

去年中国商贸物流总额超126万亿元

新华社石家庄6月16日电(记者 秦婧 冯维健)16日开幕的2024中国·廊坊国际经济贸易洽谈会上发布了《中国商贸物流发展报告(2023年)》,报告显示,2023年中国商贸物流总额达126.1万亿元,同比增长5%。

报告由商务部流通业发展司、中国物流信息中心共同编写。报告指出,当前我国商贸物流发展呈现六大特征。一是批发业物流逐步向供应链服务拓展;二是零售业物流加快精细化转型;三是冷链物流设施短板加快补齐,冷库总量约2.28亿立方米,同比增长8.3%,冷藏车保有量约43.2万辆,同比增长12.9%;四是餐饮住宿物流定

制化服务快速发展,餐饮业全年食材流通规模达6.1万亿元,净菜市场规模突破3000亿元,住宿业物流需求恢复到2019年高位;五是进出口物流保持韧性增长,出口物流同比增长6.7%,进口物流同比增长13.0%,全年港口货物吞吐量170亿吨,比上年增长8.2%;六是绿色化标准化水平进一步提升,全社会标准托盘保有量超6.3亿片,托盘标准化率超36%。

报告对2024年商贸物流发展趋势进行了展望。商务部流通业发展司副司长任锋表示,随着各项宏观政策措施协同发力,消费需求持续恢复,商贸物流由恢复性增长向温和增长转变。

新时代新征程新伟业

陕西启动建设首批6个秦创原产业创新聚集区

- 光子产业创新聚集区
- 智能网联产业创新聚集区
- 富硒产业创新聚集区
- 氢能产业创新聚集区
- 新材料产业创新聚集区
- 中医药产业创新聚集区

本报讯(记者 李旭东)6月15日,记者从省科技厅获悉,陕西启动建设首批6个秦创原产业创新聚集区,分别是秦创原光子产业创新聚集区、秦创原氢能产业创新聚集区、秦创原智能网联产业创新聚集区、秦创原新材料产业创新聚集区、秦创原富硒产业创新聚集区、秦创原中医药产业创新聚集区。

据了解,秦创原光子产业创新聚集区围绕先进激光与光子制造、光子材料与芯片、光子传感、量子光等重点领域,加快形成光子产

业发展核心竞争力。到2026年,光子企业总数突破200家,光子产业规模超300亿元。

秦创原氢能产业创新聚集区全面构建包含制、储、输、加、用全产业链研发制造的氢能产业聚集区,打造全国氢燃料电池产业示范区和氢能装备研发制造基地新标杆。到2026年,氢能产业链企业达到100家以上,氢能产业产值突破100亿元。

秦创原智能网联产业创新聚集区聚集全省智能网联高端创新资源要素,加快推动我

省智能网联关键技术创新和产业化进程。到2026年,培育招引智能网联产业链企业30家,突破智能网联领域卡脖子关键技术30项,聚集国家级创新平台8家,成果转化不少于30项。

秦创原新材料产业创新聚集区构建“基础研究—共性技术研发—孵化转化—小试中试—产业化—产业集群”产业创新路径,到2026年,开展100项以上关键核心技术攻关,聚集各类新材料科技研发平台10家,带动新材料

产业规模超250亿元。

秦创原富硒产业创新聚集区聚集富硒重点产业链,加速一批关键核心技术的突破,提升富硒产业的创新能力,推动全省富硒产业核心竞争力迈入中高端。

秦创原中医药产业创新聚集区聚集中医药重点产业链,以“中医药+”为发展方向,整合全省科技创新资源,加快一批关键核心技术的突破,推动全省中医药产业核心竞争力迈入中高端。

全国技术贸易创新实践案例发布并集中授牌

西安四项案例入选

本报讯(轩轶 杨子)近日,商务部联合中国机电产品进出口商会、商务部国际贸易经济合作研究院首次发布了36项全国技术贸易创新实践案例并集中授牌,西安市共有4项案例成功入选。此次入选的技术贸易案例具备较强的可复制性和可推广性,体现了西安市服务贸易特别是技术贸易发展的良好趋势和改革实践。

中交第一公路勘察设计研究院的《光储充一体化应用“走出去”》案例从光伏发电的角度出发,通过储能设施的规模化应用、“交能融合规划设计”,最大程度集约利用可再生能源,将光储充一体化应用更好地推向海外市场。

西安葡萄城信息技术有限公司的《研发高效率低代码开发技术,加速企业数字化转型》案例以自主研发活字格企业级低代码开发平台为依托,以新一代软件开发技术为抓手,帮助企业软件开发者大幅提升开发效率、创新开发模式,助力国内外各行业数字化转型提速。

中铁第一勘察设计院集团有限公司的《推动实现跨境铁路建设天空地一体化勘察》案例通过建立“天空地”协同的多样化、立体化、全方位的勘察技术体系,为海外复杂山区交通工程勘察提供有力技术支撑。

西安渭南生物科技股份有限公司的《创新研发生物基材料 探索生态环境高效治理新模式》案例率先开展生态环境治理保水材料技术研究,针对生态环境治理市场持续进行技术输出和服务保障,有效提升同行业领域技术创新水平,降低生态环境治理成本。

