



习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电

习近平同佛得角总统内韦斯就中佛建交50周年互致贺电

详见第三版

喜看延河“新三鲜”



观察桃树长势。



鲜花绽放。本报记者 李飞 王志强摄

□刘金艳 钱玺勇
本报记者 李飞 王志强

新故事。

鲜花：扮靓城乡的“美丽经济”

春回大地，黑土生金。走进延寿县延河镇现代农业园区，一排排标准化日光温室大棚在暖阳下熠熠生辉。棚内花卉竞相绽放，甜瓜悄然吐绿，桃树繁花满枝，蔬菜苗床上一排排营养盒整齐摆放，一曲“鲜花、鲜果、鲜蔬”春日交响乐正在奏响。

近年来，延河镇紧扣乡村振兴战略，以产业兴旺为核心，持续推动现代农业园区提质扩容、提档升级，聚焦花卉、瓜果、蔬菜多元特色种植，精准发力、融合发展，形成“新三鲜”产业齐头并进、多点开花的高质量发展格局，新用途、新技术、新模式，演绎着新时代乡村振兴

“这片大花海长势真好，颜色也正，大家争着订购这批苗。”在花苗培育基地，延河镇村民严大姐一边忙着给花苗浇水，一边告诉记者，自从园区发展花苗特色产业，她在家门口就有了稳定就业岗位。记者到现场看到，各色花苗色泽饱满，“体格”健壮。据了解，园区紧扣乡村振兴中生态宜居、美丽乡村的核心需求，精准培育四季海棠、鼠尾草、长春花、大丽花、石竹、彩叶草等20余种优质观赏花苗，着力打造规模化、标准化、精品化的花苗培育基地。花苗出圃后，将广泛用于延寿县城区的口袋公园、街角绿地以及周边乡镇的村庄绿化、庭院美化和公

共景观提升。

“我们坚持精细化培育、科学化管理，精准管控水肥与光照，全程推行绿色无公害培育。”延河镇党支部书记张金凯介绍，立足“优质亲民、品相上乘”，花苗深受辖区及周边村屯、绿化单位青睐。目前，园区花苗培育总量达100万株，已累计接到订单50余万株。

花苗培育作为延河镇农村集体经济重要产业项目，已带动60余名村民就近就业。张金凯给记者算了一笔账：村民参与“美丽经济”人均增收3000元至4000元，还持续壮大村集体经济，实现了“花卉扮靓乡村、产业富民强村”的双赢目标。

鲜果：科技赋能的“甜蜜事业”

踏入精品瓜果种植区，棚内一垄垄甜

瓜绿意盎然，部分瓜苗已开出黄色小花。两名瓜农俯身清理垄间杂草，悉心呵护着每一株幼苗。

“这可是我们的‘甜蜜产业’。”延河镇副镇长赵鹏旭告诉记者，2024年园区启动精品甜瓜种植项目，引入哈密瓜与本地甜瓜嫁接新技术，通过品种优势互补、性状优化，大幅提升甜瓜的甜度、口感与抗病性，“今年这批瓜预计5月中旬上市，以‘绿色、香甜、优质’抢占本地及周边市场，让种植户的钱袋子鼓起来。”

“这些瓜种植全程使用有机肥料和生物绿色农药，严格遵循无公害绿色种植标准，确保果品健康安全。”瓜农杜延生一边查看瓜苗长势一边介绍，预计亩产可达4000到5000斤，亩均净利润约3万元。

(下转第三版)

□本报记者 吴玉玺

在我省的生态版图上，纵横交织的水系滋养着黑土地。水，已经成为我省高质量振兴发展的源源动力。

为了让这份动力永续存，我省开启了久久为功的治水之路，从最初的污染治理，到如今开展美丽河湖保护与建设，深入打好碧水保卫战已经实现了质的飞跃。

美丽河湖保护与建设，是美丽中国建设的七大重点领域之一，也是持续改善水生态环境质量、提升生态价值的重要举措。

在《黑龙江省美丽河湖保护与建设行动方案》中，我省提出了“到2035年，‘人水和谐’美丽河湖基本建成”的远景目标。省生态环境厅水生态环境处处长邢洁表示，我省坚持各美其美、美美与共，既突出美丽河湖保护与建设的共性标准，又鼓励保留不同河湖的个性差异，营造了全省上下共创美丽河湖、共建绿色龙江的浓厚氛围。

