



习近平会见国际货币基金组织总裁 习近平会见出席2019年“创新经济论坛”外方代表 习近平会见美国前国务卿基辛格

详见第三版

大庆全程真服务 跑出项目建设加速度

□本报记者 李飞

35个项目纳入全省“百大项目”计划,总投资325.33亿元。截至记者发稿,省“百大项目”当年完成投资94.72亿元,投资完成率87.2%,完成投资和投资完成率位居全省前列。市“百项开工建设”重点产业项目总投资723.7亿元。截至10月20日,已开复工96个,开复工率96%;当年累计完成投资152.3亿元,投资完成率74.3%。

年初以来,大庆坚持从市场主体反映最强烈、影响项目建设最突出、制约企业发展最明显的问题入手,创新实施了项目承诺、审批代办、驻场服务、集中会办、领导包保五项服务机制,让项目和企业办事尽量“少跑腿”、力争“不跑腿”,用全程“真服务”跑出项目建设“加速度”,为龙江振兴发展作出大庆贡献。

推行项目承诺制

一纸“承诺书”抢出黄金施工期

项目承诺制就是在项目建设前,企业在符合国家产业政策、生态环保要求等方面向政府作出承诺,政府即可批准项目先期开工建设,加强后期监管,企业逐步完善手续。目前,大庆已在全市9个省级以上园区实施了项目承诺制。

大庆豫港龙泉铝合金加工材项目前期投资40亿元,建设20万吨精深加工生产线,生产铝合金建筑模板、新能源汽车车身、轨道车辆车身大部件等,达产后可实现销售收入200亿元,税收20亿元,增加就业3000人。该项目消防审批、防雷审批、施工许可证等实行承诺制,变“先批后建”为“先建后验”,由原定7月初相关手续办理完毕提速为4月份开工建设,抢出了近3个月的有效施工时间。项目管理部部长李海洋说:“‘先建后验’等

简化审批流程的政策极大减轻了企业负担,减少了办理成本和大量时间,让我们把精气神都用到组织了项目建设的‘刃’上。”

大庆市龙信能源科技开发有限公司80万立方米/日天然气液化项目计划总投资3.7亿元,全部达产后,预计实现年销售收入2.2亿元,利税3000万元。在大庆市重点项目推进服务办公室项目五组和红岗区园区办公室联合推动下,企业从申请办理项目承诺制到取得允许开工建设通知书,仅用一个月时间。企业负责人评价:“项目承诺制抢出黄金施工期,是‘办事不求人’的大庆写实版。”

推行审批代办制

全程变“企业办”为“我帮办”

审批代办制就是政府抽调一批懂经济、懂业务的干部充实到项目建设一线,担当“首席服务官”,全流程无偿帮助企

业代办注册登记、核准备案、规划建设等各项行政审批事项,以及要素保障、中介服务、企业家和高管个人事项,变“企业办”为“我帮办”。

红岗区瀚森燃气“未批先建”处罚手续历时2个多月悬而未决,受益于代办员,仅用10天就实现了市区两级6部门流转处理。大同区浩宇食品、鼎元药业办理不动产登记证,当日申请、次日勘察、一周内办结发证,将需要30个工作日的办事流程压缩至7个工作日。在代办员协调下,市场监管部门上门为浩宇食品办理生产许可证提供现场指导,为企业准备并完成了全套申报材料,办理时限由20个工作日压缩至3个工作日。帮助大庆石化公司与省交通部门有效衔接,企业获准通过“绿色通道”,迅速办理完成超限车辆运输许可,解除了企业货物滞留的燃眉之急。

(下转第二版)

东阳至甘南碾子山界段公路改扩建完工

本报22日讯(陈晓光 记者狄婕)22日,省道建兴至新林公路东阳至甘南碾子山界段改扩建工程主体完成验收,正式交工通车。该项目将我省甘南碾子山和内蒙古阿荣旗连接起来。

据悉,东阳至甘南碾子山界段改扩建项目起点位于东阳市省道建新公路与查扎公路交叉处,终点位于甘南碾子山交界处,路线全长122公里,项目总投资7.6亿元,为二级沥青混凝土路面,路基宽度10米,路面宽度8.5米。

