



2020年4月7日 星期二

庚子年三月十五



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn

第23987期 今日8版

黑龙江新闻网: www.hljnews.cn

中国发布新冠肺炎疫情信息 推进疫情防控国际合作纪事

据新华社北京4月6日电 新冠肺炎疫情,是新中国成立以来发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。面对来势汹汹的疫情,在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,中国采取最全面、最严格、最彻底的防控举措,14亿人民同舟共济,众志成城,同疫情展开顽强斗争,付出巨大代价和牺牲。在全国人民共同努力下,中国疫情防控形势持续向好、生产生活秩序加快恢复的态势不断巩固和拓展。

近日来,疫情在全球多点暴发并快速

蔓延,令世界公共卫生安全面临极大挑战。据世界卫生组织4月5日数据,全球新冠肺炎确诊病例已超过113万例,受疫情影响的国家和地区已达200多个。

病毒没有国界,疫情不分种族。唯有团结协作、携手应对,国际社会才能战胜疫情,维护人类共同家园。疫情发生以来,中方始终秉持人类命运共同体理念,本着公开、透明、负责任态度,及时发布疫情信息,毫无保留同世界卫生组织和国际社会分享防控、治疗经验,加强科研攻关合作,并尽力为各方提供援助,得到国际

社会高度评价和广泛认可。新华社记者根据媒体报道和从中国国家卫生健康委员会、科研机构等有关部门了解到的信息,对中国在同世界携手抗疫过程中,在及时发布疫情信息、分享防控经验、推进疫情防控国际交流合作方面的主要事实,以时间顺序进行梳理并公布。

扫码阅读
《纪事》全文

只待万畦绿浪舞晴空

今年全省粮食作物播种面积计划达到2.15亿亩以上,比上年增加近50万亩

本报讯(记者黄春英)在我省小麦第一县嫩江,麦播已进入倒计时——“现在种肥都已备齐,相关农机具也检修完毕,再有三四天,等气温高点,就开始全面播种了!”嫩江县农业农村局局长顾孝春介绍。春播在即,作为国家粮食主产区,我省如何发挥优势,实现粮食稳产增产,稳固好维护国家粮食安全的“压舱石”?记者从省农业农村厅获悉,日前我省制定了《黑龙江省2020年粮食增产行动计划方案》,明确提出今年全省粮食作物播种面积将比上年增加近50万亩,达到2.15亿亩以上。

我省对粮食安全工作高度重视,始终把农业生产作为稳定全省经

济发展的基本盘,主动作为,自我加压。

今年出台“黄金十条”稳产保供扶持政策;对2020年3月31日前复工复产的化肥、种子、农药等农资生产企业给予相应补助。

坚持及早安排。春节前,省农业农村厅就召集气象、供销、水利、石油等涉农部门会商,研判备耕生产形势,加快组织农资货源。2月初,农业农村厅和各地市、县市区政府都组建了备春耕生产专班,按照农时要求挂图作战,并相继下发了备春耕生产的指导意见和当前备春耕生产指南,动员农民防疫、春耕两不误。

坚持网上备耕。针对今年疫情防控特点,我省充分运用微信、抖音、益农信息社、农业大数据平台等新手段,开展网上订购农资、网上贷款和网上科技培训。目

前,全省有9800多家农资生产企业和经营门店参与网上订货销售;今年已发放贷款105亿元,惠及农户8万户。

坚持依托主体。我省充分发挥20多万个各类农业专业合作社和家庭农场等规模经营主体的引带作用,带动小农户网上代购生产资料,开展农机具检修,强化科技培训。

坚持精准服务。我省先后下发了一系列文件,并分类推出如何选种、整地、育苗等具体技术指导意见,精准进行指导服务。

目前,全省种植意向已经确定,生产资料准备充足,正加快下摆到户,农机具检修已经完成,水稻浸种催芽和早田封墒整地作业开始启动。

建投集团承建 百大项目陆续复工

□本报记者 孙铭阳

黑龙江省建设投资集团有限公司作为全省重大基础设施项目投融资平台,城市建设运营、公共基础设施建设运营主体,坚决贯彻落实省委省政府决策部署,全力推进全省百大项目复工复产,各权属企业坚持疫情防控和复工复产两手抓、两不误、两促进,重大项目陆续开工建设。

鹤大高速佳木斯过境段项目:精细管理 有序推进

3月5日,龙建股份鹤大高速佳木斯过境段项目54号墩围堰内开始破冰作业,项目正式复工。现场机器轰鸣,一片热火朝天。

“该项目2019年施工进展顺利,控制性工程松花江特大桥主桥钻孔桩施工全部完成。接下来需要在做好疫情防控前提下,开展佳木斯松花江特大桥承台施工、钢板桩围堰施工等工作。”看着眼前的施工有条不紊,项目负责人黄伟修稍稍松了一口气。

鹤大高速佳木斯过境段项目江北段工程主线全长11.2公里,是我省百大项目和首个高速公路PPP项目,项目体量大、难度大、工期紧,龙建股份总合同额9.5亿元。疫情发生以来,黄伟修满脑子担心的都是复工复产的事儿。1月末,他就抢