数字时代,技术贸易是全球科技合作的重要载体,是各国分享技术优势和获取全球技术资源的有效途径。利用全球技术资源和市场资源,参与全球创新链,对于提升技术创新能力和促进产业升级具有重大意义。下一步,西安市商务局将把握服务贸易发展新机遇,通过新质生产力赋能技术贸易,推动技术跨境交易等方式,促进技术贸易质量齐升。



6月15日,中建八局秦创原项目部举办夏季高温中暑应急演练暨“送清凉”慰问活动,为建设者送上饮品、藿香正气水、西瓜等防暑降温物资。活动中,邀请医务人员讲解防暑知识和心肺复苏术。

本报记者 郝佳伟 摄

陕西9部门联合规范数据知识产权登记管理

本报讯(徐颖)日前,省委网信办、省发展改革委、省工信厅、省知识产权局等9部门联合印发《陕西省数据知识产权登记管理办法(试行)》,旨在对我省数据知识产权登记管理工作进行规范引导,推进数据知识产权保护地方试点工作。

《管理办法》对数据知识产权登记及管理事项进行明确,分总则、登记事项、登记程序等5个章节,共计28条,明确数据知识产权登记目的、适用范围、登记原则及登记部门以及数据知识产权登记的具体事项、登记申请人的条件及登记主体的权益等。

《管理办法》明确,数据知识产权的登记申请人应当是数据所有者,包括对数据集合做出创造性劳动和其他实质性贡献的自然人、法人或者非法人组织。合作处理数据的,应当共同提出登记申请。接受他人委托处理数据的,可以根据协议由受托方或者双方共同提出登记申请。申请登记的数据,应当在符合法律法规及相关规定的机构进行电子数据存证或者证据保全公证。

《管理办法》指出,数据知识产权登记应当遵循依法合规、公平有序、诚实守信、自愿高效、促进流通、公开透明原则,确保

国家安全、社会公共利益和他人合法权益不受侵犯。申请登记的数据,应当在符合法律法规及相关规定的机构进行电子数据存证和可信技术存证的平台或者机构,应当完善数据安全制度,建立必要的技术防护和运行管理体系。

《管理办法》规范了我省数据知识产权登记行为,加强了数据知识产权管理,维护了数据要素市场参与主体合法权益,对促进数据要素市场参与主体合法权益,对促进数据要素市场参与主体合法权益,对促进数据要素市场参与主体合法权益具有重要意义。

导读

高温下作业 劳动者的这些权益有保障

详见第三版

夕发朝至!北京至香港仅需12小时34分,上海至香港仅需11小时14分——

看中国高铁“新动作”

2025年全国铁路营业里程将达16.5万公里



时速350公里!京广高铁复兴号动车组列车全线实现!

夕发朝至!北京至香港仅需12小时34分,上海至香港仅需11小时14分。

15日,中国高铁“新动作”频出,再迎新跨越。

早8时,首趟按时速350公里高标运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出,标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成,京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

晚8时许,D909次动车组列车从北京西站启动,D907次从上海虹桥站启动,分别奔向香港西九龙站。以此为标志,京港、沪港间首开高铁动车组列车,京港、沪港间实现夕发朝至。北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

这一天,复兴号智能动车组技术提升版列车亮相京沪高铁;上海—上海虹桥的超级环线高铁闪亮登场,横跨沪苏浙皖三省一市;全国铁

路实行新的列车运行图,客货列车双双增加,铁路运输能力、服务品质和运行效率再提升……路网越织越密,行程日益便捷。

一个数据,印证着中国高铁的不断前行:到2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁4.5万公里,“八纵八横”高铁网主通道已建成80%、在建15%,路网布局和结构功能不断优化。

“说走就走”,百姓出行伴随着“高铁经济圈”的扩大而延伸。来自国铁集团的统计数据显示,近年来,高铁的快速发展吸引了大量客流,动车组列车承担客运比重持续提升。

京广高铁本线全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营后,将进一步压缩沿线及周边城市间旅行时间。北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分、3小时17分、1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

高铁飞驰,同时见证中国创新力的快速提升。

回望中国高铁发展历程,依靠自主创新,中

国高铁基础设施和移动装备水平不断提升,一步一个台阶,经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

未来,高铁列车运行时速还将从350公里提升到400公里。目前,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将于年内下线。

伴随京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营,中国高铁安全标准示范线建设刻下新的里程碑。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车组列车按时速350公里高标运营的高铁营业里程达到6798公里。

看速度等级、动车数量、行车密度、运行能力、平稳舒适性和安全可靠,中国高铁稳居世界领先水平。

在世界舞台上,中国高铁也早已成为一张亮丽的中国名片,展现着中国由“制造”向“智造”不断升级。

未来,中国高铁还将续写新的辉煌。

国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里,铁路网覆盖99.5%的城区人口20万以上城市,高铁网覆盖97.2%的城区人口50万以上城市,有力支撑区域协调发展。

高铁飞驰,伴随着中国发展的脚步,流动的中国将更加活力迸发。

(新华社北京6月15日电)

2024年度 全国社会工作者 职业资格考试 报名人数达 188.9万人

2024年度全国社会工作者职业资格考试 于6月15日至16日举行 记者6月16日从中央社会工作部获悉

今年考试报名人数 188.9万人 较2023年增长26% 再创历史新高

社会工作者职业资格分为 助理社会工作者 社会工作者 高级社会工作者 三个级别

目前全国共有116.1万人 取得社会工作者职业资格证书