



2015年11月18日 星期三 乙未年十月初七



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第22407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



激励科研人员进入经济建设主战场

创新创业 创造财富

王宪魁在哈尔滨调研时强调

把创新摆在经济社会发展全局核心位置 为龙江全面建成小康社会提供强大动力

本报17日讯(记者贾辉)11月17日,省委书记王宪魁就贯彻落实党的十八届五中全会精神、推动我省创新发展深入调研。他强调,要把创新摆在经济社会发展全局的核心位置,推进科技创新、产业创新、体制创新等全

面创新,为龙江全面建成小康社会提供强大动力支撑。王宪魁首先来到哈尔滨航天恒星数据系统科技有限公司,鼓励企业立足智慧城市建

设,为政府科学决策、提升管理效率、降低运行成本、催生相关产业发展提供数据信息服

务。在哈尔滨焊接研究所,王宪魁希望企业依托高精度、高精度和智能化的技术优势,加快发展高端装备制造配

省委宣讲团五中全会精神首场宣讲走进哈尔滨

本报17日讯(记者孙佳薇)“十二五”收官,“十三五”开启,我们需要全面分析“十三五”时期的发展环境、发展机遇、发展挑战,更好地“抓住天时,利用地利,实现人和”,开创美好未来……”17日下午,发展的强音在哈尔滨市委七号楼会议厅响起,党的十八届五中全会精神省委宣讲团首场报告会在这里举行。哈尔滨市各单位400余名党员干部现场聆听了报告会。

省委宣讲团成员、省政府参事室参事叶晓峰结合自身学习体会,用事实说话,用数字说话,解读五中全会精神。宣讲报告主要围绕《建议》和习近平总书记的说明展开,宣讲四个方面的内容:一是发展阶段的新变化——深刻认识到全面建成小康社会决胜阶段的形势;二是以新的发展理念推动发展——准确把握“十三五”时期经济社会发展的指导思想、主要目标和基本理念;三是践行五大发展理念——全面落实中央确定的“十三五”时期经济社会发展各项任务

和重大举措;四是发挥制度优势——加强和改善党的领导,为实现“十三五”规划提供坚强的保证。叶晓峰在报告中还对中央“十三五”规划建议的主要内容、突出亮点、核心要义、精神实质,进行了全面系统、重点突出的阐释。

会上,大家边听边记,不到一个小时,不少与会者已写满了几页纸的笔记。精彩处,大家还拿出手机拍下PPT内容。广大干部表示,将继续深入学习全会精神,紧密结合哈尔滨市发展实际,对照中央的建议和省委的建议,科学制定好哈市“十三五”规划,统筹谋划安排好经济社会发展的各项目标。

“省报老楼和那个大院”之四

办报期间创作《暴风骤雨》 周立波与本报的不解之缘

详见第三版



呼中 -38.6℃

近日,大兴安岭出现强降温天气,素有最冷小镇之称的呼中气温最低降至-38.6℃,是入冬以来气温最低值。据了解,该地处于大兴安岭伊勒呼里山北麓,平均海拔800多米,每年-40℃的天气可维持30天左右,历史气温最低曾达过-53.2℃。目前,当地政府已及时发布提示并充分做好供热工作,确保居民室内供暖温度。图为呼中雾凇。

王平 本报记者 王振良摄

龙江乳企走出国门海外拓展 飞鹤乳业携手立高科技在美国建厂

本报17日讯(记者黄春英)整合全球资源,实现转型升级。17日,黑龙江立高科技股份有限公司与黑龙江飞鹤乳业公司在哈尔滨市共同举办“携手共进,共创乳业4.0——飞鹤乳业年产5万吨乳粉美国智能化工厂建设项目签约仪式”。该项目总投资1亿美元,将于2017年底建成投产,预计销售总额达50亿元人民币。这将是美国

第一家全部由中资投资建设的乳品加工企业,是龙江本土民营企业飞鹤乳业与立高科技强强联合,实现中国乳业在智能制造领域的一次破冰之旅,也标志着我省在乳品生产及相关工程技术领域具备了国际一流水平。此番飞鹤乳业前瞻性地选择在美国加利福尼亚州投资建厂,是为有效整合全球优质资源,通过企业智能化

发展实现转型升级。该项目将采用国际一流标准及世界顶尖工艺,集合全球最先进的技术与装备,综合应用信息化、自动化、移动互联网、大数据等技术手段,形成一套网络世界与物理世界的交互系统,对乳品生产全过程进行自动控制和管理,以打造一座全面智能化的乳品加工工厂。据介绍,美国拥有世界

