

2022年7月18日 星期一 壬寅年六月二十

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社



0451-84890110

国内统一连续出版物号: CN 23-0002

第24168期
今日8版 每份1.70元



戴口罩



勤洗手



常通风

广大市民作为自我健康第一责任人,要坚持勤洗手、戴口罩、常通风、公筷制、“一米线”、咳嗽礼仪、清洁消毒等良好卫生习惯和合理膳食、适量运动等健康生活方式。

黑龙江:在黑土地上奋力闯新路、开新局

■新华社记者

党的十八大以来,习近平总书记两次深入黑龙江大地考察调研、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,年初制定扩种1000万亩的任务已超额完成。

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到98%以上,比2012年高6.33个百分点。

守住“大粮仓”,要保护好黑土地。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黑龙江生物

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,在实现质效双升的同时,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入达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。”哈电集团电机公司党委书记、董事长王贵说。

通过对“老字号”产业链补链、延链、强

(下转第八版)

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

“冰雪文化之都”画卷铺展 冰城奋力做大“金山银山”

哈市构建“1263”冰雪产业发展格局,打造千亿级产业集群,推动冰雪经济高质量发展

■本报记者 封娇

“冰雪之冠上的明珠”。这是《哈尔滨冰雪文化之都(冰雪经济)发展规划(2022—2030年)》对哈尔滨的形象定位。作为我国冰雪文化的发源地,中国冰雪体育运动的领头雁,中国最早开发冰雪、运营冰雪的城市,创造了许多冰雪第一和唯一的哈尔滨,这一定位是其最鲜明的发展特质和最生动的城市画像。

围绕做大做强冰雪经济、打造冰雪文化之都,市文化广电和旅游局副局长李耕接受记者采访,对《哈尔滨冰雪文化之都(冰雪经济)发展规划(2022—2030年)》和《哈尔滨市支持冰雪经济发展若干政策措施》进行全面解读。李耕表示,《发展规划》和《政策措施》的出台与实施,是我市全面贯彻习近平总书记“冰天雪地也是金山银山”重要论述精神,抢抓后冬奥时期发展机遇,变“冷资源”为“热经济”的务实之举,为推动我市冰雪经济快速发展、高质量发展指明了方法路径,提供了行动指南,为打造冰雪文化之都擘画了发展蓝图。

创新驱动 目标明晰

以文化为灵魂、“冰雪+”为载体,高标准谋划全链条布局

为全面承接《黑龙江省冰雪经济发展规划(2022—2030年)》中冰雪旅游、冰雪文化、冰雪体育、冰雪装备四大冰雪产业的重要任务,延伸拓展我市打造冰雪文化之都在冰雪艺术、冰雪氛围、冰雪IP等方面的工作内容,充分彰显哈尔滨独特的冰雪资源优势和欧陆风情城市特质,《发展规划》包括发展基础与面临形势、总体思路、主要任务、支撑体系和综合保障五方面内容。

李耕说,哈尔滨发展冰雪经济有资源、有

基础、有产品、有市场,潜力巨大、前景广阔。《发展规划》以建设冰雪文化之都为目标,立足我市实际,用深厚的冰雪文化底蕴和时尚浪漫的欧陆城市特质,对标世界一流,高标准谋划设计,全链条布局产业,以文化为灵魂,“冰雪+”为载体,创新驱动冰雪IP形象,为冰雪经济发展扛起省会担当。

《发展规划》在理念上的创新,让发展冰雪经济与打造冰雪文化之都相互支撑、互为补

充,冰雪经济发展能够带动冰雪文化之都建设,冰雪文化之都建设又为冰雪经济创造更加有利的发展环境。

未来的冰雪文化之都,将以冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游为产业发展方向,集冰雪文化旅游体育名城、冰雪文化体验和传承地、国内冬季旅游首选地、国际冰雪经济示范地于一体。到2025年,哈尔滨将建设一批冰雪旅游度假地和冰雪运动基地,培育一批具有国际竞争力的冰雪企业和知名品牌,冰雪产业总产值突破750亿元,占全省四分之一以上。到2030年,冰雪产业总产值突破1500亿元,占全省三分之一以上。

