

高单产,怎炼成?

来自松辽大地的春耕备耕观察

新华社记者 郎秋红 段续 薛钦峰

四月的东北,春意正浓。

广袤的松辽平原上,机械轰鸣,高 标准农田建设正酣;种子一条街,种粮 大户正在对各式新品种反复挑选;一纸 纸合同签下,或入社、或托管,新型农业 经营主体规模不断扩大……

吉林省已连续两年位列我国粮食 主产区亩产第一。今年,全省上下紧紧 围绕土地做文章,深入实施"藏粮于地、 藏粮于技"战略,以高标准农田建设为 基础、先进育种技术转化为核心、经营 方式创新为支撑,正向农业高质量发展 目标迈进。

提速扩良田 基础更扎实

万物土中生,有土斯有粮。

吉林省榆树市黑林镇豆坊村的地 头上,彩旗飘舞,机械隆隆。正在建设 中的排水渠从田野伸向远方,一条水泥 机耕路已见雏形。

"高标准农田建完后,旱能浇,涝能 排,多打粮更有信心了。"豆坊村党支部 书记刘朋会和几个种粮大户站在地头 上观看着施工现场,十分兴奋。

榆树市有"天下第一粮仓"的美誉, 拥有基本农田500万亩,但农田基础设 施建设落后。去年汛期十余个乡镇受 灾,不少农田沟渠、田间路被冲毁,一些 农田减产甚至绝收。

今年中央一号文件提出,优先把东 北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉 条件地区的耕地建成高标准农田。3月 初,冰雪尚未融化,施工企业已提前进 入豆坊村施工现场。"东北施工期短,我 们加班加点,力争当年完工当年见效。" 施工企业负责人说。

今年国家提高了高标准农田建设 标准和建设投入,调动了吉林产粮大县 积极性。前郭尔罗斯蒙古族自治县要 完成近60万亩高标准农田建设,是去年 的近1倍;长春市计划新建300万亩以 上,比去年多出近200万亩……一些县 市还配套资金,建成一批高标准农田示

范区,在"田成方、路成网、旱能浇、涝能 排"基础上,推动新品种、新技术和智慧 农业等先进要素向土地聚集。

电话:0433-7537167 E-mail:tumenjiangbao@163.com www.tmjnews.net www.tmjnews.cn

"外表看不出啥,内容都埋在地 下。"在吉林省德惠市义和村,惠泽农业 生产专业合作社理事长林青松指着眼 前一望无际的高标准农田示范田,如数 家珍地向记者介绍:田里已播撒有机肥 和各类菌剂,减少了化肥和农药使用 量;地下铺设了滴灌管,安装了"水肥一 体化"设备,可实现精准施肥灌溉;田间 地头的气象、病虫害监测设备可以将各 类指标数据实时回传,农技人员可以远 程监控 …… 林青松说, 高标准农田建成 后,耕地质量可以提高1个等级,粮食增 产10%至20%。

高标准农田建设不仅改变了传统 农业"望天收"的被动局面,为稳产高产 打牢根基,还推动农业生产"变优""变 绿",产粮大省向农业高质量发展更进 一步。

今年,吉林省力争新建高标准农田 1000万亩,新建面积创历史新高,争取 到2027年,将基本农田全部建成高标准

突破新技术 育种"加速度"

选好一粒种,丰收有底气。

吉林省公主岭市朝阳坡镇种粮大 户赵亚辉每年都要到当地科研院所、企 业的试验田考察,今年打算再试种几个 新品种。"这几年新品种明显增加,再也 不用担心连续种植同一品种导致产量 下降了。"

种子是农业的芯片,近年来吉林在 种业振兴上持续发力。2023年,吉林省 有81个农作物新品种通过国家审定。 今年1月,吉林省农业农村部门优选出 适合不同区域种植的玉米、水稻、大豆 等126个主导品种供农户选择。

今年春耕时节,农安县小城子乡光 明村不少农民打算种大豆。光明村分 布着大片盐碱地,去年试种500亩耐盐

碱大豆东生"118"亩产超过240公斤,让 农民见识了科技的力量,过去不打粮的 盐碱地有了丰产的希望。

东生"118"是中国科学院东北地理 与农业生态研究所应用分子设计育种 技术培育的新品种。该研究所高级工 程师冷建田说,今年力争在东北等地盐 碱地扩种东生"118"10万亩。

作为产粮大省,吉林省近年来加大 科研创新在农业领域的应用,支持科研 院校、育种企业组建育种联盟,联合攻 关,广袤田野正成为"播种"和"催生"优 质品种的肥沃土壤和广阔舞台。

