

高标准推进高效能落实 高站位推动高质量发展

——我市知识产权工作领导小组会议侧记

全媒体记者 王冬雪

4月26日,市知识产权工作领导小组会议上,与会嘉宾为我市成为“国家知识产权强市建设试点城市”揭牌,标志着我市正式成为“国家知识产权强市建设试点城市”“吉林省知识产权保护示范区”。热烈的掌声既是为我市成为国家试点城市、省示范区表达祝贺,也激发了各成员单位的干事热情。

强化顶层设计 知识产权强市建设加快推进

“十四五”以来,我市聚焦全市知识产权事业发展需要,深入贯彻落实《知识产权强国建设纲要》,制定试点城市工作方案,谋划实施知识产权八大重点工程,加快推进知识产权强市建设步伐。因地制宜规划知识产权发展战略,出台了《四平市知识产权“十四五”专项规划》,全面部署加强知识产权保护、促进知识产权运用、提升知识产权创造、重大专项等工作,制定37项工作措施统筹推进《规划》落实。

为稳固知识产权发展格局,建立了组织管理体系,成立四平市知识产权工作领导小组,制定工作任务清单,同时建立知识产权保护绩效考核工作机制。自2021年起将知识产权保护工作作为新增考核内容纳入市对县绩效管理考核评价体系。我市在全国知识产权行政保护、省营商环境等绩效考核中荣获3个全省“第一”。建立知识产权政策激励机制,在全省率先出台了鼓励知识产权发展的《四平市加强知识产权建设若干措施》,对国家知识产权优势示范企业、省专利奖企业给予资金奖励,激发创新创造活力,为有效注册商标和有效发明专利总量等各项指标加速增长奠定了坚实基础。

搭建服务平台 知识产权创新成果加速转化

依托中国(吉林)知识产权保护中心,指导我市11家企业纳入专利预审“绿色通道”,大幅缩短专利授权周期,截至去年底,全市有效发明专利539件,同比增长17.4%,每万人发明专利拥有量达2.9件。设立“国家知识产权局

商标业务四平受理窗口”和3个商标品牌指导站。

截至目前,商标有效注册量16584件,同比增长6.7%,地理标志证明商标15件,中国驰名商标14件,其中“梨树白猪”入选吉林十大地理标志;首创全域性、全品类、全产业链的综合性农产品区域公用品牌“平地生香”,授权企业达

创新监管举措 知识产权保护力度不断加强

我市不断拓宽知识产权纠纷解决渠道,市中级人民法院、司法局、市场监管局联合建立知识产权纠纷在线诉讼对接机制,办理我市首例知识产权人民调解司法确认案件。成立四平市知识产权纠纷人民调解委员会和知识产权维权援助工作站5家,设立知识产权仲裁室,制定“仲裁服务知识产权领域五项措施”,办理知识产权仲裁案件3起。

市场监管部门、版权部门持续开展行政执法行动,清理省内外30余家代理机构非正常专利申请289件,加大刑事司法案件查处力度,公安机关以“昆仑行动”、“双打”等专项行动为主线,累计破获侵犯知识产权案件23起,抓获犯罪嫌疑人31人,捣毁窝点4处,涉案价值

到67万元。帮扶指导市域企业获得各类省、市两级项目奖励资金近百万元,获评省专利奖2项,认定、复核国家知识产权优势示范企业10家,省版权示范单位5家,高新技术企业54户。搭建知识产权质押融资平台,推动吉林银行四平经开支行办理专利权质押“混合贷”2500万元,切实为企业解决融资难题。

检察机关充分发挥知识产权刑事、民事、行政检察职能,批捕10件7人,起诉12件24人。审判机关依法从严、从重、从快打击知识产权违法犯罪,审结侵权假冒案件10件,判决42人,做到了重拳出击、整治到位、震慑到位。

我市知识产权工作将重点提升创新主体能力,开展行政执法专项行动和跨区域协作,实现行政执法和刑事司法顺畅衔接,优化高价值知识产权激励政策,以驰名商标、地理标志保护为突破口,建立驰名商标长效孵化机制,积极推进驰名商标认定培育,以品牌强化企业发展内生动力,以驰名商标培育带动产业发展“强筋提质”,以知识产权擦亮区域发展名片。

加强知识产权保护意识 持续提升自主创新能力

国网四平供电公司深入开展“知识产权日”宣传活动

本报讯(全媒体记者 张奕双 通讯员 冀爽)为进一步加强知识产权保护意识和能力,激发员工自身创新活力和实践动力,近日,国网四平供电公司组织开展“世界知识产权日”宣传活动。

公司围绕“加强知识产权保护 推动新型电力系统建设”主题开展宣传,在公司本部大厅、3个县供电公司大厅及市区客服营业厅摆放展板,详细介绍“世界知识产权日”的由来、知识产权法律体系及知识产权保护经典案例等知识,强化知识产权创造、保护和运用。在楼宇电视屏幕滚动播放“保护知识产权就是保护创新”主题宣传片,凸显保护知识产权支撑高质量发展的显著作

