

黑龙江日报



2015年11月22日 星期日 乙未年十月十一



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第22411期 今日8版

邮发代号13-1 国内统一刊号CN23-0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hlnews.cn



中国建设银行 China Construction Bank

2016丙申年生肖贺岁

壹克

中国建设银行第二张压岁金即将隆重发行! 运用3D幻彩光栅工艺,孙悟空灵动可爱,12月25日-12月27日举办上市首发9折优惠活动。



立体交通将现 能源合作加深 “互联网+”跨境

黑河 对俄合作驶入“蓝海”

□本报记者 李昆峰 李健 贾晶

码头大桥机场 水陆空直通俄罗斯

站在黑河市黑龙江干流堤防工程的施工工地上,对岸俄罗斯布拉戈维申斯克的市容尽收眼底。正对着记者的三座样式相同的高层建筑,它们所在的地方就是未来跨江空中索道的拟选址所在地。中俄两国元首见证了大桥和索道合作协议的签署,自1988年7月前苏联阿穆尔州政府向中方提出共同建设黑龙江大桥的建议到现在,经过了整整27年的等待。俄罗斯的普通百姓对大桥和索道又是如何看待的呢?打听到从对岸到黑河口岸的第一班船岸时间是8时20分,记者提前

来到出关口,由于语言不通,费了好劲儿终于找到会点汉语的俄罗斯美女娜塔莎,她对记者的采访非常热情:“能够尽快修建大桥和索道也是我们布市人的心愿,这既是现实生活中不可或缺的交通要道,也是两岸人民沟通的‘连心桥’。”

交通通道始终是跨境合作的主要制约因素,所以国家“一带一路”战略和“龙江丝路带”,都把基础设施互联互通作为优先领域和重点推进方向。黑龙江大桥建成后,将打通我国直达俄罗斯远东地区的运输瓶颈,正式开辟一条新的欧亚商贸通道,对于促进我国东北振兴和俄罗斯远东开发战略的有效对接,深化中俄合作将会产生重大而深远的影响。

“黑河机场马上就要升级为国际机场了,到时候黑河人出国就不用再去哈尔滨倒飞机了,真是太方便了。”知晓黑河机场要升级,市民陈女士掩饰不住心中的喜悦。日前,民航东北地区管理局、黑龙江省发改委联合批复了新建黑河机场工程可行性研究报告,五大机场民用机场项目的前期工作程序已全部完成,五大机场民用机场正式转入全面实施阶段。

目前,黑河已形成以客、货两大码头为主体,口岸进出口运输与国内铁路、公路、航空相衔接的立体交通格局。加上新建交通项目的不断推进,以黑河为枢纽,连接我国内地至俄远东及腹地城市的对俄丝绸之路正在逐渐形成。

石油天然气 加大对俄能源合作

顶着五六级冷风,记者一行驱车来到位于城边拟建跨境经济合作区的区域。“看到这条公路了吗,黑龙江大桥建成后,它将成为通往大桥的主干道。黑河最重要的两个对俄能源项目——梦兰星河能源股份有限公司阿穆尔—黑河边境油品储运与炼化综合体项目(以下简称石油综合体)和中俄东线天然气管道项目将在主干道的两旁开建。”黑河边境经济合作区的工作人员向记者介绍,“目前,两

石油天然气 加大对俄能源合作

个项目正在有条不紊地推进中。项目建成后,将对黑河的经济发展提供强有力的推动,而且可以提供几千个工作岗位。”

石油综合体项目拟建于黑河市与阿穆尔州跨境区域,是中方境内建设内容为输油管道、黑河输油站;俄方境内建设内容为阿穆尔炼油厂、阿穆尔输油站、输油管道。

(下转第六版)

