



《习近平著作选读》第一卷、第二卷和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版在2024年香港书展首发

新华社香港7月17日电 《习近平著作选读》第一卷、第二卷繁体版和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版,近日由联合出版集团出版发行。7月17日,香港书展开展首日举办了新书发布会暨出版座谈会。

《习近平著作选读》生动记录了以

习近平同志为核心的党中央领导人民开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程,集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果,充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想引领强国建设、民族复兴的真理

力量和实践伟力,展现了中国共产党对国家民族发展、对人类前途命运的使命担当,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》系统反映了习近平同志对中国式现代化中国特色、

■下转第2版

赤峰转型重塑向“新”奔跑



赤峰新城面貌日新月异。白凤斌 摄

□本报记者 魏娜 王塔娜 肖璐

赤峰,这颗镶嵌在中国版图“雄鸡”咽喉的明珠,经济总量稳居内蒙古自治区第4位,是蒙东高质量发展排头兵。

党的十八大以来,赤峰市在转型升级、在发展中跃迁,绘就一幅奔涌向前的高质量发展新画卷。

从昔日矿产一业独大,蝶变为当今有色冶金、农畜产品加工、生物医药、现代化工、新能源等优势产业多元支撑、齐头并进;经济发展方式从量变跃升为质变;三次产业结构由2005年的26.8:36.5:36.7演进至2024年的21:33:46。

然而,产业发展的困惑也随之而来:传统产业占比过大,战略性新兴产业规模小、势能弱,未来产业尚处空白。对标新质生产力,赤峰市产业结构转型升级,成为亟待解决的重要问题。

如何在困境中破局?赤峰市委书记万超岐说:“我们带领400多万干部群众

坚定信心,廓清思路,找准主攻方向,聚焦重点发力,加快构建现代化产业体系,重塑发展优势,奋力奔跑在一条具有赤峰特色的新质生产力发展新路上。”



重塑——
开发“原字号”、改造“老字号”,传统产业逐“绿”向“智”、脱胎换骨

“传统”不等于“低端”,新质生产力要从既有产业里生发。以有色冶金、能源化工、农畜产品加工为代表的传统产业,仍旧是赤峰坚守的老家底、基本盘。

作为农牧业大市,赤峰粮食产量连续11年保持在百亿斤以上,牲畜存栏量、蔬菜产量稳居全区第一。然而,在高产背后,一直被品质弱、附加值低、竞争力不强等问题掣肘。

为深度开发农牧业“原字号”,赤峰坚持用物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术为产业赋能增效,一大批数字化车间、智能工厂顺势而生。

在赤峰市农牧科学研究所试验田,内蒙古第一台智能除草机器人正式投用,它颠覆传统除草作业方式,大幅提升农业生产效率,实现“环境零污染、土地零破坏、全天候作业”目标。

在宁城县,种苗智慧大棚变身“智

能工厂”。1个机器人只用几秒就完成一株秧苗嫁接,1小时能嫁接800株左右,而人工嫁接则需要5小时。

在林西县,肉牛改良繁育示范园区被最先进科研设备“全面武装”,几十头通过胚胎移植繁育而来的西门塔尔纯种牛犊刚刚降生。

高标准农田“藏粮于地”夯实“耕”基。2024年,赤峰市计划建设高标准农田126.44万亩,已开工103.23万亩,完成田间主体工程37万亩。

设施农业以“新”提质,借“智”升级。全市以加装智能一体化设备和环境自动控制系统为基础,以“普及型”“升级型”和“高端型”三种改造提升方式为路径,今年计划完成设施农业新建改造面积不少于20万亩。

新动能催生新亮点。今年一季度,赤峰市一产增加值增速居全区第一。

赤峰市副市长付守利说,今年,赤峰市聚焦“粮肉菜特奶”五大产业,做好“地水种技”四篇文章,

■下转第5版

第十七届中国国际合唱节开幕

本报7月17日讯(记者 冯雪玉 实习生 王光旭)7月15日晚,第十七届中国国际合唱节在国家大剧院举办开幕音乐会,内蒙古艺术剧院合唱团作为压轴团体演唱了《八骏赞》《吉祥颂》两首歌曲,将北疆之声带到更大舞台上。