前抓早,带领管理人员组织制定复工复产方案。现在,项目管理及施工人员已在佳木斯市结束了14天的隔离,投入到复工复产中。

七台河联顺项目:经受考验 抢抓工期

七台河市黑龙江联顺生物科技有限公司绿色生物医药产业项目的施工现场恢复了往日的忙碌。

作为承建单位,龙江安装集团六公司的各施工队正紧锣密鼓地调整施工计划,想尽早把耽误的时间抢回来。这是七台河市首个复工复产的省百大项目,预计2020年12月竣工,总合同额7亿元,主要致力于兽用原药、人用药、生物农药等系列产品的产品、研发和销售。

复工复产虽然迫在眉睫,但安全丝不能马虎。项目经理叶龙带领管理人员做着各类预案,详细了解工人信息,包括本家人出行史、接触史;落实一关关排查、测温,把防护措施责任到人;确保防护物资充足,每个岗位、岗位之间安全无虞。

目前,项目已完成38台生物罐体制作和105台罐体的安装。“特殊时期,更需要我们众志成城,才能完成好疫情防控和各项工作任务。我相信我们的团队一定经得住各种考验。”叶龙说。

通河二甲沟 水库工程复工

本报讯(记者潘宏宇 白云峰)全省百大项目之一、通河县二甲沟水库工程日前正式复工。目前,二甲沟水库两个重点建设项目的主坝体正处于现浇防震墙施工阶段,引水工程隧洞全长2410米现已全部打通,正处于二次加固阶段。今年工程项目总投资1.4亿元,10月末主体工程将施工完毕。

为不耽误工期,该工程在精准防控疫情的基础上,调配车辆提前

进行备料,从2月末开始,利用15天时间将10公里外的引水隧洞、渠道挖出的废弃风化料68000立方米抢运到水库现场用于坝体压实加固,既循环利用了废料,也节省了大量资金。为解决因疫情原因工人进场难的问题,通河县从3月20日起陆续安排专车到吉林、辽宁等地点对点接工人。在工地上采用分班制,并每天对宿舍、餐厅、卫生间等公共场所进行消毒。

百大项目 **连管看**

11个省百大项目开复工10个
37个市重点项目开复工25个

哈尔滨新区平房片区 产业项目建设“踏春提速”

□本报记者 韩丽平

龙江四月,春回大地。在哈尔滨新区平房片区的土地上,切割声、焊接声、锤打声此起彼伏,一个个关乎民生、利于长远的重点产业项目“踏春而来”破土动工。

截至4月5日,哈尔滨新区平房片区11个省百大项目开复工10个,开复工率90%;37个市重点项目开复工25个,开复工率67%。

作为哈尔滨新区重要组成部分、哈尔滨市产业高地,哈尔滨新区平房片区围绕拉长产业链条、做精产

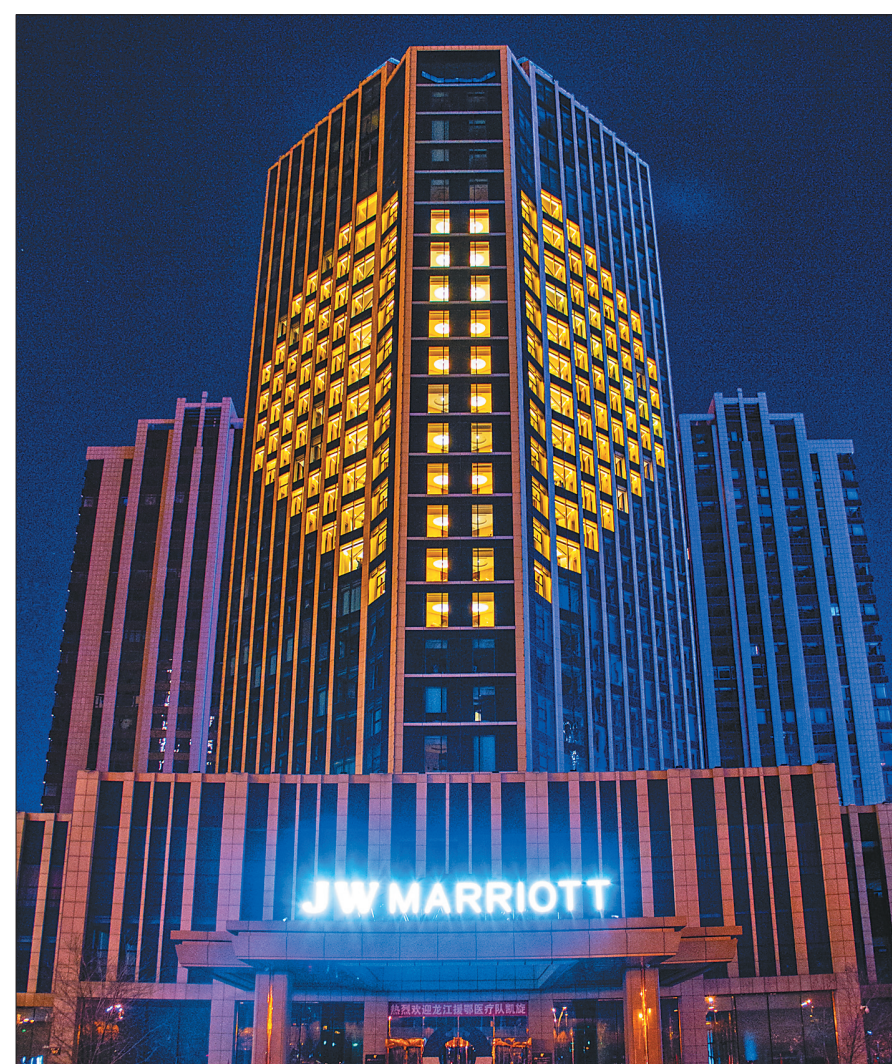
业项目、壮大产业集群做文章,大力推进项目建设开复工,以高质量项目建设为区域经济发展注入新活力。

