

中办转发中宣部中组部《通知》

认真组织学习

《习近平谈治国理政》第四卷

新华社北京7月11日电 近日，中共中央办公厅转发了《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》全文如下。

党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，坚持毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

（下转第七版）

成果转化企业行之五

圣昌科技 给燃气管网戴上“安全帽”

手握18项国家专利、21项国家软件著作权

□黑龙江日报全媒体记者 闫一菲

某地一处燃气管道泄漏，不到10秒，千里之外的监控系统警铃大作。接到报警后，工作人员通过系统屏幕，现场实时情况一目了然，轻点鼠标，远程操控关闭相关区域内所有阀门，1分钟内险情得到有效控制，管网爆炸事故得以避免……

这是在哈尔滨圣昌科技开发有限公司办公楼内，一套名为“智能管网监测控制管理系统”模拟出的燃气泄漏应急处置场景。面对来访客户，公司董事长崔崇民最喜欢的“待客之道”，就是用这套系统进行产品应用演示，结果也往往如他所愿：客户纷纷下单。

入选2021年国家工信部物联网示范公示名单，产品国内市场占有额居同行业前列，是华润燃气、港华燃气、中国海油、大庆石油等知名企业的核心供货商。作

为一家哈尔滨本土企业，圣昌科技靠着硬核技术成果转化落地，打造“拳头产品”占领市场，短短几年内就成为国内智能管网监测控制领军企业。

“不仅是实时监测，还能远程实时精准控制，技术在国际上都是屈指可数。”谈及公司产品妙用，崔崇民如数家珍。他介绍，该公司研发的“拳头产品”——“智能管网监测控制管理系统”，是在数字化和信息化的基础上，融合大数据、云计算、工业互联网等技术，形成全面感知、综合判断、一体化管控的智能化系统，可应用于燃气、排水、热力、电信等众多地下管网领域，实现管网全生命周期的智能化管理。

谈及产品开发初衷，崔崇民介绍，公司成立于2005年，主要生产热计量产品，在2013年申请成为高新技术企业，转换赛道后，企业面临新挑战。“必须找准时机，用更先进的技术和产品占有市场。”当时，

经过崔崇民和技术团队无数日夜的努力，终于在2016年，企业一核心技术取得巨大突破并获得了国家专利授权，“该技术可以说是‘四两拨千斤’，用小电源驱动大尺寸阀门，实现对阀门的远程无线开关及角度的精准调节，是阀门控制领域革命性的突破。”崔崇民介绍，企业以该技术为核心，开发了“智能管网监测控制管理系统”，并于2017年正式投入市场。

“如果说地下管网是‘城市生命线’，那么我们就是用硬核技术给‘城市生命线’戴上了安全帽。”哈尔滨圣昌科技开发有限公司市场经理王焱表示，产品解决了当时技术中缺少对地下管网进行实时监测并实时有效控制的系统及方法问题，突破了实时操控性及施工安装条件限制等难题，大大提升燃气、排水、供热等地下管网风险防控能力。

