

李强会见美国总统气候问题特使克里

新华社北京7月18日电 国务院总理李强7月18日上午在人民大会堂会见美国总统气候问题特使克里。

李强表示，中美同为世界重要国家，两国加强合作不仅惠及彼此，也让全世界从中受益。去年习近平主席同拜登总统在印尼巴厘岛成功会晤，达成一系列重要共识，为中美关系发展指明了方向。中美双方要以实际行动落实两国元首共识，妥善管控分歧，推动中美关系早日重回健康稳定发展轨道。

11条政策举措促进家居消费

继续培育15个300亿元规模特色集群

本报记者 罗珊珊

权威发布

近日，商务部会同国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、市场监管总局等12部门印发了《关于促进家居消费的若干措施》。7月18日，在国务院政策例行吹风会上，相关部门负责人介绍有关情况。

多措并举释放家居消费潜力

“家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大，采取针对性措施加以提振，有利于带动居民消费增长和经济恢复。”商务部副部长盛秋平介绍，商务部会同相关部门，提出4方面11条政策举措。总的考虑是，以绿色化、智能化、适老化为发力点，提升供给质量，创新消费场景，改善消费条件，优化消费环境，疏堵点、解难点、治痛点，促进家居消费恢复和升级。

具体来说，若干措施有以下特点：

注重政策协调联动。将促进家居消费与老旧小区改造、住宅适老化改造、一刻钟便民生活圈建设、完善废旧物资回收网络等政策有机融合，形成促进消费的合力。比如，结合城镇老旧小区改造，支持居民提取住房公积金用于加装电梯等自住住房改造，并将支持范围扩大到本人及配偶双方父母；结合住宅适老化改造，支持家居卖场、电商平台设立老年专区，支持老年人家庭安装视频照护系统，配置健康监测设备；结合便民生活圈建设，支持与家居消费密切相关的维修点、再生资源回收点等进社区，鼓励设立旧房装修样板间和家电家具临时存放场所。

坚持供需两端同时发力。坚持把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合，顺应家居消费绿色化、智能化、定制化、融合化发展趋势，提出支持企业加快智能家居产品研发、开展家居产品反向定制、促进智能家居设备互联互通、支持家居适老化改造、常态化管控生态环境风险，筑牢美丽中国建设的生态安全根基；保持严的基调，深入开展生态环境保护督察和执法检查，严厉打击生态环境违法行为。各地区、各部门、各单位要加强组织领导，严格落实责任，强化支撑保障，确保党中央决策部署落到实处、见到实效。

生态环境部、自然资源部、国家发展改革委、财政部、内蒙古自治区、浙江省、湖北省、广西壮族自治区负责同志交流发言。

（上接第一版）坚决扛起美丽中国建设的政治责任，加快推进人与自然和谐共生的现代化。要持之以恒打好污染防治攻坚战，推动生态环境质量持续改善；把绿色低碳发展作为治本之策，加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式；坚持人与自然和谐共生，加大生态保护和修复力度，完善生态保护修复监管制度；瞄准既定目标积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚持先立后破，扎实推进能源绿色低碳转型；强化底线思维，



近年来，河北省乐亭县在降低近海渔业捕捞强度、保护海洋生态平衡的同时，积极引导沿海渔民发展特色海产品养殖，拓宽渔民增收之路。目前乐亭县海产品养殖面积达46万亩，海产品年产量近11万吨。图为7月17日拍摄的乐亭县姜各庄镇的海产品养殖基地。

新华社记者 杨晓尧摄

王沪宁主持召开全国政协主席会议

新华社北京7月18日电 政协第十四届全国委员会第六次主席会议18日在北京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议学习了习近平总书记近期重要讲话精神。王沪宁表示，习近平总书记近期的重要讲话和指示批示精神为我们做好各方面工作提供了根本遵循和行动指南。要推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把中共中央决策部署落实到人民政协履职实践中。

王沪宁表示，全国政协要组织引导

漫步北京南部的新凤河畔，流水潺潺，波光粼粼。水鸟或闲庭信步觅食，或掠过水面亮出曼妙的舞姿。“现在的新凤河变化真大！水清了，绿化好了，鸟儿也多了，出门门就是美景。”下午5点，家住北京市大兴区的宋先生像往常一样，带着相机来到新凤河畔拍照。

