



我省开展「知识产权服务万里行」活动

河北日报讯(记者马彦岭)近日,省市场监管局印发活动方案,决定在全省开展2022年“知识产权服务万里行”活动,以知识产权服务推进知识产权高效运用,激发全社会创新活力,更好支撑实体经济高质量发展。

活动聚焦创新主体迫切需求,整合知识产权服务资源,优化知识产权服务供给,促进知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护,确定了11项重点任务。

面向知识产权强国建设重点城市、县城、园区,加强知识产权服务供给,组织开展巡回审查、调研走访、知识讲座、现场观摩等活动,为推进实施知识产权强国建设试点示范工作提供支撑。

深入实施地理标志运用促进工程,举办产品展销、推介、对接等线上线下活动,推动地理标志助力乡村振兴和县域特色经济发展。

宣传推广《专利导航指南》系列国家标准,完善专利导航服务创新主体的对接机制,围绕国家关键核心技术攻关实施一批专利导航项目,助力破解“卡脖子”问题。

组织相关知识产权服务机构,面向特色产业、龙头企业提供便利化、高质量的指导和服务,以高水平知识产权服务支撑企业创新全链条。

鼓励和支持“专精特新”中小企业聚焦产业薄弱环节开展知识产权布局。

围绕专利转化专项计划推进部署要求,积极引导高校、科研院所、中小企业、知识产权运营中心共同参与专利技术供需对接活动,以专利许可、转让、作价入股等方式推动专利技术转化实施。

推进专利转化专项计划重点支持地区、知识产权运营服务体系重点城市全面开展专利开放许可试点,提升转移转化的效率与效益。

深入开展知识产权质押融资入园惠企活动,加强质押融资政策集成和产品推广,深化政银合作和银企对接,推动知识产权质押融资工作深入园区、企业和金融机构基层网点。

组织行业协会开展知识产权服务行业作风建设活动,发布专利、商标代理机构诚信经营倡议书。

举办代理行业高质量发展主题研讨会和专项业务培训。深入推进代理行业“蓝天”专项整治行动政策宣讲,引导代理机构增强红线意识、树立底线思维,营造良好的知识产权服务产业发展环境。

被动房迎来发展新“风口”

河北日报记者 宋平



图为河北省建筑科技研发中心中德被动式超低能耗建筑示范房。(本报资料片)

省建筑科学研究院供图

当“双碳”成为时下的高频词,全社会节能降碳行动按下“快进键”。节能效果超90%,恒温、恒湿、恒静的被动房也迎来新的发展“风口”。

被动房,在我国被称为被动式超低能耗建筑,“穿衣戴帽”是它降低能源消耗的内在秘诀。

从2011年开始起步到现在,我省被动房发展已走过十余年,建筑规模和产业规模均位居全国第一,取得初步成效。但这座“未来的房子”真正出现在寻常百姓家,还需夯实根基,继续发力。

建筑面积全国领先
关联产业快速发展

4月14日,高碑店,晴。窗外的风温暖而干燥。高碑店市民时玉芳打开手机上的天气软件,上面显示室外温度19℃、湿度20%、PM2.5指数39。

而此时,她手机上连接自家房屋环境一体机的“生态之家”APP显示:室内温度25℃,湿度达到了人体感觉更为舒适的42%,PM2.5指数优化为0。

几年前,时玉芳搬到位于高碑店市国家建筑节能技术国际创新园被动式专家公寓楼的新家。尽管外表和其他住宅区别不大,但走进她家,看不到传统的空调和地暖,取而代之的是位于客厅和卧室上方的通风管道出风口,它们连接的是被动房的“心脏”——集空气净化与热交换功能于一体的环境一体机。它能在保证室内空气质量的同时,提供舒适的温湿度环境。

还有一些细节是难以看到的:建筑外立面采用了新型石墨聚苯板高效保温材料;窗户采用的“三玻两腔”玻璃内部填充惰性气体,隔热防霜作用比普通玻璃提升不少;室内外设置的防水气膜和透气膜保证建筑的气密性,最大限度减少热量的损失。

节能,是时玉芳当初选择这里的初衷之一。她通过“生态之家”APP或室内操控面板将室内理想温度设置为23℃至26℃,当实际温度超出范围,环境一体机的热交换功能就会自动开启。以2021至2022年采暖季为例,时玉芳家178平方米的房子花费仅是传统房屋的五分之一。