用。同时,通过观看知识产权主题活动直播、印发宣传手册等方式,提高全员知识产权意识,推进“尊重知识、崇尚创新、诚信守法”为核心的知识产权文化建设,得到广大员工的一致好评。

据统计,本次活动制作宣传作品素材6个,放置展板4块,发放宣传手册223本,观看“世界知识产权日”主题活动直播342人,宣传覆盖总人数430余人。

公司将以此活动为契机,围绕新型电力系统建设关键领域,持续提升自主创新能力,营造全公司共同关心、参与、支持知识产权工作的良好局面,为筑梦新型电力系统建设贡献力量。

经济资讯

水利部积极推进现代化灌区建设试点

新华社5月6日电 水利部部长李国英6日表示,推进现代化灌区建设是灌区高质量发展的必由之路,抓住农业水价综合改革“牛鼻子”、加快推进现代化灌区建设,组织开展现代化灌区建设试点。

李国英在云南省元谋县举行的深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设现场会上说,要根据自然禀赋、经济社会发展状况,按照灌区特点,逐灌区制定试点方案,科学设计现代化灌区建设目标、措施、路径,确保建设一处成一处。“李国英说,试点推进过程中,要创造性开展工作,对经过实践检验的试点经验,及时积极推广,充分发挥试点引领作用,带动农业水价综合改革、现代化灌区建设不断实现新突破、取得新成效。

11个试点灌区和山西芮城等10个试点县列入。水利部要求,扎实推进试点,用2至3年时间,探索出可借鉴、可推广的典型经验。

李国英表示,水利部将紧盯试点过程,一抓到底,抓出成效。各省级水利部门要加强对试点工作的全过程跟踪指导督促。各省份可以结合实际,开展本省现代化灌区建设试点。

“根据灌区特点,逐灌区制定试点方案,科学设计现代化灌区建设目标、措施、路径,确保建设一处成一处。”李国英说,试点推进过程中,要创造性开展工作,对经过实践检验的试点经验,及时积极推广,充分发挥试点引领作用,带动农业水价综合改革、现代化灌区建设不断实现新突破、取得新成效。

水利部近日公布了第一批深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点名单,河北洋河二灌区、云南弥渡灌区等

工信部批复 5G地空通信试验

新华社北京5月6日电 记者从工信部了解到,工信部近日批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源,在国内有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。

据了解,5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态,基于5G公众移动通信技术,通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和国内规定的特殊

基站及波束赋形天线,在地面与飞机机舱间建立地空通信链路,使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

工信部无线电管理局相关负责人表示,此次批准中国移动开展5G-ATG试验,将进一步提升5G网络覆盖的空间维度,拓展5G的行业应用场景,更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

央企债券发行管理新规施行 改一事一批为年度计划管理

新华社5月6日电 记者从国务院国资委获悉,为健全中央企业债券发行管理体系,提高债券发行审批效率,有效防范债券违约风险,国资委近日印发了一项新的管理办法。新规改变了过去一事一批的方式,明确对中央企业债券发行实行年度计划管理。

此次印发的《中央企业债券发行管理办法》着力健全债券发行管理体系,明确管理责任;国资委审核中央企业集团公司年度债券发行计划,推动中央企业强化债券风险防控,中央企业集团公司落实主体责任,健全债券发行管理制度,负责子公司债券发行及全流程管理。

此外,办法提出,中央企业应当积极利用债券品种创新等资本市场重大改革举措,通过发行科技创新债券、碳中和碳达峰债券、乡村振兴债券等创新品种,有效服务国家重大战略。据了解,办法对各环节的风险防范工作提出了系统要求,包括境外风险企业管控、永续债品种的全覆盖,同时明确了全流程管控要求。

行实行年度计划管理——结合年度预算管理,国资委一次性审批中央企业集团公司年度债券发行计划,确定债券发行额度,中央企业集团公司据此自行决策具体发行事宜。央企子企业的发债事项,均由集团公司负责审批和管理。

办法严格限定发债主体,要求中央企业建立债券发行主体认定机制,确定可以发行债券的子公司标准或名单,并要求中央企业合理确定债券品种和债券期限,逐步提高中长期债券发行占比。

此外,办法提出,中央企业应当积极利用债券品种创新等资本市场重大改革举措,通过发行科技创新债券、碳中和碳达峰债券、乡村振兴债券等创新品种,有效服务国家重大战略。

据了解,办法对各环节的风险防范工作提出了系统要求,包括境外风险企业管控、永续债品种的全覆盖,同时明确了全流程管控要求。



近日,我市促消费活动异彩纷呈,消费氛围浓郁火爆,各大商超迎来客流高峰。 全媒体记者 张奕双 摄

我国首条中低速磁浮盾构隧道贯通

新华社5月6日电 记者从中国铁路建设股份有限公司了解到,6日,在长沙黄花机场改扩建工程T3航站楼地下27米处,“磁浮二号”国产盾构机顺利拆解完成并吊出,这标志着我国首条采用盾构法施工的中低速磁浮隧道顺利贯通。