个项目正在有条不紊地推进中。项目建成后,将对黑河

相关报道详见第五、八版



龙煤集团鸡西杏花煤矿发生火灾

王宪魁作出重要批示 陆昊就抢险救援工作作出具体部署和安排

被困38人中16人成功升井,21人遇难,1人失踪

本报讯(盛新)20日21时50分,龙煤集团鸡西分公司杏花煤矿一采区136采煤队大倾角皮带着火,导致井下1000米处38人被困。

省政府接到报告后立即启动生产安全事故灾难应急救援Ⅱ级响应。省委书记王宪魁作出重要批示,省长陆昊第一时间与龙煤集团负责人通话,了解情况,就抢险救援工作作出具体部署和安排,委托副省长孙永波代表省政府立即赶赴现场指挥抢险救援工作。

国家救援有关领导同志也对我省抢险救援工作作出了重要指示。

经过全力救援,火区得到有效控制,保证了工作面一氧化碳、甲烷浓度维持较低标准。事故发生后已成功升井16人,上午11时34分救援组发现21名遇难者遗体,目前救护人员正全力搜救剩余1名失踪人员,现场正在恢复通讯、供电、提升系统。事故原因正在调查中。

打好龙江优质奶源这张牌

关于我省乳业的报道(下)

□本报记者 黄春英

“得奶源者得天下”,这句奶业界的至理名言,尤其适用于我省这个全国最大的优质奶源基地。发展巴氏奶,首先需要好奶源。依托我省得天独厚的奶源优势,将巴氏奶作为一个长线产品,找准方向,做好规划,奶业链条上下齐心协力,将巴氏奶打造成为龙江奶业新名片的理想就会变成现实。采访中记者发现,这已是奶业管理者、专家学者、企业界人士的共识。

发展巴氏奶有利于民族奶业

2008年的三聚氰胺事件堪称我国奶业发展的转折点。这起严重的乳制品安全事件,严重打击了国内乳制品的消费信心,人们转向购买进口牛奶,国外常温奶借机大举进军我国。目前,我国已成为全球最大的乳制品进口国,我国乳制品进口依存度达到27%,2014年全国进口液态奶30万吨。加之近几年我国乳企也以生产常温奶为主,养成了国内消费者喝常温奶的习惯。

巴氏奶需要冷链运输保存,货架期短,不利于长途运输。这个特点对本土奶是优势,对进口奶则是劣势。因此,奶业人士普遍认同的是,发展巴氏奶无疑有利于民族奶业,甚至有人认为是,巴氏奶承载着中国奶业的新希望。

巴氏奶的独特冷链将拉动整个奶业链条。省奶业协会秘书长张维银说,巴氏奶对生鲜乳的新鲜度和卫生质量要求非常高,因此发展巴氏奶首先有助于推进标准化规模养殖,提升奶牛养殖水平和管理水平。按照国家标准,巴氏奶只能以生鲜乳为原料,不能使用奶粉还原。因此,发展巴氏奶将倒逼乳企建好奶源基地,只有奶源可靠,巴氏奶质量才有保证。另外,发展巴氏奶有助于提升奶业一体化程度。由于巴氏奶对奶源、加工和消费等都有严格要求,因此,巴氏奶的生产链有助于将养殖、加工和消费紧密关联,进而有效推进奶业产业一体化建设。

龙江好奶源可做好产品

作为全国最大的优质奶源基地,我省发展巴氏奶底气十足:我省地处世界公认的黄金玉米种植带和黄金奶牛养殖带,发展奶业的地理位置、自然环境、区位优势明显。我省是全国唯一一群使用纯种荷斯坦奶牛生产原料奶的省份,是全国最大的荷斯坦奶牛生产基地,全省奶牛存栏量占全国的15%。我省乳制品加工企业比较密集,乳制品加工能力自2000年以来一直稳居全国第一。2014年,全省有规模以上乳制品加工企业55家,年加工能力达1004万吨。而且我省乳制品加工工艺、研发水平和储备能力全国领先,乳制品加工企业生产车间和设备配置世界一流。

更为重要的是,省委、省政府高度重视奶业发展,自2013年以来,组织引导市场力量建设了单体1200头的现代示范奶牛场180多个,探索出“标准化集中饲养+适度规模牧场+合理饲料用地”的发展模式,其中一些奶牛场生产的鲜奶质量已达到欧盟标准,远高于国标。

