

2023年授权发明专利92.1万件

我国知识产权保护力度持续加强

■人民日报记者 吴月辉

国新办4月24日举行新闻发布会,介绍2023年中国知识产权强国建设有关情况。国家知识产权局局长申长雨表示,2023年知识产权相关部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快推进知识产权强国建设,为推动高质量发展提供了有力支撑。

2023年,我国知识产权创造质量提升。全年授权发明专利92.1万件,同比增长15.3%。核准注册商标438.3万件,认定地理标志产品13件,核准以地理标志注册集体商标、证明商标201件。登记集成电路布图设计1.1万件。作品、计算机软件著作权登记量分别达642.8万件和249.5万件,同比分别增长42.3%和36.0%。授予农业植物新品种权8385件,林草植物新品种权915件。在世界知识产权组织发布的《2023年全球创新指数报告》中,我国拥有的全球百强科技集群数量达到24个,首次跃居全球第一。

知识产权转化运用加速推进。国务院办公厅印发《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》,大力推动专利转化和产业化。我国企业发明专利产业化率首次超过50%,连续5年保持增长。专利商标质押融资登记总额达8539.9亿元,同比增长75.4%。著作权质押担保金额达98.6亿元,同比增长80.8%。知识产权使用费进出口总额达

3765.2亿元。通过专利开放许可试点,达成许可1.7万件。

知识产权保护力度持续加强,首批10家国家知识产权保护示范区建设初见成效,第二批15家完成遴选。国家级知识产权保护中心和快速维权中心总数达112家。全年查办专利商标违法案件4.4万件,办理专利侵权纠纷行政案件6.8万件,查处版权侵权盗版案件4745件。查扣进出口侵权嫌疑货物6.2万批次,核准知识产权海关保护备案1.9万件。审结各类知识产权案件49万件。受理审查起诉侵犯知识产权犯罪3.1万人,办理知识产权民事行政公益诉讼案件2500余件。侦办侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件4万起。知识产权保护社会满意度提升至82.04分,再创新高。

加快制定出台知识产权保护体系建设工程实施方案。申长雨提到,今年的《政府工作报告》专门提出,要加强知识产权保护,制定促进科技成果转化应用的政策举措。国家知识产权局会同8部委共同完善知识产权保护体系,正在加快制定出台知识产权保护体系建设工程实施方案,这是今年知识产权保护方面的一项重点工作。目前方案已完成部门会签,将于近日发布实施。

申长雨说:“方案聚焦知识产权保护方面的短板弱项,从政策标准、授权确权、执法司法、保护管

理、社会共治、安全治理、能力支撑等7方面提出了一系列有力措施。希望通过知识产权保护体系建设工程的实施,推动提高知识产权保护的体系化、专业化、便利化水平,进一步夯实知识产权保护的基础,更好营造良好的创新环境和营商环境。”

进一步加大知识产权海外维权援助工作力度。申长雨表示,知识产权是企业国际竞争力的核心要素,越来越成为国际竞争的焦点。近年来,国家知识产权局采取有力措施,帮助我国企业维护海外知识产权合法权益。

据介绍,国家知识产权局会同中国贸促会设立了国家海外知识产权纠纷应对指导中心,并在27个省(区、市)布局建设了43家地方分中心,在贸易往来密集的国家 and 地区设立了工作指导站,为企业提供专业高效的海外维权指导服务。仅2023年,就指导企业1706家,帮助企业挽回经济损失68.9亿元,帮助企业降低维权成本3.9亿元。同时,国家知识产权局还不断加强海外知识产权信息收集和供给,利用“智南针”网络平台定期发布重点国家和地区的知识产权法律制度规定和风险提示信息,帮助企业及时了解有关情况。

申长雨说:“下一步,国家知识产权局将和相关部门一起,进一步加大知识产权海外维权援助工作力度,完善相关制度机制。”

进一步全面深化改革 不断谱写中国式现代化重庆篇章

(上接第一版)

