

黑龙江北大荒农垦集团五大连池农场有限公司工作人员进行大豆中耕除草作业(2022年6月29日摄)。

□新华社记者

党的十八大以来,习近平总书记两次深入龙江大地考察调研、在2016年全国两会期间参加黑龙江代表团审议,强调"老工业基地要抢抓机遇、奋发有为""闯出一条新形势下老工业基地振兴发展新路"。沿着习近平总书记指引的方向,黑龙江省锚定高质量发展目标,坚持发展现代农业,加快转方式调结构,推动新旧动能转换衔接,切实改进工作作风,优化营商环境,在黑土地上奋力闯新路、开新局。

守牢"大粮仓"

2018年9月,习近平总书记来到黑 龙江农垦建三江管理局考察调研时强 调,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端 在自己的手上。

黑龙江深耕农业,粮食产量从2012年的1152亿斤增加到2021年的1573.5亿斤,商品量和调出量连续多年位居全国第一。

扩种大豆是今年中央一号文件的重要内容。在黑河市爱辉区西岗子镇坤站村大豆高产创建示范区,采用良种栽培的大豆长势喜人。黑龙江省农业农村厅副厅长庞海涛说,黑龙江大豆种植面积常年占全国40%以上,商品率达80%以上。黑龙江采取多种措施扩种大豆,年初增定扩种1000万亩的任务已超额完

端牢中国饭碗,万亩粮仓田畴起。 党的十八大以来,黑龙江大力推进农业 现代化建设。如今,黑龙江已建设"旱能 灌、涝能排、田成方"的高标准农田9141 万亩。"藏粮于地、藏粮于技"战略深入实 施,截至2021年底,黑龙江农业科技进 步贡献率达到69%,全省农作物耕种收 综合机械化率达为98%以上,比2012年

高6.33个百分点。 守牢"大粮仓",要保护好黑土地。

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

黑龙江现有耕地面积 2.579 亿亩,其中 典型黑土耕地面积 1.56 亿亩,占东北典 型黑土区耕地面积的 56.1%,全省为保 护黑土地采取秸秆粉碎全量还田等一系 列措施。

兴民富农,"大粮仓"还积极拓展深加工产业。在位于绥化市青冈县的京粮龙江生物工程有限公司,一粒粒金黄的玉米,经过发酵、提取、精制等工艺,变为可应用于多个领域的"L乳酸"产品。截至2021年底,黑龙江规上农产品加工企业达1750家,主要农产品加工转化率达63.5%。

围绕市场需求,黑龙江努力打造各 具优势特色的生产区带,在实现质效同 升的同时,也让当地农民尝到了甜头。 截至2021年,黑龙江农村居民人均可支 配收人达17888元。

打好转方式调结构的组合拳

6月15日,中国一重龙申(齐齐哈尔)复合材料有限公司制造的首套风电叶片成功验收交付使用。这标志着中国一重集团有限公司基本形成覆盖技术研发、装备制造、风场建设、运维服务等领域的风电全产业链体系。

从传统制造领域进军风电新能源, 是中国一重这家国内重型装备制造业企业加快转型创新、竞逐"绿色赛道"的例证。

2021年,黑龙江规上工业产值突破万亿元,是2013年以来最高水平。这一成绩的取得,同一批大型国企不懈改革创新密不可分。

2016年5月,习近平总书记在黑龙江考察调研时强调,黑龙江转方式调结构任务艰巨,要着力优化产业结构,改造升级"老字号",深度开发"原字号",培育壮大"新字号"。

随着体制机制不断改革完善,一批"老字号"企业加快向"新"而行。过去5年,哈尔滨电气集团有限公司科技投入达到70多亿元,多次打破国外技术垄断。"白鹤滩水电站是全球在建规模最大、技术难度最高的水电工程之一。在这个项目中,我们攻克了百万千瓦水电机组多项世界性技术壁垒。"