据承建单位中铁十四局项目负责人

杨令航介绍,这条磁浮盾构隧道由长沙市轨道交通集团建设、中铁十四局施工,为长沙磁浮东延线接入长沙黄花机场T3航站楼区间隧道,全长约2.85公里。

“施工中,盾构机6次下穿机场跑道油管线,并长距离下穿机场跑道敏感区和上软下硬地层等风险源,地面沉

降控制及安全风险要求高、施工难度大。”杨令航表示,在盾构机施工中,建设人员提前布设自动化监测点,利用自动化监测技术实时监测和分析盾构机掘进情况,确保机场跑道敏感区地面沉降值仅为0.2毫米,实现“零沉降”下穿。

长沙磁浮东延线接入T3航站楼工程位于长沙市长沙县黄花镇境内,线路全长约4.45公里,是实现长沙火车南站与长沙黄花机场点对点快速接驳、完成空铁联运的快速骨干客运交通线路,对打造以长沙黄花机场为中心的综合交通枢纽具有重要意义。

财经论坛

强实体 推动产业转型升级

不久前,一辆搭载“原力智能增程”技术的白色轿车,从云南香格里拉驶到重庆,完成了不加油、不充电、不间断行驶1283公里的长距离实测挑战。该技术实现发电机95%的高运行效率,还可在零下30摄氏度的环境下让电池极速加热。新能源技术的不断突破,为汽车产业创新发展注入充足动力,也从一个侧面为实体经济高质量发展写下生动注脚。

实体经济是财富创造的根本源泉,是国家强盛的重要支柱。前不久,国家统计局公布一季度经济数据,一季度规模以上工业增加值同比增长3%,比上年四季度加快0.3个百分点,工业经济实现平稳开局。在工业大类中,23个行业同比保持增长,增长面超过五成,与上年四季度比,20个行业增加值增速回升,折射出各行各业稳健

复苏的良好态势。装备制造业对规模以上工业增长贡献率达到42.5%,太阳能电池、新能源汽车产量分别增长53.2%、22.5%,体现出转型升级蹄疾步稳、新动能持续壮大的可喜势头。既有量的合理增长,又有质的稳步提升,实体经济在今年一季度交出一份亮眼答卷。

实体经济是一国经济的立身之本。不论经济发展到什么阶段,实体经济都是我国经济发展、在国际经济竞争中赢得主动的根基。我国具有全球最完整的工业体系,强大的生产能力、完善的配套能力,随着疫情防控较快平稳转段、市场需求回暖,能够迅速恢复产业链供应链和生产能力,展现出适应变化、抗击风险、调整产能的强大韧性。一季度实体经济加快恢复,进一步激发我国经济恢复向好的内生动力,为实现全年目标任务奠定坚实基础。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,进一步推动减税降费、稳岗返还、贷款支持等一系列政策落地

见效,实体经济发展壮大将有更坚实的政策保障。

习近平总书记强调,“要深刻把握发展的阶段性新特征新要求,坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向,一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴产业发展壮大”。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,科学技术和经济社会发展加速渗透融合。壮大实体经济,必须全面提升产业体系现代化水平,以创新集聚发展新动能、打造竞争新优势。从实施技术改造行动、推动传统产业提质增效,到巩固提升全产业链优势、引导优势产业做大做强,再到聚焦前沿领域、助力新兴产业发展壮大,坚持创新驱动,推动产业高端化、智能化、绿色化转型,才能推动产业体系转型升级、促进实体经济健康发展。

也要清醒认识到,当前国际环境依然复杂严峻,工业产品价格下降、企业效益面临困难、市场需求不足等问题亟待解决。下一步,必须深化供给侧结构性改革

性改革,推动资源要素向实体经济集聚、政策措施向实体经济倾斜、工作力量向实体经济加强。谋创新,提升科技自立自强能力,推动产业迈向中高端;稳根基,加快建设制造强国,推动制造业从数量扩张向质量提高的战略转变;强信心,优化营商环境,制定优惠政策,让政策红利更好惠及经营主体……保持战略自信,落实落细各项政策,必能推动实体经济壮筋骨、上台阶,为高质量发展提供坚实支撑。

2012年,中国全年生产新能源汽车约1.25万辆。10年后,中国新能源汽车年产量已超700万辆,稳居全球第一。新能源汽车产业从小到大、从弱到强的蝶变,正是中国制造乘风破浪、勇立潮头的缩影。事实证明:抓好制造业和实体经济,中国经济航船定能行稳致远,驶向更加光明的未来。

(石羚)