



2012年12月18日 星期二

壬辰年十一月初六

黑龙江新闻网：<http://www.hljnews.cn> <http://www.hljdaily.com.cn>

邮发代号13—1 国内统一刊号CN23—0001 黑龙江日报报业集团出版 第21405期 今日12版

抓产业上项目 靠科技降能耗

双鸭山 城市发展向创新驱动型转变

本报讯(杨军 记者刘晓云)立足实际,坚持淘汰落后产能和落后产业,抓住产业、项目这个发展支撑,依靠科技实现产品附加值倍增,降低单位产品能耗,实现城市转型跨越。这是日前记者在双鸭山采访的最大感受。

走进双鸭山新时代水泥有限责任公司异地搬迁现场,跃入眼帘的是如火如荼的施工景象:挖掘机紧张作业,装载机来回穿梭,工作人员正忙着安装水泥辊式磨节能设备……

“我们在新址项目建设中加大了对节能环保设施的投入力度,全部采用国内最顶端的节能设施,现在安装的设备单机生产能力大,吨产品消耗能量低。产品投入使用以后,将成为国内节能环保生产线。”项目副总指挥蒋勤亮指着103米高的烧成窑尾塔架告诉记者,项目投产后能耗指标可达到国家特级标准,吨水泥综合耗电节约20千瓦时左右。

据悉,该项目是我省重点推进的资源综合利用节能产业项目,总投资4.8亿元,年产水泥60万吨,配套7.5兆瓦纯低温余热电站。现正进行厂

房主体建设,窑尾塔架封顶,并开始进行主机设备安装及库房设备安装。今年可完成投资2.1亿元,预计明年10月竣工投产。

“十八大报告指出,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,是关系我国发展全局的战略选择。”双鸭山市委书记李显刚说,作为典型的资源性城市,双鸭山因煤而生,因煤而兴。在实施经济结构性战略调整中,要抓住产业、项目这个发展支撑,实现城市发展由资源依赖型向创新驱动型转变,向构建“资源节约、环境友好”的“两型”社会迈进。

今年是全省产业项目建设三年攻坚的关键之年,双鸭山市秉持“后劲看项目、发展看变化”的理念,把产业项目建设作为转型升级发展的“动力源”摆在重中之重的位置,把落实责任作为推进产业项目建设的重要举措,形成了抓项目、打会战的强大合力。

煤化工、钢铁、对俄绿色食品、现代农业、北大荒风光旅游等6个专题推进组,与47个市级领导

包保重点项目一一对应。这是记者从《双鸭山市级领导包保重点项目推进工作方案》上看到的。市长武凤呈告诉记者,市里与各县区、各有关部门签订责任状,把100个产业项目的目标、进度、责任全部落实到位,建立了联动制度,针对立项审批、要素制约等影响重大项目落地生成的关键问题,强化专人负责、专题攻坚、专门服务、专项突破。

一月份细化化、二月份抓落实、三月份抓启动、四月份抓开工、五月份抓推进、六月至九月抓攻坚,工作侧重月月不同,总结分析周周不落,项目建设一刻不停……这是该市争进度保强度不留空档抓产业项目建设的又一做法。仅上半年市

委、市政府就专题听取重点项目进展情况汇报11次,召开现场推进会议7次,专题研究产业项目推进4次。同时,市发改委、市政府督查室等部门加大督查、反馈、通报的力度和密度,确保各有关部门高速运转、产业项目建设快速推进。

据市发改委项目办副主任聂建辉介绍,该市今年列入全省重点推进的20个产业项目,总投资318.8亿元,现已开复工项目19个,开复工率达到95%。预计到年底可竣工投产3个项目,目前已完成投资49.6亿元,占全年计划投资85.4%,投资完成率居全省第一位,投资进度一直保持在全省的前三位。

(下转第三版)

学习贯彻十八大精神 新看点

哈尔滨重点物流项目加紧建设

本报讯(记者薛婧)记者从哈尔滨市发改委获悉,今年哈市确定的24个重点物流项目已全部开工建设。其中,南极国际食品交易中心项目、哈车钢材物流基地项目、哈尔滨市商德国际金属物流园区项目三大项目均已建成投产。其余21个物流项目也正在建设中。

