

# 新年每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2023年2月20日 星期一 癸卯年二月初一

新华通讯社出版

2月18日,渝昆高铁川渝段“四电”工程正式启动。这是在重庆永川区施工现场,施工人员架设接触网杆。 新华社记者唐奕摄



2月19日拍摄的(常州)泰州长江大桥南北公路接线工程跨G345特大桥钢桁梁顶推作业现场。 新华社记者季春鹏摄



今日 8 版

总第 11009 期 / 国内统一连续出版物号 CN 11-0209

邮发代号 1-19

新华网:news.cn 新华每日电讯网:mr dx.cn

## 广西:“三实”促“四敢”,加力开新局

本报记者罗博、向志强、覃星星

如何打破开局起步“慢热”的惯性?如何攻克产业支撑不足、县域发展能级较弱的难点?

在新一轮强信心、开新局的发展热潮中,地处祖国南疆的广西坚持“实”字当头,以重实效强实干抓落实的鲜明作风,让生产“忙”起来、项目“热”起来、物流“跑”起来,全力奏响经济高质量发展“奋进曲”,焕发“干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢创”的崭新气象。

### 变慢热为快跑,重实效推动“干部敢为”

2000多名工人和上千台机械分布在三个枢纽控制性工程建设现场抓紧作业,大型土方运载车在山坳间来回穿梭……走进西部陆海新通道骨干工程平陆运河建设

现场,记者感受到一场新年项目建设的“速度与激情”。

“760余名党员干部组成 16 支‘党员突击队’担当‘开河先锋’,春节期间也有上千人奋战一线。”工程建设指挥部副指挥长黎明镜说,这条通江达海的运河去年 8 月底开工建设以来,建设步伐不断加快。

从中央经济工作会议后迅速部署,到新年伊始出台《坚定信心稳增长 更好统筹开新局》实施方案,再到“新春第一会”擂鼓催征,广西变热身为起跑,对“躺平者”说不、为担当者喝彩,以干部新作为一改以往多年数份一季度经济“慢热型”面貌。

招商引资不仅要“走出去”,更要“引进来”“能落地”。广西一边启动招商引资“新春行动”,组织经贸代表团马不停蹄地赴柬埔寨、马来西亚、越南、印尼等东盟国家招商,一边抓落实,推动条件成熟的项目早开工、早建设、早投产。

在南宁东部新城伶俐工业园区,比亚迪

45GWH 动力电池及储能系统项目建设如火如荼,“新能源汽车发展日新月异,一步慢就会步步慢。”南宁市青秀区区长曾鹏鑫说,城区全力推进相关工作,仅用 28 天就完成二期项目 1250 亩征地工作,推动石油管线迁改工程工期从 18 个月压缩到 5 个月,通过强化靠前审批服务实现项目“落地即开工”,预计下个月底项目正式通线。

今年以来,一支上千人的特殊队伍活跃在广西企业生产一线。这些从主要经济单位选派的 1000 多名专业干部,分为 14 个“工业振兴特派员”工作组,由厅级干部担任组长,长期驻扎在各地。“特派员们深入企业走访,当好项目施工员、企业服务员、政策宣传员。”自治区工信厅总工程师马义生说,遇到问题找特派员,已成为广西工业企业家们常态化做法。

一季度开门红,全年稳才有保障。广西紧紧抓住关键时间节点,推动各项政策措施提速增质见效。边境口岸(互市点)累

计出入境车辆 5.18 万辆次,同比增长近 46%;东兴互市区交易量历史上首次持续超 5 天达万票以上;1 月新增开工区境外内招商引资重点项目 104 个,总投资 528.29 亿元;1 月至 2 月规上工业产值同比增长 10% 左右……一个个令人鼓舞的数据释放出倍增的信心。

### 化压力为动力,强实干引领“地方敢闯”

春节前后,广西北流市各乡镇都在紧锣密鼓地开展线上线下招商活动。扶新镇在南宁开了一场招商会,就与 6 家企业签订了总额 5.8 亿元的投资协议。

为释放乡镇招商引资的潜力,北流创新乡镇招商引资成果分享机制。“以前总觉得乡镇没资源、招商引资是市里的事儿,现在思路一变,我们小镇也能闯天下。”扶新镇镇长陈夏燕感慨地说。 (下转 4 版)

强国必先强农,农强方能国强。

吉林,国之粮仓。

作为产粮大省,吉林省全面贯彻落实党的二十大精神和中央农村工作会议部署,坚决扛起习近平总书记赋予吉林“争当农业现代化排头兵”的重任,率先在全国建设农业强省,努力在建设农业强国战略全局中走在前、开新路、作示范。

2022 年吉林省粮食总产量 816.16 亿斤,比上年增产 8.32 亿斤,再创历史新高。粮食产量连续 10 年超过 700 亿斤,吉林再次交出一份重若千钧的答卷!