建设中,项目部对路基、各结构层、桥涵主体结构等关键工序、关键部位进行了重点监控,确保施工质量。齐齐哈尔鑫海路桥集团有限公司项目经理齐建华介绍,针对土基的压实度、含水量,基层的配比、取芯,面层的抗辙性、抗强度等,项目部实

时监测,及时发现和消除各类质量隐患,确保工程质量安全的核心底线。

征地拆迁一直是项目建设中的一大难题,不仅涉及人员广,而且面临情况复杂。凭借着耐心服务、因地制宜,东阳至甘南碾子山界段改扩建项目很好地破解了征地难题,让百姓满意。

甘南县交通运输局局长郑华南介绍,该项目A3标段有800米过境段涉及到甘南县甘南镇北郊村7家农户耕地。起初,百姓心里没底,不要补偿也不同意征地。针对这种情况,县领导带队,一次次现场办公,解答百姓的疑虑,让大家明白修路的重要性,并因地制宜给出百姓最合理的补偿,不让农户吃亏。仅用了一个多月时间,就完成全部征地任务,让工程得以顺利开建。

(下转第四版)



交工通车的省道建兴至新林公路东阳至甘南碾子山界段改扩建工程。

姜久明 本报记者 狄婕摄

贯彻落实省委十二届六次全会精神 百大项目连营看

专“整”秸秆的整地机卖火了

□文/摄 王晓春 本报记者 孙昊

一天接打200多个电话,2个月参加30余场现场会,宁安市中凌机械有限公司董事长张建忠忙得连昨天在哪儿都忘了。

入秋以来,他发明的秸秆全量还田联合整地机在黑龙江、吉林两省持续发威,深受广大农民欢迎。11月5日刚从吉林省松原市长岭县归来,身材魁梧的张建忠就出现在宁安市下哈哩村的玉米地头,指导4天前新买了秸秆全量还田联合整地机的村民张君。“这设备好!今后秸秆不用离田了,不管站的,卧的全能打碎,旋耕之后直接起垄,明年春天种地一点也不耽

误!”张君对记者说,“这几天,我已经为20多户村民整理玉米地近30亩,帮大家解决了秸秆禁烧的难题。”

中凌机械是一个从小山村走出来的农机制造企业。张建忠曾是牡丹江石油化工机械厂的一名车工,2001年回到家乡宁安市卧龙山共和村。由于会制图、机械加工等技艺,他一边下地干活,一边开发小型农机具。“山地弹簧犁”是他的第一个小发明,由于产品“接地气”,被乡亲们纷纷点赞,这增强了张建忠创新创业的信心。

(下转第四版)

张建忠(右)在为客户介绍新产品。

走街串巷 访百家

聚焦“黑土地”优质大米④

打磨一粒好米的“农匠良心”

□本报记者 宋晨曦

连日来,蝉联两届大米节金奖的北大仓米业赢得一片喝彩和掌声,接踵而来的是社会各界对这个在稻米行业“初出茅庐”企业成功奥秘的探寻。

“不为短期利益诱惑,将眼光定位于生产出最好吃的大米,对全产业链的每处细节进行精益求精的打磨。”黑龙江北大仓集团有限公司董事长隋照明真诚解答。

“因为三年休耕养地,我们比別人慢了不少‘半拍’;因为抢抓早建设施、备农资,我们从不误农时;因为科学选种、有机种植、适度加工,我们生产的

每一粒米都是精细化管理的成果。”北大仓米业公司总裁杨绪斌说。

2017年,该公司将生产管理的触角从田间地头向上延伸到了耕地养护,3400亩地开始了三年的轮作休耕。从此,休耕养地便是北大仓米业水稻生产之前的一项重要“消毒”环节。

选好种是生产优质稻米的第一道关。近年来,北大仓米业一直与权威科研机构合作提纯品种,最终选定五优稻4号(稻花香2号)品种进行种植。在大米节的评选赛场,该品种煮的米饭散发出独特的清香气味,获得评委一致认可。

