

我国战略性新兴产业有效发明专利量达134.9万件

新华社北京3月28日电 (记者 宋晨) 国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章在28日举行的新闻发布会上介绍,截至去年底,我国战略性新兴产业有效发明专利量达134.9万件,同比增长15.7%;高

校和科研机构新增专利申请中,发明专利占比提高至70.4%。

王培章表示,加强专利转化运用,对于推动科技创新和产业创新深度融合,促进高质量发展具有重要作用。2024年,我国专利转让许可备案次

数达61.3万次,同比增长29.9%;其中高校和科研机构专利转让许可备案次数达7.6万次,同比增长39.1%,呈现良好发展势头。

“今年我们将继续下大力气盘活存量、做优增量。持续

组织开展新增专利的盘点工作,不断扩充专利转化资源库。”王培章说,还将推进产学研深度融合,支撑产业链重点企业加强与高水平大学和科研机构的协同创新,培育高价值专利组合。

此外,国家知识产权局将推进有针对性地精准匹配优质资源。王培章表示,在保障数据安全的前提下,将探索运用人工智能大模型对专利转化运用情况进行深度分析,提高供需匹配精度和转移转化效率。

第二十三届中国北方国际自行车电动车展开幕

3月28日,观众参观展出的自行车。

当日,第二十三届中国北方国际自行车电动车展览会在国家会展中心(天津)开幕。本届展会以“新质、绿色、时尚、安全”为主题,超过800家参展单位围绕行业科技创新、国际合作交流、骑行文化推广以及以旧换新政策带来一批行业新成果和新产品,总展出面积达10万平方米,展会将持续至3月30日。

新华社记者 赵子硕 摄



我国最大开挖断面市政交通隧道全线贯通

新华社北京3月28日电 (记者 樊曦) 记者从中国铁建股份有限公司了解到,青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程唐山路隧道28日顺利贯通。这条隧道由青岛交通发展集团投资建设、中铁十四局施工,最大开挖断面达447.62平方米,是我国最大开挖断面市政交通隧道。

据中铁十四局项目负责人陈西同介绍,唐山路隧道是青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程的关键节点。隧道全长1551米,设计为双向双洞8车道,最大开挖跨度达31.8米,最大开挖断面达447.62平方米,比标准篮球场还大。“我们将超大断面分解成9至12个分块进行开挖施工,每个分块在开挖后立即闭合,最大程度确保超大断面隧道施工安全。”

青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程是青岛城市更新和城市建设三年攻坚行动的重点项目之一,建成后对促进青岛区域经济发展和城市更新改造提升具有重要意义。

一句话新闻

◆记者3月28日从国家知识产权局新闻发布会上了解到,该局向民营企业提供海外知识产权纠纷应对指导服务,帮助企业防范化解知识产权风险,2024年累计为各类企业提供指导服务886次,帮助企业挽回经济损失141.5亿元。

◆3月28日,记者从北京市人力资源和社会保障局获悉,北京市在北京工商大学、北京石油化工学院、北京农学院、北京联合大学、北京城市学院五所高校试点建设高校就业创业指导服务站,为各高校量身打造人社服务包,集成求职招聘、就业指导、政策宣讲等就业服务功能,助力青年学子从校园迈向职场。

◆3月28日,《四川省促进川菜发展条例》由四川省人大常委会会议正式表决通过。这是全国首个涉及川菜发展的省级地方性法规,从产业协同、文化传承、人才培养等多维度谋篇布局,系统性推动川菜产业高质量发展。

(均据新华社)

三级公立医院“国考”结果出炉

分级诊疗再上台阶

新华社北京3月28日电 (记者 李恒 董瑞丰) 根据最新三级公立医院“国考”分析情况,全国三级公立医院分级诊疗体系建设取得积极成效。2023年三级医院向医联体内二级医院或基层医疗机构下转患者达3137万人次,较2022年增长31.40%。

这份由国家卫生健康委、国家发展改革委等七部门28日公布的2023年度全国三级公立

医院绩效监测分析情况,涵盖医疗质量、运营管理、持续发展、患者满意度评价等多个方面,是我国公立医院建设和管理的重要“指挥棒”。

根据监测分析情况,三级公立医院临床诊疗能力持续提升。2023年全国三级公立医院出院患者四级手术比例保持稳定,微创手术占比提升0.14个百分点。全国83.27%的三级公立医院开展了日间手术,较

2022年提升3.70个百分点,医院开展日间医疗服务的积极性明显提高。

此外,三级公立医院麻醉、儿科、重症、病理、中医、感染性疾病科医师总数较2022年均不同程度增长。医护比保持稳定,护士队伍持续壮大。但医疗卫生服务体系区域协调与连续协同水平有待进一步提升,维护公立医院公益性的政策措施有待进一步健全,

医院科学化治理能力也有待进一步加强。

据了解,全国共2168家三级公立医院(不含中医)参加绩效监测,其中,综合医院1588家,专科医院580家。三级公立医院公益性运行机制不断健全,功能定位进一步落实,医疗服务能力全面提升,运营管理更加规范,持续发展动力不断增强,急需紧缺专业队伍建设进一步加强。

市场监管总局:

加快推进人工智能国家标准研制

新华社北京3月28日电 (记者 赵文君) 记者28日从市场监管总局获悉,近期正在加快推进人工智能国家标准研制工作,持续健全人工智能领域国家标准。

据介绍,市场监管总局去年会同有关部门印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》,对人工智能标准化工作进行了新一轮规划。今年以来,聚焦产业发展需求,加大标准供给力度,市场监管总局先后发布了人工智能大模型通用要求、测评指标与方法、服务能

力成熟度评估等国家标准。

在算力平台方面,加快推动深度学习编译器、高质量数据集、计算调度与协同等标准研制,优化人工智能数据服务,推动人工智能计算资源的高效利用与整合,助力培育产业生态。

在大模型方面,加快推动机器视觉大模型、多模态大模型等通用大模型标准,以及推理引擎、检索增强等大模型应用和优化技术标准研制,指导产业研发、选型和应用大模型。

在具身智能和智能体方

面,加快部署智能语音交互、计算机视觉、知识图谱等标准,引领人工智能前沿技术发展。研制智能移动终端、智能办公软件等标准,指导人工智能相关产品和服务升级。

在人工智能行业应用方面,推动工业大模型、钢铁行业大模型等标准研制,服务智能制造发展和传统制造业智能化数字化转型。围绕医疗、家居等生活场景,以及交通等重点行业需求开展应用标准研制,促进人工智能与各行业深度融合。

在安全治理方面,围绕生成式人工智能数据标注和优化训练等环节,开展数据安全标准研制,保障生成式人工智能全流程数据安全。加强人工智能应用安全分类分级、能力成熟度评估、伦理治理等标准研制,保障人工智能技术使用的安全性和可靠性。

市场监管总局表示,下一步,将加强跨行业、跨领域人工智能标准协调,启动绿色通道,提升标准供给效率,快速响应产业发展需求,推动标准尽早出台、落地应用。