据了解,今年年初,国家发改委在《东北地区物流业发展规划》中将哈市定位为东北地区北部物流中心城市和对俄国际物流枢纽城市,哈市以此为契机加快了物流重大项目步伐,今年确定建设省市重点物流项目24个,其中,省重点项目建设18个,市重点项目6个,总投资295.643万元。目前,这些项目全部开工建设,其中南极国际食品交易中心、哈车钢材物流基地、哈尔滨市商德国际金属物流园区3个项目已于今年建成。南极国际食品交易中心可完成年物资吞吐量达200

万吨,日客流量8万余人次,安排就业岗位3万余个;哈车钢材物流基地达产后年吞吐钢材240万吨、板材加工6万吨及钢材预处理4万吨能力;哈尔滨市商德国际金属物流园区建成后可吸引400户企业入园经营。

另外,一批由国内外知名企业在哈投资建设的物流项目也正在加紧建设中。其中,苏宁电器哈尔滨配送中心项目、绿野集团卓越亚马逊哈尔滨配送营运中心项目、中国双城果蔬、绿色(有机)净菜物流基地项目、中俄木材交易中心项目、哈尔滨普洛斯现代工业物流园项目“哈尔滨华南城”商贸物流城一期项目等大型物流项目的建设,不仅将加快冰城向东北地区北部物流中心和对俄国际物流枢纽迈进的步伐,还将对加速哈市经济发展,拉动就业,改善市民生活起到重大作用。



松花江上旅游火

边防警察的一夜

□王庆才 代懂懂 本报记者 米娜

12月6日,饶河县迎来冬第一场暴雪,寒风裹着大片的雪花不断飘落,当晚的气温达到了零下二十摄氏度。记者跟随饶河县边防大队新阳边防派出所所长边防警察赵强和他的同事们,体验边防警察的夜班生活。

18时,在派出所,赵强正与同事分析着白天接警案件的情况。“我们所地处县内最繁华区域,流动人口多,行业场所多,自然事儿也多。”赵强说,新阳边防派出所接警最多时一天达十余个,包括老人迷路回不去家等民生类求助。地域特殊,接待人头数多,所以派出所要求从早8时开始一直到次日早8时都有民警值班,保证居民有事到派出所寻求帮助时,所内24小时都有人接待。

18时45分,派出所接到110指令称:镇内某网吧内有一刑释人员上网。接警后,民警迅速从公安业务平台查询到该警情的相关信息,按规定携带装备以最快速度赶到网吧,民警核实情况记录了该人的相关信息,并对网吧实名制上网情况进行了检查。

21时许,接报警称:在饶河镇迎春路与葆满北路交叉口处,有人发生争执。民警立即赶到现场,经现场调查,原来是饶河镇居民潘某乘坐出租车因车费与司机发生了争吵。民警对二人进行

了批评教育,双方当事人都认识到了自身的错误,二人握手言和。

23时许,在辖区泗海住宅楼前有一醉酒男子摔倒躺在路上。接警后赵强和同事迅速出警,此时风很大,气温也很低,赵强紧裹着军大衣上了警车,几分钟就赶到了现场,把该男子安全送回了家。再次返回派出所时已经彻底冻透了。

忙了大半宿的赵强和他的同事们有些累了,“肚子叫唤了,饿了。”赵强笑着说。加餐,不过是一人一碗方便面。民警们边吃着方便面,边聊着案子。赵强说:“说心里话,边防警察的工作很单调,但每天和求助者、报案人、受害人打交道不是所有人都能承受得了的。风里来雨里去,加上吃饭不及时,遇到大案子、急案子,几顿饭不吃是常事,再加上劳累,很多民警的身体都处于亚健康状态。”

虽然工作辛苦,可想起工作成果,大家还是非常兴奋——曾在一个傍晚及时出警避免一起涉外事件的发生;曾在一个寒夜帮助迷路的老人找到家;曾在一个夜晚救助车祸遇险群众;曾经帮助数位求助者解决现实之需……

