,地处大兴安岭腹地的塔河有多组相关职能部门深入采摘区域进行巡查,发现违规行为及时进行制

止,并鼓励广大职工群众积极参与监督,共同维护良好的生态环境。

目前,塔河各林场均已成立流动巡护组,在林下资源富集区开展保护青果专项行动,对违反规定的采摘者依法依规移交有关部门处理,坚决维护采摘秩序。

大兴安岭严格资源管理,充分发挥属地林草、公安、市场监管各自职能,抓实抓细监管工作,开展林下资源采集监管专项行动,重点检查管护站履行入山登记制度情况,采集人员是否有掠夺性、破坏性采摘行为,冷库有无收青果情况。

大兴安岭地区林草局综合行政执法支队队长胡鹏介绍,地区林草局早在两个月前就深入7个县(市、区)22个森林资源管护站开展保护野生植物情况检查。

采摘季大兴安岭还将进一步加大林下野生经济植物采集监管力度,持续开展“2024兴安绿剑”执法检查行动,严厉打击违法采集及掠青采摘蓝莓青果等林下经

济作物现象,维护林下资源安全。

### 永续利用

樱桃大小的蓝莓浆果富含花青素,是享誉世界5大保健食品之一。怎样科学规范合理采摘,使之永续利用?

“主要是控制好采摘期,不掠青、不损伤嫩枝等。”大兴安岭农林科学院院长赵海波说。

近年来,由于气候变暖和人为活动加剧等因素影响,野生蓝莓资源南缘北移速度加快,种群分布面积逐渐缩小,产量大幅下降,2012年和2015年两个连续欠年的采摘量分别为8249吨、4047吨,产量减少了1倍。

大兴安岭农林科学院就蓝莓资源保护发展从2010年开始进行相关研究工作,与东北林业大学、省自然与生态研究所共同承担了国家科技部“十二五”“十三五”的研究任务,在野生浆果人工抚育、退化区资源

恢复等方面进行了初步探索。“十四五”期间又与省乡村振兴研究所共同承担了“气候变化背景下退化笃斯越橘种群对冻土变化的响应及种群生态恢复调控机制的研究”课题,研究确定其种群分布和果实产量、品质的时空变化规律,探明主要客观驱动因素,并通过人为干扰和抚育技术的集成,促进植被群落的恢复。

资源永续利用,前景可期。大兴安岭目前正在开展野生浆果人工驯化栽培研究,对阿木尔蓝莓园移栽的笃斯越橘进行跟踪调查,并选出优良单株5个品系,进行组织培养育苗。同时开展了种源筛选试验,对收集保存的12个种源进行了基质栽培和露地栽培模式研究,最终选育出适合本区种植的品种,并推广应用。

加强野生资源保护,规范采摘行为,开展人工驯化栽培研究……大兴安岭优质野生资源可持续利用之路一定会越走越宽广。