"先进育种技术缩短了育种周期, 提高了育种效率,未来我们还有更多新 品种推向市场。"冷建田信心满满地说。

好品种还要搭配好技术。进入备 耕期以来,吉林省已在多地规划"水肥 一体化+密植"示范区。松原市宁江区 地处松花江畔,地势平坦,土地肥沃,适 宜开展规模化种植。当地种粮大户谷 成文选购了耐密植玉米新品种。"今年 打算把密度从每公顷6万株增加到7万 株,配合'水肥一体化'技术,预计能增 产10%以上。"他说。

吉林省今年计划通过优质品种和 技术应用,推广应用高产耐密玉米、高产 高油大豆品种200万亩,新增"水肥一体 化"100万亩,在产粮大县开展粮油作物 大面积单产提升行动,通过建设玉米、大 豆整建制单产提升示范县,开展高产竞 赛,让更多玉米吨粮田等典型涌现出来。

壮大"新"主体 链接大农业

今年春耕前,前郭尔罗斯蒙古族自 治县长龙乡苇芦村又有不少村民加入 了该村党支部领办的土地股份合作社, 把自家土地交给合作社统一种植。去 年合作社通过土地集约化经营和科技 种田,实现粮食增产20%以上,今年合作 社从当地农业银行贷款200万元,计划 大面积应用新技术。

一家一户的分散经营方式长期制

约着吉林农业生产力释放和农业现代 化。近年来,吉林省在推进良田、良种、 良技、良机建设的同时,还在扶持新型 农业经营主体、推进适度规模经营上下 功夫,家庭农场、合作社规模不断扩大。

苇芦村党支部书记宋学雷说,2022 年成立合作社以来,从最初的5户增加 到近200户,近400公顷土地实现集中 连片耕种,大型农机、先进技术得到应 用,实现了节本增效。今年,松原市推 动1123个行政村全部成立合作社推动 土地集约化经营。

吉林省今年启动了新型农业经营 主体和服务主体发展壮大三年攻坚行 动,通过给予资金等政策,鼓励县级及 以上示范类新型农业经营主体扩大经 营规模。在全省18个产粮大县搭建农 业社会化服务平台,加强服务供需对 接,拓宽服务领域,延长服务链条,推进 小农户与现代农业发展有机衔接。

备耕期的农安县乾溢农业发展专 业合作社联合社人来人往,十分热闹。 作为县一级社会化服务平台,联合社依 托成员建立18家乡级服务站和100余 个村级服务站,不仅为农户和新型经营 主体提供耕、种、收等土地"托管"服务, 还提供农技推广、政策咨询、数字农业、 银企对接等服务。目前,联合社拥有 377家合作社成员,服务农安县6万多农 户,土地近百万亩。

从"专业化企业+规模经营主体"到 "土地股份合作社+农户",再到"保姆 式"全程托管,多种合作经营模式正在 松辽大地上推广应用。

2024年,吉林省力争土地流转、生 产托管服务等土地规模化经营面积达 6850万亩,超过播种面积的70%,力争 示范类经营主体发展到1.25万家,新增 社会化服务组织3000家。

以新促质,打造更高水平的"大国 粮仓"。松辽大地上,一幅繁忙的春耕 备耕画卷正徐徐展开。

(新华社长春4月10日电)

3月份我国CPI同比上涨0.1%

新华社北京4月11日电(记者 魏 五坤)国家统计局11日发布数据,3月 份,全国居民消费价格指数(CPI)同比 上涨 0.1%, 涨幅比上月回落 0.6 个百分 点;环比下降1.0%。一季度,全国居民 消费价格与上年同期持平。

"3月份,受节后消费需求季节性 回落、市场供应总体充足等因素影响, 全国 CPI 环比季节性下降,同比涨幅 有所回落。扣除食品和能源价格的核 心 CPI 同比上涨 0.6%,保持温和上 涨。"国家统计局城市司首席统计师董 莉娟说。

统计数据显示,3月份,食品价格 同比下降2.7%,降幅比上月扩大1.8个 百分点。食品中,鸡蛋、鲜果、牛肉、羊 肉和禽肉类价格分别下降10.4%、8.5%、 8.4%、6.0%和1.7%,降幅均有扩大;鲜 菜、猪肉价格分别由上月上涨2.9%和

0.2%转为下降1.3%和2.4%。

3月份,非食品价格同比上涨0.7%, 涨幅比上月回落0.4个百分点。非食品 中,服务价格上涨0.8%,涨幅回落1.1个 百分点,主要是出行类服务价格回落较 多,其中旅游价格涨幅从上月的23.1% 回落至6.0%,飞机票价格由上月上涨 20.8%转为下降14.7%;家庭服务、医疗 服务和教育服务价格涨幅均在1.7%左 右。工业消费品价格由上月持平转为 上涨 0.4%, 其中能源价格上涨 1.3%, 涨 幅比上月扩大;小家电、家用纺织品、家 庭日用杂品等价格涨幅在1.1%至3.2% 之间,涨幅均有扩大。