12月7日早8时,白班的同事们陆续走进派出所大门,看着窗外的阳光,赵强和他的夜班同事们不约而同伸了伸腰:“这一夜是我们值班生活中最普通的一夜。警察,就是要保护老百姓的生命财产安全,虽然身体疲惫,但心里却很舒坦……”

创新招商方式 突出招大引强 哈尔滨发力产业项目大招商

详见第七版

在黑土地上播种撒青春火种

□本报记者 韩雪

“我不是温室中的花朵,也不作空谷幽兰,我要成长为对社会有用栋梁之材。”2005年,蒋朝民从黑龙江农垦科技职业学院毕业后,回到省农垦红兴隆五九七农场当起了一名“村官”。几年来,他多方筹措资金,为家乡打了600余口深水井,使粮食产量连年上升。

“作为新时代的大学生,我要做新农村建设的参与者和领跑者,要把广阔的农村作为发挥自己特长的舞台,在火热的工作生活中把自己锻造成为社会真正需要的‘好钢’。”蒋朝民对记者说。

近年来,像蒋朝民这样大学毕业生到基层就业创业的青年很多。我省积极鼓励和引导毕业生到西部、到基层、到祖国最需要的地方建功立业,去年,各高校毕业生参加“西部计划”230人,“三支一扶计划”1000人,“农村义务教育教师特岗计划”841人,发放自主创业证3920个,比2010年同期均有较大幅度增长。

如今,在我省广袤的黑土地上,一大批像蒋朝民这样的大学毕业生正在投身基层,或穿行于田间地头,指导和带领乡亲们科学种田;或身背药箱为农民送医送药,做新时代的“赤脚医生”;或扎根乡村,在三尺讲台上教书育人,为新农村建设播撒新的希望,贡献自己的光和热……

不忘乡亲,做村民致富的领头雁

周淑清是黑龙江农业工程职业学院畜牧兽医专业2006届“村村大学生”,现任阿城区新平河畔养殖公司总经理,曾被评为“全国高职百名创业之星”荣誉称号。

“我出生在五常市八家子乡黑水村的一个农民家庭,因为家中就我一个女孩,父母都特别疼爱我,但就是不同意我读书,我又特别喜欢读书,但终究没有拗过固执偏见的父亲而退学了。”周淑清说起自己的求学创业经历时,感慨地说:“人们常说,机遇偏爱有准备的头脑,2004年我省实施‘村村大学生工程’,我毅然决定参加高考,希望通过知识改变命运。”

周淑清告诉记者,毕业后,为回报社会及学校的培育,她选择了回乡创业,针对家乡具有的得天独厚的优势,她决定创办养鸭场。

“起初,我从哈市引进1150只鸭子,由于掌握了养鸭的技术,定期防疫,鸭子的成活率很高。但鸭舍位于村子中间,给邻居带来不便,于是,就决定把鸭舍搬迁到河边的一块荒地上,这样有利于放养。”

(下转第三版)

高校“五老” 热心为大学生服务 郝会龙出席先优表彰会

本报17日讯(记者韩雪)“我退休15年共为大学生做政治理论学习辅导报告和专题讲座70余场,听课人数逾万人次,关爱大学生是我应尽的义务。”17日上午,在省高校关工委组织的“五老”开展“为大学生做一件好事”活动总结表彰会上,先进个人代表、来自哈尔滨师范大学85岁高龄的张志君教授的发言赢得了热烈掌声。

省委常委郝会龙出席表彰会。哈尔滨工业大学关工委等13个单位、吴满山等108名同志获得先进集体和先进个人荣誉称号。

据了解,为充分发挥高校老教师、老专家、老干部、老战士、老模范“五老”的优势和作用,2009年省教育厅、省关工委联合组织“五老”开展的“为大学生做一件好事”活动,促进了高校关心下一代工作的广泛开展,也为“五老”发挥作用、贡献余热提供了良好平台。目前,全省27所普通本科高校参与关心下一代工作的5385人,占离退休人员总数的26.4%。全省42所高职高专学院基本都成立了关工委,活动也在有效开展。“五老”参与关心下一代工作从原来主要集中在思想政治教育、督导督学和扶贫救困方面,逐步拓展到培养大学生入党、校风校纪监督、心理健康指导、社团活动指导、校园文化建设、组织社会实践、专业培训等方面,“做好事”项目越来越多,受到师生、家长的欢迎和好评。



