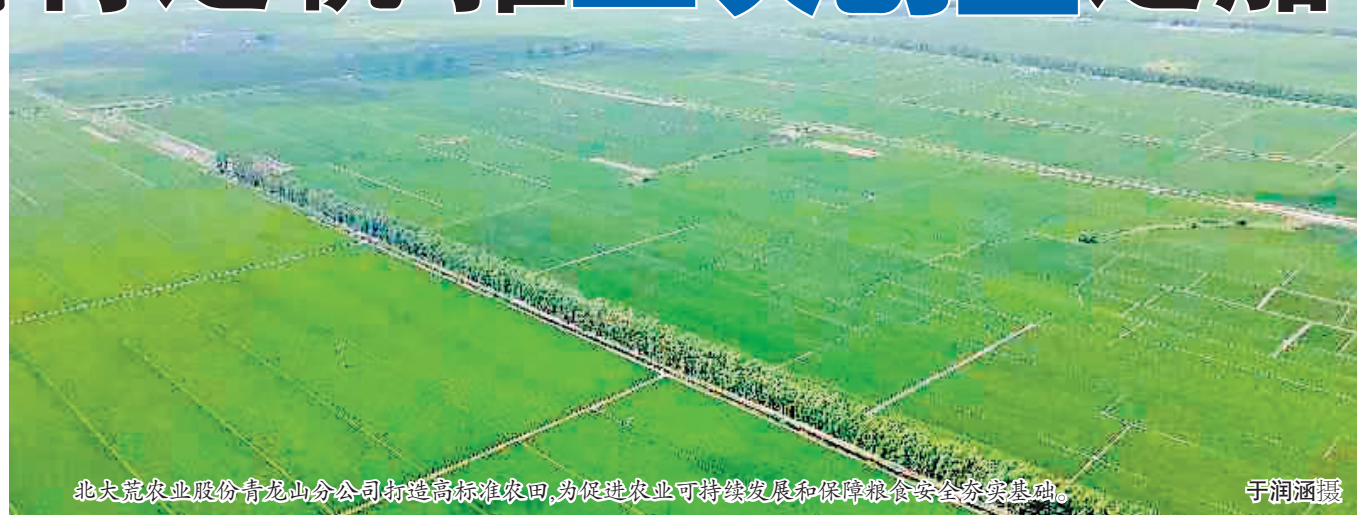


“二次创业”新征程 走进北大荒农业股份⑥

北大荒农业股份青龙山分公司

以砥砺前行之帆 推二次创业之船



北大荒农业股份青龙山分公司打造高标准农田,为促进农业可持续发展和保障粮食安全夯实基础。



今年,北大荒农业股份青龙山分公司实施农机智能化,促进农业提质增效。

精准变量施肥技术 为水稻精准“配餐”

本报讯(刘春莲 尹继云 记者姜斌)今年,北大荒农业股份青龙山分公司开展寒地水稻智能高效精准变量施肥技术的插秧作业,通过侧深施肥机械,根据土壤养分变化随时调整施肥用量,使水稻秧苗得到精准肥料“配餐”,把“会”种地变为“慧”种地,用科技力量,推动农业智能化发展。

“精准变量施肥技术的插秧作业与常规施肥相比,提高肥料利用率,减少肥料用量,减少水稻倒伏发生,保护自然环境,土壤变量水稻产量增加12.4%,增产值为205元/亩,节肥率19.7%,节约成本约为7.7元/亩。”农业综合服务中心技术负责人尹继云说道。

据了解,为推动农业精细化、高效化,青龙山分公司与东北农业大学合作开展智能高效精准变量施肥技术示范,比较基于土壤养分和水稻长势反演的变量施肥技术的应用效果,通过变量施肥实现因地施肥,让施肥过程变得“精细化”,促进节肥、增产和绿色环保相统一。

下一步,青龙山分公司将立足于精准农业的发展方向,将扩大变量施肥、辅助直耕等技术的应用,继续加大变量施肥设备等智慧农机的引进和应用,为现代化农业的发展奠定坚实基础,真正为农业插上科技的翅膀。

大棚二次利用再生金 增产增收添“动能”

本报讯(刘春莲 张平 记者刘畅)连日来,北大荒农业股份青龙山分公司积极引导种植户广开致富渠道,将水稻大棚二次利用作为种植户增收的“第二阵地”,从思想发动、典型带动、宣传引领着手,大力推行水稻大棚在水稻秧苗移栽后种植大豆,实现育秧大棚再利用、再生金。

