

央媒看唐山

4月20日至26日,《人民日报》、新华社、中央广播电视总台等中央主要新闻媒体聚焦唐山在持续推进科技创新与产业创新深度融合,以精细化数智驱动传统产业升级,因地制宜发展以机器人产业为代表的新质生产力方面取得的新成就。4月22日,人民网客户端刊发《唐山出台机器人产业知识产权保护指引》消息,介绍在2026年全国知识产权宣传周河北(唐山)分会场活动期间,唐山发布机器人产业知识产权保护指引,为产业主体提供了清晰的合规指引,也为唐山市机器人产业创新发展提供了坚实的知识产权支撑。4月22日,《经济参考报》刊发题为《创新产品领跑 高技术制造业成核心“增长极”》报道,介绍一季度我国高技术制造业增速亮眼,3D打印、锂电等创新产品领跑,其中唐山国轩电池有限公司抢抓国际国内市场机遇,实现电池产量爆发式增长。



4月21日,央视《朝闻天下》栏目刊播《河北唐山港:一季度京唐港区保税业务进出口额超74亿元》,介绍今年一季度唐山港京唐港区保税物流中心(B型)累计完成进出口额74.55亿元,同比增长高达1025.9%,综合排名跃居全国89家同类保税物流中心首位。

人民日报

新华社

2026年全国知识产权宣传周河北(唐山)分会场活动启动

创新产品领跑 高技术制造业成核心“增长极”

因地制宜发展新质生产力

推动科技创新与产业创新深度融合

京津冀“六链五群”产业布局加速成势

链上京津冀,协同总动员。作为河北省机器人中试示范平台,唐山百川机器人共享制造工厂已与中国科学院、北京理工大学等20多所高校院所建立中试转化合作,已服务京津冀近300家创新主体,帮助中小企业单位产品成本降低8%以上、研制周期缩短15%以上。

产业协同是京津冀协同发展率先突破的领域之一。京津冀联合打造氢能、生物医药、网络安全和工业互联网、高端仪器设备和工业母机、新能源和智能网联汽车、机器人6条重点产业链,推进建设集成电路、新一代信息技术应用创新、生物医药、电力装备、安全应急装备5个具有竞争力的先进制造业集群,以“六链五群”建设引领产业协作。

省工信厅相关负责人介绍,今年,京津冀三地将聚焦6条重点产业链“卡点”努力实现攻关全覆盖。着力建设智能网联新能源汽车科技生态港,组织实施京津冀人形机器人产业链协同工程。建立“一月一链、一季一群”常态化对接机制,探索形成“以链促群、以群强链,链群共生”的协同发展路径,推动“六链五群”产业布局加速成势。 据《河北日报》

“春游河北”主题推广活动暨河北文旅流量大会在唐山启幕

4月21日,“春暖花开 相约河北”——“春游河北”主题推广活动暨河北文旅流量大会在河北省唐山市启幕。本次活动由中国旅游协会、河北省文化和旅游厅、唐山市人民政府主办,以春为媒、以文润旅,以流量赋能,全面激活河北春季文旅消费,为全省文旅市场高质量发展注入强劲动能。

活动现场重磅发布了《河北省文化和旅游厅、河北省广播电视局关于支持微短剧拍摄团队免费取景的若干措施》,面向全省遴选首批200家特色景区、博物馆、文旅单位等文旅场所,对正规网络微短剧剧组免门票、免场地费,并提供快速审核、优先拍摄、宣传推广等全链条服务,邀请全国创作团队走进河北,助力河北文旅IP破圈传播。

同步亮相的河北文旅超级IP天团成为全场焦点,涵盖唐山·河老唐街-唐山宴、廊坊·只有红楼梦·戏剧幻城、承德·中国马镇度假区、秦皇岛·渔田七里海度假区等10个全省顶流文旅地标。

同时,河北省文化和旅游厅精心规划推出春游河北主题线路,串联山水风光、非遗、城市新貌、田园烟火等文旅元素,为大众提供精准、优质、特色的出游选择。

据河北广播电视台

唐山大港之“大”不在吨位

唐山港一季度吞吐量2.15亿吨,稳居世界沿海港口第二位。这个“第二位”,该怎么看?

