



习近平向中国－阿拉伯国家政党对话会特别会议致贺信

习近平会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩

详见第四版

张庆伟在省委全面深化改革委员会第十一次会议上强调

集中力量集成举措集聚动能 推动改革开放迈出更大步伐

本报22日讯(记者曹忠义)22日下午,省委书记、省人大常委会主任、省委全面深化改革委员会主任张庆伟主持召开省委全面深化改革委员会第十一次会议,传达学习习近平总书记在中央深改委第十三次会议上的重要讲话精神。他强调,要把深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 and 学习贯彻全国两会精神结合起来,适应疫情防控常态化的新形势谋划推进改革,以持续改革的韧劲增强经济的韧性,集中力量、集成举措、集聚动能,在危机中育新机,在变局中开新局,推动改革开放迈出更大步伐,确保完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚和全面深化改革目标。

黄建盛、陈海波出席会议。

会议审议了《黑龙江省关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的实施方案》《黑龙江省强化知识产权保护促进高质量发展的实施意见》《关于完善建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场的实施意见》等改革方案,听取了全省供销社综合改革情况汇报。

会议指出,深化教育教学改革,全面提高义务教育质量,要坚持以人民为中心的发展思想,落实立德树人根本任务,强化教育基础队伍建设,压实各级政府主体责任,不断提高义务教育质量水平,办好人民满意教育。强化知识产权保护促进高质量发展,要坚持依法保护,完善保护体系,提高保护能力,形成保护合力,提升知识产权保护整体水平,为实施创新驱动发展战略、建设“六个强省”提供重要支撑。完善建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场,要完善规则流程,创新运行模式,加强服务监管,促进土地要素流通顺畅、有序竞争,加快完善城乡融合发展和土地要素市场化配置体制机制。推进供销社综合改革,要对标对表中央和省

委决策部署,坚持为农服务这条主线,密切与农民利益联结,提升基层活力,强化为农服务功能,完善市场化运营机制,更好地发挥为农服务的独特优势和重要作用,坚决完成改革目标任务。

会议强调,今年是全面深化改革的一个重要节点。要集中力量,坚决完成年度改革重点任务、公共卫生体制机制改革任务、2020年时间节点的改革任务,坚定不移把党中央部署的各项改革任务落实好。要集成举措,抓住制度建设这条主线,突出问题导向、目标导向、结果导向,着力提升制度质量、健全制度体系、强化制度执行,切实把制度优势转化为治理效能。要集聚动能,研究谋划“牵一发而动全身”的改革举措,守住“保”的底线;深入推进重点领域和关键环节改革,筑牢“稳”的基础;持续转变作风打造良好营商环境,凝聚“进”的力量。把防风险、打基础、惠民生、利长远的改革有机统一起来,使改革更加符合龙江实际、符合经济社会发展新要求、符合人民群众新期待。

省委全面深化改革委员会会议召开,中省直有关单位负责同志列席会议。

本报22日讯(李刚 徐宝德 记者张长虹 黄春英)连日来我省自南向北发生强降雨天气,22日11时黑龙江省气象台继续发布强降雨天气预报,并启动了重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。根据省水文部门通报,22日8时倭肯河倭肯站水位130.80米,超警戒水位0.50米,达到洪峰;22日15时倭肯河水位降至130.73米;我省其他江河低于警戒水位。22日下午,省水利厅、省应急管理厅会同省气象、水文等部门召开了2020年第五次水旱灾害防御会商会议。

会议强调,目前我省已全面进入汛期,各地各部门要认真贯彻落实省委省政府关于做好今年防汛工作的部署要求,切实把防汛工作摆在突出位置,进一步分析研判我省当前和未来一段时间水旱灾害防御形势,尤其是22日~24日强降雨过程可能给我省带来的不利影响,有针对性地安排部署防范应对工作。

会议要求,要全面进入“汛期档”工作状态,严肃工作纪律,牢牢绷紧防汛安全这根弦,扎实做好防汛各项工作,全力应对每次强降雨过程,最大程度减轻洪涝灾害损失,确保人民群众生命安全。各地要针对每次强降雨过程,及时组织气象、水文等联合会商,加密雨水情监测预报频次,特别是要做好中短期和临近预测预报,及时发布城市、山区的局部突发性暴雨灾害预警,为防汛调度提供支撑,为防汛抢险争取时间。

会议要求,各地要全力做好水工程安全度汛工作。继续做好超标洪水防御工作,进一步加强水库运行“线上线下”监管,严禁水库违规超汛限水位运行。科学调度大中型水库,充分发挥拦洪、削峰、错峰作用,最大限度减轻下游防洪压力。要重点做好主要雨区中小河流洪水和山洪灾害防御。要继续加强值班值守和信息报送工作。