新凤河自西向东贯穿大兴区、北京经济技术开发区、通州区等地，是首都重要的防洪排水河道。上世纪80年代，随着经济社会加速发展，大量工业废水、生活污水让新凤河“不堪重负”，河水变黑，蚊蝇孳生，被当地人无奈称为“蚊子河”。据统计，流域内共有7条黑臭水体，其中干流新凤河、支流老凤河为生态环境部重点挂牌督办的黑臭水体。

良好生态环境是最普惠的民生福祉，“水清岸绿、鱼翔浅底”是人民群众对美好水生态环境的殷殷期盼。为提升区域生态环境质量和居民生活环境品质，大兴区2017年开始启动新凤河流域水环境治理。

治水先治污。新凤河项目新建污水管线24公里，每天截污2.8万立方米，新建污水处理站3座。河道清淤54公里。一番整治下来，通过内源、点源、面源的系统治理，居民生活污水全部直接进入污水处理站，彻底避免污水流入河道，全流域黑臭水体全部消除。

“新凤河流域面积166平方公里，23条支流均无自然补水，这是我们面临的最大挑战。”北京北控兴凤水环境治理有限公司副总经理、高级工程师牛奕娜介绍，在新凤河全面截污的基础上，北京市将“用生态办法解决生态问题”的理念贯穿到整个水生态修复工程中，探索了北方地区再生水补给河道生态修复路径。

如今，新凤河水环境质量从治理前的地表水劣Ⅴ类提升到了Ⅳ类，大型底栖动物恢复良好，生物多样性指数较治理前提升了5.7倍，水生态环境质量状况已达到中等至良好水平。2020年，治理后的新凤河成功入选北京市优美河湖名单。

为了方便周边居民亲水、嬉水，新凤河两岸铺设了近两米宽的红机砖步道，用的是拆迁腾退下来的砖块。河岸上的健康步道，也采用了再生骨料。河中还建立了桥区、溢流堰和汀步步道，形成了小循环慢行步道，既美化了景观，也方便居民游玩，实现了“有河有水，可亲可憩”。

从令人掩鼻的“蚊子河”变身绿色发展的“生态河”、城市转型的“活力河”、造福人民的“幸福河”，新凤河的“蝶变”正是近年来北京市大力推进生态环境治理，不断满足人民群众对优质生态产品、优美生态环境新期待的一个缩影。

北京市生态环境局水生态环境处四级调研员冯恺介绍，10年来，北京越来越多的河湖再现清激秀美工画卷，市民也越来越多地感受到了城市的宜居变化。三里河、亮马河等河流焕发出新的风采，成为业态集聚、游人打卡的“休闲廊”。截至2022年，北京全市污水处理率达97%，消除142条段黑臭水体，完成1000余条小微水体治理，劣Ⅴ类水体动态消除。全市一半以上河流水生态状况达到优良水平。生态补水成果显著，永定河、潮白河、北运河、拒马河、洳河五大主干河流26年来首次全部重现“流动的河”并贯通入海。

不仅是水，北京大气治理也取得了里程碑式突破。北京市生态环境局相关负责人介绍，2022年，北京细颗粒物(PM2.5)年均浓度降至30微克/立方米，连续两年达到国家空气质量二级标准并实现“十连降”，在近10年间下降了约60微克/立方米。同时，2022年空气质量优良天数比2013年增加了110天，重污染天数从2013年的58天减少到3天，降幅接近95%，空气质量全面大幅度改善。北京的大气治理成效被联合国环境署誉为“北京奇迹”。

生态环境持续向好，野生动植物纷纷用“脚”投票。北京市园林绿化局数据显示，北京陆生野生动植物种类已增加至608种，其中鸟类种类与10年前相比增加了近百种，震旦鸦雀、东方白鹳、中华秋沙鸭等世界濒危珍禽频频京城；现有维管束植物2000余种，百花山葡萄、大花杓兰、北京水毛茛等珍贵极小种群野生植物陆续出现。根据《2022年北京市生态环境状况公报》，2022年全市生态环境质量指数提升为71.1，实现多年持续改善，生态环境状况优良，生态系统质量和稳定性持续提高。全市森林覆盖率由2013年的38.6%增加到2022年的44.8%，一个天更蓝、地更绿、水更清的和谐宜居之都正呈现在世人面前。