如果只看数字,它是一份成绩单;如果追问背后的逻辑,它是一张路线图。

2.15亿吨货物,从哪里来,到哪里去?铁矿石从巨轮卸下,通过全封闭长廊直接送进钢厂;无水葡萄酒“一单到底”,从京唐港经广州换船直达越南。这不是简单的“过路经济”,而是“港口+产业+贸易”的深度咬合——这正是国家推动“港产城融合”的唐山答卷。

40万吨码头将实现“双轮同靠”,“前港后厂”降本增效,自贸区制度红利加速通关。每一步都不张扬,但每一步都踩在实处。

大海不响,却托起万吨巨轮。向海而兴,不只是唐山的选项,更是一个国家的深蓝航向。

据冀云客户端

唐山出台机器人产业知识产权保护指引

4月22日,人民网客户端刊发《唐山出台机器人产业知识产权保护指引》消息,介绍唐山发布机器人产业知识产权保护指引,为区域发展注入“知识产权动力”。

4月21日,在2026年全国知识产权宣传周河北(唐山)分会场活动现场,唐山市市场监管局正式发布《唐山市机器人产业知识产权保护指引》(以下简称《指引》)。

近年来,唐山市机器人产业呈现蓬勃发展态势。截至2025年底,唐山机器人企业总数达260家,营业收入95.7亿元,占全省机器人产业营收超六成。形成了以工业机器

人为引领、特种机器人亮点、服务机器人为特色,集研发、加工、服务于一体的机器人产业集群。

本《指引》覆盖机器人产业研发、生产、销售、运维、海外拓展等全生命周期,聚焦专利、商标、著作权、商业秘密、数据等多类型知识产权保护,明确产业主体知识产权布局、风险防控、维权应对的具体路径,搭建了政府引导、部门协同、行业自律、社会监督的多元保护体系,既为产业主体提供了清晰的合规指引,也为唐山市机器人产业创新发展提供了坚实的知识产权支撑。

4月22日,《经济参考报》刊发题为《创新产品领跑 高技术制造业成核心“增长极”》报道,介绍一季度我国高技术制造业增速亮眼,3D打印、锂电等创新产品领跑。

国家统计局日前公布的最新数据显示,今年一季度,我国高技术制造业增加值同比增长12.5%;3D打印设备、锂离子电池、工业机器人等创新产品产量同比分别增长54.0%、40.8%、33.2%,领跑制造业。记者采访发现,在创新产品爆发式增长背后,有“科技

创新+产业应用”的深度融合,有技术突破向产业竞争力的有效转化,也有政策与市场同频共振推动形成的良性循环。

锂离子电池的爆发式增长,离不开政策与市场的同频共振。唐山国轩电池有限公司(以下简称“唐山国轩”)营销总监王斌斌告诉记者,该企业一季度产量较2025年同期增长46%。他认为,锂离子电池产量一季度大幅增长主要有两大原因:一是国内外储能市场需求爆发式增长,二是新能源汽车动力电池出货量

保持稳定增长。

“今年1月,国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》,首次在国家制度层面明确将电网侧独立新型储能纳入容量电价体系,推动电网侧独立储能电站项目快速增长,仅河北一省今年就有97个电站待建成并网;国外方面,受国际形势及能源危机影响,储能需求长期旺盛,叠加4月起锂电出口退税率下调的预期,推动一季度企业出口量激增。”王斌斌说。

4月25日,新华社客户端刊发图片新闻《河北唐山港:保税物流中心一季度进出口额同比增长1025.9%》,介绍今年1至3月份,河北省唐山港京唐港区保税物流中心(B型)实现进出口额74.55亿元,同比增长1025.9%,在全国89家同类保税物流中心中,排名由去年同期的第16位跃升至首位,实现跨越式发展。



