

# 新农田 新技术 新业态

(上接1版)

“宝清县总耕地面积289万亩，其中110万亩已实施高标准农田建设，今年我们还将新建高标准农田20余万亩，同时对原有12余万亩高标准农田进行提档升级。”宝清县农业农村局副局长张强说。

在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司的一处地块，从空中俯瞰，与常见的直垄不同，一条条环形的垄很是显眼。

“以往坡耕地直垄种植水土流失严重，水肥严重失衡，等高环播技术则可以很好解决这一问题。”友谊分公司农业生产部部长唐曹甲子说，今年他们将推广等高环播等黑土保护技术，推广面积3万亩，预计到2025年，将实现黑土保护技术在分公司地块的全覆盖，耕地质量平均提高0.5个等级以上。

“高标准农田的建设提升了粮食产能，亩均可增产10%—20%。”黑龙江省农业农村厅农田建设管理处处长姜洪波说，黑龙江省累计建成高标准农田10265万亩，建成规模连续4年居全国首位，成为全国第一个超亿亩省份。

今年，东北把高标准农田建设作为保障粮食安全的中重中之重，将新增千万亩良田。黑龙江省将建设高标准农田840万亩，吉林省计划新建和改造高标准农田216万亩，辽宁省新建和改造提升高标准农田289万亩，进一步夯实粮食安全根基。

**新技术：从“单打一”到“协奏曲”**

据吉林省气象部门信息，今年3月吉林省平均气温明显偏高，同时降水较常年少54.8%。

在吉林省松原市宁江区大洼镇民乐村，面对可能的春旱，该村

春峰种植专业合作社负责人徐百军却不那么担心。在合作社的仓库里，一捆捆滴灌带已准备好。“再过几天，这些滴灌设备就全部铺设到农田里，能及时为玉米苗供水供肥。”他说。

在“十年九旱”的吉林西部一些地区，过去春耕期间赶上春旱，经常影响玉米出苗。近年来，吉林省农科院等科研院所专家在吉林西部地区探索水肥一体化技术，抗旱增产效果明显。今年，吉林省投入财政资金，大力推广水肥一体化技术应用，预计新增推广水肥一体化技术250万亩，总面积达到500万亩。

新技术加速应用的同时，黑土地上正在进行农业科技的集成应用，发挥稳产增产最大作用。

吉林省乾安县大遐畜牧场农业公司集约了8万亩耕地。今年，该公司在应用水肥一体化技术的同时，把全部耕地进行秸秆深翻还田。“水和肥不仅用量更少，而且利用率明显提高，土壤有机质也不断增加，玉米比过去增产40%以上。”公司总经理刘启雷说。

从单一技术推广到多种稳产增产技术系统集成应用，再到优质品种与农技相配套，东北粮食生产越发稳健。

今年中央一号文件提出，加力扩种大豆油料，深入推进大豆和油料产能提升工程。黑龙江省勃利县是农业大县，今年大豆计划种植面积19.5万亩。

勃利县永恒乡恒山玉米种植专业合作社理事长单庆东介绍，今年将选取优质高产的大豆品种，使用精密播种机，配合大垄四行的密植技术种植15000亩大豆，通过良种、

良法、良机相结合，从而实现稳产、高产。

“我们将组织各级农业农村部门加强指导服务，提高春播标准，力争5月20日前完成旱田大面积播种，努力把各种农作物都播(插)在丰产期。”黑龙江省农业农村厅一级巡视员李连瑞说。

黑龙江省农业农村厅数据显示，这个省今年要确保粮食种植面积稳定在2.19亿亩以上、总产稳定在1535亿斤以上。吉林省今年预计粮食播种面积稳定在9000万亩左右，粮食产量稳定在800亿斤以上。

**新业态：“联合体”经营做强粮食产业**

春耕忙碌时，也是粮食加工旺季。在吉林省农安县经济开发区，吉林省烧锅豆制品有限公司生产车间里豆香阵阵，一批批豆制品即将运往各地市场。今年，企业与周边一些豆农签订了大豆原料订单。企业负责人杜云飞说，通过“企业+合作社+农户”的经营模式，形成种植、加工、品牌销售为一体的产业链条。