离开时,社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平对大家说,中国式现代化,民生为大,党和政府的一切工作,都是为了老百姓过上更加幸福的生活。希望各级党委和政府都能为解决民生问题投入更多的财力物力,每年办一些民生实事,不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。

23日上午,习近平考察了重庆市数字化城市运行和治理中心,听取当地加快城市数字化转型、探索超大城市治理新路等情况汇报,观看系统应用演示。习近平指出,治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。强化数字赋能,推进城市治理现代化,要科学规划建设大数据平台和网络系统,强化联合指挥和各方协同,切实提高执行力。城市治理涉及方方面面,首要的是以“时时放心不下”的责任感,做好预案、精准管控,快速反应,有效处置各类事态,确保城市安全有序运行。希望你们不断探索,积累新的经验。

24日上午,习近平听取了重庆市委和市政府工作汇报,对重庆各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,重庆制造业基础较好,科教人才资源丰富,要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,加快传统产业转型升级,积极培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合,积极培育新业态新模式新动能,因地制宜发展新质生产力。积极推进成渝地区双城经济圈建设,更好发挥全国高质量发展的重要增长极和新的动力源作用。大力推动绿色发展,建设美丽重庆,筑牢长江上游重要生态屏障。

习近平强调,重庆要以敢为人先的勇气,全面深化改革,扩大高水平对外开放。坚持和落实“两个毫不动摇”,一手抓深化国企改革,培育一批核心竞争力强的国有企业,一手抓促进民营经济发展壮大、激发各类经营主体活力。积极融入全国统一大市场建设,主动融入

和服务国家重大战略,在推动共建“一带一路”、长江经济带、西部陆海新通道联动发展中发挥更大作用。主动对接高标准国际经贸规则,营造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出,重庆是我国辖区面积和人口规模最大的城市,要深入践行人民城市理念,积极探索超大城市现代化治理新路子。加快智慧城市建设步伐,构建城市运行和治理智能中枢,建立健全“大综合一体化”城市综合治理体制机制,让城市治理更智能、更高效、更精准。扎实推进党建引领基层治理,坚持和发展新时代“枫桥经验”,深化城乡精神文明建设,推进移风易俗,提高全社会文明程度。全面推进韧性城市建设,有效提升防灾减灾救灾能力。

习近平强调,重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体,要大力推进城乡融合发展。积极推进以县(区)城为重要载体的新型城镇化建设,有序引导、依法规范城市工商资本和科技、人才下乡,助力乡村全面振兴。抓实抓实粮食生产,依山就势发展生态特色农业。学好用好“千万工程”经验,因地制宜开展乡村建设,聚焦现阶段农民群众需求强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点实事,抓一件成一件,让农民群众可感可及、得到实惠。巩固拓展脱贫攻坚成果,确保不发生规模性返贫。

习近平指出,要毫不动摇坚持党的领导,加强党的建设。巩固拓展主题教育成果,建立健全长效机制,推动党员、干部特别是领导干部增强政治能力、提高工作水平,真抓实干、积极进取、担当作为。持续深化整治形式主义为基层减负,为基层干部干事创业创造良好条件。扎实开展党纪学习教育,引导党员、干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。一以贯之反对和惩治腐败,不断铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

大力推动美丽中国建设

——聚焦国务院关于2023年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告

■光明日报记者 李睿宸 通讯员 刘昱琛

4月23日,国务院关于2023年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告提交十四届全国人大常委会第九次会议审议。报告显示,2023年,生态环境质量改善指标均顺利完成年度目标,好于“十四五”规划目标时序进度要求。

“2023年,全国生态环境质量稳中改善,环境安全形势保持稳定。”生态环境部副部长赵英民在作报告时指出,各地区各部门协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护,大力推动美丽中国建设,取得新的重要进展和明显成效。

