

耕耘春天 播种希望



封闭灭草作业。 李云玮摄

转段“耕”新 种管双行

□李云玮 本报记者 姜斌 刘畅

见苗三分喜,七分靠管理。北大荒农业股份新华分公司玉米、大豆播种已经结束,水稻插秧正在紧锣密鼓地进行,三大主要粮食作物的农业生产已经转段进入“夏管”环节。

连日来,新华分公司结合天气条件和土壤墒情,对完成播种之后的玉米、大豆地号进行苗前封闭处理,有效抑制杂草生长,确保出好苗、出壮苗,为作物健康生长创造良好环境。

在岭丰、宝山、青山管理区播完种后地块,自走式喷药机正在进行封闭灭草作业。农业技术人员现场指导,严格按照作业标准,坚持做到配方科学、药量准确,保障封闭作业不重不漏、雾化均匀、到头到边,做到定车、定速、定压,确保药效最佳。

据了解,土壤封闭处理是大田化学除草的重要一环,可以有效减少大田杂草基数,在土壤处理过程中,减少了药剂与幼苗

接触,大大降低了药害的产生,对作物苗期控制杂草滋生、防病、防虫,有效促进作物生长起到良好效果。

近日,在新华分公司青山管理区适度规模家庭农场地块,大地上玉米幼苗已经萌发,悄悄探出头,放眼望去一片绿意,呈现出一片生机勃勃的景象。

“这片玉米地是4月16日播种的,从现在出苗情况看,均匀整齐,出苗率高达95%以上,达到了一次播种保全苗的效果。”青山管理区农业副主任王大为介绍。今年,新华分公司继续组织实施适度规模家庭农场模式,坚持良种良法配套、农机农艺结合、防灾减灾协同相结合的模式,在玉米种植过程中应用玉米“四精两管”种植模式,依据130大垄垄上双行种植模式,采取分层定位定量施肥、增施木本泥炭等技术措施进行播种作业。同时,在高产攻关地块安装浅埋滴灌水肥一体化设备等新技术的推广使用,实现了水肥管理的精准化、科学化,为玉米高产攻关

提供了科学支撑。

目前,新华分公司玉米大田已经进入田间管理阶段,分公司技术人员深入田间地头,面对面、点对点进行跟踪服务指导,充分发挥技术优势,指导种植户做好苗期灭草、适时追肥、病虫害防治等工作。

“种得好”还要“卖得好”,新华分公司采取“订单种植+销售”一体化模式,有效提升了土地附加值,并在青山管理区打造龙垦2021生产基地。

新华分公司全力推进农产品经营落实落靠,开展以销定购、代收代储等经营模式,提升农产品经营质量。利用仓储及烘干设施优势,积极主动对接客户、寻找终端客户。近日,新华分公司与营口渤海米业有限公司正式签订订单种植合同105亩,种植品种为龙垦2021,根据市场行情,最低单价为3100元/吨,推动农产品经营由“种好粮、多产粮、产优粮”向“储得好、销得出、有利润”转变,实现企业和种植户多方受益。

近年来,新华分公司采取格田改造、水稻苗床秋摆盘、暖库包衣、双氧浸种催芽、智能育秧、水稻专品种种植、旱平免搅浆技术、侧深施肥、履带拖拉机水整地、宽窄行高速插秧等技术措施,用新质生产力赋能高标准种植,充分发挥自身粮源和区域优势,提高作物质量品质,给客户提供优质粮源,以订单种植“小切口”,撬动定制农业“大市场”延伸农业产业链,为深层次适应精细化、效益化为主线的生产新常态,创新打造农业标准新模式奠定坚实的基础。

春耕始,万物生。新华分公司把农业生产的标准化、产业化、科技化作为发展新质生产力的抓手,推动良田、良种、良机、良法、良制“五良”融合的增产举措,全面提升农业、农机标准化,助力三大主要作物大面积单产提升,以新质生产力为农业提供新“源动力”,让粮食生产更智慧、更高效,为新的一年粮食丰产丰收筑牢坚实基础。

望奎:良机配良技 春播效率大提升

本报讯(崔砚泽 记者董新英)日前,在望奎县通江镇玉米大田种植地块,三台大型智能气吸式110cm大垄精量播种机正在作业,北斗智能系统的应用可使播种机按照预定参数进行智能化作业,保持深浅一致、行距株距一致,每公顷保苗株数可达7.5万株。今年春播工作中,望奎县不断优化农业装备设施,采用大垄双行种植技术和成熟的管理模式,全面提升春播作业效率。

