

全域推进一刻钟便民生活圈

首批15地入选先行区试点

新华社北京7月29日电(记者谢希瑶)商务部29日公示拟确定15个地区作为城市一刻钟便民生活圈首批全域推进先行区试点。

首批全域推进先行区试点将利用两年时间在其主城区社区实现一

刻钟便民生活圈建设全覆盖。这15个试点地区为北京市东城区、北京市西城区、天津市滨海新区、河北省石家庄市、内蒙古自治区乌海市、黑龙江省佳木斯市、江苏省南京市、浙江省温州市、山东省济南市、河南省鹤

壁市、湖北省武汉市、海南省三亚市、重庆市两江新区、甘肃省兰州市、宁夏回族自治区银川市。

商务部同时公示了拟确定的60个地区作为全国第四批城市一刻钟便民生活圈试点。2021年以来,商务

等部门先后确定了三批共150个全国城市一刻钟便民生活圈试点地区,目前取得阶段性成效。截至2024年6月底,前三批150个全国试点地区已建设3946个便民生活圈,涉及商业网点88.82万个,服务社区居民7676万人。

上半年我国空气和地表水环境质量总体持续改善

新华社北京7月29日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介绍,今年上半年,我国环境空气质量与地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM_{2.5}平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM₁₀、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM_{2.5}平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重度及以

上污染天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM_{2.5}平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例同比分别下降2.8和0.6个百分点。

据介绍,上半年,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。其中,长江、黄河等主要江河水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至Ⅲ类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

东北虎豹国家公园

虎种群数量增长到约70只

新华社北京7月29日电(记者黄 达)今年7月29日是第14个全球老虎日。记者从国家林业和草原局获悉,我国切实加强虎等濒危物种抢救性保护,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,东北虎豹国家公园虎种群数量增长到约70只,我国虎野生种群数量得到恢复性增长。

据悉,东北虎豹国家公园范围

内虎猎物丰富度增长1倍以上,虎种群数量增长到70只左右,2023年记录到繁殖家族8个、繁育幼崽20余只,分布范围超过1.1万平方公里。目前,东北虎豹国家公园管理局设置了生态管护公益岗位,每年选聘生态管护员8000多人,鼓励社区居民自发参与巡护保护工作。

多年来,我国通过实施系列有



2024年版三份诊疗方案发布

据新华社北京7月29日电(记者李恒、董瑞丰)记者29日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司近日印发《麻疹诊疗方案(2024年版)》《登革热诊疗方案(2024年版)》和《人感染禽流感诊疗方案(2024年版)》,旨在进一步提高传染病规范化、同质化诊疗水平,指导各级各类医疗机构做好相关疾病医疗救治工作。

三份诊疗方案明确了相关传染病的病原学、流行病学、发病机制、病理改变、临床表现、并发症、实验室检查、鉴别诊断、治疗、预后、预防等。

《麻疹诊疗方案(2024年版)》指出,麻疹是由麻疹病毒引起的急性出疹性呼吸道传染病,主要表现为发热、流涕、咳嗽、流泪、畏光和斑丘疹等,主要经呼吸道飞沫传播和气溶胶传播。人群对麻疹普遍易感,对麻疹病毒没有免疫力的人群暴露后的显性感染率达到90%以上。麻疹治疗以对症支持治疗为主,无有效抗病毒治疗药物。

《登革热诊疗方案(2024年版)》指出,登革热是由登革病毒引起,经媒介伊蚊叮咬传播的急性传染病。其临床特征为突起发热、全身疼痛、皮疹、出血及白细胞减少等。登革热治疗原则是早发现、早诊断、早治疗。重症病例的早期识别和及时救治是降低病死率的关键。病例应采取防蚊隔离治疗,病程超过5天,且体温自然下降至正常超过24小时可解除隔离。

《人感染禽流感诊疗方案(2024年版)》指出,人感染禽流感是由禽流感病毒中某些亚型(如H5、H6、H7、H9及H10等亚型病毒中的一些毒株)感染人所引起的急性呼吸道传染病,临床症状因感染病毒的亚型不同而异。人感染禽流感预防方法包括避免接触生病或死亡动物、保持良好饮食习惯等。若有发热等不适症状,应尽快就诊,并告知接诊医生发病前有无禽类接触史或是否去过活禽市场。

知识产权最新“成绩单”出炉

研机构专利转让许可次数同比增长22.2%,一批高价值专利在高端化智能化绿色化产业场景中加速落地。今年1至5月,知识产权使用费进出口总额达1800亿元,同比增长14.1%,让专利真正“用起来”。

助力打造一流营商环境——

保护知识产权就是保护创新,探索建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系也是当下发展的一道“必答题”。

我国近年来深入推进数据知识产权保护规则构建,全国已有17个省市开展试点,便利数据要素流通利用。

推进25个国家知识产权保护示范区建设,累计批复建设115家国家级知识产权保护中心和快速维权中心……

当下,我国知识产权保护社会满意度提升至82.04分,连创新高。

拓展高水平对外开放——

我国深度参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理,成功加入马拉喀什条约,持续深化中美欧日韩、金砖国家等机制性交流。

截至今年6月,国外在华有效发明专利和有效注册商标量分别达91.9万件和213.5万件,保持稳定增长。此外还实现了244个中欧地理标志产

品互认互保,完成第二批350个产品清单公示,密切了中欧经贸关系。

从存量专利的“盘点”转向“盘活”——

存量专利如何焕发活力?要在“转”字上做文章,在“活”字上见实效。截至今年6月,全国高校和科研机构已经完成85万件存量发明专利的盘点工作,总体进度已超95%。

国家知识产权局下一步将从“盘点”转向“盘活”,聚焦专利产业化,释放专利的市场价值,增强企业竞争力,塑造产业发展新动能新优势。

据新华社北京7月29日电

有效赋能经济创新发展——

高校和科研机构相关科研成果要从“书架”走上“货架”。

通过深入实施专利转化运用专项行动,今年上半年,全国高校和科