



# 总投资超万亿，黑龙江“百大项目”建设正酣

新华社哈尔滨5月22日电(记者王君宝)为促进经济发展,黑龙江省今年确立了数百个大项目,总投资超一万亿元。自4月1日各项目集中开工以来,建设者们防疫、复工两手抓,一份来自铁路部门的砂石运输量数据,从侧面反映出黑龙江“百大项目”建设的火热。

## 砂石运输量环比增长

近日,在黑龙江省大庆高新区铁路专用线项目现场,一车车砂石正被运到工地。

大庆高新区铁路专用线项目是黑龙江省“百大项目”之一,建成后,将实现铁轨铺进厂区,为当地部分重点企业的产品运输搭建快速物流通道,降低企业运输成本。

铁路部门介绍,目前大庆高新区铁路专用线项目已进入桥梁基础施工阶段,日均需要砂石7000余吨。

数据显示,自4月份黑龙江省“百大项目”集中开工以来,中国铁路哈尔滨局集团有限公司日均发运砂石5万余吨,环比增加约2.8万吨。

由于砂石运输量增加,中国铁路哈尔滨局集团有限公司大庆车务段安达站紧急增配人员,优化车辆编组方案。目前,车站卸车能力达到日均430车。中国铁路哈尔滨局集团有限公司预计今年将发运砂石约1200万吨。

## 项目建设如火如荼

5月7日,连接黑龙江省牡丹江市和佳木斯市的牡佳高铁红旗隧道全线贯通。过去数月,牡佳高铁2000余名建设者一边防控疫情,一边创新施工技术,加快建设步伐。目前,牡佳

高铁全线路基工程已完成97.5%,桥涵工程建设已完成96%。

牡佳高铁只是黑龙江省“百大项目”建设的缩影。黑龙江省今年确立的重点大项目中,交通类项目达51个,抓进度保质量成为各项目建设者的共同目标。

在国道丹阿公路吉黑省界(琿春)至东宁段改扩建工程的施工现场,千余名建设者正开展“50天攻坚战”,忙碌在施工第一线。今年是该工程的收官之年,此前受疫情影响,备料和施工准备滞后约20天。为保证工程整体进度,施工人员加班加点工作,工程建设速度持续加快。

## 加强服务助力发展

为了让“百大项目”尽快开工,黑龙江省数

十家单位开通了“绿色通道”。

“我们明确对重点项目建设实行‘减程序、减环节、减时间、减接触’措施,投资项目审批全部线上办。”黑龙江省发展和改革委员会副主任白祥和说。

大项目建设已成为黑龙江省经济发展的重要“引擎”。今年黑龙江省确立的重点大项目总投资超过1万亿元,其中牡丹江总投资5亿元的服务外包产业园项目建成后,预计可入驻国内外服务外包企业200多户,拉动2万多人就业。

如今,越来越多投资者来到黑龙江。“我们计划在哈尔滨投资超百亿元,希望为黑龙江振兴贡献自己的力量。”来黑龙江投资的浙江东日股份有限公司董事长杨作军说。



正习高速预计年底建成

▲这是正习高速公路复兴特大桥(无人机照片,5月21日摄)。近日,随着复兴特大桥中跨顺利合龙,由中建国际等单位联合投建的(正)安(习)高速公路抓紧施工。正习高速公路横跨乌蒙山区,途经正安、桐梓、习水3县,工程进度已达92%,项目预计年底建成。新华社记者陶亮摄

# 湖北稳产促产: 预计夏粮面积产量“双增”

据新华社武汉5月22日电(记者谭元斌、李伟)湖北早谋划、早调度、早协调,统筹推进疫情防控和农业生产,预计今年夏粮将实现面积产量“双增”。

在22日湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部举行的新闻发布会上,湖北省农业农村厅副厅长肖长惜介绍了湖北稳定粮食生产、保障粮食安全的相关情况。

他说,湖北是粮食生产大省,生产的粮食主要是口粮,小麦、水稻产量常年占全省粮食总产量83%以上。同时,湖北省也是全国13个粮食主产省之一、10个粮食净调出省之一,肩负着保障国家粮食安全的重要使命。

据肖长惜介绍,湖北有序推进春夏播工作,全力稳定春夏播面积,早稻、再生稻基本实现了宜育尽育、应播尽播,预计生产面积分别达177.8万

亩、303.1万亩,分别超计划面积14.8万亩、8.1万亩;截至5月20日,中稻播栽1100万亩,玉米、大豆播种面积超过900万亩,同比均有增加,为稳定全年粮食播种面积打下较好基础。

