

春来早 农事忙

泰来农场水稻进入立针期



□王彭岩 刘娇娇
本报记者 姜斌 刘畅

春风化雨,秧苗竞秀,4月8日,北大荒集团泰来农场的育秧大棚里一派生机勃勃的景象,一株株水稻幼苗破土而出,娇翠欲滴,嫩绿的秧苗顶露生长,已陆续进入立针期,连片的秧盘里秧苗长势齐

整,朝气蓬勃,满眼皆是丰收的希望。大棚内,种植户张洪波看着长势喜人的秧苗满脸笑意:“今年秧苗立针期比往年提前了两三天,多亏了农场的集中智能双氧浸种催芽技术,出芽又快又齐,超级育秧大棚的土壤增温、保温效果也特别好,水稻苗一眼就能看出来的壮实。”好苗出好稻,背后是技术的硬核支

撑。近年来,泰来农场持续推广应用水稻集中智能双氧浸种催芽技术,精准把控催芽全环节,让秧苗出芽更均匀、更健壮;同时运用超级育秧大棚管理技术,种植户可根据秧苗生长需求,适时通风、定量洒水,严格调控棚内温湿度,用规模化、程序化、现代化的种植管理模式,确保秧苗苗齐、苗匀、苗壮,为提升水稻育

秧质量筑牢基础。下一步,农场将组织农技人员定期深入育秧大棚,实时监测秧苗长势,及时为种植户解决生产技术难题,以精细的管理举措,全力提升水稻育秧质量与效益,为农场水稻丰产丰收筑牢坚实基础。左图:查看秧苗质量。右图:秧苗进入立针期。王彭岩摄

宾县276万亩农田春耕按下加速键

□刘婧婧 王若冰 本报记者 白云峰

春回黑土,农时催人。眼下正是春耕备耕的黄金时节,宾县紧扣粮食生产核心任务,一手抓农机装备提档升级,一手抓农业技术精准普及,以机械化、智能化、专业化全力推进春耕生产,为全年粮食丰产丰收筑牢根基。今年,宾县玉米、大豆、水稻三大粮

食作物计划播种面积为276万亩,其中玉米244万亩、大豆22万亩、水稻10万亩。目前,全县春耕所需种子1004.5万斤、肥料15.6万吨,已下摆到位。农机装备是春耕的核心动力,目前全县5.7万台(套)农机具已全部完成检修调试到位。全县农机装备体系完善,农业机械总动力达148万千瓦,拖拉机保有量29660台,耕整地机械6397台。今

年,宾县全力推行“农机换新、技术升级”战略,重点推广以气吸式精量免耕播种机、智能高速插秧机为代表的新型装备,同时普及植保无人机、智能辅助驾驶、侧深施肥等高效技术。这些新机具、新技术的广泛应用,将提升春耕作业效率,推动从“会种”到“精种”的转变,有力提升耕、种、管、收各环节机械化水平。农业技术落地是增产增收的关键。

宾县聚焦高效种植技术推广,开展专题培训强化农技支撑。今年,全县计划推广大垄密植技术25万亩,试点建设水肥一体化100亩。为了让先进技术真正走进田间地头,宾县组织了农技推广体系建设暨新型经营主体培训会,特邀省农技推广总站水稻专家传授实用易操作的种植技巧,指导农民提升种植技能,助力粮食增产增收。