叩访“新中国第一大灌区”

青龙山灌区建设工地见闻

□孙兵 本报记者 吴利红 韩雪 曹忠义

农业的命脉是水利。近些年,我省水稻种植面积不断扩大,每年用水量接近300亿立方米。而农业用水中大部分采用地下水灌溉,地下水超采在我省已经初露端倪。修复农业生态系统功能,建立农业可持续发展长效机制,成为近些年我省水利建设中的一大亮点。青龙山灌区是新中国成立以来修建的第一大灌区,初冬时节,这个灌区建设的情况如何,记者赶赴灌区建设工地。

坚持为了进度

入冬的三江平原稻田已收割完毕。深松后的稻田正在“休养”等待明年春播,黝黝黑土地处在静怡之中。而在三江平原腹地,青龙山灌区正在热火朝天地建设中……

记者乘车从青龙山镇穿过,离这个镇子不足20公里就是青龙山灌区渠首工程建设现场。一辆辆装满砂石的大型翻斗车穿梭在通往工地的公路上。离工地还有一段距离,远远地就能看到高耸

林立的塔吊群。进入工地,极目望去,到处是一片繁忙的场景……

灌区管理站站长姚景辉指着正在建设的抽水机组安装场地告诉记者,青龙山灌区建成之后,它将实现中国水利史上的多项突破:一秒钟提水量可以达到381立方米,总灌溉面积561万亩,达到都江堰灌区的一半,跻身我国有史以来第四大灌区,产生巨大的经济效益。“从灌溉面积角度,这个灌区是新中国成立以来第一大灌区了。”

渠首站项目经理刘翔彦说,工地位于野外,距离最近的就是青龙山农场场部了,至少也得20公里,自然条件比较艰苦。入冬以来,尤其是一大早,江面上的风冷嗖嗖的,室外干活时戴着手套都冻手冻

记者手记

莲花河畔的地窖子

□本报记者 吴利红

初冬的莲花河,河水已经冰冷刺骨。在冷风扑面的河面上,几十艘挖淤船正在紧张地进行着挖淤工作。船上的挖淤工们,头戴蓝色棉帽,或穿脚过膝的水靴,或是全副武装的水衣水裤,一会儿在船上,一会儿到冰冷的河中……

莲花河清淤工作是青龙山灌区工程建设的一部分,是引水工程中一个重要的环节。从今年10月开始,几十名挖淤工进驻莲花河,因为工期紧,任务重,昼夜开工清淤,人休机不停,40多天里,已经挖淤557万立方米。

周围已是树木凋零的莲花河施工现场,记者看到离河边不远处地窖子中冒出一股股白烟。走近一看,原来这里是挖淤工们为了倒班休息而挖出来的十几个地窖子。

地窖子里,温暖如春,整齐的被褥叠放在简易木架子上,刚下班不久的挖淤工们正在酣酣地睡着,脱下的水靴、水裤等在挤进地窖子里的阳光下,散发出微弱的水蒸气……

正在地窖子中休息的张明来说,以前听说过地窖子,但是没见过。“住惯了楼房砖房,冷不丁住有些潮湿的地窖子真是不习惯。”参与清淤的建设者们,多数人的家离工地都在十几公里左右,一天来回走个一两趟没有问题,因工期紧张,为了节省时间,建设者们把地窖子暂做休息之所。

一位挖淤工说,青龙山灌区工程,是造福三江平原的水利工程,能参加这个项目的建设,我骄傲。“几年后,这个项目建成投入使用后,我告诉我的孙儿们,我是这个工程的建设者之一。嘿嘿,一想到这些,住在地窖子中也不觉得苦了。”50岁的陈丰明笑着说。

挖淤工们是一群普通的农民,他们深深地知道,水利是农业的命脉,加快建设青龙山灌区工程对整个三江平原的重要性,对国家粮食安全的重要性。小为国家,大为民,他们顶风冒雨,攻坚克难,令人感动和振奋。

在人们眼里,地窖子原本简陋的栖息之所,远不如高楼大厦美丽壮观,而莲花河畔的这十几个地窖子,应该是人们心中最美的风景,最美的高楼大厦……



左图:水利工程容不得一丝马虎。

右图:初现雏形的青龙山灌区水利工程。

本报记者 刘心杨摄



重大基础设施建设 水利篇

现场直击