最优质的土地,最适合的良种,接

下来,在种植环节的“打磨”是成就一粒好米的关键。

基地的化肥和农药都是经过权威机构有机认证才能施用。大米基地区域经理张兆友介绍,有机肥俗称农家肥,成分包括各种动物、植物残体或代谢物,以供应有机物质为手段,改善土壤理化性能,促进水稻生长及土壤生态系统循环。同时,基地采取人工除草的方式取代除草剂。

从发展水稻种植开始,公司就在栽培技术上下功夫,控制水稻过多分蘖。同时把控农时精准作业,采用人工收割、自然晾干等方式提高大米品质。“我们严格按自然农时及规定的流

程有条不紊地进行生产作业,杜绝农业生产的经验主义思想,绝不允许消极怠工。另外,人工收割虽然效率低、费用大,但人工收割的水稻不易产生惊纹粒,减少后期加工的碎米几率。”张兆友说。

公司拥有水稻烘干、仓储、加工于一体的全自动、智能化的处理系统。操作人员张维广在厂里8年如一日工作,负责加工车间的电脑操控作业。“工作久了,不仅眼睛会看,耳朵和鼻子都灵敏了,听到机器运转的声音就能大致判断该机器是否正常运转,通过加工时稻米的香味就能鉴别是不是稻花香品种。”

(下转第四版)

王文涛在全省安全生产电视电话会议上强调 扎实开展全省安全隐患集中整治 确保岁末年初安全生产形势稳定

本报22日讯(记者王坤)22日上午,省政府召开全省安全生产电视电话会议,贯彻落实全国安全生产电视电话会议精神,结合当前全省安全生产形势,开展全省安全隐患集中整治,做好岁末年初安全生产工作,进行部署安排。省委副书记、省长、省安委会主任王文涛出席会议并讲话。

王文涛强调,要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神以及李克强总理的批示要求,贯彻落实党的十九届四中全会精神,不断提升公共安全和应急管理的治理能力和治理水平,落实坚持底线思维防范化解重大风险部署要求,把安全生产工作作为保障民生和维护社会和谐稳定的具体体现,以对党和人民极端负责的精神做好安全生产工作,确保岁末年初安全生产形势持续稳定,坚决遏制重特大事故发生,为龙江全面振兴全方位振兴营造稳定的安全环境。

王文涛指出,年初以来,全省安全生产形势保持总体稳定,但依然存在突出问题和严峻挑战。从以往发生的重特大事故种类和时间段看,第四季度是全省安全生产事故高发期。我们要清醒面对严峻形势,克服麻痹心态,摒弃侥幸心理,如履薄冰,如临深渊,牢固树立安全发展理念,时刻绷紧安全生产这根弦。

王文涛强调,做好安全生产工作,要始终把人民群众生命安全放在首位,牢牢树立发展不能以牺牲人的生命为代价这个观念。严格按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三个必须”重要要求,按照国务院安委会统一部署安排,扎实开展安全生产集中整治。

王文涛强调,要重点抓好煤矿、道路交通、消防、危化品等领域安全生产工作。要坚定不移推进小煤矿关闭整治,坚决做到真管真管真淘汰。以龙煤集团和四个煤城为重点,集中开展隐患排查,严厉打击非法违法和违规违章行为。切实做好长途大客车、旅游包车的管理,一遇大客流和风雪极端恶劣天气,要立即启动应急处置预案,做到安全有序疏导分流。要深入开展冬春火灾防控工作,紧盯城市综合体、地下空间、仓储物流等场所,组织开展自查排查、联合检查、集中清查和防控巡查。要深刻汲取江苏响水天嘉宜化工有限公司“3·21”特别重大爆炸事故教训,举一反三,深入开展危险化学品安全专项治理。各地各部门要切实加强应急值守,应急指挥部门要履职尽责。遇有突发公共事件,要及时启动应急预案,妥善处置。要加强协作配合和信息沟通,形成工作合力。

