

鞍山聚焦高新技术为工业经济蓄能

前三季度,全市规模以上工业增加值同比增8.4%

本报讯 记者刘家伟报道 11月18日,记者走进位于鞍山经济开发区的鞍山宝得钢铁有限公司,只见刚投入运营不久的1250立方米高炉项目正在火热生产。得益于一系列先进技术的应用,该项目不仅降低了炼铁工序能耗及生产成本,产品质量也大幅提升,高新技术带来的新动能让宝得再次腾飞。

鞍山宝得钢铁有限公司的喜人发展态势,正是鞍山聚焦高新技术、推动工业高质量发展取得成效的缩影。年初以来,鞍山在采取加快重点项目建设、狠抓创新驱动、优化营商环境等措施,大力发展高新技术产业的同时,不断用高新技术改造提升传

统工业,培育壮大工业高质量发展的新动能。前三季度,鞍山规模以上工业增加值累计完成367.9亿元,同比增长8.4%,高于全省1.7个百分点。

鞍山加快重点项目建设,以高质量项目不断为工业经济蓄能增势。全市积极“走出去”“请进来”招商引资,参加“长三角”“珠三角”招商引资促进周系列活动,并举办“心系鞍山·共谋振兴”“企汇鞍山·共赢未来”等活动,全力引进项目。同时,切实解决问题,推动重点项目建设。其中,星空钠电自主研发的世界首条钠离子电池生产线投入运行,欧菲特精密机械自主研制的大幅面高速间歇式混合轮转印刷机,填补了世界空白。

为积极助力新旧动能转换,鞍山狠抓创新驱动。全市紧紧围绕培育壮大新动能,在新材料、先进制造与自动化、电子信息等重点产业领域持续征集关键核心技术,并积极争取中央以及省里的支持,加大市本级培育投入力度,分阶段重点突破,累计转移转化科技成果56项,福鞍公司的“分布式能源用中小型回热式燃气轮机”等企业项目获得省重大专项支持,聚龙股份的“基于云架构的‘同城易兑’系统关键技术研发及应用”等7个项目列入省重点研发计划。

鞍山还以抓好为企服务为核

心,不断优化营商环境。全市进一步简政放权,取消调整329项行政职权事项,政务服务事项进驻政务服务大厅基本实现“应进必进”,全面实施“2370”改革,纵向压缩,横向整合审批流程,一般性企业开办时间压缩至2个工作日内,一般不动产登记压缩至3个工作日办结,工程建设项目审批时间从立项到验收压缩至70个工作日内。同时,加快落实好《鞍山市加快民营企业发展的若干政策和措施》,在已有措施的基础上,又制定了41条具体实施细则及30条实施举措,市级财政安排资金3.3亿元,专门用于支持民营企业发展。

速览 SULAN

辽阳石化节能降耗 节约9000万元

本报讯 11月19日,记者获悉,中国石油辽阳石化分公司以节能降耗为方向抓公用工程优化,今年前10个月累计节约9000万元。

今年以来,辽阳石化分公司从管理、技术、结构等方面持续降低消耗,深入挖掘公用工程潜力。开展蒸汽主干管线保温治理,加强燃料、动力实物量管控,提高加热炉热效率。同时,加快地下水管网治理,属地单位排查治理地下水漏点,使地下水泄漏每天减少1万吨。

朱晓芳 本报记者 严佩鑫

大连两年内将开展职业技能培训12万人次

本报讯 记者王荣琦报道 大连市近日印发通知,计划至2021年开展各类职业技能培训12万人次以上,到2021年底,高技能人才占技能人才的比例达30%以上。

未来两年,大连市支持企业组织新入职和转岗职工按规定参加新型学徒制培训,同时开展企业职工岗位技能提升培训。面向离校未就业的高校毕业生开展专业转换及技能提升培训,对符合条件的高校毕业生按规定给予一定的补贴。



博导进企业解生产难题

11月19日,在沈阳皇冠蓝莓生物有限公司的生产线旁,省科技进步一等奖获得者——沈阳农业大学博士生导师李斌正在现场进行技术指导,为企业解决生产难题。

据了解,这是沈阳市开展“万人进万企”活动的一个缩影。沈阳市组织动员全市各级机关干部、专家学者深入企业,送政策、察实情、解难题、促发展,重点帮助和支持中小民营企业应对挑战,解决生产经营中遇到的各类难题。

本报记者 万 重 摄

朝阳6235户建档立卡贫困户乐享新居

本报讯 记者张辉 刘佳报道 11月中旬的辽西北已是寒意逼人,但在朝阳县西五家子乡三道沟村86岁老人林树桂的新居里,阳光从宽大的玻璃窗照进来,满屋生辉,温暖如春。“今年冬天可要享福了。”老人脸上的每一道皱纹里,都透着幸福的笑。

林树桂是建档立卡贫困户。今年,在朝阳市,有6235户像林树桂这样的建档立卡贫困户喜迁新居。

作为我省重点贫困地区,朝阳市的农村危房改造任务十分艰巨。自2012年开始,朝阳市重点对农村建档立卡贫困户、分散供养特困人员、

低保户和贫困残疾人家庭危房进行改造。截至今年10月底,累计投入补助资金6.8亿元,完成农村贫困户危房改造42262户。

今年,朝阳市农村危房改造任务为8403户,其中建档立卡贫困户6235户,为全省任务的38.3%,是全省任务最重的城市。面对如此艰巨的改造任务,朝阳市委、市政府主要领导挂帅,成立了农村危房改造领导小组,制定《朝阳市农村危房改造工作计划》,提出“五个确保”:加强审核,确保应改尽改;多方筹措,确保资金到位;精准鉴定,确保改造到位;认真复核,确保改造计划精准;

