



今年我省建设110个百大项目,总投资5428亿元

## 10个民生项目全部建成

本报讯(记者王玮)按照省委省政府工作部署要求,今年我省建设110个重大项目,总投资5428亿元。截至目前,110个百大项目全部开工,冬日的龙江大地再掀项目建设热潮。

严寒阻挡不住项目的建设脚步。我省各地紧紧扭住发展第一要务不放松,把项目建设作为振兴发展的落脚点,因地制宜、扬长避短,以高质量项目支撑高质量发展。在伊春建龙西钢集团,煤气高效发电冬季施工现场火花飞溅,热火朝天;在桦南县,为燃料乙醇项目配

套的开发区铁路专用线项目正在紧锣密鼓地建设中;在海伦,地势坤生物质热电联产项目正在进行设备安装调试,争取本月上旬并网发电,实现当年开工当年投产……今年我省重点建设的110个百大项目中,重大基础设施项目60个,重点产业项目40个,民生项目10个,目前已经全部开工,10个民生项目全部建设完成。

为了使百大项目落地生根,我省紧紧围绕抓开工、抓进度、抓保障,强化责任落实,切实把百大项目建设摆上重要

位置。全面落实省、市、县三级领导联系推进重点项目制度,按照“谁联系、谁协调”原则,加快建立主要领导亲自协调、牵头部门主动跟进、相关部门全力配合的推进机制。项目包保省领导定期调度解决问题,实地督促项目有序推进。各地各部门指定专人专班为百大项目提供“管家式”服务,做到盯得住、跑得勤、落得快,“百日会战”战出加速度,全省上下形成了大抓项目、抓大项目的浓厚氛围,有力地促进了项目建设进程。

(下转第三版)

双鸭山3年接力累计投资1.71亿元

## 203个老旧小区旧貌换新颜

□本报记者 刘晓云

这是一组令人欣慰的数据:3年累计投资1.71亿元,203个老旧小区和6个独立工矿区得到改造,惠及百姓32万人;

这是一幅对比鲜明的画面:曾经房屋破败、设施老旧、管理落后的小区如今焕然一新,百姓称为“墙白、路平、水通、灯明、心敞亮”;

这是一份来之不易的答卷:在煤城面临转型、历史欠账较多、财力捉襟见肘的情况下,双鸭山市委市政府尽心竭力补齐民生短板,在全省率先实施老旧小区改造。

“双鸭山正在加快推进思想观念、经济结构、产业发展、城市功能、发展动能五个方面的转型,在转型发展过程中要把改善民生摆在突出位置。改造老旧小区既是落实‘以人民为中心’思想的实际行动,也是改善群众生活质量、提高群众生活水平的需要,还是我市由单一矿区城市向综合性现代化宜居城市转变、创建全国文明城市的需要。”市委书记宋宏伟说。

政什么? 先民生再提升, 补齐民生短板

“原来想着把房子卖了,换个新小区。没想到政府改造的力度这么大,旧小区变化简直是翻天覆地的。”尖山区建鑫小区有了新样子,居民王德有请来装修公司,家不搬了。与王德有一样,金春小区业主自发组织在改造后的小区内开展联欢会庆祝,昔日看着难受、住着堵心的老旧小区改造后不光“颜值”提升,

房价也提升了。

双鸭山市是一座因煤而兴的资源型城市,城市生活设施和基础设施大部分建于上世纪七八十年代,年久失修、老化不堪。特别是前些年一些小区无物业、无绿化、无路灯、无监控设施,被百姓称为“没人管”小区。

百姓的抱怨和不满市领导看在眼里,急在心里。市委市政府超前谋划,坚持“主城区先行、分阶段推进”,重点围绕楼体翻新维护、管网维修改造、道路场地建设、私搭乱建拆除、美化亮化绿化等方面,实施了老旧小区改造工程。同时,对弃管小区和单体楼实行了物业兜底服务,实现了物业管理全覆盖。

“先民生再提升,小区改造就是把有限的改造资金用在‘刀刃’上。”市住房保障中心相关负责人介绍,老旧小区改造遵循“实用、实际、实效”的原则,按照政府主导、部门配合、全局谋划、分类实施、重点突破的工作思路,让一个又一个在时代变迁中失去光彩的老旧小区“脱胎换骨”展露新颜。

怎么改? 多方参与共建, 让群众成为主角

集里小区是一个建成近二十年的小区,房屋漏雨、道路失修、设施破损严重。老旧小区改造工程开始后,负责单位组织专业人员逐个小区、逐栋楼进行现场调查,并与居委会和居民充分沟通,了解存在的问题。在政府主导的前提下,引导居民参与整治改造工作。

(下转第三版)