该报告从环境空气、水环境、海洋环境、土壤环境、生态系统、声环境、核与辐射安全、环境风险等方面回顾了2023年度生态环境状况。

报告显示,从环境空气质量来看,重点区域空气质量有所改善,京津冀及周边地区、汾渭平原等大气污染防治重点区域PM2.5平均浓度同比分别下降2.3%、6.5%。在水环境状况方面,地表水环境质量持续向好,重点流域水质改善明显。值得注意的是,黄河流域水质首次由良好改善为优,海河流域水质由轻

度污染改善为良好,松花江流域水质持续改善。长江干流连续4年、黄河干流连续2年全线水质保持Ⅱ类。

生态环保结构性压力依然较大,生态环境改善基础还不牢固……报告也提到,当前我国生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期,生态环境保护任务依然艰巨。

在提到2024年生态环境保护工作安排时,报告指出,2024年生态环境主要目标按照稳中求进原则设置,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度、空气质量优良天数比率、地表水Ⅰ—Ⅲ类水质断面比例等生态环境质量指标确保好于“十四五”规划目标时序进度要求,单位GDP二氧化碳排放下降3.9%左右,氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮排放总量持续下降。

赵英民在谈及今年重点工作时表示,要切实加强生态环境立法和督察执法,积极推进美丽中国先行区建设,持续深入打好污染防治攻坚战,积极推动发展方式绿色低碳转型,不断提升生态系统多样性稳定性持续性,守牢美丽中国建设安全底线,加快构建现代环境治理体系。

人民日报4月24日讯(记者 张璁)

记者日前从最高人民检察院获悉,最高检近日印发了一批检察公益诉讼助力噪声污染防治典型案例,涉及机动车“炸街”、广场舞扰民、夜间违规施工等噪声污染问题。2023年,最高检专题部署各级检察机关聚焦老百姓“家门口”的噪声污染问题依法开展公益诉讼办案工作。各级检察机关针对工业、建筑施工、交通运输、社会生活等领域噪声污染问题办理公益诉讼940余件。

噪声污染具有瞬时性、流动性等特点,对调查取证的专业性要求高。在浙江省义乌市人民检察院督促整治机动车“炸街”噪声污染行政公益诉讼案中,为解决噪声瞬时性取证难题,检察机关主动邀请环保领域专家参与指导调查取证,综合运用多种手段查明部分区域夜间存在机动车“炸街”噪声污染的事实,为督促行政机关开展有效整治提供了依据。

江西省鹰潭市人民检察院针对建筑行业违规作业、夜间施工产生的噪声扰民问题,综合运用听证、检察建议等方式督促行政机关依法查处违法问题,保障居民正常休息。

最高检第八检察厅负责人表示,检察机关将持续深入推进“检护民生”专项行动,以高质量办案促进声环境质量持续改善,找准、抓实检察公益诉讼助力噪声污染防治行动的切入点,加大噪声污染防治公益诉讼办案力度。同时结合办案,持续推动完善噪声污染防治体系。

检察公益诉讼助力噪声污染防治

去年办理相关公益诉讼940余件

嫦娥七号将搭载6台国际载荷

国际月球科研站再添3个成员

人民日报4月24日讯(喻思南 杨璐)4月24日,在湖北武汉举行的2024年“中国航天日”主场活动开幕式上,国家航天局发布了有关嫦娥七号任务国际载荷搭载项目和国际月球科研站合作进展的最新消息。

我国计划于2026年前后发射的嫦娥七号,将搭载埃及、巴林、意大利、俄罗斯、瑞士、泰国、国际月球天文台协会等7个国家、国际组织的6台载荷,共同奔赴月球,开展相关科研工作。