强化督查,确保按时并保质保量完成任务。

今年年初,朝阳市住建局与市扶贫办联合对全市的建档立卡贫困户、农村分散供养特困人员、低保户、贫困残疾人家庭四类重点改造对象进行调查摸底和危房等级鉴定,重点对建档立卡贫困户进行危房逐户鉴定。同时,整合各类资金用于危房改造,使D级危房改造资金达到3万元,C级危房改造资金达到1万元。

4月1日,在省里的改造资金尚未拨付的情况下,朝阳市农村危房改造全面开工。市住建局、市扶贫办建

立联席会议制度,定期召开危房改造工作会议,及时解决危房改造工作中存在的问题和困难,并严格执行改造标准,因地制宜设计编制了5至10套施工图集供村民选择,施工前对施工队伍进行培训,施工全过程实行质量安全跟踪管理,且把好竣工验收关,确保工程安全可靠。

经过7个月的全力推进和紧张施工,朝阳市的农村危房改造任务全面完成,共竣工8038户,其中6235户建档立卡贫困户的危房改造全部竣工。其余365户低保户、五保户、贫困残疾人家庭危房改造将于2020年6月前竣工。

企业应该用好 减税降费带来的红利

司成刚



国务院日前印发的《实施更大规模减税降费后调整中央与地方收入划分改革推进方案》强调,实施更大规模减税降费是应对当前经济下行压力的关键之举,调整中央与地方收入划分改革是落实减税降费政策的重要保障。由此可见,国家正在不断完善减税降费政策,加速释放政策红利。

近年来,国家实施了一系列力度大、内容实、范围广的减税降费政策,精准聚焦发展实体经济、继续扩大就业和推动创新发展,对减轻企业负担、促进经济增长发挥了重要作用。仅今年前三季度,全国就累计新增减税降费17834亿元,用“力度空前”来形容绝不夸张。

应当花在确保当年任务全面完成上。资金是企业发展的“血脉”。减税降费系列措施的落地,为企业创新发展提供了充足的“资金弹药”。自有资金充裕了,自然会减少企业贷款付息的压力,降低成本,加上不折不扣地贯彻“巩固、增强、提升、畅通”八字方针,无疑为确保当年任务全面完成创造了条件。

应当花在科研与技改上。今天的投入,就是明天的产出。特别是辽宁的制造业,老企业多,面临着产品单一、技术落后等问题。自有资金充裕了,我们不但要借力加大科技创新投入,提升竞争力,还应举一反三,充分利用研发费税前列支、增提折旧等一系列政策,形成资金合力,加速企业转型升级和振兴发展。

应当花在扩大就业保民生上。就业是民生之本。减税降费所得,使企业血脉通畅,增强了撸起袖子加油干的信心,自然会在拓项目、扩产能、增用工、涨福利上下功夫,这让减税降费的获得感从企业扩展至个人。

减税降费所得,说到底是企业的钱,企业有权自行支配,别人无权干涉。不过,对于正在爬坡过坎谋振兴的辽宁企业而言,应该具有更长远的眼光和责任担当,管好用活减税降费红利。

沈阳市科技创新管理平台上线

本报讯 记者陶阳报道 为将“放管结合、优化服务”落实到科技创新一线,沈阳市科技创新管理平台日前独立上线,此举为沈阳市科技创新工作阳光、高效、规范开展提供了有力支撑和重要保障。

科技创新管理平台是沈阳市实施科技规划、计划、项目和政策管理职能的“综合性、网络化、交互式”业务工作平台,是沈阳市统筹全市科技创新资源、激励和引导全市科技创新活动的重要载体。该平台具备无纸化、全流程、全留痕、全平台的“一无三全”功能,实现了科技计划全部项目信息化管理、可追溯查询的目标,有效提升了项目各环节的管理流程和效率。其中,通过“全流程”,科技计划项目管理过程中涉及

的需求征集、项目申报、专家选取等11个环节全部实现远程网上操作;通过“全留痕”,可以查看该项目从申报、审核到立项、验收的全部管理信息,方便调阅该项目申报书、合同书、承诺书、审批文件、变更文件、验收证书以及相关附件等PDF格式的原始备案材料;通过“全平台”,能够及时进行功能拓展,以满足科技创新快速发展的要求,并与沈阳市科技局正风肃纪大数据监督平台系统实现数据交换。

目前,在沈阳市科技创新管理平台系统注册的各类创新主体达4516家,注册的各领域有效科技评审专家达2434人。沈阳市2013年以来科技计划立项的3113个项目全部实现平台在线统一管理。

多元有机肥项目落户东新村



为发展壮大村集体经济,带动建档立卡贫困户脱贫,葫芦岛市南票区金星镇东新村引进利用农业废弃物生产多元有机肥项目。

东新村采取“党支部+贫困户+

投资商”模式,由投资商建厂生产,村党支部以提供水、电的方式入股,目前设备已调试完毕,进入试生产阶段。

本报特约记者 杨 兵 摄

“讲文明树新风”公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

中国龙腾 中华圆梦

中国网络电视台制 河北蔚县 王文林剪纸