省委常委、副省长王永康主持会议。副省长孙东生、毕宝文、聂云凌、沈莹出席会议。各市(地)、县(市)和农垦系统设分会场。

段广仁曹喜滨马军张学 4位教授当选院士

本报22日讯(记者衣春翔 赵一诺)22日,中国科学院、中国工程院公布2019年增选当选院士名单,我省共有4位教授入选。哈尔滨工业大学段广仁教授当选中国科学院院士,哈尔滨工业大学曹喜滨教授、马军教授,哈尔滨医科大学张学教授当选中国工程院院士。

段广仁长期从事自动控制理论与应用研究,建立了一批保证系统稳定性的控制律参数化通解公式,并进一步通过参数优化系统地提出了控制系统的参数化设计理论,主要方法被国际学者称为“段方法”,并被用于电力系统、四旋翼飞行器等多种实际对象的仿真和实验,在控制系统参数化设计方面做出了系统性和创造性贡献,曾获两项国家自然科学二等奖。

曹喜滨长期从事小卫星基础理论、创新技术与工程应用研究,在小卫星一体化、星箭一体化以及柔性化平台设计方面取得创新成果,为小卫星在航天装备、商业遥感以及深空探测

领域应用做出重大贡献,是我国小卫星总体设计专家。曾以第一完成人获国家技术发明奖二等奖2项、国家科技进步奖二等奖1项、3项成果入选“中国高校十大科技进展”,2项成果载入《2016中国的航天白皮书》,获首届全国创新争先奖状。

马军长期从事水事处理理论与技术研究工作,创建了不同价态铁锰氧化剂的除污染理论体系,开发出高锰酸盐预氧化除污染技术和高铁酸盐预氧化除污染技术,基于新生态微界面特性的强化除重金属技术和纳米复合膜水处理技术等,在多次重大污染应急工程建设或违反规定收取费用,各有关单位要依法督促房屋建筑和物业管理企业配合做好住宅小区、商场、办公写字楼、场馆等楼宇的移动通信网络覆盖工作,支持5G基站建设和维护,对违规设置基站行为依法进行处理。

张学主要从事单基因病和基因组病的分子遗传学研究,发现多种单基因病的致病基因和基因组的致病DNA重排,曾获何梁何利医学药学奖、全国创新争先奖,还曾以第一完成人获国家自然科学二等奖。

我省加快推进5G网络建设

今年底编制完成5G基站站址规划,制定现有2G、3G、4G基站改造计划

本报讯(刘珊 刘琳 记者闫一菲)记者从省通信管理局获悉,日前省政府办公厅印发了《黑龙江省加快推进5G通信基础设施建设的实施方案》,提出到2019年底,在全面摸清全省通信基站与社会塔(杆)资源基础上,编制完成5G基站站址规划,制定现有2G、3G、4G基站改造计划,推进通信基站与社会塔(杆)资源双向开放共享;到2020年底,加快推进全省城市5G基站建设,启动5G规模化商用,持续完善城市及重点地区5G网络覆盖的建设目标。

方案明确,要开放公共资源,实现集约共享,全面开放公共区域支持5G基站建设,开放国家机关、事业单位、国有企业、公办高等院校等所属建筑物,以及公路、铁路、桥梁、机场、车站、地铁、旅游景点、公园、绿地等公共设施,为电信线路或者设置小型天线、移

动通信基站等电信设施建设提供方便。各级政府部门及电力公司等相关部门应按规定在保证安全前提下,开放所属的各类塔(杆)、管道和电力资源。同时要求各有关单位要严格执行《黑龙江省电信设施建设与保护条例》《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》等法规和标准,禁止任何机构和个人非法阻碍通信设施建设或违反规定收取费用,各有关单位要依法督促房屋建筑和物业管理企业配合做好住宅小区、商场、办公写字楼、场馆等楼宇的移动通信网络覆盖工作,支持5G基站建设和维护,对违规设置基站行为依法进行处理。

方案强调,各级政府各相关部门要根据各自职责加强统筹规划,做好衔接融合保证5G网络基础设施建设进度,进一步优化5G网络规划及建设的审批手续,缩短审批时限。