2023 年伊始,党的二十大胜利召开后首个指导“三农”工作的中央一号文件发布,对加快建设农业强国进行战略部署。

吉林省迅速行动,坚决扛稳维护国家粮食安全重任,保障重要农产品稳定安全供给,守好“三农”基本盘,以破竹之势,全面推进农业强省建设。

### 再创高产纪录背后的新“粮策”

年味儿未散,长春市九台区德强种植业家庭农场负责人潘丙国已经开始备春耕。

应接不暇的农资电话,进进出出的运输货车以及老潘说话时遮掩不住的兴奋,将种地人的种粮信心展现得淋漓尽致。

“从国家再到省、市、县,政策越来越好,社会化服务有补贴,黑土地保护有资金,种子、化肥涨价了,政府对农民还有补贴,我们得趁着这股春风大干一番,今年我们保护性耕作服务面积由原来的 260 公顷一下就增加到 1000 公顷……”老潘说。

农民种粮能赚钱,国家粮食才安全。中央一号文件从价格、补贴、保险等方面健全种粮农民收益保障机制,让种粮农民有账算、有钱挣、得实惠,老潘种好粮的心气儿更高了。

农民种粮底气与信心的背后,是吉林省扛稳国家粮食安全政治责任,为国家守好“黑土粮仓”,建设农业强省的坚定决心和生动实践。

2022 年,吉林省启动实施“千亿斤粮食”产能建设工程,以产粮大县为依托、重大工程为抓手、农业科技为支撑,以“四良一智”促生产、提产能,规划通过 5 到 10 年时间,粮食产能突破 1000 亿斤。

同样是这一年,吉林省黑土地保护利用迈出新步伐,累计建设高标准农田 4330 万亩,黑土地保护性耕作面积扩大到 3283 万亩,居全国第一位。

无人机悄然盘旋,自动化、物联网将更精准的数据从大地传入电脑。广袤的黑土地上,智慧化、数字化、无人化的耕种模式,正孕育着另一场新丰收。

梨树县梨树镇宏旺农机农民专业合作社,一台台智慧化农机整齐待发。

“未来,我们的农田作业,就像打游戏一样,不用下地,坐在办公室里动动手指头就把活儿干了。”合作社理事长张文镝说,中央持续释放重农强农强烈信号,吉林省利好“三农”的新政策越来越多,在吉林省深耕农业,一定大有作为。

解决吃饭问题,根本出路在科技。中央一号文件提出,强化农业科技和装备支撑。

洮南市洮府乡南郊村南郊一社农户刘学军采用了西部玉米水肥一体化产效双增技术,去年实现每公顷增产 20% 以上。

这项技术是吉林省农业科学院王立春科研团队用了 10 年时间攻关创新的,在吉林西部地区大面积推广应用。平均每公顷增产 5400—6000 斤,水分利用效率提高 43.0%,肥料利用率提高 30.0%,每公顷综合收入增加 4800 元以上。

2022 年吉林省主推 58 项技术、主导品种 120 个,推广水肥一体化技术 298 万亩,绿色高质高效行动示范县实现产粮大县全覆盖,线上线下开展科技培训 127.9 万人次。

农业科技,正为再创粮食产量新高夯实力量。

### 大食物观里“生”出新产业链

农安县巴吉垒镇绿色循环肉牛产业示范园内,粮食种植、饲料生产、肉牛养殖、粪肥加工的绿色循环系统,让育肥牛们生活得格外惬意。

“绿色循环养殖,让粮食变肉,丰富了餐桌,也拉长了产业链。”示范园负责人徐鹤说。

党的二十大报告提出,要树立大食物观,构建多元化食物供给体系,多途径开发食物来源。

跳出粮食看粮食,粮食和肉牛统筹推进,实施“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程,通过种养结合,实现粮食、肉类食品生产、加工、物流等全产业链发展,构建多元化的食物供给体系,正是吉林省扎实落实大食物观的有力举措。