千鸟湖湿地生态持续向好

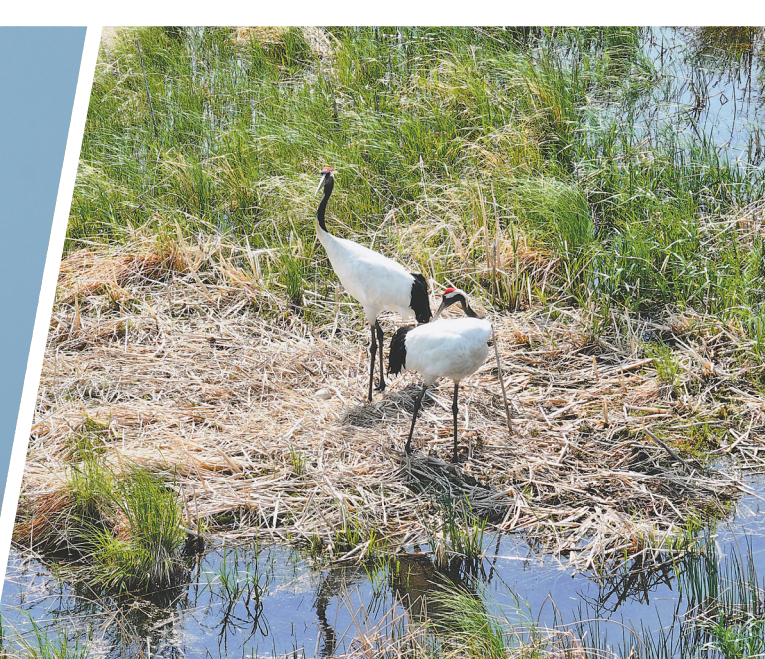
本报讯(高祥桐 记者姜斌 刘畅)4月8日为国际珍稀动物保护日,黑龙江挠力河国家级自然保护区传来喜讯:作为东北亚候鸟迁徙关键枢纽,千鸟湖湿地在东方白鹳人工招引与丹顶鹤自然繁育方面取得突破性进展。2025年,东方白鹳成功孵化46只雏鸟,2026年春季种群如期回归;丹顶鹤更实现从“迁徙过客”到“稳定居民”的历史性转变,标志着该区域湿地生态修复达到新高度。

2025年,保护区东方白鹳招引与自然繁育取得亮眼成绩。人工招引巢方面,15个人工巢中13个成功招引东方白鹳入巢,产卵33枚,自然孵化33只雏鸟。发现4处野生天然巢穴,产卵13枚,自然孵化13只雏鸟。2026年春季,东方白鹳已如期回归千鸟湖湿地,人工招引巢与天然巢均有鸟类活动迹象,野外繁育工作有序推进,种群繁衍态势持续向好,千鸟湖湿地已成为东方白鹳稳定、安全的核心繁殖地。

国宝级珍禽丹顶鹤在千鸟湖湿地实现历史性突破。保护区多次观测到野生丹顶鹤自主搭建天然巢穴,求偶繁育的珍贵画面,并对其繁育过程进行持续跟踪监测。这标志着丹顶鹤种群已从过往“短暂停留”,成功转向在此定居、求偶、繁育的稳定状态,直接印证挠力河保护区水质、植被及食物链全面修复,生态系统健康度达到历史新高。



人工巢成功招引东方白鹳。高祥桐摄



丹顶鹤在千鸟湖湿地自主搭建天然巢穴、求偶繁育。本报资料片

汤原 大棚里掘金 庭院里挖宝

□杨睿泉 本报记者 丁燕 毛晓星

人勤春来早,大棚绿意浓。眼下正值春耕备耕关键时期,汤原县的田间地头已是一片热火朝天的景象:农户不仅在大棚里“掘金”,更在庭院里“挖宝”。汤原县正以“果蔬大棚保底、庭院经济创收、乡愁文化赋能”的创新模式,为乡村振兴注入强劲动力,让乡亲们的“钱袋子”鼓起来。走进汤原镇德胜村孙家美玉果蔬园,现代化果蔬大棚内一派繁忙有序的春耕景象。工人们分工协作,有条不紊地开展铺设滴灌管网、起垄覆膜等作业,为农作物生长筑牢基础。一旁的野菜大棚里,成熟的婆婆丁等野菜已迎来收获季,工人们弯腰

熟练采摘,随后进行清洗加工,一盒盒贴有“孙家美玉”商标的野菜整装待发,通过线上预订的方式直接送达消费者手中。“我们家现有8栋大棚,当前正全力推进起垄、铺滴灌、覆底膜和二层膜等准备工作。”孙家美玉果蔬园技术员孙伟介绍,通过提前做好保温促生长准备,能让农作物提前半个月左右上市,从而卖出更好的价格。以婆婆丁为例,依托手机订单的零售模式,目前每斤售价可达30元左右,产量与收益双双向好。大棚里忙得热火朝天,庭院里也没闲着。走进德胜村孙家美玉果蔬园外的农家小院,仿佛一下子穿越回上世纪八十年代。老式黑白电视机、缝纫机、收音

机……一件件老物件陈列有序,满满都是岁月的味道。这是负责人郑美玉特意打造的“怀旧小院”。摘一篮新鲜果蔬,逛一圈怀旧小院。从佳木斯市区赶来的游客郁静静说:“这趟乡村之旅,既饱了口福,又暖了心窝。”“每到小长假或者周末假期客流量都特别大,三个小屋满满当当当座无虚席。”说起这个小院,郑美玉语气里掩饰不住兴奋。她给记者算了一笔账,去年8栋大棚加农家小院总收入20万元,光是小院就贡献了5万元收入。这种“大棚+小院”模式,正是汤原县探索庭院经济的生动注脚。一个不起眼的农家小院,通过场景化还原,不仅唤醒了