近期,省防汛抗旱指挥部办公室密切关注天气和雨水情发展变化,及时推送气象预报和预警信息,提前发布《汛情通报》,督促各相关市县进一步强化防汛责任和措施落实,提前做好相关中小河流洪水防御各项工作,全力确保人员安全。

省应急管理厅对哈尔滨、佳木斯、鸡西、双鸭山、伊春、七台河6个市和所属13个县(区)进行防汛应急视频调度,要求市(地)及时派出工作组加强防汛工作指导和灾情核查。

连续发生强降雨 多部门会商研判

我省全面进入「汛期档」

倭肯河略超警戒水位

本报22日讯(李刚 徐宝德 记者张长虹)22日8时,倭肯河倭肯站水位130.80米,超警戒水位0.50米,达到洪峰;22日15时,倭肯河水位降至130.73米。其他江河低于警戒水位。全省各类水库调度运行正常。

当日,黑龙江干流低于警戒水位,乌苏里江干流低于警戒水位1.26~2.31米。

与历年同期相比,18条河中,逊毕拉河水位基本持平,额木尔河、穆棱河、挠力河、绥芬河、汤旺河、通肯河、倭肯河等7条河流水位偏高0.34~1.80米;甘河、呼兰河、呼玛河、拉林河、蚂蚁河、牡丹江、讷漠尔河、诺敏河、乌裕尔河、雅鲁河等10条河流水位偏低0.17~1.47米。

全省各类水库调度运行正常。受近日降雨影响,6月22日8时40分,全省有3座大型水库、19座中小型水库超汛限水位运行,目前正在按要求泄流。

海伦30万吨生物燃料乙醇项目8月底投产

□文/摄 丁立贺 马明超
本报记者 王玮 孙铭阳

雨后的工地有些泥泞,走进海伦市国投30万吨生物燃料乙醇项目施工现场,戴着口罩、安全帽的工人们正铆足干劲,规范有序地施工。作为我省重点百大项目,该项目2019年3月18日开工建设,计划今年8月底建成投产。

“今年受疫情影响,项目4月1日正式复工,目前有1300人在现场作业。”项目经理王利说,设备安装已经完成,工艺管道也完成了90%左右,目前主要是钢构、土建方面的施工,另外还有工艺管道、电气仪表等的安装,20多个施工单位在同时作业。

“这个项目投资13亿元,建成投产后,将实现年加工转化玉米92.4万吨,生产燃料乙醇30万吨,DDGS高脂饲料25.8万吨。”国投生物能源(海伦)有限公司副总经理刘清勋说。

厂区内,4个仓储能力1万吨的玉米筒仓静静伫立,远处还有各式各样的罐体。“玉米进入厂区后,经过‘过磅取样-净化-烘干-粉碎-液化-发酵-经流-脱水’等过程后,就形成了燃料乙醇成品,通过工艺管道进入成品罐区。”刘清勋介绍,这些大小不同的罐体功能也各不相同,有的是发酵罐,有的是成品罐,都是燃料乙醇生产、存储过程中的关键环节。

海伦30万吨生物燃料乙醇项目施工现场。



快递小哥高势权

乐做城市“摆渡人”

□本报记者 孙思琪

早上六点半,在双城市申通快递有限公司分拣中心,高势权和他的同事们分站在传送带两旁,戴着口罩,认真仔细地将传送带上的快件按区域拣取出来,然后迅速、准确地投放到正确的位置。不到一个小时,一万多份快件分拣完毕。

今年是高势权从事快递行业的第九年,九年间他服务了近万家客户,也见证了快递行业的发展与变化。“当初找工作的时候没想到快递行业会发展的这么快,也没想到一干就是这么多年。以前派件使用两轮电动车,每天能送十几个

快件,现在都是三轮车派件,每天货量大约两百多个。”高势权说。

一年四季,无论严寒酷暑,高势权都坚守在自己的岗位上。说到为什么从事快递行业,高势权说,一开始找工作时也没想太多,就觉得三百六十行,行行可建功,处处可立业,转换一下视角,改变一下观念,在哪个行业都能实现自己的价值。

送快递虽然风吹日晒很辛苦,但也

让高势权感到心里踏实,在高势权看来送快递是一门经验累积的工作,当你熟练后,就能享受工作的快乐。而且只要勤劳肯吃苦,也会得到社会的认可和尊重,在获得可观收入的同时也将收获到满满的成就感。