在鸡西市妇女手工编织协会,钟文丽女士正在与姐妹们学习手工编织的新款式。据介绍,目前我市大约有300多名妇女从事工艺品编织活动。他们利用冬季旅游旺季,创意编织具有浓郁北方风情的工艺品,由于适销对路,收入很可观,生活也越来越宽裕。

本报记者 邱成摄

打破国外垄断 勇立产业排头 大庆石化科技创新纪实

□符立萍 本报记者 张玉民

也许很少有人知道,冰箱内胆、飞机、汽车上的部分零部件……这些东西是由板材ABS树脂生产出来的。板材ABS技术一直由欧美一些国家掌握,我国每年需大量进口这种树脂。不久前,大庆石化自主研发的板材ABS的主要掺混原料——热引发本体聚合高强SAN树脂生产技术,顺利通过集团公司专家组评审。该技术的研发成功,将有助于打破进口板材ABS长期垄断我国市场的局面。

大庆石化围绕生产实际,加大产品开发和结构调整力度,5年来,取得各类技术创新成果250项,获得专利40项,ABS生产新工艺、新材料新产品生产等技术填补了国内空白。

10月5日,大庆石化120万吨/年乙烯改扩建工程、60万吨/年乙烯装置一次开车成功,标志着中国结束了50多年来乙稀技术重复引进的历史,拥有了首套国产化大型乙稀生产装置!

11月12日,大庆石化120万吨/年乙稀新建配套全密度装置成功生产出DMDA-6143高密度聚乙烯新产品,各项技术指标全部达到设计要求。这是大庆石化首次使用铬系催化剂生产

DMDA-6143高密度聚乙烯。

DMDA-6143高密度聚乙烯具有超强度,可生产薄膜、高强塑料管等,属高附加值聚乙烯产品。技术人员解决了催化剂流动性差、造粒难度大等难题,目前已生产出1000多吨DMDA-6143高密度聚乙烯,打破了国外产品的垄断局面,提升了大庆石化的创效能力。

大庆石化的的发展离不开科技的强力支撑。

立足生产 科技增效

装置长周期运行是企业创效的前提和基础。大庆石化顺丁橡胶装置由于生产工艺的特殊性,设备经常出现故障,成为影响长周期、满负荷生产的瓶颈。产量上不来,能耗、物耗不断增大,效益无法得到保证。

2010年,公司成立由11名技术骨干组成的顺丁橡胶攻关协调组,210天时间先后解决大小问题81项,橡胶C线设备运行周期由8小时上升至60天,每年间接创效约300万元。

近年来,大庆石化还实施了汽油在线自动化优化调和系统工业应用,成功解决了汽油生产组分的非线型调和效应问题,使

一次调和成功率100%,实现效益最大化。自主设计并成功实施的高压I装置控制系统改造,不仅解决了长周期运行的技术难题,而且打破了国外供应商垄断核心技术的局面。

差别化开发特色产品

今年5月,大庆石化塑料产品再添“新丁”。低压聚乙烯装置C线生产出具有高附加值的氯化聚乙烯专用HDPE树脂,可广泛应用于塑钢门窗、电线电缆、汽车部件等领域,市场前景广阔。

“生产大路货产品没有前途,只有拳头产品才有竞争力。”大庆石化坚持走差别化科研开发之路,积极研制开发投入少、回报高、前景好的高附加值新产品,为企业科学发展注入了生命活力。

看到生产专用树脂存在巨大的市场潜力,公司又深入了解哈维哈维集团所使用的树脂的牌号、用途、性能,开发出了满足用户需求的市场新品异型瓶专用料,销售价格每吨比通用树脂高300元,市场需求每年在10万吨左右。今年4月,大庆石化又为农夫山泉公司“量身定做”瓶盖专用料,同样将成为增效亮点。

(下转第三版)