

扩大工业设计服务供给

《关于支持工业设计发展的若干政策措施》解读(中)

工业设计助力转型升级 政策解读

□记者 王成果

扩大工业设计服务供给是我省出台的《关于支持工业设计发展的若干政策措施》的第一个板块,也是笔墨最多的一个板块。文件对我省将引进什么类型的设计机构、有哪些奖补措施等企业关心的问题都作了详细规定。省工信厅有关负责人对此进行了进一步阐释。

支持政策 扶植发展专业化工业设计公司。支持工业设计企业加强设计和服务能力建设,创新服务模式,创建服务品牌,打造一批具有较强竞争力的优势骨干企业。对成立两年以上、服务企业50家以上、经评估达到省级工业设计示范企业标准的,省政府奖励100万元。

政策解读 据调研 我省现有工业设计企业约50家,但规模很小,多数没有超过10人,工业设计能力和水平与发达地区还有很大差距,远远不能满足我省制造业转型发展的需求。本条措施主要是引导我省设计企业提升设计服务能力和水平。省级工业设计示范企业的评估认定主要面向省内工业设计服务企业,下一步将出台评估认定细则,明确评估认定的条件、程序、奖励以及管理等内容。

支持政策 引进国内外工业设计机构和设计大师工作室,鼓励全国各地优秀工业设计人才来冀创业。对在省内正式注册

且正常运营一年以上、第三方评估认定的知名设计机构(公司)分支机构、知名设计大师工作室,省政府分别给予200万元、100万元一次性运营补贴。各市对引入的工业设计机构(公司),提供不少于3年的免费办公用房。

政策解读 当前 我省工业设计企业设计创新能力和服务水平不高,希望通过引进国内外知名设计机构,更好地为我省制造业提供工业设计服务,也为我省的工业设计企业树立标杆,提升我省工业设计企业的实力。下一步,我省将出台知名设计机构(公司)分支机构、知名设计大师工作室评估认定细则,明确评估认定的条件、程序、奖励以及管理等内容。

支持政策 支持企业建设工业设计中心。鼓励有条件的制造企业加大工业设计投入,建立相对独立的工业设计中心,设立首席设计师,全面提升设计创新能力。对设立两年以上、设计产品已取得显著经济效益,经评估认定达到省级工业设计中心标准的,省政府奖励100万元,达到国家级工业设计中心标准的,再奖励100万元。

政策解读 我省很多制造企业以产品加工、代工为主,设计意识、品牌意识不强,产品附加值和经济效益普遍不高。本条措施的目的是引导有条件的制造企业设立工业设计部门,引进高端设计人才,提升设计创新能力。

相对独立的工业设计中心,是指工业设计中心不是依附于企业内部其他部门,而是有相对独立的办公场所、管理机制,至少做到单独记账。

省级工业设计中心,主要面向省内制造企业,不包括工业设计企业和高等院校。下一步,我省将出台新的省级工业设计中心评估认定细则,明确评估认定的条件、程序、奖励以及管理等内容。

支持政策 促进工业设计企业聚集发展。加强产业规划布局,鼓励和支持雄安新区国际设计生态城、石家庄工业设计创新园、秦皇岛中瑞设计港和设计广场、北戴河设计廊及其他市工业设计产业集聚园区建设,在用地保障、财税金融、项目建设、公共服务等方面给予倾斜和支持,建成一批具有较强辐射带动作用的工业设计示范园区。

政策解读 本条措施主要目的是支持工业设计企业聚集发展,为工业设计企业发展提供更好的环境和载体。

设计示范园区的服务功能主要包括:为设计企业及设计产品提供从无到有,再到成型、销售的全方位设计服务。从企业初期扶持、设计产品的市场分析、产品策略服务,到产品外观设计、结构设计,再到验证产品的快速成型服务,以及产品生产出来以后的产品摄影、产品包装设计、产品目录设计、产品宣传片制作等,打造一站式专业服务。

需要注意的是,工业设计产业集聚园区不一定各地都要建,要结合设计企业、设计人才的聚集度和服务半径、制造企业的设计需求层次和数量、相关配套建设是

否完备等方面综合考虑、统筹规划。

支持政策 落实税收优惠政策。对经认定取得高新技术企业资格的工业设计企业,减按15%的税率征收企业所得税。工业设计企业发生的职工教育经费支出,不超过工资薪金总额8%的部分,准予在计算应纳税所得额时扣除。工业设计企业提供技术转让、设计开发和与之相关的技术咨询、技术服务的所得收入,免征增值税。企业发生的符合条件的工业设计费用,执行税前加计扣除政策。