数据显示,2022 年,吉林省肉牛饲养量达到 652.6 万头,同比增长 12.4%,增幅领跑东北、位居全国前列。

在吉林省新牧科技有限公司,一批批冻精经过分装后装罐保存,这家企业年产优质冻精 230 万剂,产能不仅能保障吉林,产品还能销往全国各地。 (下转 5 版)

## 沙漠“蓝海”

▶这是 2 月 18 日在甘肃省武威市凉州区九墩滩光伏治沙示范园区拍摄的一处光伏发电项目。

近年来,当地探索光伏治沙新模式,利用腾格里沙漠未利用国有土地 50 万亩,规划建设九墩滩光伏治沙示范园区,总装机容量 1500 万千瓦。园区建成后,预计年发电量 260.25 亿千瓦时,年节约 801.57 万吨标煤,治理沙漠 43 万亩,实现经济效益、生态效益和社会效益共赢。

新华社记者范培珅摄



水平。武汉“知音号”在过去 3 年间暂停演出 430 余天,公司开源节流,对游轮进行维护保养,演员们也一直在紧张排练,确保在观众面前展现最佳演出状态。

武旅股份副总经理、朝宗文旅负责人廖成志说,“知音号”利用空余时间和空间,在城市衍生品、文化演出、戏剧教育、艺术资源引进等多方面创造品牌,用文化带动旅游体验,使人、船、码头、江水与城市相融。

湖北于 2020 年下半年举办“与爱同行 惠游湖北”活动,390 家 A 级景区免门票吸引全国游客打卡。2021 年湖北又开展 A 级景区提质惠民、千家旅行社“引客入鄂”等活动,进一步扩大文旅消费。2022 年,湖北累计推出 300 多场促销活动,直接带动旅游消费近 10 亿元。

在精准政策的有力保障和精彩活动的持续刺激下,湖北文旅行业实现从“活下来”到“火起来”的发展。并在近年来市场的反复淬炼与检验中,形成了 7 大特色旅游产业链。

从春节至今,“南国雪乡”神农架、恩施等不断丰富雪上旅游业态,刷新单日最高接待纪录。在热门景点云集的武汉市,黄鹤楼公园、欢乐谷、花博汇、汉口历史文化风貌区等景点聚集效应明显,许多慕名而来的跨省游客表示“意犹未尽”。利用春节期间,四川成都的陈女士携女儿来鄂旅游。只在武汉停留了半天,就赶火车到神农架滑雪的她,“匆匆路过了武汉,这里比想象中更好玩,期待今后再来深度游。”

胡时华告诉记者,近期公司将迎接来自四川、河南等地的专列游客,和一趟近 30 人的三峡游包船,以及赴泰国、巴厘岛的组团出境游。

新华社武汉 2 月 19 日电(记者喻端、鹿泽新)周一到重庆,制定五星游船“长江印象号”的全年工作计划;周二到恩施,和景区负责人沟通新一年的合作;周三到宜昌,参加“引客入鄂”工作会议;周四、周五在咸宁,考察乡村振兴项目;周末回到公司“拍板”多个合同……这是 52 岁的旅企负责人胡时华最近一周的工作日程。

身为峡州国旅集团董事长,胡时华带领着历经 20 年风雨的企业和近 800 名员工,迎来了旅游业的春天。

今年春节假期以来,湖北旅游市场加速回暖、强势复苏。湖北省文化和旅游厅统计数据显示,春节期间湖北省累计接待游客 3345.2 万人次,较 2022 年同比增长 28.86%,较 2019 年同比增长 15.87%。

旅游业是武汉市黄陂区的支柱产业,全区约 31% 的人口吃“旅游饭”。记者近日来到黄陂木兰草原、木兰花乡等多个景区看到,虽然正值倒春寒,但是景区停车场满满当当,多个夜游项目吸引游客到访。木兰花乡景区总经理陈锐介绍,春节期间,截止正月十五,景区接待量超 30 万人次,收入 4500 多万元,创下历史新高。最近一周景区接待游客 1.3 万人次,过夜游客和外地游客数量稳步增长。