据悉,望奎县积极探索土地变流转为托管,由零散种植到集约经营,整合

土地、农资、农机、人才、技术等资源,不断提高土地种植效率。在望奎县通江镇红二村田间地头,通江镇党委书记韩勇介绍:“我们通过跟联合社合作,原本农民用小农机每天播种只能播60亩,现在的大型联合机械每天播种在600亩以上。”

玉米大垄双行种植模式具有提高耕地利用率、增加蓄水保墒能力、提高抗旱能力等优势,在先鋒镇散南村,1000亩大垄双行密植试验地块正在播种,工作人员将一袋袋包衣玉米种子

和底肥倒入播种机,播种机沿着300多米长的大垄向远处驶去。以往,小垄种植每公顷5.5万株,大垄双行密植株数现可达到每公顷7.5万株,种子成本虽增加30%,但收益远高于增加的成本。去年村里玉米亩产约1400斤,今年在采取多种措施的情况下,将增产至少两成。

望奎县还通过垦地合作模式辐射带动区域农业增产增效。农民将土地流转给合作社,合作社与北大荒集团进行签约,由北大荒集团统一购买种子、

农药、化肥等生产资料,统一实行大型机械耕种,统一开展田间管理。火箭镇正兰三村党总支副书记胡振玉介绍:“通过与北大荒集团合作,今年我们将面积扩大到1650亩,土地集中连片了,一吨肥能省200元到300元。”垦地合作模式打破了地方传统地块“零、散、乱”的模式,按照“北大荒标准”进行整合,并以“点单”式提供技术指导和农机作业服务,全面提升耕作效率。据了解,2024年,望奎县垦地合作全程托管面积已达5万亩,技术托管面积达30万亩。

投身职教事业的金牌面点师

□本报记者 梁金池

5月10日下午3时,贵阳国际会议展览中心,第二届全国乡村振兴职业技能大赛闭幕式上,一位身材精壮的小伙自信地登上中式面点项目领奖台的最高处,在热烈的掌声与喝彩声中接过金灿灿的奖牌。这位龙江小伙名叫胡永彬。

胡永彬是一位80后,在哈尔滨技师学院任教。作为中式面点高级技师,他入行已经20年,从事中式面点教育工作也已经有18年,过往丰富的从业经历,为他在本次大赛中式面点(职工组)项目中摘金打下了坚实的基础。

“他曾在2011年荣获黑龙江省首届关东美食创新美食交流活动关东金厨奖,2016年荣获国际中餐烹饪大赛金奖,还获得过全国技工院校教师职业能力大赛三等奖、第45届世界技能大赛黑龙江省选拔赛优秀指导教师。”在教练和同事的眼中,胡永彬是一位积极乐观、刻苦钻研的青年匠人和教师,他将理论知识与实践技能相结合,对待自身专业总有不完的热情。

“这是一个非常追求作品精细度的比赛项目,要合理分配和面、调馅、醒发等工序的时间,甚至要精细到包子褶的数量。”提起自己的专业,胡永彬打开了话匣子。

胡永彬告诉记者,在比赛中,选手要运用中国传统的或现代的成型技术和成熟方法,根据产品制作要求,对面点的主料和辅料进行加工,制成具有中国风味的面食或小吃,竞赛会考核选手在规定品种制作、自选品种创作、创意品种制作等方面的技能。

胡永彬说:“这次赛程比较紧凑,虽然我在4月初就已经顺利通过省赛,拿到国赛入场券,但是从对照赛事技术文件采购原料、原料快送到位,到开展针对性地练习,留给我练习的时间并不太多。”

“纵使如此,我更想要全力以赴地备赛,精进自己的技艺,不断挑战自己的极限,也为我的学生们做个好榜样!”胡永彬说这句话的时候,神情坚定。

本次大赛中式面点(学生组)项目的参赛选手夏依琳是胡永彬在黑龙江代表团的团友,也是胡永彬在哈尔滨技师学院的学生。在她的眼中,胡老师平易近人而且风趣幽默,上他的课永远会觉得有趣,无论是此次备战国赛还是平日里的课业,胡老师都是非常热情地给予帮助和指导。