据悉,湖北省政府办公厅此前向全省印发了《稳定粮食生产保障粮食安全若干措施》,提出了“确保全年粮食播种面积在6955万亩以上、总产量在545亿斤左右”的目标,并制定了八个方面19条具体措施。

# 河南丰收在望: 8500余万亩小麦开始收获

据新华社郑州5月22日电(记者宋晓东、孙清清)在河南商水县张庄乡南岭坡,5万亩小麦一片金黄,清风拂过,沉甸甸的麦穗随风舞动,丰收在望。冬小麦是夏粮的主体,也是每年我国农民收获的头一茬粮食,河南是全国冬小麦的主产区。记者近日从河南省农业农村厅了解到,今年河南小麦生产保持良好态势,夏粮有望再获丰收。

河南省农业农村厅粮食作物处处长李军介

绍,今年河南省小麦面积继续保持在8550万亩以上,与上年持平,小麦品质结构持续优化,优质专用小麦种植面积达到1350万亩,订单率达到86.4%。目前小麦长势良好,全省一二类苗比例达到91.5%,较上年同期高2个百分点,较全国平均水平高4.3个百分点。

备战“三夏”,喜迎丰收,农机“铁军”也早已做好准备。记者从河南省农机部门了解到,今年

“三夏”期间,河南省将投入农机410万台(套)以上,其中联合收割机18万台以上,全省7094家农机合作社将开展订单作业、承包作业、一条龙作业等农机服务,成为麦收的主力军,确保小麦机收率在98%以上,玉米机播率稳定在90%以上。

河南省农业农村厅相关负责人表示,河南麦收开始,奏响了全国丰收的序曲。

# 国家网信办启动二〇二〇「清朗」专项行动

新华社北京5月22日电记者22日从国家网信办获悉,为进一步规范网上信息传播秩序,切实维护广大人民群众切身利益,促使网络空间更加清朗,国家网信办即日起在全国范围内启动为期8个月的2020“清朗”专项行动。

据悉,近年来,国家网信系统持续加大网络生态治理力度,深入整治网上各类违法违规问题乱象,舆论生态总体向好,网络治理成效明显。但色情低俗、网络暴力、恶意营销、侵犯公民个人隐私等负面有害信息花样不断翻新,极易反弹反复,严重污染网络生态环境,影响青少年身心健康,网民反映强烈、举报不断。为回应广大群众关切,国家网信办决定今年继续开展“清朗”专项行动。

国家网信办有关负责人介绍,“清朗”专项行动全面覆盖各类网络传播渠道和平台,集中清理网上各类违法和不良信息。专项行动将出重拳、用真招,对令不行、顶风作案的网站平台依法从严处理,并公开曝光典型案例,震慑违法违规行为。

国家网信办有关负责人表示,“清朗”专项行动是网络综合治理的一项基础性、长期性任务,下一步将继续加大整治力度,建立完善长效治理机制,坚决遏制网上违法和不良信息蔓延态势。同时欢迎广大网民、媒体和社会各界积极参与,向网站平台和有关部门举报相关问题,携手共建清朗网络空间。

# 中央广播电视总台举行庆祝民族语言节目创办70周年座谈会

新华社北京5月22日电(记者白瀛)中央广播电视总台庆祝民族语言节目创办70周年座谈会22日在京举行。

1950年5月22日,随着中央人民广播电台藏语广播的开播,新中国民族语言宣传事业启程,迄今走过70年岁月,已形成蒙古语、藏语、维吾尔语、哈萨克语、朝鲜语等多种民族语言,广播、新媒体等多个平台发布的民族语言节目矩阵。

# 建筑业摆脱“危繁脏重”,老工地需要“新工友”

杨国强委员建议完善建筑机器人政策标准体系,加速应用建筑机器人

本报记者张典标

“经济大块头”建筑业求变已久。

改革开放以来,伴随着快速的城镇化进程,建筑业成为国民经济支柱产业之一。然而,高歌猛进的另一面是“危繁脏重”的尴尬。长期以来,建筑业一直被贴着劳动密集型、粗放型、技术门槛低、生产效率低下等标签。社会渐渐迈入信息时代,而建筑业的业态并没有发生根本性改变,仍是数字化和自动化程度最低的行业之一。