政策解读 工业设计服务企业和相关制造企业要充分利用好国家已出台的税收优惠政策。例如,高新技术企业认定、职工教育经费加计扣除、技术咨询服务免增值税、工业设计费用加计扣除等,企业可以与相关部门等深入沟通,了解相关条件、程序和管理要求。

支持政策 聚焦区域特色产业提升。鼓励各市依托特色产业集聚力推进工业设计,推动设计+品牌、设计+科技、设计+文化等商业模式和新业态发展,打造设计+产业链。提升清河羊绒、安平丝网、白沟箱包、河间工艺玻璃、唐山陶瓷等区域特色产业水平,在产业链各环节植入工业设计,加强设计标准、规范、方法的研究推广,在购买工业设计服务、工业设计成果转化等方面优先支持,尽快形成一批有影响力的区域品牌。

政策解读 本条措施主要目的是围绕我省现有的和符合未来发展趋势的重点行业、产业集群和产品,利用工业设计推动产业结构转型、区域品牌打造和高品质产品供给,树立一批标杆和典型。

港口货物吞吐量、吞吐能力双双突破10亿吨,在全国沿海省份中分居第五位和第二位

本报讯(通讯员李书岐、谭磊 记者方素菊)从省交通运输厅12月6日召开的新闻发布会上获悉,今年截至12月3日,全省港口货物吞吐量首次突破10亿吨,预计全年可实现10.5亿吨,比去年增加1亿吨,增长10.5%;同时,我省港口吞吐能力也已达10.6亿吨,同比增长3.9%。至此,我省港口货物吞吐量、吞吐能力双双突破10亿吨,在全国沿海省份中分居第五位和第二位。

我省港口生产结构不断优化,正在由单一的煤炭运输,向多种货物集散发展,向港口与腹地经济良性互动发展。党的十八大以来,我省港口货物吞吐量年均增长5.7%,其中铁矿石吞吐量年均增长12.9%,钢铁吞吐量年均增长9.8%。港口货种一煤独大局面正逐步改变,煤炭比重由2012年的63.9%下降至今年的52.2%;金属矿石比重从2012年的23.1%上升至今年的30.1%;集装箱吞吐量年均增长35.7%,增速居全国沿海前列;钢铁、原油及制品比重也有不同程度增长。

近五年,我省港口建设亮点频现,港口码头设施实现大型化专业化。五年新增吞吐能力3.8亿吨,总能力突破10亿吨,生产性泊位达到208个,一大批煤炭、矿石等泊位专业化程度达到全国乃至世界一流水平。唐山京唐港区、曹妃甸港区以及黄骅港综合港区三大港区航道均达到20万吨级以上,其中曹妃甸港区可实现40万吨级散货船进出港。

我省绿色智慧港口建设加快。五年来,全省港口累计投入15亿元,建成防风网6万米,实现散货煤炭、矿石码头堆存全封闭。今年我省申报的港口天津冀协同下的“一键通”大宗干散货智慧物流示范工程和港口企业危险货物智能化安全管理示范工程两个项目,成功入选国家智慧港口示范工程。

省交通运输厅港航管理局局长唐建新表示,全省港口货物吞吐量和港口吞吐能力双双突破10亿吨,标志着我省作为全国沿海港口大省的地位更加凸显,我省港口服务区域经济发展的能力进一步增强,也为我省港口转型升级奠定了坚实基础。下一步,我省将深入推进京津冀协同发展,携手天津港,合力打造北方国际航运中心和环渤海世界级港口群。到2020年,全省港口货物吞吐量力争突破12亿吨,集装箱吞吐量力争突破500万标箱。

12月1日在首届中国工业设计展览会上,我省进行了专场推介。
记者 栗晓烁摄

石唐秦三市赴武汉推介工业设计

□记者 王成果

12月1日,在武汉开幕的首届中国工业设计展览会上,我省石家庄、唐山、秦皇岛三个设区市工信部门就工业设计的产业基础、支持方向等进行了现场推介,引起了省内外许多参会企业的浓厚兴趣。