了人们的乡土记忆,更实实在在变成了“增收院”。大棚保底,小院创收,乡愁赋能,汤原县这一套“组合拳”,绘就了一幅乡村振兴新图景。“一方面,果蔬大棚的规模化发展,为农户提供了稳定的收益保障,同时吸纳了周边农村闲置劳动力就业。另一方面,庭院经济与乡愁文化的结合,则延伸了春耕产业链条,把农业生产与乡村旅游、文化传承串在了一起,让春耕的内涵更丰富了,价值也更厚实了。”汤原县农业农村局局长王志庆说,截至目前,汤原县已建成高品质果蔬大棚2480栋,占地面积达2288亩,为农民增收致富筑牢了产业根基。

龙江森工林区 共建宜居宜业和美家园

□王天驰 本报记者 马一梅 李健

春回大地,万象更新。今年4月是第38个全国爱国卫生月,龙江森工林区各地紧扣“共建健康城镇 共筑健康防线”活动主题,聚焦环境整治、绿化养护、隐患排查、长效管护等重点工作,在林区全域掀起爱国卫生运动热潮,切实改善林区人居环境,筑牢生态安全与公共卫生防线,为建设宜居宜业和美林区夯实环境基础。

大海林、绥化、兴隆、方正、鹤北、东方红、海林、亚布力等林业局公司精准发力、靶向整治,开展春季环境卫生整治专项行动。行动中,干部职工在局址居民区和各

林场分工协作,干劲十足,手持各类清洁工具对残冰残雪、生活垃圾、枯枝杂草、石头砖块等进行全面清理,彻底清除冬季积存的杂物垃圾,消除卫生死角与盲区,以实际行动擦亮林区颜值,用行动守护共同家园。鹤北局公司党委宣传部部长山河鑫表示,公司在开展整治行动的同时,积极开展环保意识宣传,通过深入街区商铺、居民小区,向职工群众讲解环境卫生整治的重要意义,引导大家自觉养成爱护环境、规范投放垃圾的良好习惯,主动参与到环境整治中来。东京城、兴隆、桦南、柴河、双鸭山等林业局公司以春季林业养护为契机,扎实

开展绿化美化专项修剪行动,以精细化管理推动林区生态环境“提档升级”。行动中,各公司充分发挥党员先锋模范作用,组织全体绿化养护人员主动投身一线,形成分工明确、协同高效的良好作业氛围。作业现场秩序井然,高空作业组对高大乔木科学疏枝、精准截干,优化树冠结构;地面修剪组对低矮灌木精细整形,及时清理病弱枝、干枯枝、重叠枝;清障清运组同步做好枝条归堆、清运工作。全体养护人员严格遵守安全操作规程,规范佩戴防护装备,在严守安全底线的前提下,高效、有序完成各项修剪作业任务。柴河局公司城镇环卫管理处副主任

周超表示:“我们通过科学规范修剪,彻底清理了枝条遮挡线路,影响道路通行等安全隐患,为绿植生长预留充足空间,有效促进植被健康茁壮生长,林区主次干道、公共区域的绿化植被面貌焕然一新。”黑龙江林业职业技术学院在爱国卫生月活动期间,将健康宣教与校园防控同步推进。学院邀请牡丹江林业中心医院北山社区卫生服务中心医生进校园,围绕肺结核、艾滋病、感染性腹泻等重点传染病,系统讲解传播途径、临床表现与防控措施,现场发放宣传资料、答疑解惑,进一步增强师生预防意识,普及国家公共卫生服务惠民政策。

最珍贵的生命礼物



王明进行造血干细胞采集

□文/摄 本报记者 周姿杉

近日,在哈医大二院的造血干细胞采集病房内,黑龙江大学法学院2023级本科生王明顺利完成造血干细胞采集捐献,成为一名光荣的造血干细胞捐献志愿者,他捐献的造血干细胞悬液,为一名远在他乡的6岁血液病患儿送去了重生的希望,用青春担当诠释了“生命至上,大爱无疆”的真谛。

“生命至上,大爱无疆”是王明的座右铭,这份根植于心的善意,早已融入他的成长轨迹。2024年5月,怀揣着帮助他人的初心,王明主动加入中华骨髓库,成为一名造血干细胞捐献志愿者,默默许下“愿以己力,守护生命”的承诺。