记者了解到,湖北新春文旅市场“开门红”,与去年省市各级政府、金融机构大力纾解企业困境密不可分。湖北省文化和旅游厅厅长李述永介绍,2022 年湖北省统筹 7.63 亿元财政资金帮助旅企“活下来”,其中 4.1 亿元用于贷款贴息、3 亿元用于发放文旅消费券、5300 万元用于奖励旅行社,力度之大前所未有。

面对需求收缩、供给冲击和疫情反复等多重因素,多家大型旅游企业借“休整期”提档升级、华丽转身。宜昌百里荒生态农业旅游开发有限公司 2022 年全年组织开展员工培训 30 场、600 人次,着力提升员工工作技能和服务

水平。新华社海口 2 月 19 日电(记者陈良杰、王晖余、罗江)海南之滨艳阳高照,海南三亚迎来南繁育种季。在崖州区坝头南繁基地一处大棚,围绕葡萄的“专家会诊”火热进行。国家葡萄产业技术体系首席科学家段青拿着园艺剪,时而查看葡萄长势,时而上手剪枝,频频向基地管理人员询问前期栽培管理情况。大棚闷热,他的汗水早已浸湿衣衫。

作为温带作物,葡萄在海南种植难度大,需要突破热带地区休眠、解除休眠技术,还面临高温多雨、病虫害多发、土壤盐渍化等不利因素。来自全国各农业科研单位的专家积极探讨、出谋划策。“通过品种改良、优化栽培模式让它们在海南‘安家’,全国消费者就能一年四季吃上国产新鲜葡萄。”该试验项目负责人、南京农业大学教授陶建敏说。

2021 年进驻三亚崖州湾科技城以来,南京农业大学三亚研究院已引进 18 个研究团队全面开展工作。除了开展关键核心技术攻关,推动新品种、新技术就地推广,也成为该研究院的主要工作。

创新的种子结出硕果:去年,南京农大选育的“宁香粳 9 号”在三亚示范种植,测产产量达每亩 587.5 公斤,创造海南规模种植优质粳稻的高产纪录;在崖州区抱古村建设睡莲种质资源圃与新品系繁育基地,研发的睡莲永生花今年有望量产……

新成果不断涌现,育种家们为擦紧“中国种子”耕耘不辍。走进国家野生棉种质资源圃(三亚),千姿百态的棉花令人大开眼界:矮得几乎匍匐在地的澳洲棉,棉絮呈棕色的达尔文氏棉……世界上发现的 53 个棉种中,活体保存于这里的就有 38 个,收集保

存资源棉种数居世界第一。

围绕这些宝贵的种质资源,科研人员正在进行评估鉴定和挖掘利用。“种子是农业的‘芯片’,种质资源是培育好种子的第一步。”中国农业科学院棉花研究所副研究员刘记介绍,这里先后向各科研单位提供遗传材料 1 万余份,直接用作亲本育成棉花新品种近 200 个。

农作物新品种选育往往要经过 8 至 10 代。南繁,就是将夏季在北方种植的农作物育种材料,于冬春季节在温暖的海南南部再种植一季或两季,以缩短育种周期。

每年南繁季,仅中国农业大学到三亚开展科研的团队就超过 30 个。从早到晚,中国农大作物育种海南基地不乏科研人员的身影。各试验田种的都是玉米,却呈现出不同风景:有的材料刚刚播种、发芽;大部分材料处于授粉季,已有一人多高;还有些材料已经采收、脱粒,正在晾晒种子。

春节至今,基地负责人刘波天忙着为玉米套袋、授粉。春节前后是玉米授粉关键期,他在基地里过了 21 个春节。他所在的科研团队要从上千份材料中筛选高产、优质、抗逆性强的材料,通过杂交组合选育玉米新品种。“育种是个漫长的过程,吃得了苦、耐得住寂寞,才能迎来良种‘破土而出’。”刘波说。

除了科研工作,刘波还要为各团队做好科研用地保障。从起初四处奔波找地,到建成一个个设施完备的基地,中国农大在三亚已拥有近千亩科研用地。

科研条件不断完善,南繁不再“又难又烦”。崖州区坡田洋绿意盎然,连片试验田环抱下,新建三层小楼引人注目。这座南繁服务站面积不大,却涵盖了农资和工具仓储室、考种室、午休室、餐厅等设施,满足科研人员生产生活需求。 (下转 5 版)

## 大国粮仓勇担当——吉林开年建设农业强省一线观察之二