“赞美我们的新时代,各族儿女幸福安康……”内蒙古艺术剧院合唱团一曲《吉祥颂》,唱出了内蒙古对国内外参赛队伍的欢迎和祝福,将音乐会的氛围推向高潮。内蒙古独具特色的服饰吸引了观众的目光,呼麦、长调、马头琴、陶布秀尔等特色音乐元素更是惊艳全场。音乐会在民歌《鸿雁》的优美旋律中落下帷幕。

据了解,中国国际合唱节是中国唯一国家级、国际性的合唱艺术活动,是亚太地区举办规模最大、规格最高的国际合唱艺术节盛会。7月15日至17日,参加中国国际合唱节的国内外合唱团欢聚北京,共唱美好新时代。本次合唱节,内蒙古艺术剧院合唱团分别参与民谣组、成人组赛事,演唱《孤独的白驼羔》《舞韵》《博爱的母亲》《步调》四首曲目,通过歌声唱响北疆文化。7月18日,内蒙古艺术剧院合唱团还将携手爱乐男声合唱团在国图艺术中心音乐厅举行“八面来风”音乐会。



高日罕草原美如画

7月16日,航拍镜头下的高日罕河蜿蜒流淌在锡林郭勒盟西乌旗高日罕镇格日勒嘎嘎夏季牧场上,牛羊点缀其中,绿草如茵,风景迷人。高日罕地处锡林郭勒草原东北部,通往乌兰夫的公路横穿而过,是西乌旗草原“99号公路”北段必经之地,道路的两边是一望无际的大草原,整条路线构成了一幅唯美的画卷。

本报记者 王晓博 摄

“内蒙古元素”亮相第34届香港书展

本报7月17日讯(记者 于欣莉)7月17日,由香港贸易发展局主办的第34届香港书展在香港会议展览中心举办。内蒙古出版集团所属的6家图书出版社参展,展出的我区本版图书及文创产品等,为本书展注入更多“内蒙古元素”。

据了解,内蒙古出版集团展出了主题类、文化艺术社科类、数字融合

出版类、少儿类等436种、2000余册图书。同时,内蒙古漠尼文化传媒有限责任公司、内蒙古信达教育印务有限责任公司、内蒙古人民出版社三家单位携28个种类、355件文创产品亮相本届书展。书展期间还开展了“内蒙古出版集团走进香港小学”图书捐赠、“阅北疆”本版优秀书籍进香港社区”等主题活动,持续加强与

蒙古、香港两地全方位交流合作,多维度展现内蒙古特色及“北疆文化”魅力,促进“阅北疆”文化品牌走出去,开启文化融合的新篇章。

本届书展以“影视文学”为年度主题,场内场外将举办超过600项阅读文化活动,涵盖精彩纷呈的作家讲座、新书推介会等,以书香推动香港的全民阅读向基层覆盖。

完成“五大任务”和全方位建设模范自治区两件大事取得可喜成绩

2023年7月,自治区围绕办好两件大事出台建设我国北方重要生态安全屏障、祖国北疆安全稳定屏障、国家重要能源和战略资源基地、国家重要农畜产品生产基地、我国向北开放重要桥头堡、全方位建设模范自治区6个促进条例,

■下转第5版

800多台收割机参与作业 河套灌区小麦集中机收全面展开

本报巴彦淖尔7月17日电(记者 薄金凤)7月16日,巴彦淖尔市举行河套灌区小麦开镰仪式,正式拉开了河套灌区小麦集中机收序幕。

在临河区狼山镇光明村万亩硬质小麦绿色高效示范园区,田野上一片金色的麦浪随风起伏,空气中弥漫着清新的麦香。伴着隆隆机声,13台大型联合收割机呈“雁阵型”排列驶进麦田,金灿灿的麦穗被吞进脱粒箱,“吐”出饱满麦粒,拾打捆机现场打捆,变废为宝。