“我始终坚信,每一份血样入库,都可能成为他人生命的‘救命稻草’,这份朴素的善意,在一年后迎来了温暖的回响。”王明说,2026年3月6日,接到黑龙江省红十字会的通知,自己的造血干细胞与一名6岁血液病患儿配型成功。当被询问是否愿意捐献时,王明没有丝毫犹豫,当即答应下来。“能有机会配型成功,是一种缘分,更是一份责任,我希望能用自己的力量,让这个孩子重新拥有奔跑、欢笑的机会。”王明的话语简单而坚定。

为确保捐献顺利进行,王明严格遵医嘱,调整作息、调理身体,全力配合各项术前检查。在采集前的准备阶段,王明还特意给这位6岁受捐患儿写了一封温情信件:“王明表示,未来将继续怀揣初心、勇毅前行,在奉献中传递温暖,在坚守中绽放光芒,让青春在为祖国、为人民的奉献中焕发出绚丽光彩。”

新龙江 新故事

我省水文报讯统一启用1985国家高程基准

本报讯(记者吴玉玺)近日,记者从省水文水资源中心获悉,自4月1日起,黑龙江省水文报讯工作正式统一启用1985国家高程基准,全省各级水文机构报送的水位、高程数据自此共用同一把“标准尺子”,实现一个标准、统一口径,为全省水旱灾害防御筑牢了精准坚实的数据防线。据了解,此前全省水文报讯长期存在1956黄海高程系统、大连基准、假定基准等多套起算标准并存的局面,虽各有历史成因,但在实际应用中,标准不统一不仅增加了数据换算成本,更给防汛会商、洪水预报、指挥决策带来不便与潜在风险。

为彻底解决高程基准不统一的问题,省水利厅印发专项通知规范统一报讯高程基准。按照通知要求,自2026年4月1日起,全省各级水文机构向各级防汛抗旱指挥机构、相关部门报送的水文报讯信息、水情分析材

料,凡涉及水位、高程的监测与预报数据,统一采用1985国家高程基准。原有其它起算标准在报讯工作场景同步停用,彻底打通数据壁垒,水情数据口径完全对齐,防汛决策更加精准。在新旧基准衔接过程中,省水文水资源中心提前编制《黑龙江省主要水文站高程基准转换参数表》并同相关部门共享,组织开展了多轮全流程系统测试与技术培训,化解所有潜在风险。4月1日,全省水位高程数据转换工作全面完成,报讯系统运行稳定,新旧基准实现平稳过渡。据介绍,1985国家高程基准是我国目前统一采用的高程基准,以中国青岛验潮站1952年至1979年共19年的潮汐观测记录计算出的黄海平均海面作为全国统一的高程起算面。该水准原点的高程值为72.26米。

清明假期哈铁累计运送旅客同比增长4.7%

本报讯(记者王迪)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,7日,2026年清明小长假铁路运输收官,哈铁运送旅客159.4万人次,同比增长4.7%,日均31.9万人次。小长假期间,客流主要集中在齐齐哈尔、牡丹江、北京、沈阳、长春等方向。哈尔滨局集团公司科学安排运力,组织开行53对临客及高峰列车,并在节日期间恢复开行北京、

大连等热门方向普速列车6对,全力满足旅客假日出行需求。小长假期间,黑龙江省内哈尔滨、佳木斯、鸡西等地迎来雨雪天气,铁路部门及时清理积雪,相关车站在天桥、城市通廊等易湿滑区域铺设防滑毯,增设提示标识,安排专人加强引导,同时加密广播宣传频次,提醒旅客注意脚下安全,严防滑倒摔伤,确保旅客雪天出行安全。

林甸法院:开门纳谏主动接受监督

本报讯(陈璐)近日,大庆市林甸县人民法院坚持开门纳谏、主动接受监督,分领域组织召开座谈会,广泛听取人大代表、企业代表、金融行业代表、律师代表的意见建议。与会代表畅所欲言,围绕先行调解、妇女儿童权益保护、律师执业保障、执行信息共享、普法宣传等方面积极建言献策,累计提出意见建议54条,为林甸法院持续提升司法服务与保障水平凝聚了智慧和力量。

林甸法院对各位代表提出的意见建议认真梳理、逐项研究,制定切实可行的改进措施,纳入重点工作台账督办落实,把意见建议转化为推动法院工作高质量发展的强大动力。