县等沿江县(市)在内的松花江冰雪休闲带,以亚布力为龙头的哈亚滑雪旅游带;六大工程就是特色旅游跃升工程、体育赛事牵动工程、冰雪产业强基工程、文化艺术融合工程、城市环境管理工程、冰雪文化传播工程;三个支撑就是建立冰雪教育培训、交通体系提升、生态环境管控三个支撑体系建设,用不断提升的基础设施品质、服务保障品质、生态环境品质,助力哈尔滨冰雪经济的发展。

(下转第二版)

五大战略 六大工程

助力冰雪经济发展,化“冰天雪地”为“金山银山”

为打造“冰雪+”产业融合体系,形成千亿级产业集群,实现“冰天雪地”转化为“金山银山”,《发展规划》提出实施文化引领、国际化、产业延伸、投资导向、生态优先五大战略,提出构建“一心、两带、六大工程、三个支撑”的

“1263”冰雪产业发展格局。

李耕说,一心就是以延伸至双城、五常的哈尔滨市区为中心,打造冰雪旅游集散地,客源产出地、冰雪观光与冰雪运动基地;两带就是包括呼兰、巴彦、木兰、通河、依兰、方正、宾

《哈尔滨冰雪文化之都(冰雪经济)发展规划(2022—2030年)》解读

《哈尔滨市支持冰雪经济发展若干政策措施》摘要

三至七版

我的“七大都市”·解读

Jie Du

本报讯(记者 姜雪松 王越)“太感谢市里派来的科技特派员了,让我们种黄瓜的收入提高了5倍。”7月14日,65岁的巴彦县君鸿农场负责人王淑华从生产线上捧起一瓶“冯教授酸黄瓜”开心地说,科技特派员真是“及时雨”,不仅送来了黄瓜新品种,提供了防治病虫害技术,还为农场提供了扩大生产的订单。

王淑华是巴彦县西集镇繁荣村村民,2020年种植了150亩加工用黄瓜,专供酸黄瓜。但由于不掌握田间管理技术,收成因病虫害大减,一年下来收入不足10万元。

2021年,市科技局推出科技特派员助农新模式,一筹莫展的王淑华与黑龙江大学现代农业与生态环境学院冯国军园艺学团队对接。黄瓜种植季,团队成员、副研究员刘大军来到王淑华的大棚,从选种到病虫害防治,为她提供了全套的解决方案。当年,王淑华同样的种植面积卖黄瓜的收入达到50万元。

刘大军是我省黄瓜育种专家,他建议王淑

华改种加工型黄瓜品种“娜莎”,确保增产。并叮嘱王淑华注意农时,一定要在黄瓜生长到6—7厘米长时摘瓜。这个长度的黄瓜适合加工成酸黄瓜,口感也最好,售价能达到2.3元/斤。如果超过8厘米,就只能卖到0.7元/斤。

“娜莎”是冯国军园艺学团队育成的用于酸黄瓜加工的专用品种,每节多瓜,持续结瓜能力强,较国外进口同类品种产量高30%以上。“娜莎”瓜型短小,适合整瓜装罐做成乳瓜酸黄瓜,目前已成为哈尔滨地区酸黄瓜生产的主栽品种。

刘大军告诉记者,通过两年的推广,“娜莎”在哈尔滨的种植面积由1200亩增长到今年的2000亩。预计2023年推广面积可达5000亩。仅此一项,可带动农民增收1500万元左右。

不仅如此,作为科技特派员的刘大军还创办了黑龙江君宜农业有限责任公司,开展加工型黄瓜新产品的开发。今年,君宜农业与木兰昊伟农庄达成合作协议,共同生产以黑龙江大学现代农业与生态环境学院党委书记、著名农业专家冯国军命名的“冯教授酸黄瓜”。

“冯教授酸黄瓜”为一款工艺优化、配方独特的酸黄瓜罐头产品,由冯国军团队和昊伟农庄共同研发。与市场上同类商品相比,其汤汁透明澄清,可以当作饮料饮用;黄瓜口感脆嫩,别具风味。日前,君宜农业已经完成“冯

教授酸黄瓜”品牌注册。7月13日,第一批“冯教授酸黄瓜”罐头正式下线。

“当好科技特派员,带领农民走上‘农头工尾’致富路,这是我们农业科技人员的使命和责任。”刘大军说,明年,要继续开展线上和线下培训,提高农户的种植水平和科技意识。

(下转第二版)