“我今年种植了104亩小麦,运用水肥一体化管控,科学施肥,精准灌溉,今年种植的小麦颗粒又大又饱满,长势喜人。我们村单种小麦6200多亩,每亩预计产量1000斤左右,加上政府每亩补贴的500元和麦后复种,亩均纯收入2000多元!”临河区狼山镇光明村党支部书记郭

成刚高兴地说。

据了解,巴彦淖尔市积极推广小麦套复种技术和田间管理新技术等10项“吨田”技术,积极出台鼓励政策,推进小麦补贴,引导龙头企业、合作社、种植大户建立规模化种植基地,实现粮食增产增收。同时,重点推广小麦套种、麦后复种栽培等技术,加强品种选育、更新及提纯复壮,围绕提高水肥利用效率和绿色生产,大力发展优质强筋小麦,推进绿色、富硒、有机小麦发展。

“全市套区小麦种植面积45.07万亩,预计总产量3.8亿斤左右。”巴彦淖尔市农牧局种植业科负责人李东伟介绍,“目前,巴彦淖尔市各级农牧部门已组织800多台小麦收割机参与麦收作业,机耕机播机收率达到100%,麦收预计到7月底结束。”

为建好“肉库”增添“种”动力

□本报记者 白莲 通讯员 李文娟

7月5日,内蒙古大学和林格尔草原家畜种质创新与繁育基地传来喜讯:一头自主知识产权的“SLICK安格斯肉牛”的人工采精、冻精和授精工作成功完成,内蒙古大学生遗传改良与生物育种技术团队开启了自主培育“抗热应激SLICK肉牛”新品系的研发工作。新品系的培育,致力于破解“舍饲高温高湿环境引起牛热应激反应”这个肉牛养殖“卡脖子”难题。

用现代生物育种技术提高畜牧种业自主创新能力,助力构建家畜种业新发展格局,是新火相传的内蒙古大学生物育种技术团队几代人接续奋斗的目标。

内蒙古科创新赛道

从旭日干院士培育我国首例“试管绵羊”,到动物胚胎工程专家李光鹏教授带队创制国际领先水平的3个双肌黄牛新品系,再到80后青年学者杨磊研究员领衔设计“抗热应激SLICK肉牛”新品系,一次次“从0到1”突破的背后,是自立自强科技报国精神的一脉相承。

2007年,李光鹏教授从国外学成归来后,在旭日干院士的精神感召和鼓舞下,加盟内蒙古大学。作为肉牛新品种培育重大课题负责人,他组织国内有实力的团队,攻关肉牛新品种

培育的关键问题,着手打造中国的自主育种队伍和育种体系。而在此之前,李光鹏早已是享誉世界的知名科学家,他成功创制了世界首例克隆骡子,创建了高效家畜体细胞克隆技术体系和高效基因编辑生物育种技术体系,并且将牛、羊克隆技术成功实现了产业化。

立足内蒙古畜牧业大区向强区转变的关键时期,技术攻关要破解的根本问题是家畜种业“自主核心育种要素缺乏”。“我国的常规育种体系已经远远落后于畜牧业发达国家,必须另

辟蹊径,在育种理念和新技术中有所突破,才有可能在较短时间内缩短与国外育种的差距,实现弯道超车。”李光鹏深知,抓住“自主良种”这个“牛鼻子”,把本地品种做大做强的重要性。

针对我国黄牛体型小、生长速度慢、产肉性能相对弱等长期未能破解的现状,李光鹏带领团队利用多种现代生物育种手段来突破这些种业发展难题。

牛羊新品种培育工作和其他科研项目相比,难度大、周期长,不确定因素很多,失败率非常高,要不断试错、不断探索才有可能成功。在“双肌肉牛”攻关阶段,夜以继日研究培育好的种,可结局总是难产导致母牛、牛犊死亡,这让大家非常焦虑。“熬夜看文献、读材料,不断做交流,

■下转第5版