通过对"原字号"产业链补链、延链、 强链,黑龙江推动"原字号"持续升级焕

哈电集团电机公司党委书记、董事长

在油城大庆,中国石油首个水面 光伏项目大庆油田星火水面光伏示范 工程并网发电。大庆油田新能源业务 再次提速。在昔日"一煤独大"的鸡 西、双鸭山、七台河、鹤岗等煤城,"原 字号"煤炭产业链不断延伸,"新字号" 非煤产业加快培育,多业并举的新格 局初步形成。

在高质量处下篙,才能驶向新经济的蓝海。当前,黑龙江大力扶持数字经济、生物经济、冰雪经济等新兴产业发展。为培育壮大"新字号",近年来,黑龙江给予企业更多"真金白银"支持。2012年至今,黑龙江的高新技术企业已由554家增加到2738家。一批百亿级民营企业、专精特新企业和制造业单项冠军企业脱颖而出。

一系列转方式调结构的组合拳,为 黑龙江推动工业振兴,实现高质量发展, 注入持续动力。今年一季度,全省地区 生产总值同比增长5.4%,近9年来首次 超过全国平均增幅。

优化营商环境厚植发展沃土

"贯彻新发展理念,深化改革开放, 优化发展环境,激发创新活力",这是习 近平总书记对老工业基地振兴发展的明确要求。

新华社发

塔吊林立、机器轰鸣,深圳(哈尔滨)产业园在紧锣密鼓建设之中。深圳(哈尔滨)产业园投资开发有限公司董事长奉均衡说,为缩短企业从签约人驻到投产的时间,当地政府为园区企业提供便捷的"一站式"服务,让企业办事不出园区。目前已有华为鲲鹏、东软等406家企业在这里注册。

省级权力事项由2889项压减至千项以内,彻底清理非行政许可,各地自设许可全部清零……黑龙江近年来持续深化"放管服"改革,一项项便民利企的措施显效

投资能引进来,更要把企业留得下、稳得住。近年来,黑龙江出台《关于在全省百大项目建设现场考察考核干部的意见》,激励干部务实作为,为担当者担当、为尽责者负责;黑龙江省营商环境建设监督局与纪委监委、组织、司法等部门构建联动工作机制,监督问效更有力;密集出台《黑龙江省人民政府关于推进"办事不求人"工作的指导意见》等300多部法规、规章和优化营商环境综合性政策文件,制度环境日益完善。

10年间,黑龙江市场主体由2012年不足百万户增至目前的290多万户。今年一季度,全省新登记市场主体12.1万户,同比增长26.4%;固定资产投资完成额同比增长13.2%,高于全国平均水平,增速居全国第12位,其中民间投资增长5.9%。

从优化营商环境这一关键点切入, 一系列支持产业转型、释放市场主体活力、吸引人才就业创业的政策措施落地 生根,为黑龙江振兴发展打下坚实基础。

"新时代东北振兴,是全面振兴、全 方位振兴"。沿着习近平总书记指引的 方向,黑龙江的振兴发展新路,正在广袤 的黑土地上不断延伸。

> (记者 刘伟 陈聪 强勇 王建) (新华社哈尔滨7月17日电)

攻坚克难坚定信心 巩固经济回升势头

□新华社记者 谢希瑶 王悦阳

国家统计局15日发布数据,上半年国内生产总值同比增长2.5%。物价保持平稳、夏粮再获丰收增产、服务业逐步恢复……一系列指标显示我国经济呈现企稳回升态势,尤其是二季度经济顶住压力实现正增长,成绩来之不且

综合主要经济指标来看,上半年全 国固定资产投资同比增长6.1%,货物 进出口总额同比增长9.4%,6月份社会 消费品零售总额增速转正,拉动经济的 "三驾马车"动力持续恢复。与此同时, 新动能新产业较快成长,经济结构不断 调整优化,绿色转型持续推进,经济高 质量发展迈出坚实步伐。

企稳回升,尤须踔厉奋发。我们既要坚定发展信心,也要正视困难挑战。 当前,外部不稳定不确定性因素仍然较 多,国内需求收缩、供给冲击、预期转弱 三重压力犹存,稳定宏观经济大盘、推 动经济持续恢复还要付出不懈努力。