▲图为4月24日,京唐港海关关员在河北省唐山港京唐港区保税物流中心(B型)跨境电商库房检查商品相关信息。

科技日报

专家建言:健全中医药知识产权保护体系

4月24日,《科技日报》2版刊发《中医药传承创新与现代知识产权保护主题座谈会上,专家建言:健全中医药知识产权保护体系》消息,报道2026年全国知识产权宣传周期间,十多位专家学者为构建适配中医药自身规律的知识产权保护体系建言献策。

在当天举行的中医药传承创新与现代知识产权保护主题座谈会上,最高人民法院知识产权法庭邀请十多位专家学者“把脉开方”,为构建适配中医药自身规律的知识产权保护体系建言献策。张军

医药知识产权保护领域的两大难题:一是现代基因专利与中药传统知识的权利边界模糊、规则冲突;二是地方中药标准制定与专利保护的衔接不畅。”唐山市中医院院长张军评价道。

在当天举行的中医药传承创新与现代知识产权保护主题座谈会上,最高人民法院知识产权法庭邀请十多位专家学者“把脉开方”,为构建适配中医药自身规律的知识产权保护体系建言献策。张军

建议,统一中医药国家标准、破除地方保护,实现行政监管与司法保护的高效协同。来自高校、科研机构的专家提出,中医药知识产权保护不能照搬现代医学规则,需立足配伍、组方、炮制等中医药自身特点,完善技术事实查明与侵权判定机制。来自行政管理部门的代表分享了利好消息:《中医药传统知识保护条例》已列入国务院立法计划,将与专利法形成分层衔接、适配中医药的协同保护体系。



▲4月24日,唐山河头老街景区“李白”的扮演者王浩楠亮相CCTV1《开讲啦》,对话撒贝宁、文史大家冯时,虚心求学,精进文脉底蕴。

中央广播电视总台

工人日报

首钢矿业:书香成职工生活“标配”

4月20日,《工人日报》2版刊发题为《首钢矿业工会打造“三维联动”职工阅读模式,覆盖8000余人次 书香成职工生活“标配”》报道,介绍首钢矿业工会推出“三维联动”职工阅读模式,让爱读书、读好书、善读书成为职工的“标配”新时尚。

如今,在首钢矿业,阅读正成为一种集体共享的成长方式。从线上读书营到线下职工书屋,从骨干领读到亲子沙龙,首钢矿业工会推出“线上+线下”融合、“文化+心理”联动、“骨干+全员”共建的“三维联动”模式,让书香充满班组、融入日常。截至目前,各类读书活动已累计覆盖职工8000余人次,不仅滋养了职工的文化底蕴,更凝聚起推动企业高质量发展的精神合力。

让自己实现转变。

“现在每天至少半小时的阅读,不仅让我褪去浮躁,更从书中找到破解工作沟通难题的金钥匙。”4月17日,首钢矿业公司职工玄立超感慨,是公司工会的读书活

中新社

河北遵化:红芽香椿成“致富芽” 千亩产业助振兴

4月24日,中新网刊发《河北遵化:红芽香椿成“致富芽” 千亩产业助振兴》消息,介绍河北遵化尚店村的红芽香椿成“致富芽”,千亩产业助增收促振兴。

近日,走进河北省遵化市党峪镇尚店村香椿种植基地,连片的香椿树郁郁葱葱,

紫红色的嫩芽在阳光下格外鲜亮。据了解,尚店村红芽香椿凭借独特的山地气候和土壤条件,形成了“香味浓、口感嫩、品质优”的鲜明特质,上市后迅速成为市场抢手货。

“我们探索建立‘村集体+合作社+农户’的利益联结机制,让村民从产业发展中持续

获利。”尚店村党支部书记武海宇介绍,合作社不仅为农户提供种苗、技术培训等全程服务,还通过整合销售渠道、注册专属品牌,提升产品附加值。如今,尚店村香椿种植面积已发展到1000余亩,带动全村80%以上农户参与其中,年销售额突破千万元。