## 应答建筑业的“内忧外患”

建筑业到了不得不变的时候了。

随着互联网经济的兴起,年轻人有了更多的就业选择。越来越多的年轻人不愿意像父辈进工地、去工厂,被贴上“农民工”的标签,而是更愿意进入时间自由、收入也不低的外卖、快递等行业。

年轻劳动力流失的同时,工人老龄化趋势加剧。国家统计局今年4月30日公布的《2019年农民工监测调查报告》显示,农民工平均年龄为40.8岁,比上年提高0.6岁。其中,50岁以上农民工所占比重为24.6%,比上年提高2.2个百分点,近五年来占比逐年提高。

不难想象,随着人口红利消失和劳动力老龄化加剧,建筑业劳动力短缺问题将更严重。

中国建筑业协会数据显示,2019年我国建筑业从业人数5427.37万人,比上年末减少135.93万人,减少2.44%。建筑业从业人数占全社会就业人员总数的7.01%,比上年降低0.16个百分点。

当“大而不好”的建筑业遭遇新冠肺炎疫情之后,升级问题变得更加紧迫。为了疫情防控,不少地方严格限制人员的流动,一再要求建筑业延迟复工,大量建筑工人复工难、返岗难。

在“内忧外患”的双重夹击下,无接触式、智能化盖楼,成为我国建筑业对转型升级课题的应答。

## 像造汽车一样盖楼,不再是纸上谈兵

科幻电影中,未来世界经常出现“无人工地”。在那里,盖楼就像造汽车那样全自动、机械化。实际上,这样的场景正在成为现实。在广东顺德,广东博智林机器人有限公司,正在试验把建筑机器人变成工地上的“新工友”。这些“新工友”已经能在一些场合独当一面了。

这些建筑机器人个个身怀绝技,有的负责室内喷涂,有的负责外墙喷涂,有的能清洁楼

层,还有的能搬运、安装室内墙板。以预制内墙板搬运机器人为例,它能一次搬起四块内墙板,每块内墙板重180公斤。在传统工地上,搬运这样一块内墙板需要3个工人才能完成。更令人惊讶的是,机器人安装内墙板的误差不会超过一毫米,是位优秀的“建筑工”。

从2018年成立以来,这家公司已投入近百亿元,在研建筑机器人54款,有37款机器人已投入工地测试应用。截至5月中旬,博智林机器人有限公司已递交专利有效申请2186项,已经获得授权419项,在关键领域拥有一批自主核心技术。在博智林机器人有限公司的规划中,在未来的建筑工地上,除了一些收边收尾的工作依然需要人工来完成,其他机械性、重复性的工序完全可以甩手给机器人,那时候他们将节约一半以上的人力。

不难想象,建筑机器人除了能将劳动力从“危繁脏重”的工地上解放出来,实现更安全、更高效和更节约地盖楼之外,还能在抗击疫情和灾后重建中发挥重要作用。

## 机器人进工地,还有几道坎?

建筑机器人已经从纸上走到了试验基地。

那从试验基地到千千万万个建筑岗位上,还需迈过几道坎?

全国政协委员、碧桂园董事局主席杨国强在今年两会的提案中提出,我国建筑行业加速应用建筑机器人产品和技术,亟须解决政策支持体系不完善、行业标准体系未建立、监管机制不健全等问题。

为此,他建议,研究制定覆盖建筑机器人研发、制造和应用全流程的政策支持体系;完善建筑机器人行业标准体系,健全监管机制;引导建筑机器人快速试点试用,协助推广经验证后的产品、技术及设备。

更早之前,杨国强曾表示:“机器人正在积蓄澎湃的力量,未来的发展潜力不可想象。”

从“中国制造”走向“中国智造”是我国建筑业发展的大势所趋。记者注意到,近年来,清华大学、同济大学、北京建筑大学等高校也关注建筑机器人的长远发展,相继开设了相关专业。

建筑业大变革的序幕正在拉开,不难想象,在可预见的未来,建筑业将改头换面,带动更多产业变革。

新华社北京5月22日电(记者罗沙)责任认定、理赔计算、法院诉讼、一键理赔……全国范围内道路交通事故损害赔偿纠纷有望实现“网上数据一体化处理”。

记者从最高人民法院获悉,最高人民法院、公安部、司法部、中国银行保险监督管理委员会22日联合发布《关于在全国推广道路交通事故损害赔偿纠纷“网上数据一体化处理”改革工作的通知》,将道路交通事故损害赔偿纠纷“网上数据一体化处理”改革试点工作在全国范围推广。