“每年育秧棚水插秧结束后,大棚就闲置了,没有进行创收,今年,通过分公司的宣传,鼓励我们利用闲置水稻育秧棚种植大豆,不仅有种豆补贴收益,还有大豆售卖收益,可谓一举多得的好事。”种植户满春雨高兴地说。

据了解,这个分公司全力抓好水稻育秧大棚二次利用挖潜潜力,立足实际,积极探索水稻育秧大棚二次综合利用价值,充分尊重经营者的意见和建议,根据经营者技术水平、土壤肥力、栽培习惯等因素,在品种选择、栽培管理、病虫害防控、整地作业等方面给予相应的技术支持指导,建立水稻大棚二次利用种豆标准化技术模式。与此同时,充分运用广播、电视、报纸等传统媒体和微信、短视频等新媒体,宣传水稻大棚二次利用种大豆的好经验、好做法、好典型,营造良好的舆论氛围,让种植户在发展经济中“富”起来。

□于润涵 本报记者 姜斌 刘畅

春潮涌动“二次创业”东风劲,扬帆起航致富增收正当时,广袤的黑土地上,勤劳朴实的青龙山人正迎着北大荒“二次创业”的东风奋力前行。北大荒集团党委(扩大)会议以来,北大荒农业股份青龙山分公司以农业水平现代化为身,内生创新多样化之魂,域外服务专业化之翼,科学谋划了“二次创业”愿景目标,全面开启“二次创业”新征程。

知行合一打破思想桎梏

“要让‘解放思想、迈向新征程’大讨论变为一次意识觉醒、承前启后的思维碰撞;要让‘二次创业’暨‘北安模式’专题培训班成为一场灵感跳动、五彩纷呈的烟火绽放;要让集团党委(扩大)会议精神化作一艘勇担作为、拓展新局的破冰坚船……”青龙山分公司把握新时代机遇,以奋勇争先之锐意赴“二次创业”之浪潮。

在学习北大荒集团党委(扩大)会议精神研讨会上,分公司总经理朱乐林表示:“学习与运用要结合,想法与农时要结合,干部要带着思想走入田间地头,让广大员工从了解到熟悉‘二次创业’是什么、怎么干,促成‘以一带十、以十带百’共话新征程的热闹局面。”

“育完苗的大棚空着太浪费了,我想利用起来种上大豆,算了,算了,去前后整地成本还能赚不少呢。”“我在青龙山种地有32个年头了,目睹了这里从荒地变良田,我倒是觉得可以从‘精’字入手,发挥咱们大面积水灌溉的优势。”62次研讨会,总结经验方法21条,宣讲带动8000余人,学有所思,思有所践,践有所悟,群情激荡下透露更多的是青龙山人的冲劲和决心。捕捉每一束灵感跳跃的火花,记录每一道智慧纷呈的光影,留下每一串坚实清晰的脚印。当下,青龙山分公司的水稻育秧大棚内一粒粒大豆种子正播撒而下,静待一个个“金点子”落地生根,金秋开花结果填满“二次创业”钱袋子。

垦地合作播撒科技金豆

在青龙山分公司第三次垦地合作研讨会上,分公司副总经理李海森说:“合作这个词不要只看表面意思,拆开来分析,是我们与同江市政府要融合、共作,要把先进的北大荒种植技术带到地方农业生产中,推动‘乡村振兴’战略,加快‘二次创业’脚步。”走进同江市青河镇东宏村,农机手全程机械化演示,现场对播种间距、播种深度进行测量。“要论起这‘稳粮扩豆’怎么干,还真得看北大荒人这样干,在增强大豆供给能力的基础上还能把产量和效益提上去。”大豆播种现场上,当地20余名农户前来观摩学习讨论。

为促进合作地块农业标准提档升级,青龙山分公司通过示范引领、全程托管、技术指导等服务模式在青河镇东宏村打造了1000亩大豆高标准示范点,机械作业上运用集成应用大马力机械搭载卫星导航系统联合整地;栽培技术上采用1.3米大垄栽培以提高防涝能力并增加单位面积株数;管理模式上应用测土配方施肥、叶龄跟踪等技术进行田间管理,以达到精细耕作、精密栽培、精准施肥、精确防控的精细化管理,预计大豆亩产能增加100斤左右,可辐射带动周边4万亩土地的农户亲眼看到、亲身学到北大荒种植模式。

“适当增加浇水量,初期保持堆垛平均温度在68摄氏度左右,湿度在63%左右,30天后进行补水并并垛处理。”青龙山分公司菌剂加工车间负责人刘琳正在对腐熟周期做技术指导。2023年,经实地考察,青龙山分公司已订单销售给二道河农场有限公司10.5吨菌剂,可协助其做3500吨水稻秸秆腐熟。