巩固经济回升势头,要按照"疫情要防住、经济要稳住、发展要安全"这一党中央提出的明确要求,凝心聚力,鼓足干劲,抓住经济企稳回升的有利的足干劲,抓住经济企稳回升的有利会发展,有效发挥我国经济体量大、市理空间广、发展韧性足、改革红利多、治理能力强的优势,抓好一揽子稳定经济政策措施落地见效,夯实经济恢复基础,争取今年我国经济发展达到较好平。

我国成功发射四维03/04卫星

新华社太原7月16日电 (李国利 郝明鑫)7月16日6时57分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将四维03/04两颗卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这两颗卫星主要为国土调查、地理测绘、自然灾害监测、城市规划等领域, 以及实景三维、城市安全、数字流域、金融农业等新兴市场提供商业遥感服务。 这次任务是长征系列运载火箭第

427次飞行。



维修比拼赛技能

7月17日,参赛选手在比赛中。当日,全国缝制机械维修职业技能竞赛山东分赛区比赛在山东省青岛市即墨区举行。来自山东省纺织企业的60名选手,针对包缝机、套结机、锁眼机等设备的故障排查和修复展开比拼。 新华社发

加强雪糕产品抽检力度:上半年全国市场监管部门抽检3137批次雪糕产品

新华社北京7月16日电 (记者 赵文君)据初步统计,2022年上半年, 全国各级市场监管部门共组织监督抽 检3137批次雪糕产品,其中检出不合 格样品15批次,不合格项目为菌落总 数、大肠菌群、单增李斯特菌和蛋白质。

这是记者16日从市场监管总局获悉的。入夏以来,市场监管总局要求各地市场监管部门加强对雪糕等冷冻饮品的监管,进一步加大对雪糕生产经营企业的监督检查和雪糕产品的监督抽检力度。检验项目包括蛋白质、甜蜜素、糖精

钠、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、沙门 氏菌、单增李斯特菌等。抽检不合格的 主要原因,是生产加工过程卫生条件控 制不到位,或者产品在运输、贮存、销售 环节不规范操作引起的微生物污染。对 发现问题的企业和不合格产品,属地市 场监管部门均已依法处置。

市场监管总局要求各地市场监管 部门持续加强对雪糕等冷冻饮品生产 经营企业的监督检查和产品监督抽检, 严厉查处违法违规行为,保障雪糕等冷 冻饮品质量安全。

蓄势起航畅通"天空之路

─**我国首个专业货运枢纽机场正式投**运

□新华社记者

"鄂州花湖机场正式投运!" 17日,湖北鄂州,一架顺丰全货机

腾空而起。 我国首个专业货运枢纽机场,从一

攻坚克难推开"空中大门"

即使已经在脑海中预演了无数遍,潘乐还是早早来到机场,作为湖北国际物流机场有限公司信息技术部主管,他期盼新机场"起航"这一刻已经太久。

11时36分许,机场跑道上,一架顺 丰航空波音767-300全货机引擎轰鸣, 滑行、加速、起飞,直冲云霄,目的地深 圳 这标志着新机场正式投运

圳,这标志着新机场正式投运。 长江中游南岸,鄂州燕矶江段。从 2014年初步谋划到2022年建成投运,

鄂州花湖机场建设历时8年。 "为让机场尽早落地,我们优化审批服务,压缩审批时限。"鄂州市临空经济区管委会主任尹俊武回忆,原本需要一年半时间办理的建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等20个证件,只用

了半年。 机场从项目可研批复到投运用时42 个月,机场主体工程从正式动工到建成 耗时21个月,机场转运中心完成钢结构 吊装仅用6个月……"施工高峰期,进机 场的路几乎每周都在变,因为施工速度

太快了。"全程参与机场建设的潘乐说。 2.3万平方米的机场货运站、近70 万平方米的转运中心、124个机位及2条 3600米长、45米宽跑道·····一座新机场 拨地而起,不只是要求建设速度,更有对 质量的精细追求:场道工程"零返工"。