据了解,随着我国经济社会快速发展,近年来道路交通事故损害赔偿纠纷快速增长,已经成为人民法院受案数量最多的民事案件类型之一。道路交通事故损害赔偿纠纷中,侵权人逃避责任、损害赔偿标准不统一、赔偿规则不清晰等问题长期存在并影响着当事人的司法体验,制约了纠纷的高效化解。

“网上数据一体化处理”改革试点工作于2017年11月启动。截至2020年4月底,“网上数据一体化处理”平台经全国27家高级人民法院牵头,已在1380家基层人民法院试点上线。平台全部对接公安部信息共享平台,实现道路交通事故损害赔偿纠纷信息共享;对接25家高级人民法院审判系统,实现调解数据与办案数据共享;对接13家财产保险公司,实现全国85%的机动车辆保险一键理赔。

据悉,在扎实开展调研工作并广泛征求意见的基础上,道交纠纷“网上数据一体化处理”试点在全国范围推广,将以公开的程序、可预测的标准、智能化的计算,快速公正化解矛盾纠纷,最大限度促进类案同判,并通过规则和技术双重保证,使公正以看得见的方式实现,促进社会和谐稳定。

# 吉林省新增本地确诊2例

据新华社长春5月22日电(记者段续、赵丹丹)吉林省卫生健康委22日发布疫情通报称,5月21日0-24时,全省新增本地确诊病例2例(吉林市),均在控制范围内主动筛查检测阳性确诊的。新增治愈出院2例(吉林市)。

新增本地确诊病例中,病例1系5月10日吉林省通报的舒兰市确诊病例9的密切接触者,住址为吉林市丰满区;病例2系5月14日吉林省通报的吉林市丰满区确诊病例的密切接触者,住址为吉林市丰满区。

截至5月21日24时,全省在院隔离治疗25例(吉林市25例),现有重型病例3例(吉林市)。现有本地确诊病例的密切接触者1341人,均在指定地点进行隔离医学观察。

# 黑龙江无症状感染者“清零”

新华社哈尔滨5月22日电(记者闫睿)黑龙江省卫健委5月22日对外发布,5月21日0时至24时,黑龙江省内无新增新冠肺炎确诊病例,无新增无症状感染者。现有最后1例无症状感染者解除隔离医学观察,黑龙江省无症状感染者“清零”。

截至5月21日24时,黑龙江省累计报告本土确诊病例559例。累计追踪到省内密切接触者19840人,尚有467人正在接受医学观察。

黑龙江省累计报告境外输入确诊病例386例已全部治愈出院。截至5月21日24时,追踪到境外密切接触者2106人,尚有5人正在接受医学观察。

# 把“清廉小脑”变“最强大脑”

萧山更高效监督“小微权力”

“五国垦土地发包项目合同即将到期,需重新招投标,符合条件的可以来报名。”近日,浙江省杭州市萧山区益农镇东联村在收到益农镇“清廉小脑”平台的一条黄色预警后,及时公布了新一轮发包信息。最终,项目吸引多家单位和个人报名参与公开招投标,让每亩每年的中标价格较过去上升了200元。

作为萧山区纪委、区监委利用“码上工程”大数据监管基层“小微权力”的试点,益农镇今年年初建立“清廉小脑”平台,融合村级事项“码上知”、权力运行“码上督”、群众诉求“码上办”三大体系,集公开、监督、预警于一身,通过动态监测、实时监督变身“最强大脑”。

“我们建立了一套标准化的预警体系,并通过各村‘清廉小脑’二维码对预警情况进行公开。”益农镇纪委书记姜佳佳说,目前“清廉小脑”平台已预警信息942条,其中资产管理、财务管理、农民建房三项预警840余条,占总预警数的90%左右。“村民可以随时扫描二维码查看相关公开内容,真正实现全民监督。”

数据显示,“清廉小脑”已为镇村干部实现数据信息共享8047条,督促整改预警信息190余条,重要预警内容85%已完成整改。与此同时,全镇涉及村级“小微权力”的来信来访量同比下降57%。

目前,萧山区已在全区推广这一平台。

(本报记者裘立华)