“这个年龄段的学生普遍活泼好动,喜欢新奇事物,我平时会特别注重用学生们喜欢的方式授课,寓教于乐,让他们学有所成。”胡永彬笑着说。

“我今年在学校里带着一个40人的班级,班里九成学生来自农村,学校对于农村户口的学生是免学费的,毕业后他们可以自主选择去学校合作的企业工作。除此之外,他们还可以选择继续读书深造,向着更高的学府、更远的目标迈进。”胡永彬自豪地说,学校这个专业平均每年有200位学生毕业,其中大多数凭借面点制作技能在社会立足,甚至成为行业中的精英。

密集的赛程结束后,胡永彬整个人状态明显松弛下来,记者问他赛后准备做什么?他想了想,笑着说:“我要调整好状态,孩子们还在学校等我回去上课呢!”

新龙江 新故事

中国青少年科普卫星工程“八一04星”(哈尔滨号)启动

本报13日讯(记者刘莉 李爱民)13日上午,由哈尔滨市教育局、哈尔滨工业大学、中国航天科技国际交流中心主办,哈尔滨工业大学附属中学承办的中国青少年科普卫星工程“八一04星”(哈尔滨号)启动仪式在哈工大附中举行。

据介绍,在国防科工局和中国航天科技集团有限公司指导下,中国航天科技国际交流中心统筹实施中国青少年科普卫星工程。参照航天工程的管理模式,哈市教育局组建了项目办公室,成立学生工程试验队,完成地面测控站建设。在77所航天联

盟校带领下,全市中小学校在载荷设计、工程目标创意等方面做了大胆尝试,涵盖从签约到卫星启动的各个阶段,彰显哈市航天教育特色。

作为仪式的重要环节,中国人民解放军航天员大队首批航天员赵传东向“八一04星”(哈尔滨号)工程团队授旗。

哈市作为全国首批中小学科学教育实验区,重点实施航天科技教育项目,借助哈尔滨工业大学等在哈高校的航天科技领域优势,受到了中国青少年科普卫星工程“八一04星”旗帜。

破解发展难题 激发市场活力

(上接第一版)4月19日,村民郭秀娟到连环湖镇便民服务中心办理个体工商户营业执照,当天下午递交各种材料,镇便民服务中心通过电脑后台将各种信息提交至杜尔伯特蒙古族自治县市场监管局审核后,十几分钟营业执照就办好了,郭秀娟通过手机下载了电子营业执照。工作人员告诉她,电子营业执照与纸质营业执照具有同等法律效力,如果她需要取得纸质营业执照可以通过邮寄的方式寄给她。

省市场监管局登记处处长刘志峰介绍,截至目前,全省市场监管系统跟踪培育了8837户发展潜力大、经营效益好的个体工商户,大力支持各类经营主体通过“个转企、小升规、规改股、股上市”转型升级。同时,还组织全系统通过座谈交流、实地走访和问卷调查等方式,对个体工商户上问送政策需求解难题,发放回收调查问卷8700多份,帮助个体工商户解决金融支持、年报服务、行政审批、政策享受等方面问题6635个。

“接下来,省市场监管局将健全与经营主体常态化沟通联络机制,深入开展‘高效办成一件事’、个体工商户分类型精准帮扶等工作,千方百计为各类经营主体解决生产经营过程中遇到的实际困难,加快推动实现经营主体‘质’的有效提升和‘量’的合理增长。”刘志峰说。

哈尔滨市平房区体育公园开建

(上接第一版)淘汰燃煤锅炉138台,建成区35蒸吨以下燃煤锅炉“清零”,推进燃煤锅炉超低排放改造15台(套);推进重点河流治理,何家沟消除黑臭,水质持续稳定达标,少陵河、蜚克图河持续消劣,阿什河水质持续改善,磨盘山水源地水质达标率保持100%,何家沟、松浦支渠典型案

例实现从“典型”到“典范”的逆转,治理成效得到国家和省生态环境部门的充分肯定;在东北地区率先启动受污染耕地安全利用和修复项目,得到生态环境部、省生态环境厅的重视和支持,经验做法在全省推广。

下一步,哈尔滨将深入推进污染防治攻坚战,为做好亚冬会生态环境质量保障工作奠定坚实基础。一是突出重点区域,扩大燃煤锅炉整治范

围;加速重污染天气消除攻坚,严格落实“一厂一策”和绩效分级差异化管控。力争优良天数比率达到86%,细颗粒物(PM2.5)年均浓度达到35微克/立方米,重污染天数不超过10天。二是持续实施全流域治理和五大专项整治,深入开展排污口延伸整治,有效管控入河污染物排放;强化重点河流综合治理,巩固少陵河、蜚克图河消劣成效。力争地表水国考断面水质优良比例保持80%,劣五类水质持续清零,阿什河水质达到三类标准,水功能区达标率达到省考标准。