"利用 BIM (建筑模型信息化)技



7月17日, 顺丰航空的全货机在鄂州花湖机场滑行。 新华社记者 肖艺九 摄

术,取代依靠二维图纸施工的传统模式,很多问题早在设计阶段就被解决了。"潘

线上提前预演,线下精准施工。在实体机场建成之前,一个数字孪生机场就已诞生——工程师在电脑程序中用4000万个构件搭建起一个"所见即所得"的三维机场模型,数据量高达150G,细到直径为10毫米的钢筋都能在设计图中精准呈现。

科技赋能打造"智慧航道"

当飞机进入机位后,升降平台车如同算好时间一样来到飞机旁,自动完成升降对接;待货物被运送到地面后,看上去结构简单的平板车已经行驶到平台车前就位……未来,这一幕将在新机场成为常态。

参与制定3项民航标准,申报专利、 著作权70余项……鄂州花湖机场建设 于我国民航业大力推进智慧机场之时, 它在智能化方面的探察实践免毁瞩目。

"跑道上每一块道面板长5米、宽4.5米,均至少有一个传感神经元,共埋设了5万多个传感器,实现机场跑道全时、全域的信息感知。"武汉理工大学光纤传感技术与网络国家工程研究中心研究员李盛说。

相比传统跑道的健康状态"后知后觉",新机场跑道下面的传感器能够捕捉飞机滑行产生的振动波形,对跑道是否脱空、起鼓、错台等进行判定,同时也能感知到跑道上运行的物体,从而实现监控跑道入侵、记录运行轨迹等功能。

登上空管塔台,近70万平方米的转运中心呈"工"字形出现在眼前。作为"多式联运"的核心,新机场97%的货物将在这里进行转运分拣,并实现无人化作业。

顺丰集团湖北枢纽项目副总经理张 浩说,转运中心投用后,输送设备总长约 52公里,设备总量超过2.3万台,近期规 划产能每小时28万件,远期规划每小时 116万件。

蓄势起航畅通"天空之路"

从机场看远处,1.5小时飞行圈可覆 盖包括长三角城市群、珠三角城市群在 内的多个城市群。

从远处看机场,百公里外便是武汉 天河机场,数十公里内有三江港、杨叶港 等众多港口码头,以及高速铁路和多条 高速公路。

这个机场以全货机航线为主、客运航线为辅。新机场已瞄准构建覆盖国内主要城市、全球主要贸易伙伴的轴辐式航线网络。

今年,机场将逐步开通鄂州至北京、 上海、深圳、厦门、重庆、成都、昆明、青岛、宁波等客运航线,鄂州至深圳、上海、 法兰克福、大阪等货运航线。 投运,只是起点。

展开机场未来的"航线图":到2025年,将开通国际货运航线10条左右、国内航线50条左右,货邮吞吐量达到245万吨。

尹俊武说,围绕新机场正在建设的 鄂州空港综保区和湖北自贸区武汉片区 的联动创新区,已经吸引来自世界的目 光,"日邮物流枢纽中心等项目已签约, 德国、法国等不少国家的航空、物流公司 也纷纷与我们对接。"

探路长空,鄂州花湖机场静待四海 宾朋。 (新华社武汉7月17日电)

川西高原上的现代牧民



□新华社记者 陈燮 摄影报道

7月13日,巴周和两个外孙在远 牧点玩耍。

巴周和妻子罗日卓玛是四川省阿 坝藏族羌族自治州若尔盖县巴西镇班 佑村的藏族牧民,他们一家8口人有

2000多亩草场,200多头牦牛。 巴周一家每年大约出栏15头牦牛,还有1万斤鲜奶卖给当地"高原之宝"乳业公司,家庭年收入可达10多 每年6月和11月,一家人把牛群 赶回村里的公共牧场,到定居点居住 两个月,其余时间都在远牧点与牛群 相伴。远牧点通路也通电,家里有两 辆汽车,他们可以随时开车回到40公 里外的定居点家中看望父母。

若尔盖县目前处于传统牧业向现代牧业转型过程中,已有部分牧户按放牧、圈养、补饲"三结合"方式生产。 巴周一家也有给牛群盖暖棚从而进行牧业转型的想法。在生态保护和高质量发展的推动下,当地将有更多的牧民逐步走上现代牧业之路。