

徐建国在参加纪念台湾光复80周年主题活动时强调 缅怀先烈铭记历史 持续深化龙台交流融合

本报10日讯(记者李晶琳)10日,省台联和省黄埔军校同学会纪念台湾光复80周年主题活 动在哈尔滨举行。省委常委、统战部部长徐建国出席活动并讲话。

徐建国指出,台湾光复是抗战胜利的重要成果,是中国人民和中华民族共同的伟大荣光,值得两岸同胞共同纪念。党和国家设立“台湾光复纪念日”,反映了两岸同胞的共同愿望和心声。要坚决贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要论述和新时代党解决台湾问题的总体方略,把握大局认清大势,坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉,为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业作出新贡献。

徐建国强调,全省上下正深入学习贯彻中共二十届四中全会精神,锚定习近平总书记赋予龙江“维护国家‘五大安全’、建好建强‘三基地一屏障一高地’”重大使命,乘势而上、接续奋斗。希望更多台胞积极参与建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,持续深化龙台各领域交流合作,谱写中国式现代化龙江新篇章。黑龙江将始终秉持“两岸一家亲”理念,积极为台商台胞来龙江投资兴业、合作交流、工作生活创造便利条件、提供优质服务。希望两岸同胞共担民族大义、紧密团结合作,共创中华民族伟大复兴光荣伟业。

省直有关单位、民主党派、人民团体和台胞台属、黄埔同学亲属代表共90余人参加活动。

“万里边疆国旗红”主题活动云南站启动

本报讯(记者王迪)9月,“万里边疆国旗红”主题活动在壮美的北疆黑龙江正式启动。8日,黑龙江、云南、贵州三省再次联动,走进七彩云南,开启活动的第二站。

本次云南边境巡访活动持续3天,行程覆盖腾冲、瑞丽、芒市等地。其间,代表团将深入走访多个具有代表性的边境村寨、抗战纪念馆及国防教育示范基地,开展红色主题宣讲,交流

强边固防、民族团结进步与兴边富民的宝贵经验,共同回顾感人至深的守边故事,凝聚并传扬深厚的家国情怀。

2024年,“万里边疆国旗红”主题活动首度举办,形成了南北联动、相互呼应的良好声势,社会反响热烈。为进一步整合红色资源、创新国防教育形式,本次活动将教育课堂搬至革命旧址与边境一线,使红色精神更加深入基层、贴近群众。

“哈尔滨”开启后亚冬时代新篇章

(上接第一版)“在后亚冬时代,哈尔滨将以打造国际冰雪体育名城为目标,推动竞技体育、群众体育、体育产业等持续发展。”哈尔滨市体育局相关负责人表示,竞技体育方面,依托亚冬会场馆场地,继续承接和举办男子冰球、女子冰球、花样滑冰等项目的俱乐部联赛、职业联赛、巡回赛、锦标赛等专业赛事。群众体育方面,推动亚冬会场馆面向社会开放,举办一批观赏性强、参与面广的冰雪体育赛事,更好激发全民参与冰雪运动热情。

青少年体育方面,哈尔滨构建面向青少年的冰雪体育赛事体系,做好冰雪体育后备人才培养。体育产业方面,通过加大中国—上海合作组织冬季运动会冰雪示范区哈尔滨核心区建设,建立亚冬博物馆,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪旅游、冰雪装备全产业链发展,推动交流合作由体育向多领域延伸拓展,进一步提升哈尔滨冰雪体育知名度、影响力。

“我们要让冰雪运动突破季节限制,成为全年的‘新风尚’。”哈尔滨市体育局二级巡视员童申玉表示,今年冰雪季,哈尔滨将组织百余项冰雪赛事及群众性活动,其中国际级赛事3项、国家级赛事7项、市级赛事20余项。例如亚洲速度滑冰超级耐力赛,预计2000名中外运动员参赛,还有中国—上海合作组织冬季运动会冰雪示范区系列赛事,能进一步加强国际体育交流。

冰雪装备制造业“热”力全开

在“冰天雪地也是金山银山”发展理念的指引下,哈尔滨将得天独厚的冰雪资源转化为产业发展的强劲动能,冰雪装备产业蓬勃发展。

近日,在哈尔滨乾卯雪龙体育用品有限公司生产车间内,机器的轰鸣声交织在一起,滑雪鞋、雪板的固定器等装备在生产线上陆续下线。作为国内首家专业滑雪鞋、固定器生产厂家,乾卯雪龙已成长为集滑雪板、冰刀、滑雪鞋、固定器等全系列个人冰雪运动装备生产于一体的领军企业,其产品已覆盖全国80%的滑雪场,合作伙伴近600家。除了在大众冰雪运动装备市场成绩斐然,乾卯雪龙还积极投身竞技级专业冰雪装备研发。受国家体育总局冬运中心委托研发的自由式空中技巧滑雪板,已经过国家体育用品质量检验检测中心测试,多项技术指标与国际同类产品相当甚至超越。