一组数据得以印证：“十四五”期间，我省污染防治攻坚战涉水任务实现高质量收官，国考断面优良水质比例提高2.3个百分点，累计建成30个省级美丽河湖，哈尔滨市磨盘山水库、牡丹江(牡丹江市区)、呼兰河(伊春市区)入选生态环境部美丽河湖优秀案例。

精准治污 水清河畅

在生态环境部等7部门联合印发的《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》中，在巩固深化水环境治理方面，细化推进农业面源污染防治、保障饮用水水源水质安全等具体任务。

“在美丽河湖建设中，我们坚持系统治理、综合施策，组织各地加大河湖治理保护力度，持续改善水生态环境，让群众切实享受到碧水环绕、绿水常新的生态成果。”邢洁说。

春日的磨盘山水库，清澈的水面一望无际，微风拂动在水面上掀起阵阵涟漪，从远处眺望犹如一幅壮丽的山河水墨画。

磨盘山水库是哈尔滨市“大水缸”，为400万居民提供安全、优质的饮用水。

此前，在磨盘山水源地的一级保护区内，在此种植了约3600亩农作物。“在种地施肥过程中，氮肥、磷肥可能会因降雨随着雨水流入水库，影响水库的水质，也可能诱发富营养化。”哈尔滨市生态环境局办公室主任王运来表示。

2011年，哈尔滨市将一级保护区内的土地退耕还林，栽植杨树苗25000株，减少水库周边水土流失，提升水源涵养能力，提升水库自然岸线率。此外，哈尔滨市将磨盘山水源地一级保护区内原有48户居民外迁至水库坝址下游区域，拆除建筑物51栋，恢复水库岸线原始地貌。

“我们严控保护区户籍、住房和用地审批，确保2011年以来未外迁一人，未审批新建住房用地，未审批非煤矿山，确保水库周边生态环境不再受到影响。”王运来说。

呼兰河也曾因耕地残留的化肥及农药影响水质，伊春市积极推进农药减量增效以及畜禽粪污综合利用工作，废弃农药包装物回收处理率达97%以上，建设粪污贮存设施41处，畜禽粪污综合利用率达86%。

记者从伊春市生态环境局了解到，呼兰河双河渠首国控断面水质连续10年达到地表水Ⅲ类标准，断面水质优良率100%。

科技赋能 精细管理

在磨盘山水库，73个监控摄像头分布在水库四周，24小时实时监控水源一级保护区的情况。

在哈尔滨市生态环境局，磨盘山水库的监控画面实时呈现。王运来介绍，目前哈尔滨市已经建立形成网络化、视频化高效监管模式，全面提升水源地安防级别，增强全范围、全时空监控能力。

「在龙江看见美丽中国」系列报道之十一 打造各美其美、美美与共的美丽河湖

春山上植树忙

“我为龙江添新绿”植树造林志愿服务活动剪影



左图：志愿者为小树苗浇水。

右图：挥锹铲土植新绿。

本报记者 张春雷摄



本报25日讯(记者唐海兵)25日上午，2026年度“我为龙江添新绿”省直机关干部植树造林志愿服务活动示范活动在长寿国家森林公园举行。

本次活动由省委社会工作部、省直机关工委、省生态环境厅、省林草局联合主办，长寿国家森林公园、省志愿服务基

金会、哈尔滨来顺公益志愿服务中心承办，500余名省直机关干部志愿者、部分家庭代表及新闻媒体记者齐聚林间，以实际行动为龙江大地再添新绿。

长寿国家森林公园草木萌发、清风和煦，植树现场气氛热烈、人头攒动。大家精神饱满、热情高涨，分工明确、配合

默契。有人挥锹铲土，有人扶树定根，有人培土围堰，有人提水浇灌，每一道工序都认真细致、规范到位。铁锹起落间尘土飞扬，躬身劳作里汗水滴落，忙碌的身影穿梭林间，构成一幅生动鲜活的春日植绿画卷。

栽好树后，志愿者纷纷拿出精心准

备的绿植寄语挂签，小心翼翼系在枝头。“绿水青山就是金山银山”“争当绿色使者、生态先锋”“美丽中国，我是行动者”等一句句真挚寄语，寄托着守护生态家园的美好心愿，也承载着党员干部践行生态责任的使命担当。

(下转第三版)

一季度我省制造业投资强劲增长

本报讯(记者孙铭阳)塔吊林立、机械轰鸣、焊花飞溅，龙江大地项目建设热潮涌动。今年一季度，黑龙江省工业经济稳中有进、提速向好，制造业投资增速15.3%，高技术制造业投资增速32.7%，技术改造与制造业技改投资增速大幅领跑全国，老工业基地展现强劲发展新动能。