三是深入推进土壤污染防治先行区建设,强化农用地、建设用地土壤污染防治,加强黑土地保护,力争受污染耕地安全利用率达到92%,重点建设用地安全利用得到有效保障。

哈尔滨市平房区体育公园开建

本报(记者薛婧)记者从哈尔滨市平房区获悉,为迎接参加第九届亚洲冬季运动会的中外来宾,提升城市品质,日前,哈尔滨市平房区体育公园开工建设,将在年内为公众提供更好的休闲娱乐场所。在这里,不仅能玩足篮排“三大球”,还有网球、滑板、门球场地,儿童活动区和休闲广场,甚至还有星空营地。

据悉,哈尔滨市平房区体育公园项目位于平房区哈南第八大道以北,哈南

十三路以西,哈南第六大道以南与哈南十一路以东围合区域,规划总占地面积118901.58平方米。该项目总体设计是以体育健身为核心元素,与自然生态融为一体,构建集合各类运动场地和设施,具备体育健身、运动休闲、赛事竞技和娱乐休憩等多种功能的全民健身体育公

园。在公园内,主要建设内容包括景观绿化、铺装、篮球场地、网球场、排

一起来漠河 追光

受地磁暴影响,继5月11日凌晨,漠河北极村出现璀璨绚丽的极光美景之后,5月11日晚间至5月12日凌晨,北极村再次迎来璀璨极光,这也是漠河首次在一天之内的早、晚时段同时拍到极光。

当时,人们通过肉眼就可以看到绿色、红色、紫色的极光在夜空中由弱变强,持续交相舞动。

本报记者 张磊摄



相约哈尔滨 逐梦亚冬会

HARBIN 2025

省冰雪旅游发展促进会成立

本报(记者刘艳)近日,黑龙江省冰雪旅游发展促进会成立大会和黑龙江省旅游相关企业交流研讨会在哈尔滨举办。

在省冰雪旅游发展促进会成立大会上,审议通过了《黑龙江省冰雪旅游发展促进会章程》,选举产生了会长、副

会长、秘书长、理事单位。会上选举哈尔滨冰雪大世界股份有限公司为会长单位;选举龙江森工大海林林业局有限公司、哈尔滨伏尔加庄园文化旅游有限公司、哈尔滨圣亚旅游产业发展有限公司、牡丹江镜泊湖旅游集团有限公司、中国横道河子猫科动物饲养繁育中心、

漠河北极旅游开发有限公司、黑龙江省龙旅旅游投资集团有限公司为副会长单位。

会上还举办了“黑龙江省冰雪旅游发展促进会”揭牌仪式,为副会长、秘书长、理事单位颁发聘书。

据悉,省冰雪旅游发展促进会涵括

冰雪景区、冰雪设计、冰雪旅游、冰雪宣传等各业协会会员单位共计52家,是以发展龙江冰雪旅游为主、兼顾四季旅游产业的非营利性社会团体。促进会各成员单位联合共赢、加强行业自律、不断完善自我,全面提升服务品质,打造更为精彩的龙江旅游项目。

哈尔滨市平房区体育公园开建

本报(记者薛婧)记者从哈尔滨市平房区获悉,为迎接参加第九届亚洲冬季运动会的中外来宾,提升城市品质,日前,哈尔滨市平房区体育公园开工建设,将在年内为公众提供更好的休闲娱乐场所。在这里,不仅能玩足篮排“三大球”,还有网球、滑板、门球场地,儿童活动区和休闲广场,甚至还有星空营地。

据悉,哈尔滨市平房区体育公园项目位于平房区哈南第八大道以北,哈南

十三路以西,哈南第六大道以南与哈南十一路以东围合区域,规划总占地面积118901.58平方米。该项目总体设计是以体育健身为核心元素,与自然生态融为一体,构建集合各类运动场地和设施,具备体育健身、运动休闲、赛事竞技和娱乐休憩等多种功能的全民健身体育公

园。在公园内,主要建设内容包括景观绿化、铺装、篮球场地、网球场、排