打造工业设计创新高地

石家庄市工信局副局长徐东在推介中介绍了石家庄发展工业设计的工业基础、产业优势和支持方向。

涵盖37个国民经济工业行业大类的工业体系,为发展工业设计奠定基础

石家庄市工业基础雄厚,是国家首批确认的生物医药产业基地和半导体照明基地,是全国重要的纺织基地和通用飞机生产基地,是首批全国消费品工业三品战略示范试点城市,形成了涵盖37个国民经济工业行业大类的装备制造、医药、纺织服装、石油化工、食品、钢铁和建材行业为主体,布局较为合理的综合性工业体系。

石家庄市拥有规模以上工业企业2399家(其中大中型企业433家),总资产5505亿元,年平均从业人员61万人。十二五期间完成增加值年均增长10.9%,完成利润总额721.1亿元,居全省首位。

优质的产业布局给全市科技创新和工业设计产业发展提供了肥沃的土壤。十二五期间,石家庄市被列入国家创新型试点城市、国家半导体照明高新技术产业化基地、国家知识产权示范城市、国家知识产权工作示范城市、国家中小企业知识产权战略推进工程首批实施单位、首批河北省创新方法试点市等。近几年工业设计领域也取得了积极进展。陈华3502职业装研究院被认定为国家级工业设计中心,9家企业通过了省级中心认定,占全省总数的31%,13家企业通过了市级认定。

对基于新产品、新技术、新工艺、新材料的工业设计创新成果转化应用推广项目,给予支出费用50%的奖励

下一步,石家庄市将进一步推动工业设计产业发展,大繁荣。首先加快出台石家庄市促进工业设计发展的政策措施,在提升工业设计创新发展能力、提高工业设计综合服务水平、扩大工业设计交流合作、加强工业设计供给支撑等方面给予强有力政策支持。积极谋划市级工业设计中心和设计园区建设,打造全市工业设计创新高地和产业集聚区。鼓励国内外知名设计机构和机构到石家庄设立工作室,建立分支机构,引进高端人才,推动设计产品、新技术、新工艺、新材料的工业设计创新成果转化应用推广项目,将给予支出费用50%的奖励,鼓励本地设计团队和人才参与国内外工业设计评奖活动,对取得优异成绩的将给予重奖。

建设工业设计三大平台

秦皇岛市工信局副局长朱颖在推介会上介绍了秦皇岛的工业基础、人才基础以及谋建中的工业设计三大平台进展情况。

秦皇岛拥有发展工业设计的产业基础,全市构建起了以装备制造、金属压延、粮油食品、玻璃建材为主导的传统优势工业体系和以电子信息等为支撑的新兴产业体系。装备制造增加值占规模以上工业的45%左右,这里是全球汽车轮毂制造基地、国内最大的铝制品生产加工基地、全国优质干红葡萄酒生产基地、国内重型装备出口基地、百万吨造船基地和数据产业基地。

同时,秦皇岛还有发展工业设计的人才与智力基础。这里拥有燕山大学、东北大学秦皇岛分校等11所高校,其中燕山大学是全国开设设计类教育最早的高校之一,其工业设计系1993年开始面向全国本科招生,2007年开始招收硕士研究生,每年约有400多名工业设计本科以上毕业生。

今年以来,秦皇岛积极利用现有优质资源,正在谋划建设中瑞设计港、设计广场、北戴河设计廊三大平台,力争将秦皇岛建成面向未来的国际化的设计产业集聚区。

中瑞设计港定位为国际设计展销平台,近期目标是打造成为国内外设计品牌集聚区。它位于秦皇岛市海港区北戴河区交界处,总体面积约1.2万平方米,临海别墅62栋,包括国际设计区、设计示范区、设计孵化区、设计发展区、国际交流与展示中心共5个功能区。将有效盘活海景别墅,实现资源优化配置,形成新型特色工业设计港。设计港重点引入瑞典、丹麦、芬兰等国的国际设计公司,设计品牌落户,力争打造成为国际设计品牌集聚区。

设计广场定位为设计产业全产业链服务生态平台,力争打造面向未来的设计+双创国际生态平台。设计广场位于秦皇岛经济技术开发区核心位置,建筑面积约2.6万平方米,将有会议中心、展览中心、生活服务等公共服务设施。未来将引入国内外设计机构及大师,聚拢全球创新创造顶尖资源。广场将为入驻企业构建精益设计全球对标创新中心、未来材料中心、青年设计团队创新项目孵化基地和人才认证培训中心、智能研发中心、品牌创新中心、国际设计中心等多元化服务平台,提供集设计、制造、新材料研发、众筹、孵化、品牌于一体的全产业链增值服务。