在农安县经济开发区，这里现在聚集着50余家农产品加工企业，年产值达30亿元。

发展现代农业，要提高农业生产经营的集约化、专业化、组织化、社会化程度，增强农业经营活力。近年来，东北一批农业产业化龙头企业带动农民、连接市场、引领发展。

黑龙江省五常市乔府大院农业股份有限公司拥有24万亩核心产区水稻种植基地。正值水稻育苗期，在企业210余栋育秧大棚内，一排排

秧盘摆放整齐，一株株秧苗开始逐渐从土中“探出头”来。“我们4月1日便开始育苗工作，预计5月5日可以开始插秧。”公司基地种植部经理黄昌明说。

“我们和这家企业早就签订了收购协议，种植过程中还有企业的技术指导，水稻不愁卖，价格还比别处高。”五常市杜家镇半截河子村村民姜振铭说，棚室内的一盘盘秧苗承载着全家丰收的希望，订单在手，卖粮无忧，只需要踏踏实实把地种好。

“我们通过育种、加工、种植等全环节发力，不断延伸大米产业链条，带动农户增收致富，推动五常市稻米产业稳健发展。”五常市乔府大院农业股份有限公司董事长乔文志说。

在端牢“中国饭碗”的同时，东北各地鼓励农民合作社、农业企业等农业经营主体延长产业链，提升粮食产业附加值，拓宽增收渠道。一批农业产业化联合体不断壮大，逐步做大做强粮食产业，让粮食生产成为有奔头的产业。

今年，在当地农业部门的引导和鼓励下，位于吉林省长春市的李长义家庭农场和当地70多家家庭农场正在筹建“联合体”。“大家通过统一品种，统一肥料，统一技术，生产绿色高品质水稻。大家抱团发展，提高种粮效益。”李长义家庭农场负责人李长义说。

目前，吉林省省级以上重点农业产业化龙头企业达600余户，省级示范农业产业化联合体发展到100以上，带动农民专业合作社1万余个，正在有力促进乡村振兴。

新华社长春4月10日电

## 从消博会看绿色消费新趋势

“绿色消费正全面融入生产生活的方方面面。”安永大中华区业务主管合伙人毕舜杰说，随着“双碳”目标的提出，中国可持续发展路径更加清晰，各行各业正在积极探索适合自身的可持续发展之路。

首次参展的某电器公司带来一款纯电动“移动便利店”，不仅搭载了节能厨房设备、使用保温节能材料，还可以作为试点，探索减少因频繁关闭店装修而产生的大量碳排放。

清洁设备和清洁解决方案提供商德国卡赫，在本届消博会上全球

首发一款多功能蒸汽清洁机。卡赫中国产品总监郑前说，人们对于健康绿色生活的追求日益强烈，蒸汽清洁可以有效避免化学清洗方式的二次污染。

漫步消博会各展馆，绿色可持续解决方案随处可见。全方位绿色覆盖、无纸化展会服务、可循环搭建材料、绿色产品项目征集、可持续消费高峰论坛……本届消博会不仅在场馆搭建、出行、餐饮、数字化管理方面践行“绿色办展、低碳办会”理念，还尝试通过“绿色电力消费+蓝色碳汇抵消”的方式实现大型活动

碳中和。

中国石油南方石油勘探开发有限责任公司相关负责人介绍，该公司对消博会活动期间产生的温室气体排放量进行核算，并向万宁小海红树林生态修复工程项目购买220吨碳汇量，捐赠给消博会助力碳中和。

近年来，我国持续释放大力发展绿色消费信号。海南国际经济发展有限公司相关负责人说，依托消博会这一绿色消费的创新试验地，相信更多海内外企业会加快转型，形成行业合力，推动实现更加强劲、绿色的全球发展。