(下转第七版)
高势权在进行快件分拣。

图片由受访者提供

转变就业观念 创造美好生活

省重大成果转化项目推动奶粉用油关键技术产业化

一滴大豆油价值跃升的背后

□本报记者 彭溢 王莹

一滴非转基因大豆油,经过高科技加工,摇身变成高品质的婴幼儿配方奶粉用油基础油,不仅销售价格提高了20%以上,而且延伸了产业链,叩开了更广阔的市场大门。

这是近日九三食品股份有限公司与江南大学、东北农业大学共同承担的2018年度黑龙江省支持重大科技成果转化项目“生物加工功能脂质高值

化利用关键技术”在产业化方面取得的重大突破,其创新性地将生物加工技术与研发的高端智能化设备有机结合,成功完成了产能6万吨/年的功能营养油生产线调试,可产出满足婴幼儿配方奶粉用油要求的合格产品,填补了国内空白。

变优质农产品为高附加值产品

六月,骄阳似火,绿树成荫。记者来到九三食品股份有限公司的生产车

间,这里正是一番忙碌的景象,新研发成功的功能营养油生产线已投入运行,工作人员在有条不紊的进行指标检查、数据记录等工作。

“黑龙江拥有丰富的非转基因大豆和玉米等绿色资源,但好的原料并没有卖出好的价格,为了从根本上利用好黑龙江的优势资源,提高产品附加值,必须开发更具竞争力的产品。”谈起研发奶粉用油关键技术的初衷,九三食品股份有限公司副总经理夏雷坦言,“九三

集团做非转基因大豆油已有36年,虽然在大豆等植物油的生产和加工方面积累了丰富经验,但主产品属于普通食品,利润率相对较低,因此我们一直在技术上寻求突破。”

我国是全球配方奶粉消耗第一大国,我省作为我国配方奶粉的重要生产地区,拥有诸多知名奶粉品牌。然而,利润较高的婴幼儿配方奶粉用油核心技术却一直掌握在外资企业手里。

(下转第四版)

柳暗花明又一村 “大国重器”中国一重“重生”启示录

□新华社记者
李凤双 邹大鹏 梁冬 王君宝

“国宝”要重生了!走,还是不走?四年前,中国一重集团有限公司(下称“中国一重”)的大国工匠刘伯鸣心如刀割——走,就断了“根儿”,这可是祖孙几代用心浇灌的老国企;不走,企业丢了“魂儿”,连续3年亏损、资金链几乎断裂、股票被“*ST”面临退市风险……

这个当年国人“人均1元钱”建设的“国宝”,解放思想求“变”推动改革创新,向思想观念保守、改革转型滞后、市场意识不足等沉疴亮剑,在精神、思想、格局中找出路,继2017年扭亏后,今年1月至5月更是克服新冠肺炎疫情带来的重重困难,实现营业收入和利润总额同比分别增长60.57%和86.74%,取得“满堂红”,闯出了一条浴火“重生”的高质量发展新路。

解放思想求“变”
找回“精气神”

在中国一重铸锻钢事业部水压机锻造厂车间里,一台数十米高的万吨级水压机正在加工一个被烧得红彤彤的大型工件。附近的操作台上,刘伯鸣正仔细观察着工件的形变状况,不时变换着指挥手势。他是中国一重首席技能大师,也是全国技术能手、黑龙江省劳动模范。

“最近客户催着要的产品较多,为保证企业信誉和品牌,必须加班

加点赶出来。”刘伯鸣对《经济参考报》记者说,四年前,他最担心的是厂子“没活干儿”,工友们“没出路儿”,今昔对比让人倍加珍惜今天的历史机遇。

党的十八大以来,习近平总书记曾先后两次视察中国一重。始建于1954年的中国一重,前身是第一重型机器厂,位于黑龙江省齐齐哈尔市富拉尔基区。上世纪五六十年代,资金极其紧张,为了建一重,国家拿出4亿多元,相当于当年人均1元钱,是名副其实的“国宝”。

作为“一五”期间156项重点工程之一,虽然企业名称几经更迭,但一重人心里“为国分忧”的使命始终如一——发展壮大民族装备工业、维护国家国防和经济及科技安全、代表国家参与全球竞争。66年来,一重一直冲在打破国外技术垄断的最前沿,开发研制新产品400多项,填补国内工业产品技术空白400多项,创造“中国第一”成了习惯。

“我们在历史上立过功,但躺在功劳簿上是没有希望的。”刘伯鸣在接受记者采访时坦言,曾遭遇“无力感”,“工人不怕干活儿,但厂里没啥活儿干,餐补连包方便面都买不起,大伙的心气儿降到了冰点。”合同订单持续萎缩,质量问题频发、交货屡屡延迟,中国一重一度陷入了“死循环”,2016年亏损57亿元,是当年亏损额度最大、困难程度最高的央企之一。

(下转第七版)