突出项目带动延长产业链条

哈尔滨新区平房片区全力推进11个省百大项目,计划总投资129.7亿元,今年计划投资31.39亿元;37个市重点产业项目,计划总投资178.5亿元,今年计划投资43.82亿元。

总投资12亿元的哈尔滨总规模60万吨/年智能绿色轻量化玻璃瓶生产基地项目,是平房片区今年复工的市级重点产业项目。(下转第五版)

全省网络 祭扫点击量 414万次



援鄂医疗队员
用一颗“心”
温暖千万家

4月5日晚,一颗用巨大的灯光组成的“爱心”出现在哈尔滨江北JW万豪酒店的楼体上,巨大的爱心仿佛照亮了整座城。

据悉,在这里进行医学隔离的我省援鄂医疗队的队员自发组织了一场楼体灯光秀,270位医护人员集体行动,用房间内的灯光组成各种爱心符号,他们用这种温暖的形式感谢家乡人,也向所有战斗在一线的抗疫英雄致敬。

据悉,我省派出的由哈尔滨医科大学各附属医院组成的第一批137人和第四批317人的援鄂医疗队,他们战斗在武汉协和医院西院、武汉第一医院和武汉人民医院,用高超的医疗技术和高尚的使命感责任感,与病毒近身相搏,不负众望,出色地完成国家交给的抗疫任务。

晓艺 本报记者 郭俊峰摄

中国一重高品质大型铝板轧机工作辊开启国产化进程

本报讯(邵英明 记者姚建平)记者从

中国一重集团公司了解到:中国一重科研

新

产

品

东

北

轻

合

金

3950mm

铝

板

轧

机

工

作

辊

启

动

国

产

进

程

。

和科技安全,具有十分重要的意义。

据介绍,大型铝板轧机工作辊制造技

术始终是一重人攻坚克难的目标。为尽快

研发出高品质大型铝板轧机工作辊,成功替

代进口,中国一重天津研发中心与营销总公

司市场调研部快速联动,先后对西南铝、南

山铝、东北轻合金以及天津忠旺等数家国内

大型铝企展开了深入调研,与联合电钢、超

级钢等国外先进大型铝板轧机工作辊制

造商进行了全面技术对标,以一重40余年

锻造轧辊研制积淀为基础,设计开发了

YW-35-A材质铝板轧机工作辊。

新产品开发期间,中国一重天津研发

中心充分利用计算机模拟软件对材料成

分进行了科学设计,利用先进的试验及检

测手段进行了系统的物理模拟,为产品生

产试制提供了坚实的理论及试验基础。

在工艺准备期间,在充分准备和论证的基

础上,中国一重技术专家对试验件的热加

工工艺进行了系统评审,为试验件的顺利

生产提供了可靠的技术保障。为解决大

型铝板轧机工作辊技术的“卡脖子”问题,

中国一重天津研发中心与铸锻钢事业部

生产技术人员对试验件的冶炼、锻造、热

处理过程进行全程跟踪,为试验件的成

功生产做好保驾护航。

东北轻合金3950mm铝板轧机工作辊

首次采用电渣重熔技术进行生产,填补了

中国一重该类产品的技术空白。高品

质大型铝板轧机工作辊的成功研制,该类

产品的国产化进程大步向前,提升了中国

一重在大型铝板轧机工作辊制造领域的

市场竞争力。

中国一重天津研发中心与铸锻钢事业部生产技术人员对试验件的冶炼、锻造、热处理过程进行全程跟踪,为试验件的成功生产做好保驾护航。

东北轻合金3950mm铝板轧机工作辊首次采用电渣重熔技术进行生产,填补了中国一重该类产品的技术空白。高品质大型铝板轧机工作辊的成功研制,该类产品的国产化进程大步向前,提升了中国一重在大型铝板轧机工作辊制造领域的市场竞争力。

全省共接待游客80万人次

本报6日讯(记者李晶琳)记者从省

文

旅

厅

解

到

清

明

假

期

4

3

天

客

流

80

万

人

次

。

据

省

旅