全国副省级城市党报
短新闻大赛

无弱项 不凡厂

许勤会见全国台联党组书记、会长黄志贤

本报讯(黑龙江日报全媒体记者
曹忠义 李国玉)7月17日下午,省委书记、省人大常委会主任许勤在哈尔滨会见全国台联党组书记、会长黄志贤一行。

许勤代表省委、省政府对黄志贤一行表示欢迎。他说,省委、省政府坚决贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署,全力做好台企服务,积极推进领导包联企企全覆盖,扩大龙台经贸往来、产业合作和文化交流,对台工作取得新成效。省第十三次党代会全面贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,擘画了建设“六个龙江”、推进“八个振兴”的未来愿景,把宏伟蓝图变成美好现实,需要包括台胞台商在内的各个方面共同努力奋斗。黑龙江将坚决贯彻党中央对台工作方针,秉持“两岸一家亲”的理念,继续深化在农业、食品、电子、科技等领域合作,不断开创对台工作新局面,更好服务对台工作大局。

黄志贤高度评价我省经济社会发展取得的成绩,对省委、省政府重视关心对台工作表示感谢。他说,黑龙江山好水好人更好,在不同的历史时期为全国作出了不可替代的贡献,肩负着维护国家“五大安全”的重大政治责任,战略地位十分重要。全国台联将立足特色、发挥优势,在台胞人才培养、合作项目推进等方面继续为黑龙江提供有力支持,推进经济交流手拉手、文化交流心连心,充分发挥桥梁纽带作用,积极宣传推介黑龙江,广泛联络海内外台胞,不断深化交流合作,为黑龙江全面振兴全方位振兴作出更多更大贡献。

省领导徐建国、王一新、于洪涛及省直有关部门负责同志参加会见。

张安顺会见步长集团董事长赵步长

本报讯(记者 阴祖峰)7月17日中午,省委书记、市委书记张安顺会见步长集团董事长、创始人赵步长一行。

张安顺对赵步长一行来哈考察表示欢迎,对步长集团的理念、产业布局、发展规模等给予高度评价。他说,哈尔滨市地理位置优越、资源禀赋独特丰富、科研实力较为雄厚,对俄经贸优势得天独厚,特别是在发展生物医药方面基础良好,潜力巨大。近年来,哈尔滨市将持续培育壮大“寒地北药”作为助推医药健康产业、生物经济高质量发展的新引擎,努力构筑全市高质量发展的产业支撑。经过不断发展,目前哈尔滨市生物医药产业规模不断扩大,空间布局已经形成,品牌建设成效突出,国家生物医药示范园区的整体效应和示范效应日趋凸显,资源优势正转化为经济优势、竞争优势。希望双方加强交流沟通,寻求合作机遇,实现互利共赢,以全方位、多层次、宽领域的合作助推哈市医药产业做大做强、生物医药高质量发展。

赵步长表示,步长集团将立足自身优势,与哈尔滨加强多领域交流,在自身发展壮大同时,为哈尔滨高质量发展作出贡献。

代守仑、赵罡参加会见。

哈尔滨市疾病预防控制中心

关于进一步做好常态化疫情防控工作的通告

近期国内多个省份发生零散和局部暴发疫情,波及范围继续扩大,疫情防控形势依然严峻复杂。为持续坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,切实保障人民群众身体健康,防止疫情隐匿传播,科学、精准、有效做好我市常态化疫情防控工作,根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》要求,结合我市实际,现将有关事宜通告如下:

一、对7天内有高风险区旅居史的抵返哈人员,采取7天集中隔离医学观察;对7天内有中风险区旅居史的抵返哈人员,采取7天居家隔离医学观察,如不具备居家隔离医学观察条件,采取集中隔离医学观察。

二、对7天内有中高风险地区所在县(市、区、旗)的其他低风险地区旅居史人员,3天完成2次核酸检测(采样间隔大于24小时),并做好健康监测。

三、对7天内有高中风险区所在地级市(或直辖市)的其他县(市、区、旗)旅居史人员,到达目的地24小时内尽早完成一次免费核酸检测。

四、外地市抵返哈人员需提前2天向所到社区(村屯)、住宿宾馆和单位报备。非疫情所在地级市(或直辖市)抵返哈人员倡导3天完成2次核酸检测(采样间隔大于24小时),并做好健康监测。

五、“三站一场”和公路查验点对域外抵返哈人员需查验健康码和48小时内核酸检测阴性证明。健康码异常按相关流程处置。健康码绿码但未持有48小时内核酸检测阴性证明的,须免费核酸检测一次,无需等待结果,抵达居住地。

(下转第二版)