奥润顺达集团副总裁邓滨涛解释,由于被动房最大程度降低了建筑冷热需求,因而取消了传统的空调制冷与燃煤燃气取暖方式。通过使用带热回收功能的环境一体机系统,就能够实现室内舒适健康的环境,减少化石能源消耗。根据测算,建筑面积近1万平方米的专家公寓楼,与传统建筑相比,年可节约标煤约90吨,减少二氧化碳排放约300吨,节能效果达到90%以上。

加快节能建筑推广步伐,我省曾创造了被动房发展的多个“第一”——建成全国第一座被动式超低能耗居住建筑秦皇岛“在水一方”C区15号住宅楼、第一座被动式超低能耗公共建筑河北省建筑科技研发中心科研办公楼、全球首个百万平方米超低能耗建筑示范社区项目高碑店列车新城项目……截至目前,全省已累计建设被动房项目252个、建筑面积625.81万平方米,处于全国领先水平。

被动房项目带动了省相关产业的发展。高碑店市建筑节能环保产业集群、大城县绝热节能材料产业集群、沙河市玻璃产业集群等重点产业集群加快发展

展,新技术、新产品、新材料、新设备不断涌现。目前,全省共有被动式超低能耗建筑关联产业规模以上工业企业2577家。其中,22家企业的35种产品入选被动式超低能耗建筑产业技术创新战略联盟产品选用目录(第十批)。

依据省统计局规模以上工业企业统计数据测算,2021年,全省被动式超低能耗建筑关联产业规模以上企业实现营业收入1839.1亿元。

认知程度有待提升
产业基础仍需夯实

被动房虽有多重好处,但在公众中的认知度依然有待提高。

按照石家庄市推动被动式超低能耗建筑发展的有关政策,2018年,石家庄市东南智汇城项目开工建设。目前,该项目是石家庄市交房面积最大的被动房住宅项目,已有居民陆续入住,受到不少年轻人的青睐。

在认可被动房产品质量和居住性能的同时,也有不少购房者受传统采暖习惯的影响,对被动房项目没有接入市政采暖有所不解。

省住建厅科技处处长赵庆建介绍,虽然我省被动房行业规模位居全国首位,但建成面积也仅有200万平方米左右,还没有实现大规模推广,“缺乏体验感,认知度难以提高,这成为影响被动房规模化推广的重要因素之一。”

省建筑科学研究院智能与绿色建筑研究所(被动房屋研究所)所长郝翠琴表示,相较于普通建筑,被动房对建筑围护结构的保温和气密性要求更高,施工质量要求更严格,带高效热回收的新风系统是被动房的标准配置,对应建筑成本也会有所提高。

作为中德合作的我国首批被动房住宅项目,秦皇岛市“在水一方”C区开建时,满足被动房节能标准的保温材料、环境一体机等新热能回收系统,在国内还没有现成的建材和部品部件。

到2018年东南智汇城被动房项目开

建时,无论是被动窗、保温材料还是新风热能回收系统,在市场上都有了较多选择。我省编制了《河北省优质建材产品宣传推广手册》,促进被动房产业链上下游协同良性发展。但建设方还是选用了一些省外或国外的产品。“在我省,被动门窗、保温材料的选择相对多一些,但新风热能回收系统、防水材料、气密性材料、防水隔气膜和透气膜系统等关键性技术和部品部件的自有知识产权数量依然偏低。”东南智汇城项目总工程师张庆建表示。

赵庆建介绍,被动房是从欧洲引进的一项新型建造技术。目前我省部分用于被动房的部品部件和材料产品生产能力弱,尚未形成研发设计、建造施工、产业跟进、运营维护于一体的协同生产系统集成方案。

示范带动激活市场
创新技术提升品质

被动式超低能耗建筑属于高舒适性健康建筑,随着经济社会发展,改善型住房需求变大,被动式超低能耗建筑市场将不断扩大。

为支持被动房发展,2018年,石家庄市在全省率先出台加快推进被动式超低能耗建筑发展的支持政策,全面启动被动房试点工作。随后,各地相继出台保障土地供应、激励开发和销售、创新金融服务等多项支持被动房发展政策。

今年3月1日,住建部印发《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》提出,超低能耗建筑作为高标准的节能建筑将在京津冀地区开展规模化推广,这为我省被动房发展带来新机遇。

最近,河北省住宅与房地产业协会正在策划“被动房发展在河北”系列活动,将通过课题式调研、研究式报道、活动培训和交流以及加强宣传等方式,提高公众对被动房的认知度和认可度,调动被动房产业关联企业发展被动房的积极性。

该协会常务副会长张彦峰建议,对

于被动房建设成本、社会认知度、项目系统集成等问题,相关部门和企业可以加强系统研究,综合施策。同时,重点推动政府投资或以政府投资为主的建设项目,按照被动式超低能耗建筑的标准建设,起到示范引领作用。