秸秆再生赋能创新动力

农垦科学院出具的秸秆腐殖物检测报告中显示,青龙山分公司本土“青沃”牌基肥产品已基本符合国家有机肥2021新标准。“适当增加浇水量,初期保持堆垛平均温度在68摄氏度左右,湿度在63%左右,30天后进行补水并并垛处理。”青龙山分公司菌剂加工车间负责人刘琳正在对腐熟周期做技术指导。2023年,经实地考察,青龙山分公司已订单销售给二道河农场有限公司10.5吨菌剂,可协助其做3500吨水稻秸秆腐熟。

从引进来到走出去,青龙山分公司开创了“菌剂+基肥+技术”三位一体销售供应模式。协助前进农场有限公司工厂化育秧基地对100吨秸秆进行腐熟,为“隆盛奶牛合作社”利用牛粪腐熟有机肥3000多吨,同江市四海花店订购2吨秸秆腐殖质用于花土制作……不局限于本土自用,加速扩宽菌剂、基肥销售市场,挖掘秸秆综合利用价值,实现企业生产经营增效增收,书写青龙山“二次创业”新篇章。

听,“二次创业”的号角已经吹响;说,奋楫笃行担使命,臻于至善谱新篇,在“二次创业”新征程上阔步前行;看,青龙山人毕力同心,心怀北大荒精神,手握北大荒模式,势必要在北大荒“二次创业”宏伟画卷中挥下浓厚的一笔。

全国青年科普创新实验暨作品大赛 黑龙江赛区复赛在省科技馆成功举办

5月28日,展示我省青年科技创新和创新活力的第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛黑龙江赛区复赛在黑龙江省科技馆成功举办。经过初赛选拔,来自省内各大、中学校的90支队伍、300余名参赛选手在复赛中展开创新能力比拼。

大赛由中国科协主办,中国科技馆、中国科协青少年科技中心承办,黑龙江赛区由黑龙江省科协、黑龙江省教育厅主办,黑龙江省科技馆承办。大赛重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题,关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,设置智慧社区命题大学组、中学组、未来太空车命题三个组别的比赛,考查学生发现问题、解决问题及动手实践能力。

来自中国科技馆、黑龙江省教育厅、黑龙江省科技厅、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北林业大学等相关单位及高校的嘉宾、评委及监考专家出席开幕式。20支大学生队伍在智慧社区命题大学组赛场上迸发创意灵感,充分运用信息技术等多学科知识,将未来智慧城市规划和建设、智慧社区生活的设计方案一一展示在评委面前。

智慧社区命题中学组比赛中,学生们大胆创意,发挥奇思妙想,以解决未来社区生活中的智慧服务问题为目标阐述作品方案,涌现出许多具有较强创新性、适用性、可推广性的优秀作品。



技术等多学科知识,将未来智慧城市规划和建设、智慧社区生活的设计方案一一展示在评委面前。

智慧社区命题中学组比赛中,学生们大胆创意,发挥奇思妙想,以解决未来社区生活中的智慧服务问题为目标阐述作品方案,涌现出许多具有较强创新性、适用性、可推广性的优秀作品。

北大荒农业股份青龙山分公司 推送气象服务强化田间管理

学化、标准化,指导种植户适时开展施肥、灌溉、防病、灭草等田间管理活动,助力秧苗健康生长。

分公司充分利用农业网格化管理网络,采取“管、护、防”工作措施进行技术蹲点、分组包片、现场指导,实时对农作物进行病虫害监测。根据叶龄变化和农作物生长需求,指导种植户精准施药、施肥、灭

草,促进农作物强苗壮。同时,分公司还开通了气象推送服务,24小时向广大种植户提供天气预报、灾害预警、温馨提示等综合服务信息,进一步提高气象服务的及时性、敏锐性、针对性,为农业生产提供精准的气象服务,为今年粮食再夺高产保驾护航,提升友谊国家级农业现代示范区创建水平。(徐宏宇 董文胜)

齐齐哈尔龙沙区 警医联动打造解纷护安新模式

队”。织密“内外”两大防护网,在医院出入口、门诊大厅、急诊科等院内重点区域和院外周边区域,实行24小时值守,提高巡逻密度和频次,确保“见警力、见盾灯、见装备”。警务室建立以来,接处求助类警情300余起,累计为群众找回遗失各类物品200余件,实现刑事、治安案件连续7个月零发案。