(下转第六版)



在哈拉海农场第一管理区,种植户李明海正在出售自家的新粮。今年,该农场种植水稻面积超过12万亩,虽然前期受到涝灾影响导致成熟期滞后,但由于抢抓措施得力,新粮品质优良。目前各管理区正在积极行动起来开辟销售渠道,做好粮食销售变现工作。

杜彬 本报记者 邱成撰

陆昊在全省高校创新创业工作推进会议上强调

转变观念寻找差距强化引导推动 促进大学生创新创业取得新进展

本报21日讯(记者蒋国华 韩雪)21日上午,全省高校创新创业工作推进会议在哈尔滨召开,省委副书记、省长陆昊出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻落实好党的十八届五中全会精神,以创新发展理念引领大学生创新创业工作,进一步促进全省高等院校和有关部门转变观念,加强引导,有效推动,营造氛围,释放科技和人力资源优

势,把大学生和青年知识分子更多地引入经济建设主战场,通过创新平台和创业平台留住更多我们培养的人才,为黑龙江新一轮经济增长和未来发展积蓄力量。

陆昊指出,高校既是人才培养基地,也是重要的创新源。大学生是我省创新创业三支重要主力军之一。党中央、国务院做出“双创”工作部署以来,全省高教系统坚决贯彻、很

好落实教育部和省委、省政府工作安排,大学生创新创业工作取得了一定成效,呈现出积极明显的变化。但与发达地区、与我省具备的潜力和可能形成的优势相比,我们的工作还存在较大差距,特别是部分高校在思想观念、认识程度、具体落实、工作主动性和深度上还有不足,需要积极努力,我们对这项工作要进一步推动。要把握客观规律,学习先进经验,

找准路径,形成良好氛围。要认真学习领会党的十八届五中全会精神,特别是习近平总书记有关“把创新作为引领发展的第一动力、把人才作为支撑发展的第一资源”“创新要落在实处,也要落在实处”等重要论述,李克强总理有关创新创业的重要工作部署。在学习领会党中央精神的同时,要密切关注全球范围内出现的新工业革命和新商业模式的趋势变

化。清醒认识到,随着“互联网”和社会各领域深度融合,带来了社会基础组成要素的物质和技术结构新变化,产业发展方式和企业存在形式也出现新的变化,一大批专业化的小而强的企业大量涌现,这为大众创业、万众创新提供了重要技术基础和依据,是最适合大学生创新创业的载体和机会。

陆昊强调,各高校要深刻领会党的十八届五中全会精

神,准确把握精神要义。要高度重视思想观念转变问题,领导班子和创新创业教学队伍要从主观上查找不适应创新驱动战略的思想观念,把转变观念摆在重要日程,密切关注全球新的技术革命、产业变革和新的商业模式的趋势性变化,有针对性地做好创新创业必要的引导工作,提高科学研究水平和成果转化能力。

(下转第二版)

小喇叭配名车叫响龙江制造

龙江电子信息制造冲刺高端

本报(魏林 武立文 记者桑蕾)滴滴叫的小喇叭搭上奥迪生产线,小小的仪表盘产量在全国数一数二,生产蓝宝石的奥德德蓝宝石晶体材料产量跃居全球首位,生产砷化镓的大庆佳昌月产抛光片9万片,占全国市场份额的27%……基础薄弱的龙江电子信息制造业,经过多年打拼,在一些领域已跃居全国领先地位。

获得世界美誉的德国汽车的行业标准一向很高。能给德国汽车做配套,很多企业把这件事当成一项荣誉。哈尔滨固泰电子就是其中的一家。别看他们做的汽车喇叭只是汽车行业中的小部件,但是里面的技术含量可不能小瞧。

“汽车电子随喇叭是固泰首创的。”固泰电子常务副总经理理玉华介绍,在随喇叭的基础上进行改良,通过嫁接传感器,保证了喇叭在95℃~40℃下保持频率一致。目前固泰汽车电子喇叭在同类产品市场占有率达到了80%以上,是当之无愧的行业老大。