3月份,随着节后工业生产恢复,工 业品供应相对充足,全国工业生产者出 厂价格指数(PPI)环比下降0.1%,降幅 比上月收窄;同比下降2.8%,降幅略有

我国超九成统筹地区开展 DRG/DIP支付方式改革

新华社北京4月11日电(记者 彭 韵佳 徐鹏航)国家医保局医药服务管 理司司长黄心宇11日在2024年上半年 例行新闻发布会上介绍,到2023年底, 全国超九成统筹地区已经开展 DRG/ DIP支付方式改革,改革地区住院医保 基金按项目付费占比下降到四分之一

"医保支付方式是医保经办机构向 医疗机构支付费用的具体方式,如按项 目付费、按病种付费、按床日付费等,不 同支付方式对临床诊疗行为有不同的 引导作用。"黄心宇说。

据介绍,传统上医保基金采取按项 目付费的方式,先确定药品、耗材、医疗 服务项目的范围和报销比例,再将应由 医保报销部分的费用直接支付给医疗 机构。这种方式虽然简单便捷,但容易 诱发医疗费用过快增长、"过度医疗"屡 禁不绝、医务人员劳动价值没有充分体

"DRG和DIP都是按病种付费的 具体形式,其目的是将复杂的临床诊疗 尽可能标化,实现相同的病种之间可比 较、可评价,医保支付与医疗机构收入

都有合理的预期。"黄心宇介绍,DRG/ DIP的病种支付标准是以历史费用数据 为基础、运用大数据方法科学测算得 出,并随社会经济发展、物价水平变动 等适时提高,保证患者得到合理、必要 的治疗。

为支持临床新技术应用、保障重病 患者充分治疗,支付方式改革中还引入 了符合条件的新药、新技术可不纳入病 种支付标准的"除外支付"规则。

黄心宇表示,国家医保局正在建立 面向广大医疗机构、医务人员的意见收 集机制和DRG/DIP分组规则调整机 制,对DRG/DIP分组进行动态化、常态 化调整完善,确保医保支付方式科学 性、合理性。

对于少数医疗机构将医保支付标 准的"均值"变"限额",以"医保额度到 了"的理由强行要求患者出院、转院或 自费住院的情况,黄心宇表示,国家医 保部门从未出台"单次住院不超过15 天"之类的限制性规定,我们坚决反对 此类做法并欢迎群众向当地医保部门 举报,同时将对相应医疗机构予以严肃

新华社杭州4月11日电(记者 林 光耀)记者从11日召开的浙江省城镇老 旧小区自主更新试点工作新闻通气会

上获悉,浙江将在现有城镇老旧小区自 主更新试点的基础上,积极推动试点扩 面,鼓励各地结合地方实际开展多种形 式和不同规模的自主更新项目。 浙江省住建厅副厅长姚昭晖介绍,

2023年,浙江以杭州拱墅区"浙工新 村"、衢州江山市"永安里片区"项目为 试点,积极探索以业主自主更新方式推 进拆改结合型的城镇老旧小区改造模 式,通过政府引导、业主出资,实施老旧 小区危旧住宅的整体拆除重建,探索老 旧小区危旧房解危改造新路。

为积极推进试点扩面工作,浙江省 住房和城乡建设厅等三部门联合发布 《关于稳步推进城镇老旧小区自主更新 试点工作的指导意见(试行)》,从工作 原则、组织实施、政策保障、工作要求等

四方面进行明确,探索建立科学、简便、 有效的管理流程与服务机制。

指导意见明确,城镇老旧小区改造 自主更新的组织实施可按提出项目申 请、制定更新方案、组织审查审批、开展 施工建设、组织联合验收的程序推进, 并明确,业主自主更新意愿集中的住宅 小区,可成立业主自主更新委员会或授 权业主委员会作为住宅小区自主更新 工作的组织实施主体,在广泛征求业主 意见后,持有关书面材料向所在街道 (乡镇)提交申请。

政策保障方面,指导意见明确,城 镇老旧小区改造自主更新项目因改善 居住条件需要,根据所在地政府规定的 自主更新政策与条件,可适当增加居住 建筑面积、增配公共服务设施,涉及相 应详细规划调整的应依法调整。

据介绍,指导意见自5月1日起

关于苏国君等9名员工违反 劳动纪律解除劳动关系公示

为严明劳动纪律,维护劳动制度的 严肃性及职工队伍的稳定。依据《吉林 省能源投资集团有限责任公司员工处 分暂行规定》相关规定,对八连城煤业 公司苏国君等9名员工解除劳动关系公 示,名单如下:

1、苏国君,掘进区掘进工,截止2月 29日连续旷工30天;

2、杜长久,掘进区掘进工,截止2月 29日连续旷工30天;