在齐齐哈尔市依安县工业园区，年产10000吨低聚乳糖(GOS)与年产500吨母乳低聚糖(HMOs)两大生物经济项目同步推进，建设者抢抓工期、保质量，以“双子星”项目带动县域生物经济集群发展。

作为宾县重点招商项目，兆华科技哈尔滨宾县超硬材料产业园项目全速建设。项目总投资3.4亿元，占地1.5万平方米，建成达产后将形成年产50万克拉功能性金刚石产能，助力新材料产业提质扩量。

在齐齐哈尔市依安县工业园区，一线企业同样势头强劲：哈电汽轮机多项指标攀升，东安发动机质效双升、动能持续增强，东轻公司高附加值产品表现亮眼，重点企业支撑作用凸显。

记者从省工信厅获悉，一季度全省工业投资增速5.1%，制造业投资增速15.3%，高技术制造业投资增速32.7%；技术改造投资增速24.8%，高于全国24.9个百分点，制造业技改投资增速20%、高于全国21.1个百分点。全省规模以上工业增加值增长2.6%，化工、冶金行业均增长7.8%，工业经济回升态势持续巩固。

下一步，全省工信系统将加大为企业服务力度，精准落实惠企纾困政策，助力企业扩规模、增产能、拓市场、提效益，加快因地制宜发展新质生产力，持续巩固工业经济提速增效、稳中向好良好态势。

今日看点

一季度累计发运粮食915万吨，同比激增94%

哈铁数智化让“北粮南运”更畅通更高效更安全

详见第二版

从乡间小厂到3亿级龙头

“链主”振华农机的突围之路

□本报记者 孙思琪

在黑龙江省汤原县农机产业园，汤原县振华机械制造有限公司生产一线焊花飞溅、马达轰鸣，一台台自主研发的履带式丘陵山地收割机整齐列阵、整装待发，即将奔赴全国的田间地头。这家从乡间小厂起步的本土民营企业，扎根黑土、深耕智造，历经十余年拼搏奋进，如今已成长为年产值突破3亿元、引领区域农机产业集群发展的“链主”企业。日前，记者深入企业生产一线，探寻振华农机逆势成长、跨越发展的核心密码。

草根破局：以农为本 小工厂造出大爆款

家小院。

宫照旭走上创业之路，源于对机械的热爱和对农民的初心。年少拜师学摩托车修理的经历，让他吃透了电器与机械结构，18岁那年，他拿着家里全部积蓄1万多元，毅然踏上自主研发收割机的道路。没有电脑绘图，就手绘图纸；买不起全新配件，就到废铁堆里淘零件。不到一年，第一台自制收割机成功下地，虽有材质短板，却坚定了他深耕农机的决心。

“我自己研究收割机，知道市面上的机器毛病多，农民用着闹心，平时也帮周围农户修修农机。”凭借过硬技术与实在人品，宫照旭很快在周边农户中打响名气。

真正让振华农机实现起步跨越的，是一款直击水田耕作痛点的筑埂机。

“老乡们说水田埂用铁锹太费力，问我能不能造个机器，我抹不开面子，也想帮乡亲们解决难题。”宫照旭一头扎进研发，这款适配东北地域特点的筑埂机一经推出便成为爆款。

“没等喷漆就被抢走，货根本供不上。”短视频平台的自发传播，让订单爆发式增长，宫照旭趁热打铁建起1万多平方米厂房，企业年产值一举突破3000万元。“我不能只盯着小农机打转，要造农民用得起、用得好的大农机。”一个向高端智能农机进军的目标，在他心中生根发芽。

硬核攻坚：七年磨剑 自主研发攻克高端技术

低端农机市场早已饱和，要长远发展，必须攻克高端技术、打破国外品牌垄

断。“咱中国必须有自己的高端农机，让农民用上性价比更高的国产货。”为此，宫照旭开启了长达七年的技术攻坚之路。

七年里，高端折叠割台等核心研发无销售收入，企业全靠水田筑埂机、农机改造的微薄利润支撑，前后投入数千万元。

“很多人不理解，觉得我放着好好的钱不赚去啃硬骨头，但我认准的事，一定要干到底。”宫照旭把目光瞄准台风、连雨天等极端天气下粮食难收割的行业痛点，全力研发履带式丘陵山地收割机。

2025年秋，山东、河北、河南遭遇持续强降雨，田地积水严重，传统收割机无法作业，粮食面临发霉发芽风险。振华农机的履带式收割机驰援一线，在积水地里平稳收割，性能领跑国内。

(下转第三版)