目前,我省被动式超低能耗建筑示范项目建设已覆盖全省11个设区市和定州市,今年将新开工被动式超低能耗建筑面积176万平方米。一大批被动房示范项目的建成、入住和运营,将有利于提高公众对被动房的认知度和接受度。

被动房的规模化推广,离不开产业基础的支撑。

位于石家庄的安能绿色建筑科技有限公司,研发出用于被动式超低能耗建筑的现浇混凝土钢筋骨架内置保温系统,解决了传统保温层脱落、施工风险高等一系列问题。目前,他们正在尝试用导热系数更小的材料填充现有保温系统,让保温材料薄下来、成本降下来。

设计本土化、施工精细化、产品国产化,是郝翠琴所在的省建筑科学研究院智能与绿色建筑研究所一直以来的研究方向。如何保持被动房建筑全生命周期的安全及性能,让建筑更舒适、更节能、更低碳,是他们目前的研究重点;对既有房屋进行被动式改造、扩大超低能耗建筑技术应用场景也是他们的研究内容之一。

现有的被动房大多数是钢筋混凝土框架结构,随着装配式建筑越来越多,怎样将两种建筑有效结合?奥润顺达集团研发了装配超低能耗建筑技术,实现部品部件的工厂化批量生产,目前已完成多个项目的试验应用。

赵庆建表示,下一步,我省将开展专项资金项目申报,支持被动式超低能耗建筑产业关键领域、产业集群和产业基地项目建设。我省也将在被动房设计、施工、监理、检测、运维、认证各环节实施科学的标准,着力提高被动房全产业链现代化水平,形成示范基地带动、龙头企业引领、重点集群支撑的产业发展新格局。

河钢镀锌热成形钢
在国内首次实现工业应用

河北日报讯(记者马朝丽 通讯员陈波、熊自柳)近日,河钢唐钢与河钢钢研共同开发的镀锌热成形钢在某知名企业热成形产线完成首次热冲压零件小批量试制,零件性能检测结果显示达到国际先进水平,这是镀锌热成形钢在国内钢企中首次实现工业应用。

该项测试的成功,填补了河钢该类产品的空白,标志着河钢在镀

锌热成形钢产品研发及应用领域走在了国内前列。

镀锌热成形钢是一种新型镀层热成形钢产品,具有较强电化保护作用,耐腐蚀性能强,能够制造复杂零件产品。目前,镀锌热成形钢主要应用于高端汽车热成形零件制造。由于其生产技术及热加工工艺技术掌握在国外少数先进企业手中,亟待突破技术壁垒实现国产化。

国控资管获破产案件
一级管理人资质

河北日报讯(记者马朝丽)5月12日,河北省高级人民法院公布《河北法院破产案件管理人名册》,河北国控资产管理有限公司(以下简称“国控资管”)入选破产案件一级管理人名册,是本次入选破产案件管理人名册的唯一一家省属国有企业,标志着河北省国有资产控股运营有限公司所属的国控资管充分发挥国有资本运营公司职能,服务国有企业改革发展,向市场化、专业化发展迈出了坚实一步。

作为承担国有资产管理与处置、

劣势企业重组与破产的专业化国有资产经营管理平台,国控资管依托自身专业优势,通过实操实战,培养和打造了一支包含会计师、律师、评估师等高级人才的专业破产管理人团队,以卓越的实务研究和强大的业务团队储备为基础,先后承担了50余家企业出清的工作任务。其中,创新母子公司清算综合处理机制、“四省中”批量处置模式效果显著,河北省高级人民法院颁布的《僵尸企业破产案件快速审理指引》中采纳了国控资管批量集中处置的实际做法。

去年以来
石家庄小微企业新获质量
管理体系认证证书1183张

河北日报讯(通讯员焦强 记者马彦岭)从石家庄市市场监管局获悉,该局大力推动小微企业质量管理体系认证提升行动取得显著成效。去年以来,全市新获认证组织1171家、证书1183张,分别比上年同期增长65.16%、63.85%。其中鹿泉区作为全省提升行动试点之一,“电子信息和服务业”新获证组织

48家、证书48张,比上年同期增长269%。

石家庄市结合产业发展实际,以服务高质量发展为契机,通过政策宣讲发动、组织培训教学、对接认证机构、召开工作推进会等形式,组织相关企业积极开展提升行动,切实推动优势产业加强质量管理,提升行业整体发展水平。