新华社记者赵叶苹、夏天  
新华社海口4月11日电

## 17部门联合发文 巩固提升地方病防治

据新华社北京4月11日电(记者顾天成、李恒)记者从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案(2023—2025年)》，对进一步巩固全国地方病防治成果，持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确，各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划，加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性

疾病，一旦防治措施减弱或撤除，疾病容易卷土重来，必须长期巩固、维持综合防治措施，才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案，到2025年底计划实现以下七大行动目标，包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型地氟病危害、有效控制水源性高碘危害。

## 一季度我国新能源汽车产销量 同比稳步增长

据新华社北京4月11日电(记者高亢)记者11日从中国汽车工业协会获悉，1至3月，我国新能源汽车产销量分别达165万辆和158.6万辆，同比分别增长27.7%和26.2%，市场占有率达26.1%。

据中国汽车工业协会副秘书长陈士华介绍，1至3月，我国汽车产销量分别达621万辆和607.6万辆，同比分别下降4.3%和6.7%。

目前，国内有效需求尚未完全释放，汽车消费恢复还相对滞后。

中国汽车发布数据显示，3月，我国商用车产销量均达43.4万辆，环比分别增长37.1%和34.2%，同比分别增长20.4%和17.4%。“伴随经济持续回升，基建项目陆续开工，加之出口延续良好表现，商用车市场已显现回暖迹象。”陈士华说。

## 莫让“划船宰客”干扰旅游业复苏

新华时评

近日有媒体在暗访中发现，杭州西湖手划船存在宰客现象，标准收费

是150元一小时，而实际时间缩水约一半。这种欺诈行为实在与西湖一派良辰美景不相宜。

对此，杭州市西湖水域管理处取消了3名涉事船工的西湖水域从业资格，表示要加强对经营企业的监管力度，加强对从业人员职业道德和文明经营的教育培训。同时，管理部门还将开展专项整治，加大查处力度，建立长效机制，完善社会监督机制。杭州市有关部门第一时间处理直接责任人实属必要，对此开展专项整治也是本分。

旅游业复苏给经济发展注入动力。在这个关键节点，要警惕一些旅游从业者萌发“宰客冲动”。旅游从业者不能抱有“三年不开张，开张吃三年”的想法。在全国各地正在努力提振消费者信心的当下，这样的想法和做法只会给游客挖坑添堵，对于文旅业健康长远发展毫无益处。同时，行业主管部门也不能对这样的想法

睁一只眼闭一只眼，因为一些地方有过前车之鉴——千辛万苦构建起的“好客”美誉，一旦被“宰客”现象破坏，就会轰然坍塌，需要相当长的时间才能缓过气来。

回顾以往，“划船宰客”也是老毛病了。早在10年前，就有媒体披露过西湖手划船漫天要价的情况。虽经治理，“划船宰客”的现象并未绝迹。及至今日，又再度成为网络热点，着实令西子蒙羞。

这就说明，要治理“划船宰客”的顽疾，要抑制旅游服务提供方的“宰客冲动”，需要建立长效机制。而要建立长效机制，就要堵疏结合，对于违约失信行为，要坚决依法打击；对于服务流程，可借助数字化手段加强全程监管，依靠广大游客进行全面监督。更重要的是，有关部门要分析滋生“划船宰客”的行业环境，警惕“宰客冲动”成为业内的集体潜意识，通过依法行政和市场调节双管齐下，促进行业优胜劣汰，让“宰客冲动”在业内没有市场。

新华社记者冯源、段菁菁  
新华社杭州4月11日电

在第三届消博会1号馆，一家体育品牌展位的人造草坪地垫释放着负氧离子，为净化场馆空气做着努力。该品牌展位负责人宋坤介绍，近年来，人们不仅运动产品材料的绿色环保要求越来越高，为满足市场和消费者需求，公司通过技术创新，实现了人造草坪100%可回收降解。

本届消博会上，绿色可持续理念，低碳可降解的产品，已成为各类消费精品生产企业的共同追求。

超高压蒸汽清洁，避免化学清洗方式的二次污染；采用植物纤维和可回收聚氨酯生产可降解新材料，可减少使用动物皮毛；壁式光伏储能，既可实现家庭绿电供应，又可储能应急，有效改善家庭用电体验……