（下转第七版）

中国一重

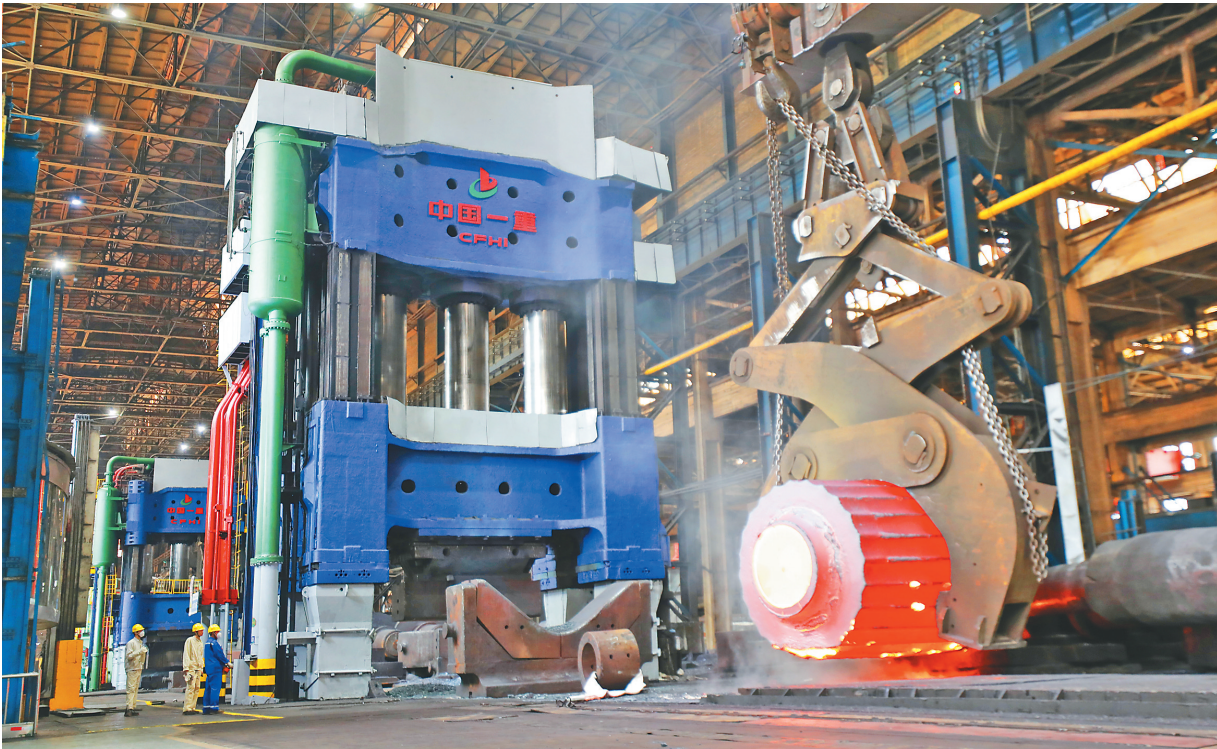
上半年利润总额同比增长15.14%

本报讯(米迎新 黑龙江日报全媒体记者姚建平)今年以来，中国一重认真做好提质增效和稳增长工作，取得了显著成效。今年上半年，利润总额同比增长15.14%，顺利实现“上半年双过半”目标。

中国一重从严开展业务优化，对经营业务进行系统排查，强化风险管控，发展安全得到了巩固提升。国家重大项目关键设备水压试验提前3个月一次试验成功，漳州2#压力容器、埃克森美孚锻焊反应器、海南EO反应器、河北敬业1450毫米粗轧机、越南河发F5轧机、印度JLS转炉、内蒙古8000吨热模锻、久益环球2300XPC电铲、首套风电叶片等一批重点项目顺利出产。

今年上半年，中国一重大力推动火电超超临界机组大型铸锻件、核电焊接转子、整锻核电转子、飞轮储能机组等新产品和批量化产品开发，经营订货稳步攀升，先后签订梧州鑫峰950毫米不锈钢冷轧工程总承包项目；普阳钢铁、福建三宝1780毫米热连轧机电液总包；柳钢中金18辊、赤峰远联850毫米酸洗机组；青岛解放5600吨、比亚迪2400吨压力机冲压线以及太平岭3#蒸发器锻件和漳州3、4#蒸发器锻件等重点项目。

下一步，中国一重将在创新发展上下功夫，加快实施重要项目，加快打造核电装备、风电装备等创新联合体，进一步巩固核电石化、高端冶金装备等核心业务市场地位，确保实现稳增长目标。



这是中国一重15000吨水压机生产现场。

米迎新 黑龙江日报全媒体记者 姚建平摄

我省启动防汛Ⅳ级应急响应

本报11日讯(徐宝德 黑龙江日报全媒体记者狄健)11日，省政府防汛抗旱指挥部下发通知，自7月11日17时启动防汛Ⅳ级应急响应。

受近期持续降雨影响，黑龙江上游出现一次明显的涨水过程。截至7月11

日11时，黑龙江干流漠河站水位96.51米，超过警戒水位(96.5米)0.01米，目前仍在上涨。据水文部门预计，黑龙江干流漠河至黑河段将于7月11日晚至7月18日前后出现洪峰，洪水量级约6~8年一遇，最大超警幅度1.1米。