乾卯雪龙的发展,是哈尔滨冰雪装备产业崛起的缩影。记者从哈尔滨市工信局获悉,经过多年培育,哈尔滨已形成“冰雪运动装备+冰雪场地装备”两大体系,培育出鸿基索道、天行健等一批龙头企业,产品涵盖造雪机、索道、冰刀、雪板等20余类,其中冰刀、雪板国内市场占有率超过30%。

为推动产业进一步升级,哈尔滨出台《哈尔滨市冰雪装备制造专项规划(2025—2030年)》,明确培育5条特色产业链,打造4个产业集群区、建设国际交易平台。“力争到2027年冰雪装备产业营收突破10亿元,2030年突破30亿元。”哈尔滨市工信局相关负责人告诉记者,未来哈尔滨将聚焦技术创新与品牌建设,让“冰城造”冰雪装备走向全国、走向世界。

从场馆复用激活空间价值,到赛事密集点燃城市热情,再到装备产业构筑发展支柱,后亚冬时代的哈尔滨,正以冰雪为笔,书写着“冰天雪地也是金山银山”的新答卷。

首届“冰超”主题口号、LOGO公开征集

(上接第一版)投稿时间从即日起至11月30日。主题口号要求提交中文文本,附100字以内创意阐述(说明寓意与传播价值),以Word文档形式提交;LOGO设计要求提交A4规格彩色稿,文件格式为JPG(分辨率≥300dpi,大小不小于1M)及AI/EPS/CDR矢量源文件,附100字以内设计说明。所有作品及相关材料需压缩为一个

□纪世强 本报记者 刘大庆

城镇老旧小区改造,既关乎城市发展脉搏,又承载万家安居梦想。作为我省城市更新行动的重要一环,佳木斯市前进区将老旧小区改造作为关键民生工程与民心工程,紧扣“美好环境与幸福生活共同缔造”理念,三年来持续发力,推动了一场从“硬件换新”到“治理焕新”、从“环境提质”到“生活升级”的深刻变革。在这里,改变的不仅是建筑面貌,更是城市品质与居民获得感的同步跃升,为城市发展注入浓浓的民生温度。

坚持高位推动,三年攻坚成效显著。前进区强化顶层设计,建立“统一领导、条块结合、以块为主”的指挥体系,7名处级干部一线包保,层层压实责任。三年来,改造步伐扎实:2022年攻坚18个小区、260栋楼、111万平方米,惠及居民约1.5万户;2023年聚焦6个小区、49栋楼、14.06万平方米,2063户居民居住品质实现跃升;2024年收官战瞄准2个小区、15栋楼,主体工程已全面告捷。累计改造楼房324栋、面积超131万平方米,近1.8万户居民切身感受到“家”的新生。一串串数字,是城区面貌日新月异的最佳见证。

科技赋能监管,严把工程质量安全关。前进区在改造中坚持质量为本、安全第一,创新引入智慧监管手段,与中国电信合作,在18个标段全面设置高位摄像头,结合无人机巡航,构建“空天地”一体化实时监控网络,实现施工安全、质量与文明施工的智能化、全过程管控。同时,严格落实安全生产责任制,强化日常巡查与宣传引导,做到隐患即查即改。对工程品质的严苛追求,让“老旧小区”真正转变为

佳木斯市前进区

老旧小区改造绘出民生新画卷

群众满意的“暖心家园”。

汇聚民智民力,打造特色宜居风貌。改造过程中,前进区积极推动共建共治共享,实行“整体设计、汇聚民智、联审联签”模式,改造方案须经居民代表、社区等多方审核确认,真正实现“群众需要什么,我们就改什么”。在此基础上,注重特色营造与文化传承:云峰小区打造“15分钟便民生活圈”,杏花小区突出养老服务,新立小区彰显军民鱼水深情。中房小区则与师范巷特色街区联动,以“书香文化、绿美N+”为理念,巧妙利用闲置空间,融入文化元素,营造出书香弥漫、宜居宜人的生活场景,实现功能提升与风貌塑造的有机融合。