省医疗保障扶贫动态监测系统上线

## 书写医保精准扶贫大文章

□本报记者 姜斌

近日,省医疗保障局研发的扶贫动态监测系统上线运行,该系统嵌入到扶贫工作台账、医疗台账、帮扶台账,实现了省、市、县、乡、村5级主要扶贫数据的全覆盖,做到了对贫困人口、致贫原因、致贫病种、门诊就医、医疗费用、医保帮扶人的6个精准掌握。该系统的投入使用不但让精准扶贫的精准二字得到了充分体现,帮助医保部门更好地制定落实医保扶贫政策,还进一步提高了医保部门服务贫困人口的质量和效率,是医疗保障贯彻精准扶贫的最新成果之一。

省医疗保障局成立以来,按照党中央国务院和省委省政府精准扶贫战略部署,将其作为重要政治任务摆上重要日程,全面组织全系统扎实深入推进医保精准扶贫全覆盖,推动形成了省市县三级医保部门上下联动、横向贯通的扶贫工作“十有”格局,即有政策保障机制,有专门机构和人员,有贫困人口医保动态监测系统,有贫困人口患病就医台账,有实时参保衔接机制,有一站式结算窗口,有全方位政策宣传战略,有医保基金预付机制,有常态化问题查摆整改机制,有慢性病病

障机制。

制定合理的倾斜政策是医疗保障扶贫的关键立足点。该局结合我省实际,健全完善医保扶贫政策体系,规范医疗保障扶贫政策和经办服务,切实保障贫困人口基本医疗待遇需求。先后制定了《关于持续深入做好医疗保障扶贫工作的通知》《关于进一步规范医疗保障扶贫政策的通知》《关于做好2019年城乡居民基本医疗保险工作的通知》,解决了医保扶贫政策碎片化的问题,为基层提升经办服务贫困人口能力水平、增强地方医保部门监督商业保险公司履约情况特别是报销时限、提升经办手工报销效率、推动医疗救助系统移交发挥了重要作用。通过多重保障、政策叠加,使贫困人口政策范围内合规医疗费用个人自付比例降到10%以下,极大减轻和缓解了贫困人口看病就医负担。

落实好参保资助政策确保“一个都不能少”。注重“三重保障线”之间的政策衔接,聚焦建档立卡贫困人口,以全额或定额资助方式,将所有已脱贫未脱贫的建档立卡人员全部纳入城乡居民基本医疗保险参保范围,实现了建档立卡贫困人口参保全覆盖、无死角,全部纳入医保扶贫政策体系内。

(下转第三版)

全省7万农机具获补贴15亿元

本报讯(记者黄春英)记者从省农业农村厅获悉,今年我省认真落实农机购置补贴政策,利用补贴资金调整优化农机装备结构。今年,国家向我省投入农机购置补贴资金15.628亿元,目前已落实补贴资金15.3859亿元,占资金计划的98.5%,全省补贴农机具7万多台(套)。在农业农村部评定的农机购置补贴政策落实延伸绩效管理考核中,我省再次被评为优秀档次,获得表彰。

今年,我省进一步完善农机购置补贴政策,在全省开展农机报废更新

补贴、植保无人机补贴和农机新产品补贴试点工作。对轮式拖拉机和打(压)捆机参数进行限制,提高机械质量。同时调整补贴范围,将符合我省农业生产和环保需要的畜牧、水产和畜禽粪污处理等相关机具,纳入农机购置补贴范围。

目前,全省已进行三批补贴产品投档工作,共9大类25小类7447个产品被列入补贴名录,农民购置这些农机可获得补贴。第四批补贴产品和农机新产品、植保无人机投档正在审核阶段。

在哈市道里区建设遥感接收站和相关产业园

## 哈尔滨成全球商业遥感卫星信息接收基地

全球商业遥感卫星接收站网计划在全球建设25个基地,哈尔滨是国内7个基地之一,将成为辐射东北、面向东北亚及俄罗斯远东地区的空间大数据核心节点

本报7日讯(赵琪 记者韩波 马智博)7日,全球商业遥感卫星接收站网·哈尔滨基地与国际空天大数据产业园项目签约仪式在哈尔滨友谊宫举行,作为签约仪式的主办方,哈尔滨市道里区与中国科学院空天信息研究院下属北京中科数通信息技术有限公司正式签约,全球商业遥感卫星地面接收站网·哈尔滨基地和国际空天大数据产业园项目重落落地道里区,成为中科院全球布局25个商业遥感卫星

接收站网的第一个国内签约项目,标志着哈市一跃成为辐射东北、面向东北亚及俄罗斯远东地区的空间大数据核心节点,哈市空天大数据产业由此跨进全国第一梯队,并将为我市及哈市发力商业航天领域,打造空天地一体化产业集群、通导遥一体化航空航天产业体系提供数据支撑,为“数字龙江”建设打造新引擎。

按照国家“十三五”民用空间基础设施规划,商业卫星将成为未来我国航天

领域的重要力量。为了更好地服务于商业遥感卫星的应用与推广,中科院遥感所牵头推进落地全球商业遥感卫星地面接收站网项目,并计划五年内在全球建设25个基地,其中,国内建设7个基地,为“一带一路”、数字地球、空天地海一体化产业、智慧城市建设等战略,提供空天大数据支撑。哈尔滨市道里区紧盯国家空间战略体系率先布局,谋划在东北地区打造首个空天地一体化全产业链生态系统。