北戴河设计廊定位为国际设计展销平台,力争打造成国内首个设计品牌旗舰店。它位于北戴河区中心位置,建筑面积3600平方米。将打造设计创新产品展示厅、国际设计创新产品体验馆、手造坊等平台。主要展示杰出设计成果,展示和销售国际顶尖设计产品。设计廊将致力于打造河北礼物品牌,围绕设计创新、设计旅游、产业升级三个核心层进行建设,打造成国内首个设计品牌旗舰店,构建以设计师为核心的设计商业化生态体系,为设计师的作品提供孵化、推广、展示和销售的崭新平台。

首个工业设计产业园年底建成

唐山市工信局副局长张军现场推介了唐山市雄厚的工业基础,以及工业设计发展的支持政策、园区建设和工业设计中心建设进展,并向广大参会企业发出了合作邀请。

出台政策文件从8个方面对工业设计发展给予支持

2005年,唐山成为河北第一经济大市,经济总量始终居全省首位。唐山市坚持把工业设计作为提升产业层次、增强产品竞争力、增加有效供给的制胜利器,不断加大引导力度,形成政府大力推动、市场有效驱动、企业协同创新的工业设计产业发展体系,为全市工业转型升级创新发展提供强力支撑。

完善政策加大扶持力度。唐山市制定出台了《唐山市人民政府关于促进工业设计产业发展的意见》,成立了唐山市工业设计产业发展工作领导小组。《意见》明确规定自2018年起连续5年,每年安排1500万元,从扶植发展专业化工业设计企业、支持企业建设工业设计中心、促进工业设计企业聚集发展、引进国内外工业设计机构、支持工业设计成果转化、举办全国性工业设计活动、鼓励工业设计创新中心建设、搭建工业设计公共服务平台8个方面给予支持。

组建行业协会。为全方位、多方面地推动工业设计发展,成立唐山市工业设计协会,协会将通过开展业务咨询、展览展示、设计大赛、专业培训、交流合作等活动,提升全市工业设计服务的能力水平。目前,协会会员单位达到91个,其中,国家级工业设计中心1家,省级工程技术中心6家。

设立全市首个工业设计产业园区,为入园工业设计公司提供不少于3年的免费办公用房

设立园区推动集群发展。为吸引国内外知名设计大师、设计机构到唐山创业发展,唐山市首个工业设计产业园区将在启新1889文化创意产业园设立,为入驻园区的工业设计公司提供不少于3年的免费办公用房,为轻资产和初创期的工业设计公司提供发展基础,届时园区将成为京津冀地区重要的设计人才和设计成果培育基地。

唐山启新1889文化创意产业园是由中国第一座水泥厂启新水泥厂核心区更新改造而成,集工业旅游、工业遗产保护、文化创意、休闲时尚于一体的综合性园区。工业设计产业园利用该园的燃料库三层作为起步区,建筑面积2214平方米。目前,园区正在全力以赴进行装修,年底达到企业入驻条件。运营公司将入驻企业提供各类服务,并优先享受省、市工业设计方面的政策支持。

下一步,唐山市将通过招引高水平国内外设计机构,举办全国性工业设计展览会、组织工业设计大赛等一系列活动,促进工业设计理念有效推广,营造工业设计与制造业融合发展的浓厚氛围,以此推进唐山工业转型升级。



近日,德龙钢铁有限公司发电车间员工在查看设备运行情况。

德龙钢铁有限公司大力发展循环经济,利用生产过程中产生的富余煤气和余热发电。目前,三套发电机组年回收利用余热蒸汽26万吨,回收利用高炉煤气22.3亿立方米,年发电6亿千瓦时,节约标煤24万吨,公司自发电率达到60%以上。

记者 赵永辉摄

检验检疫审单放行实施首月 我省近七成 出入境货物享受便利

本报讯(通讯员班育新、刘亚楠 记者邢杰冉)自11月1日起,河北出入境检验检疫局全面推行审单放行。截至11月30日,该局共受理我省出入境货物报检10940批次,其中审单放行7483批次,占比为68.4%。

审单放行模式是根据货物风险高低和企业信用等级,在企业出具合格证明的基础上,检验检疫部门通过审单方式进行合格评定后,无需再对进出口货物进行现场和实验室检验检疫,即对货物予以通关放行的一种新模式。在实施审单放行的货物中,入境检验检疫放行时长控制在1小时以内,出境控制在10分钟之内,部分无需出具检验检疫证书的出境货物,从企业申报到检验检疫放行,实施全流程自动化作业,检验检疫通关进入读秒时代。