

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

部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,我国环境空气质量和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(记者黄韬铭)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

效措施,不断加强虎保护:在野生虎分布区建立系列自然保护区和管护站,划定虎重要栖息地,强化巡护和监测;建立占地 1.41 万平方公里的东北虎豹国家公园,基本建成“天空地”一体化监测体系;持续开展清山清套野外巡护,有序推动东北虎豹栖息地连通和各项生态系统综合保护修复工作。

知识产权最新“成绩单”出炉

截至 2024 年 6 月,我国每万人口高价值发明专利拥有量达 12.9 件,提前实现“十四五”规划预期目标;国内发明专利有效量达 442.5 万件;知识产权保护社会满意度提升至 82.04 分,连创新高……

国家知识产权局局长申长雨在 29 日召开的国新办发布会上,介绍了我国知识产权领域最新“成绩单”。

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

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



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。