3、高云龙,掘进区皮带工,截止2月 29日连续旷工30天;

4、王 成,掘进区皮带工,截止2月

5、王旭东,抽采区监测工,截止2月 29日连续旷工30天;

6、宋青槐,通风区调运工,截止2月 29日连续旷工30天; 7、林永利,掘进区掘进工,截止2月

29日连续旷工30天; 8、战洪亮,掘进区钳工,截止2月

29日累计旷工30天; 9、王广军,运输区信号工,截止2月

29日累计旷工30天。 八连城煤业有限公司

2024年3月29日

帝故里拜祖大典上表演。 当日是农历三月初三,甲 辰年黄帝故里拜祖大典在河

南新郑举行。大典的主题为 "同根同祖同源,和平和睦和 谐",来自海内外的华夏儿女 汇聚在这里,共拜轩辕黄帝, 祈福祖国繁荣昌盛,祝愿世界 和平和睦。 新华社记者 朱祥 摄



哈尔滨亚冬会突出绿色、智慧理念

新华社哈尔滨4月11日电(记 者 王君宝 王鹤)距离2025年第九届 亚洲冬季运动会开幕还有300多天, 在举办地哈尔滨,筹办工作正在紧张 有序进行,绿色、智慧理念是办赛的

曾作为第三届亚冬会比赛场馆的 哈尔滨冰球馆,将在完成提升改造后 继续在第九届亚冬会上大展拳脚。

"我们选用的装饰材料,如涂料、 板材等,必须经环保检测合格后方可 使用,体育照明灯具、设备设施全部 选用效率高、能耗低的节能设备,临 时性用房采用可循环利用的装配式 结构,部分装饰构造采用钉铆结合的方 式,避免使用胶粘剂造成环境污染。在 施工过程中,定期对室内环境检测,并 在竣工验收前委托专业机构出具《室内 环境检测报告》。"指着冰球馆内正在施 工的棚顶,哈尔滨城市发展投资集团有 限公司工程部部长秦绪林说。

哈尔滨亚冬会执委会运动员服务 部环保专班负责人刘庆辉介绍,去年以 来执委会加紧编制低碳办赛方案,并确 定在场馆供暖方面采取绿色能源,电力 供应也将采用超低能耗技术,达到低碳 环保的效果。

针对场馆低碳设计理念,哈尔滨工 业大学建筑设计研究院有限公司建筑 设计五院所长刘圣泽说:"室内空间能 够充分利用自然光线和空气流动,减少

对人工照明和通风系统的依赖。" 哈尔滨国际会展体育中心是第九 届亚冬会的开闭幕式场馆,在设计阶

段,设计师充分践行绿色理念。哈尔滨 工业大学建筑设计研究院有限公司开 闭幕式场馆设计师刘丹阳介绍,馆内看 台的钢结构,将采用装配式施工工艺, 通过工厂加工、现场组装的方式,不仅 减少了现场施工焊接产生的焊烟污染, 还大大缩短了工期,既保护了环境,又 有效利用了资源。

哈尔滨亚冬会场馆不仅均为改建, 也将突出智慧理念。中国联通黑龙江 省分公司副总经理吕威表示,中国联通 作为本届亚冬会官方通信及云服务伙 伴,除了打造竞赛专网、赛事互联网和 媒体数据传送网等专网外,还在相关的 交通枢纽、高速、高铁沿线、景区宾馆进 行全面的网络升级。为满足场馆内观 众、运动员、裁判员的需求,中国联通还

将在场馆内大规模使用三载波聚合技 术和5G-A技术,为用户提供更好的无 线上网服务体验。

"通过亚冬会,可以对外展示哈尔 滨以数字化、智能化、网络化带动技 术、管理、服务、产业创新所取得的突 出成效,也希望'智慧亚冬'可以对哈 尔滨城市发展产生积极影响。"哈尔滨 亚冬会执委会信息技术部副部长刘国

第九届亚洲冬季运动会将于2025 年2月7日至14日在哈尔滨举办,这是 继北京冬奥会后我国举办的又一重大 综合性国际冰雪盛会。4月13日,倒计 时300天主题活动将在哈尔滨举办,本 届亚冬会核心图形、色彩系统等将正式 对外发布。

●主管 : 延边州委对外宣传办公室、珲春图们江地区开发办公室●主办 : 珲春图们江地区开发办公室●出版 : 珲春图们江报社●本报地址 : 吉林省珲春市珲春东街 175 号●邮编 : 133300 ●全年定价 216 元/份●零售每份 1 元 ●电话区号: 0433 ●办公室: 7512454●新闻报料: 7590700●编辑办公室(图文传真): 7537167●记者部: 7521400●广告监督: 7510767 广告部: 7554111●发行部: 7563533●印刷: 本报印刷车间(地址:珲春市融媒体中心北山中波台院内)