如今,走进前进区,曾经斑驳的楼体披上保温“新衣”,破损的道路变得平整畅通,闲置角落转身成为休闲广场、拥军广场……一点一滴的变化,不仅重塑了家园面貌,更温暖了民心房。一砖一瓦的修缮,一草一木的装点,都映照出城市治理的细腻与温度。这份写满获得感、幸福感、安全感的民生答卷,正是前进区奋力推进城市更新的生动诠释,也是佳木斯市建设高品质城市进程中最为温暖的篇章。

要闻

E-mail:yaowen8900@sina.cn

故事里的黑龙江· 我的“十四五”

(7)

秦玉秋:稻田里的“丰收梦”

□本报记者 姜斌 刘畅

秋粮如金。在北大荒集团七星农场的晒场上,收获的水稻像一座座金黄的小山,绵延着丰收的喜悦。水稻种植大户秦玉秋看着“粮山”,脸上的笑从嘴角淌进眼底。

9月26日,对他而言是一个值得纪念的日子——经专家组现场实收测产,他种植的水稻亩产超过900公斤,创下了近三年来的历史新高。这不仅仅是数字的突破,更是他五年来将科技与实践相结合、追逐“丰收梦”最坚实的注脚。

近日,记者一行来到七星农场,见到了“高产达人”老秦,他皮肤黝黑,穿一件深蓝色夹克,一说一乐略带腼腆。

回顾近五年的种植之路,秦玉秋感慨“每一步都踏准了变化的节奏”,而他的角色也从“老把式”转变成了善于学习的“新农人”。

55岁的秦玉秋种植水稻二十多年,种植面积325亩,既是远近闻名的水稻种植大户,又是“农业科技入户”行动助力增产增收的典型。

2023年,他的超高产水稻样板田亩产突破836.6公斤,大面积亩产突破800公斤,代表七星农场角逐2023年全国农垦提单产“大比武”劳动竞赛,刷新了北大荒乃至黑龙江省水稻高产示范样板田的单产纪录。2024年,经北大荒集团专家组验收,秦玉秋的百亩攻关田水稻亩产达到820.2公斤,再次荣获北大荒集团单产提升大比武第一名。第二

次得“第一”说明了他的种植经验已经实现了单产提升技术模式可重演、可复制、可推广。

蹲在晾晒的水稻旁边,他抓起一把稻粒递给记者看,告诉记者今年高产的原因,“年景是好!积温够,水稻的生长期非常长。但也不都是老天的功劳,这里头也有科技含量。”

在陪同老秦去往七星农业技术推广中心送田里土样的路上,他给记者讲起了自己的“学习历史”。

“我是地地道道的农垦人,种水稻也是从2002年旱改水开始学的。最开始我就向绥化的水稻户学怎么种水稻。”站在田埂上,秦玉秋笑着说,“后来农场组织各种农技培训,我全去,特别是徐一戎老师来讲课,我哪次都不落下!”他至今都记得清清楚楚,徐老师上课时说:“水稻跟人一样,你下雨天是不是也得吃饭?那水稻到了农时该施肥,因为下雨你就不给了?那不行!到啥时候就得干啥事儿。”

他不但学习能力强,还能“灵活掌握”,“知识学到手了,也得结合地块实际情况去做,我算是个会‘变通’的好学生,所以才能达到高产创建。”秦玉秋认学,双氧浸种催芽、工厂化育秧、叠盘暗室、测土配方施肥这些新技术新知识他都敢于尝试,认真应用,除此之外,他还把高阶的“叶龄诊断”吃透用好,几片叶施肥,几片叶除草,增温降湿怎么调节都掌握得明明白白。一转眼二十几年,当年的“土学生”如今也变成了“土专家”。

谈及这几年科技给种地带来的变化,秦玉秋打开了话匣子。以前,巡田得扛着铁锹,风吹日晒;现在,只要动动手机,就能实时查看秧苗的长势。之前插秧靠的是人海战术,插秧机械也原始低效;如今,他熟练驾驶加载了北斗导航的高速插秧机。从前,施肥打药全凭经验判断,“那时候,施肥撒药,心里都没底。苗黄了,不知道缺啥。长虫了,不知道该打多少药。”现在都是无人机植保,原来2天的活儿现在2小时干完了,而且无人机施肥特别均匀。