出席签约仪式的中科院院士刘嘉麒说,卫星遥感大数据是目前全球高新技术的核心之一,全球商业遥感卫星接收站网·哈尔滨基地与国际空天大数据产业园落地道里区,将为哈尔滨插上商业航天与地球大数据的翅膀,这里将成为我国在东北亚区域的核心空天大数据中心和产业园区,形成服务于“一带一路”和全息智慧城市的空天大数据产业链条。

(下转第三版)

## 首届哈尔滨采冰节开幕

本报7日讯(记者樊金钢 刘艳)7日上午,首届哈尔滨采冰节在哈尔滨松花江畔上均滩涂隆重开幕,掀起了我省冰雪旅游的新高潮。

省委常委、哈尔滨市委书记王兆力宣布首届哈尔滨采冰节开幕。省委常委、宣传部长贾玉梅为“头冰”系上象征吉祥好运的红绸带。

开幕式上,迎风旗猎猎飘扬,震天鼓威风八面。“冰把头”登场宣读祈福词。随后,采冰汉子们齐饮出征酒。采冰活动开始,几十名采冰汉子在《采冰号子》声中齐心协力采出本年度松花江上第一块冰。整个采冰大典传承了松花江上百年采冰仪式,把采冰文化与哈尔滨的特色民俗高度融合,完美阐释了冰与水、冰与江、冰与人之间关系,带给观众一场庄严震撼的视听盛宴。

(下转第三版) 采冰现场。 本报记者 张澍摄



年总加工玉米能力达到300万吨

## 龙江阜丰三期项目3年建成

本报讯(记者姚建平)近日,在齐齐哈尔龙江阜丰生物科技有限公司(龙江阜丰)收粮作业区里,来自省内外百余台装满玉米的大型运输车正在排队等待待检、称重、卸粮。厂区各大车间里,机器轰鸣,产品走下水流水线,即将外运,到处一派繁忙的生产景象。

龙江阜丰副总经理王春峰告诉记者,在一、二期项目顺利投产后,目前,总投资30亿元的阜丰三期项目已经开工建设。2020年4月复工后,全年将完成投资5亿元,主要建设100万吨淀粉生产项目。预计到2022年,整个三期项目全部建成后,这里将成为全球最大的玉米精深加工单体企业,届时榆树屯工业园区也将成为全球最大的氨基酸生产和研发基地。

龙江阜丰是2017年11月30日正式投

产的,项目总投资100亿元,年可加工玉米300万吨,主要生产各类氨基酸及其衍生品,项目全部建成后,可实现年产值100亿元,税金6亿元,出口创汇3亿美元,拉动就业7000人,公司将成为全球最大的玉米精深加工单体企业。

在赖氨酸生产车间,各种生产设备伴随着轰鸣声有条不紊地运行着。远程控制室里,十几台电脑显示器时刻传送着每一环节的运行数据。车间主任倪伟伦告诉记者,目前企业一期项目已形成100万吨玉米深加工能力,年产10万吨苏氨酸、20万吨结晶糖、30万吨玉米单一饲料。二期项目再形成100万吨玉米深加工能力,年产20万吨赖氨酸、40万吨结晶糖、30万吨玉米单一饲料。随着三期项目全面完工,这里将建成智能化、高科技国际一流产业园区。



龙江阜丰公司厂区内外送粮车排成长龙。

宋燕军 本报记者 姚建平摄

贯彻落实省委十二届六次全会精神 百大项目连营看

## 乌鱼绣娘

□文/摄 本报记者 毕诗春

近日,记者来到北安市通北镇,采访乌鱼绣第四代传承人王春艳。

王春艳与爱人吴凤山正准备去看望93岁高龄的奶奶宋淑琴——乌鱼绣的第二代传承人。“奶奶近日确诊为肿瘤,所以我们准备去看看,因为明天就开始忙着培训班的课程了。”

去看望宋淑琴老人的路是一条略显颠簸的乡村砂石路,路两边黑黝黝的土地,被星星点点的残雪衬托着,宛如一幅

水墨丹青。

“乌鱼绣,就诞生在这片黑土地上,因绣工多集中在乌鱼镇而得名。我爷爷奶奶以上几代人都曾住在乌鱼镇。”王春艳说,北安乌鱼绣最早起源于满族民间,属家族传承的技艺。其姑太姥宋含英是一名民间乌鱼绣高手,后被选入清朝宫中成为宫廷绣掌,将民间刺绣文化与宫廷刺绣文化相融合,开创了双面异色异样绣、单线劈丝等针法,绣品古朴中带自然趣味,华贵中透露皇家气度。(下转第三版)

王春艳在授课中。



走街串巷

访百家