汽车仪表盘也是小零部件。哈尔滨威帝电子子公司副总经理白哲松说,这里面也体现着高科技。

“以前,仪表盘是每一项功能一个按键,功能越多线路越多,越容易出故障。现在司机通过控制板下达指令,通过电脑转化成信号进行传达。这是把信息手段应用到汽车制造中,是智能逻辑系统的提升。”白哲松表示,威帝是第一家将信息控制技术应用于汽车仪表的国产企业,以前一套进口设备需要3.5万元,设备国产化后降到了每套6000元。

电子汽车喇叭、汽车仪表,只是我省电子信息行业中的代表。生产蓝宝石的奥德德,去年主板上市,蓝宝石晶体材料产量跃居全球首位。生产砷化镓的大庆佳昌,月产抛光片9万片,占全国市场份额的27%。

省工信委电子信息处处长王廷庆表示,虽然我省电子信息产业基础薄弱,发展时间较短,但在个别领域已经处于领先地位,且具有很大的优势。我省应高度关注物联网、机器人、3D打印、虚拟现实、可穿戴设备、光电子等产业发展,抓住新的产业机遇,把已经具有优势的动力电池、蓝宝石、砷化镓、光电子等产业做大做强。抓住长安福特、沃尔沃汽车项目落户我省的机遇,带动我省汽车电子产业的发展,同时通过整车厂的带动作用,引入更多的电子企业。

21日,4000余名滑雪发烧友在亚布力滑雪场展开了本雪季的初体验,拉开我省冬季旅游的序幕。

据了解,由于我省前期气温偏高,使得我省的新雪期普遍延后。气温骤降后各大雪场纷纷造雪迎接新赛季的到来。本次滑雪季期间,亚布力旅游发展研讨会将同期举行。



21日,4000余名滑雪发烧友在亚布力滑雪场展开了本雪季的初体验,拉开我省冬季旅游的序幕。

新型职业农民 学以致用富一方

□本报记者 吴利红

这几天,讷河市同义镇同义村的村民李来福很是高兴,因为春播的时候,跟着村支书王光种了几亩马铃薯,今秋,马铃薯亩产达到了0.7元/斤,收益超过了玉米。李来福说:“来年村支书种啥,我就种啥,准能有个好收成。”

2014年5月,讷河对来自15个乡镇的45名学员第一次进行为期两个月的封闭式新型职业农民培训。李来福说,王光是讷河市第一批接受新型职业农民培训的学员。

讷河市对新型职业农民培训课程包括农村经济管

理、基层组织建设、农业科技知识等等。“这么多年从来没有经过这样系统的培训,视野开阔了,获得信息量大了,技能得到了提升。”王光说。结束培训后,王光以一个新型职业农民的形象出现在村民面前:要当好村支书,还要领村民致富。

九井镇双星村书记孙殿良,参加培训回到村里之后,把村容村貌修葺一新。孙殿良说,从今看,调整玉米结构势在必行了。光种玉米指定不行;他们正在研究把村里部分旱田改为水田,种植高产高价值作物。

龙河镇高潮村农机合作

社理事长阮德辉,在2013年玉米种植合作社的基础上,2015年又在村里成立一个注册资金上千万元的农机合作社,入社农户近400户。今年玉米亩产在1500斤左右。虽然目前市场上的玉米价格同比降低,由于年初与一家公司签订了收购合同,所以对农户没有太大的影响。“为了让土地流转之后的农户获得更多收益,我们向上争取资金,在

村里建立了养殖小区,12月就能投入使用。”

讷河职教中心学校副校长李云峰告诉记者,从2014年5月至今,讷河市陆续对乡镇推荐上来的新型职业农民进行定期培训,已累计培训2425人,其中114人实现就业创业,555人成为农村专业合作社的负责人和技术骨干,29人当选为了村级领导干部,另有多人进入村级“两委”班子。

转变农业发展方式 加快农业结构调整