相关负责人告诉记者,通过搭载高清摄像头与多光谱传感器的无人机,定期开展农田巡检,为农业的精准管理提供第一手“空中档案”。

在物联网技术支撑下,七星农场已建成覆盖耕、种、管、收全流程的“数字田埂”,每块土地都拥有专属的数字化档案。

从会种地到“慧”种地,信息技术与农业的深度融合,让黑土地焕发出新的生机。

产量越来越高,秦玉秋的“钱袋子”也越来越鼓,日子越过越有奔头。

他笑着对比起“十四五”前后的变化:“那会儿去地里,骑个摩托车,风吹日晒;现在开上了小轿车。以前住的是平房,冬天还得烧炕;如今搬进了场部宽敞亮堂的楼房,生活条件各方面都好起来了。”

对于秦玉秋来说,“我的‘十四五’”是一段在稻田战场中逐梦的辉煌征程。他从一个传统的种植者,成长为驾驭现代科技、精通“五良”融合的“新农人”。

他的感受正是北大荒集团千千万万种植户的缩影。近年来,尤其是“十四五”期间,北大荒集团始终将粮食生产作为农业发展第一要务,精准谋划、高位推进,粮食综合生产能力巩固提升。同时,把科技创新作为推动企业高质量发展的基本路径,聚焦种植技术、农机装备、数字技术等领域开展科研攻关,化创新力为生产力,真正做到以科技创新引领产业创新,农业科技进步贡献率达到77.67%,农业综合机械化率达99.7%。

回眸“十四五”

镜头里的“十四五”·高校

东北农业大学把论文写在龙江大地上

□本报记者 孙剑波

10月23日,“黑龙江甘南飞鹤乳业科技小院”正式揭牌。东北农业大学食品学院乳品工程系主任杜鹏,优秀青年教师张秀秀及乳业科技小院新入驻研究生赴飞鹤(甘南)工厂,与企业骨干就生产工艺与品种控制细节进行了深入探讨交流。

杜鹏、张秀秀在企业开展了专题讲座,杜鹏还现场解决了企业提出的菌株退化技术难题,帮助企业每月节约三五千元的生产成本。

“黑龙江甘南飞鹤乳业科技小院”是省教育厅培育科技小院,2023年设立,发展至今已轮换了三届共计14名研究生,通过“产业学院+科技小院”融合发展,校企共同打造“企业专家讲座+高校专项培训”双向育人模式,共同培养“本科生—研究生—企业骨干”,标志着校企合作产教融合协同育人模式迈入新阶段。

东北农业大学作为我省唯一一所省属国家“双一流”建设高校,始终围绕国家所需,龙江所要,学校所能和未来所向,坚决扛起维护国家粮食安全的政治责任,全面助推东北地区当好国家粮食稳产保供“压舱石”。

多年来,东北农业大学在农



业科技方面人才辈出。2011年,省委省政府隆重表彰新中国成立以来我省农业科技领域涌现出的11位功勋获得者,其中5位来自东北农业大学,他们是大豆专家王金陵,农机专家蒋亦元,环境专家何万云,农产品专家骆承庠和小麦专家佟明耀。

在这些专家和前辈的带动下,

学校师生在科技方面攻坚克难,研发的“谷维菌素”获新农药产品研发记

得,成为我国高校第一个有自主知

识产权的生物化学农药原药,也是“自20世纪70年代初发现芸苔素以来,近50年发现具有新作用机制的新型天然产物植物生长调节剂”。学校牵头建立了东北农业大学黑土保护与修复长期定位实验观测站,取得了多项具有北方寒地大农业特色的成果,为黑土区农业生产及地力保育提供了科技支撑。他们在做强做优种业“芯片”方面卓有建树。“十四五”以来,学校育成大豆、玉米新品种百余个,“东农豆252”等系列新品种近5年累计推广面积近3000万亩,占我省大豆种植面积的1/10,经济效益20多亿元。

在做科研的同时,东北农业大学积极构建社会化服务体系,探索全新的“基地+中心+产业联盟”推广模式,创建社会服务新模式。近五年,东北农业大学累计育成农作物新品种160个,推广转化新品种、新技术491项,主要农作物品种推广面积达7200万亩以上,创造经济效益80多亿元。共建十年的甘南县国民经济产值连续两年突破百亿大关,获评全国农业科技现代化先行县和全国乡村振兴示范县。

此外,东北农业大学强化校企共建,牵头组建了黑龙江省农业科技成果转化联盟。2020年至今,学校累计签订横向课题1513项,转化科技成果265项,签订技术合同112项,实现了科技成果与产业无缝对接。东北农业大学的师生们,不仅把论文写在了实验室里和书本上,同时也把论文“写”进了龙江广袤肥沃的黑土地。

东北农业大学彭显龙教授(右)在建三江了解水稻成熟情况。

本报资料片



改造后的居民小区焕然一新。本报记者 刘大庆摄