张家口市积极推动可再生能源高端装备制造产业链延伸,加速推进风能装备、光伏组件、氢能装备制造等先进技术示范、示范性、带动作用强的可再生能源产业项目。图为位于张家口经济技术开发区的新能源装备制造制造企业员工在风机制造工厂忙碌。河北日报通讯员 马佳琦摄

保定国企改革三年行动整体任务完成进度超九成

河北日报讯(记者马朝丽)从保定市国资委获悉,截至目前,保定市国企改革三年行动整体任务完成进度已达90%以上。其中,市国资委监管一级企业36户,下属各级子企业84户,重点子企业7户,资产总额807.45亿元,2021年实现营业收入73.80亿元,在2021年省国资委组织

的国企改革三年行动重点任务评估中被评为优秀等次。

保定市市本级经营性国有资产集中统一监管于2021年8月底全部完成。目前已组建国控、交投、文发、产发、城投、建投、农发和国康医养8家平台公司,拟成立林业投资集团和传媒集团,推动国有资

本向“医、车、电、数、游”等领域集中,做强做优主业。积极发挥国有资本在助力城市建设方面投融资作用,推进央地合作,支持国有企业科技创新,将企业科技创新及研发投入纳入国有企业经营业绩考核范围。

保定市国资委以专业化、体系化、法

治化监管为导向,在强化监管方面,针对国有资本投资、运营公司不同特点制定授权放权清单,逐步建立起事前规范、事中监控、事后问责闭环机制,企业重大事项、重要决策实现法治审核率100%,健全债务风险监测预警机制,有效维护国有资产安全。在转换经营方面,推行各级子企业经理层成员任期制和契约化管理制度,试点实施员工公开招聘、管理人员竞争上岗、末等调整和不胜任退出等措施,强化业绩考核和激励水平“双对标”,开展“对标一流”管理提升行动,确保企业高质量发展。

声明

咨询电话: 0311-67562168

▲河北经贸大学2022届金融工程专业本科毕业生张博召就业协议书丢失,编号:2202220,声明作废。

▲南培超人民警察证丢失,警号:101033,特此声明。

▲唐山工业职业技术学院管理工程学院2022届财务管理专业专科毕业生杜宇轩就业协议书丢失,编号:20220050,声明作废。

▲河北农业大学现代科技学院2021届视觉传达设计专业本科毕业生霍晓璇就业协议书丢失,编号:2100424,声明作废。

▲廊坊师范学院生命科学学院2022届食品科学与工程专业本科毕业生胡晨鹏就业协议书丢失,编号:0222779,声明作废。

▲河北大学经济学院2020届金融学本科专业毕业生王晓就业协议书丢失,编号:HBUC2005527,声明作废。

▲河北经贸大学金融学院2021届金融学专业本科毕业生杨晓雨就业协议书丢失,编号:2102675,声明作废。

▲唐山师范学院2021届生物科学专业毕业生石文静就业协议书丢失,编号:[2110099]0101078,声明作废。

▲廊坊师范学院2020届电气工程及其自动化专业毕业生李晓明就业协议书丢失,编号:0200455,声明作废。

▲石家庄三建建业集团有限公司不慎遗失河北省行政事业单位资金往来结算票据(农民工工资保证金发票),编号:2157328(石家庄信息工程职业学院102教学楼),0159858(石家庄信息工程职业学院301建筑物),共计:2张,声明作废。

▲陆安不慎将鹿泉区人才绿卡(B卡)丢失,证号:20210132B,声明作废。

▲河北师范大学汇华学院2021届物联网工程专业本科毕业生曹梦悦就业协议书丢失,编号:21025618,声明作废。

施工公告

依据河北省交通运输厅公路管理局《关于秦皇岛市京抚线(G102)卢龙至抚宁段修复养护(大中修结合)工程等11项路面养护工程方案的批复》,对青乐线(S261)青抚界至袁庄段于2022年5月18日至2022年10月31日进行断交施工。为保证工程顺利完工,施工期间过境车辆可绕行X637-S52(承秦高速)、S251-新G102或G1(京哈高速)。

特此公告。

秦皇岛市抚宁区交通运输局
2022年5月16日

撤销公告

石家庄西柏坡钢铁有限公司废钢加工厂房项目,位于平山县孟耳庄石家庄西柏坡钢铁有限公司厂区内,已办理建设工程规划许可证,证号为建字第130131202200004号;悦城小区项目,位于平山县平山镇,已办理建设工程规划许可证,证号为建字第130131202200005号。以上两个项目因规划设计方案调整,现撤销建设工程规划许可证。

特此公告。

平山县自然资源和规划局
2022年5月13日