依据《黑龙江省防汛应急预案》有关规定，经省防指领导同意，省防汛抗旱指挥部决定于2022年7月11日17时启动防汛Ⅳ级应急响应。请相关市、县(区)密切关注雨情、水情发展，加强预报预警和会商研判，及时启动应急响应，落实巡堤查险队伍和专业技术力量，及时前置下摆抢险物资和队伍，做好堤防及在建工程安全度汛工作。各级各类防汛责任人要立刻上岗到位，履职尽责，全力确保人民群众生命财产安全，最大程度减少灾害损失。

大庆“政务服务评价终端”进大厅

“好评”“差评”点触屏

本报讯(刘健 黑龙江日报全媒体记者刘楠 赵吉会)对窗口服务不满意，又不便在窗口做出真实评价，怎么办？大庆市开发建设了“政务服务评价终端”系统，办事群众可通过这个系统“背对背”评价或修改之前的评价，真实反映对窗口服务的认可程度。

日前，在大庆市政务服务中心不动产登记窗口，市民刘先生办理完业务后，政务服务评价终端机吸引了他。一旁的工作人员告诉刘先生，这个触摸屏是“背对背”办事自助评价、复评系统，如果对办事人员的服务不满意，可以在这里进行二次评价。刘先生听后，立即体验了一下。

“这个‘背对背’评价系统很贴心，能真正反映出我们经办服务窗口不满意，刷下身份证，几秒钟就能完成操作。”刘先生说。

大庆市政务服务中心网络政务服务科科长王建超告诉记者，大庆市积极落实省优化营商环境工作会议精神，转作风、提能力，开发建设了“背对背”自助评价复评系统。在政务服务评价终端机上，只要刷一下身份证，就会显示出近期的评价记录，点击修改评价按钮，即可进入全新的评价页面，五颗星分别代表非常不满意、不满意、基本满意、满意、非常满意。以非常不满意评价为例，办事居民除了可以提交该评价外，还可以选择六个评价原因，分别是在办事指南外增加新的审批条件、需提供办事指南之外的申报材料、无理由超过法定办理时间、多头跑窗口和部门、办事流程复杂、办事体验不好。

“每一位办事居民的评价，都会被集合到后台，并通过大数据分析，一旦发现

某个窗口多次出现不满意评价，大庆市营商局及政务服务中心便会查找原因、对症下药，更加精准地为居民提供服务，也让各级政府部门更‘上心’，不断提升营商环境水平。”王建超介绍。

目前，政务服务评价终端机已进驻全市各级政务服务大厅，让办事企业和居民实现放心评、大胆评。

接下来，大庆市将进一步完善政务服务满意度回访和“差评”监督机制，真正总结出“好评”经验，聚焦“差评”问题，让企业和居民办事更“顺滑”，让政府部门更“上心”，真正把“服务型”政府的理念转化为生动实践。



工作人员演示“政务服务评价终端”系统。刘健摄

打赢能力作风建设攻坚战

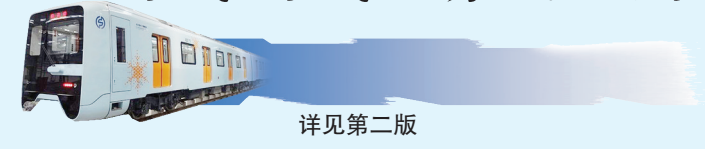
鲁长友任鸡西市委书记

本报11日讯(黑龙江日报全媒体记者孙伟民)经省委决定：鲁长友同志任中共鸡西市委书记，孙成坤同志任中共鸡西市委委员、常委、副书记。

今日看点

哈尔滨地铁

4号线5号线一期工程公示



详见第二版

驻村产业发展联盟

521+N未来可期



详见第五版

生活报

哈市首批24台

停车场充电桩投用