这6台国际载荷是根据载荷的科学目标、工程可实现性等原则遴选出来的。其中,嫦娥七号着陆

器上将搭载:意大利国家核物理研究院—弗拉斯卡蒂国家实验室研制的激光角反射器阵列,为月面高精度测量和轨道器定轨导航提供支持;俄罗斯空间科学研究所研制的月球尘埃与电场探测器,研究月球近地表外逸层的尘埃等离子体环境;国际月球天文台协会研制的月基天文观测望远镜,开展月基银河系、地球、全景天空观测。轨道器上将搭载:埃及航天局、巴林国家空间科学局联合研制的月表物质超光谱成像仪,用于分析识别月表物质和环境;瑞士达沃斯物理气象观测台(世界辐射中心)研制的月基双通道地球辐射能谱仪,从

月球监测地球气候系统辐射量收支变化;泰国高等教育科研与创新部、泰国国家天文研究所研制的空间天气全球监测传感装置,预警由太阳风暴引起的磁扰动和宇宙辐射。

嫦娥七号任务计划于2026年前后发射,将勘察月球南极月表环境、月壤水冰和挥发分等,开展月球形貌、成分和构造的高精度探测与研究。

24日活动现场,国家航天局还发布了国际月球科研站的最新合作进展,国际月球科研站新增尼加拉瓜、亚太空间合作组织、阿拉伯天文学和空间科学联盟3个合作国家、机构。

全国居民健康素养水平稳步提升

人民日报4月24日讯(记者 白剑峰)2023年我国居民健康素养水平达到29.70%,比2022年提高1.92个百分点,继续呈现稳步提升态势。

监测结果显示,不同地区、不同人群健康素养水平均有提升,城乡差距进一步缩小。2023年全国城市居民健康素养水平为33.25%,农村居民为26.23%,较2022年分别增长1.31和2.45个百分点。

依据《中国公民健康素养——基本知识与技能》,健康素养分为3个方面,即基本健康知识和理念、健康生活方式与行为、基本技能。监测结果显示,3个方面健康素养水平

持续提升,健康生活方式与行为素养提升幅度较大。城乡居民基本知识和理念素养水平为42.00%,健康生活方式与行为素养水平为32.21%,基本技能素养水平为26.76%,较2022年分别提升0.74、1.58、0.76个百分点。

监测结果显示,6类健康问题素养中,慢性病防治素养和健康信息素养提升幅度较大。6类健康问题素养由高到低依次为:安全与急救素养59.33%、科学健康观素养54.71%、健康信息素养41.05%、慢性病防治素养30.43%、基本医疗素养28.84%和传染病防治素养28.02%。



4月23日,在约旦首都安曼,约旦国王阿卜杜拉二世(前右)欢迎到访的科威特埃米尔米沙勒(前左)。约旦国王阿卜杜拉二世23日在会见到访的科威特埃米尔米沙勒时表示,必须加緊努力在加沙地带立即达成永久停火。新华社发 穆罕默德·阿布·古什 摄

胡塞武装称在亚丁湾和印度洋袭击美以船只

新华社4月24日电(记者 王尚)萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚24日发表声明称,胡塞武装在亚丁湾和印度洋袭击了美国和以色列船只。

萨雷亚说,胡塞武装袭击了在亚丁湾航行的美国船只“马士基约克敦”号,在印度洋航行的以色列船只“地中海维拉克鲁斯”号和一艘在亚丁湾航行的美军驱逐舰。

萨雷亚表示,胡塞武装使用导弹和无人机袭击了上述船只,并“成功造成直接损失”。但他没有透露这3次袭击的具体时间和遭袭美军驱逐舰的名称。

公开航运资料显示,“马士基约克敦”号是一艘悬挂美国国旗的集装箱货船。“地中海维拉克鲁斯”号是一艘悬挂葡萄牙国旗的货船,目前位于非洲索马里以东约300海里处,目的地是阿拉伯联合酋长国的迪拜。

另据也门政府海岸警卫队消息,“马士基约克敦”号集装箱货船在也门时间23日中午遭胡塞武装两枚导弹袭击,但没有造成船只损坏或人员伤亡。

美国和以色列方面暂未就袭击事件作出回应。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成人员伤亡。一些国家谴责美英两国的行动,认为这是对也门主权的侵犯,会加剧地区紧张局势。