警务室民警充分发挥“调解员”作用,以“小事不出科室,大事不出医院”为目标,将警务室变为“调解室”。发生医患纠纷,民警第一时间启动调解机制,积极协

调院领导及相关科室及时接待患方家属,把医疗纠纷化解在萌芽状态。警务室运行以来,调解各种纠纷163起。

警务室民警和安全员积极开展防范电信网络诈骗等法治宣讲活动,医院治安环境明显改善。今年以来,开展普法活动3次,累计发放宣传资料2000余份,提供便民服务30余次,警务室成为患者及家属、医护人员不打烊的“便民窗”。(刘丽)

中国铁建大桥局深江铁路项目 磨刀门水道主桥主墩首桩顺利开钻

的首要构件,多维刚度大、用钢量少、抗风性能优的特点尤为凸显,是世界首例。

作为主桥主墩的关键节点,此次施工的桩基跨越磨刀门水道,为1级航道,具有施工安全风险高、有效工期紧、技术含量高、施工难度大等特点,桩长为84.5米,采用气举全液压反循环岩管钻机钻进成孔,是同类

桩基施工中较为先进、技术标准较高的施工工艺。据悉,该项目创新打造智慧工地指挥平台,通过在施工现场主要区域布设视频监控,并在指挥中心集中汇聚展示,该平台集人员管理、机械管理、安全管理、现场管理、绿色施工等多个模

块,通过视频可视化、数据可视化做到一屏观全局、全局可管控,严格按照施工工艺要求组织施工作业,确保了此次桩基顺利开钻。该工程建成后,深圳与江门可实现1小时内通达,中山北站到深圳机场仅需25分钟!极大地促进泛珠三角、北部湾及海西等重点城市群共同发展,助力打造粤港澳大湾区半小时生活圈、经济圈,辐射带动粤东粤西与珠三角区域协调发展。(李宁娜)

建设生态文明 与自然和谐共生



每年的六五环境日都有一个主题,2023年的六五环境日主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”,那么,我们应该如何去实现这一目标呢?

我们要认识到自然和人类是息息相关的,人类的不当行为却常常破坏自然环境,影响到整个生态系统的平衡。为了让人类和自然能够更加和谐共生,建设现代化就显得尤为重要。

具体行动方面,首先,我们需要发展更清洁的能源和环保产业,减少对环境的污染和破坏。同时,我们需要大力推广绿色出行、低碳生活等健康的生活方式,减少对自然资源的浪费和消耗。

此外,我们还要加强对生态文明建设的宣传和教育,让更多的人具备环保意识。

过去一年,哈尔滨始终保持昂扬向上的精神状态,聚焦建设“六个龙江”、打造“七大都市”,承压前行、负重拼搏,担当作为、苦干实干,生态环境保护工作取得了来之不易的新成效。在未来的日子里,让我们一起努力,通过行动来构建更加美好的哈尔滨贡献自己的力量。

(郑协)

图为哈尔滨江心岛。

(请图片作者与哈尔滨市生态环境局联系,邮箱:Zhuhui0921@163.com)

公告书

《行政处罚决定书》(香)〔2023〕0006号内容如下: 被处罚单位:黑龙江华鸿广告有限公司 地址:哈尔滨市南岗区宽城街8号3单元1层3号,邮政编码:150000 法定代表人(负责人):周淑华 职务:负责人,联系电话:13613621500 违法事实及证据:黑龙江华鸿广告有限公司,没有建立健全安全生产责任制和操作规程,向作业人员如告知作业现场存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施,安全检查流于形式。

证据:《调查询问笔录》 以上事实违反了《中华人民共和国安全生产法(2014修正)》第二十二、二十五条的规定,依据《中华人民共和国安全生产法(2014修正)》第一百零九条第一项的规定,决定给予处以贰拾壹万圆的行政处罚。

处以罚款的,罚款自收到本决定书之日起15日内缴至哈尔滨银行动力支行,账号264012500101018,到期不缴每日按罚款数额的3%加处罚款。

如果你单位不服本处罚决定,可以依法在60日内向香坊区人民法院或者哈尔滨市应急管理局申请行政复议,或者在6个月内依法向香坊区人民法院提起行政诉讼,但本决定不停止执行,法律另有规定的除外。逾期不申请行政复议、不提起行政诉讼又不履行的,本机关于依法申请人民法院强制执行或者依照有关规定强制执行。

根据《安全生产违法行为行政处罚办法》第三十条规定,现向你公告送达《行政处罚决定书》(香)应处罚〔2023〕0006号,拟对你(单位)作出处以贰拾壹万圆整的罚款。自本公告发出之日起,经过六十日即视为送达。 哈尔滨市香坊区应急管理局 2023年5月30日