尽管窦军已经牺牲11年，回想29年前与其相识的点滴，兰州铁路公安局银川公安处法制监管支队政委田治孝仍记忆犹新。

“1994年，我刚分配到宁夏中卫市干塘车站派出所，那时窦军还是一名铁路职工，宿舍就在派出所旁边。闲暇时，他总爱到派出所转转，给大家打打下手，没事喜欢摸摸我们的警服，一脸羡慕地说，‘我这辈子就想当警察。’”田治孝说。

两年后，铁路公安面向社会招警，经过严格挑选，26岁的窦军终于穿上了梦寐以求的警服。从一位线路民警到铁路民警，再到一名刑警，窦军始终忠于职守、兢兢业业，把满腔热忱倾注在他热爱的公安事业上。

2002年1月，原银川铁路中学发生一起凶杀案，窦军作为主侦人员，为摸清嫌疑人行踪，他和现任银川公安处法制监管支队支队长杜永华一起，远赴浙江省宁波市执行侦查任务。

## 用生命诠释热爱

——追记全国公安系统二级英雄模范窦军

他们化装成打工人员潜入一家缝纫机配件厂，与嫌疑人家属成为“工友”，在配件厂“打工”3个多月后，摸清了情况，最终锁定了嫌疑人的藏身之处。

“我们执行任务中，窦军1岁多的儿子因肺炎先后两次住院，他没有将这件事告诉任何人。我们将嫌疑人抓获带回银川后，才从其他人口中知道了这件事。”杜永华说。

窦军对工作的高度负责体现在对待、处理每一个案件中。银川公安处灵武车站派出所所长张国之一直忘不了这么一件事儿。

“大约在2006年，我俩一起跨省到甘肃农村寻找某案件知情人，可费了千辛万苦来到那个村子，结果没找到。由于太累，加上人生地不

熟，我建议第二天再去，但窦军担心发生变故，坚持当晚再次前往，最后终于找到了知情人。等做完笔录，已是第二天凌晨了。”张国之说，“窦军是真心热爱工作！”

对于群众，窦军满怀关爱。2009年，窦军成为银川公安处惠农车站派出所副所长。得知辖区内73岁的王朝玉老人无人照料，生活困难，冬天烧不起煤，经常跑到铁路附近捡煤渣，窦军发动派出所的民警捐款，将买来的煤炭亲自送到老人家中。这个习惯，一直坚持到他牺牲的那年。

2012年9月，连续工作十几天的窦军在值班期间突发心脏病，牺牲在工作岗位上，年仅42岁。得知噩耗，王朝玉老人悲痛欲绝：“这么好的人这

么年轻就走了……”

从警以来，窦军先后参与侦破各类刑事、治安案件300多起，先后4次荣立个人三等功，6次荣获个人嘉奖。2014年初，公安部追授窦军为“全国公安系统二级英雄模范”。为纪念和缅怀窦军，他的警号被所在公安机关封存起来。

2023年1月，窦军牺牲11年后，他的儿子窦轶凡在漫天飞雪中，接过父亲生前佩戴的警号，正式成为银川公安处灵武车站派出所的一名民警。张国之为为窦轶凡佩戴警号时，回想与窦军相处的时光，忍不住红了眼眶，他说：“窦军为了自己热爱的事业献出了生命，现在他的儿子长大成人，并且继承了他的事业，他应该感到欣慰。”

“佩戴上这个警号，感觉爸爸就在我身边。这温暖又沉甸甸的警号，对我是一种激励。”窦轶凡说。

新华社记者许晋豫  
新华社银川4月11日电



# 快乐看球 体彩相伴

HAPPY WATCHING SPORTS LOTTERY

## 体彩不是只有世界杯

### 五大联赛 NBA 依然精彩



站前区



站前区



站前区



站前区



西市区



西市区



鲅鱼圈区



盖州市



大石桥市

## 比分胜负 天天可猜

扫码加入营口体彩荣誉站点投注站