高质量发展调研行

截至6月底，我国发明专利有效量达456.8万件 知识产权事业发展稳中提质

本报记者 谷业凯

国务院新闻办7月18日举行新闻发布会，介绍今年上半年我国知识产权工作情况。国家知识产权局副局长胡文辉表示，上半年，主要知识产权指标运行平稳，知识产权事业发展稳中有进、稳中提质。知识产权在支撑国家创新体系建设、构建开放型经济新体制和塑造良好营商环境等方面发挥重要作用。

上半年，我国共授权发明专利43.3万件，注册商标201.8万件，核准地理标志作为集体商标、证明商标注册97件，集成电路布图设计共发证4861件。全国各级知识产权管理部门共办理专利侵权纠纷行政案件2.1万件，指导知识产权纠纷调解组织受理纠纷调解5万件。截至6月底，我国发明专利有效量达456.8万件，同比增长16.9%；有效注册商标量达4423.5万件，同比增长9.1%；累计批准地理标志产品2498个；集成电路布图设计累计发证6.6万件。

上半年，我国国内专利商标拥有量稳步提升，拥有专利的创新型企业数量增长较快。截至6月底，我国国内拥有有效发明专利的企业达38.5万家，较去年同期增加6万家，拥有有效发明专利260.5万件，占国内总量的七成以上。高新技术企业、专精特新“小巨人”企业拥有180.4万件，同比增长23.3%。数字技术领域专利储备进一步加

强。截至6月底，我国国内有效发明专利增速排前三位的技术领域为计算机技术管理方法、计算机技术和基础通信程序，分别同比增长56.6%、38.2%和26%，为数字经济创新发展提供了有力支撑。

国家知识产权局战略规划司司长葛树介绍，截至2022年底，我国数字经济核心产业发明专利有效量为160万件，其中国内127.3万件；95个国家（地区）在华拥有数字经济核心产业发明专利32.7万件，其中数字产品制造业所占比重达62.7%。2016年至2022年，我国数字经济核心产业发明专利授权量年均增速达18.1%。

近年来，知识产权质押融资已成为支持中小微企业发展的重要手段。上半年，全国专利商标质押融资金额达到2676.6亿元，同比增长64.6%，质押项目1.6万笔，同比增长56.9%。其中，质押金额在1000万元以下的普惠性专利商标质押项目占比72.5%，惠及中小微企业1.1万家，同比增长54.4%，普惠范围进一步扩大。

最新统计数据显示，中国是全球绿色低碳技术创新的重要贡献者。2016年至2022年，全球绿色低碳技术发明专利授权量累计达55.8万件，其中，中国专利权人获得授权17.8万件，占比达31.9%，年均增速达12.5%，明显高于全球2.5%的整体水平。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云表示，国家知识产权局会同有关部门推进知识产权质押融资入园惠企行动，指导地方健全风险分担补偿机制、深化政银合作、丰富质押融资产品和服务模式；完善专利价值分析指标体系，开发智能化评估模型和工具，提升专利价值评估和风险控制能力；江苏、浙江、广东开展了知识产权质押登记全流程无纸化办理试点，充分发挥承诺制作用，免交纸件材料，在线审查周期压缩至1个工作日。

上半年，国家知识产权局受理国内申请人提交的PCT国际专利申请3.3万件，同比增长7.1%，马德里商标国际注册申请3024件，同比增长12%。自2022年5月加入海牙协定以来，我国申请人月均提交外观设计国际申请超过150件，位居全球前列。今年1至5月，我国知识产权使用费进出口总额1577.8亿元，同比增长5.8%，知识产权贸易表现出较强韧性。

国家知识产权局知识产权保护司司长张志成表示，近年来，国家知识产权局会同各相关部门持续加强海外知识产权纠纷应对指导机制建设，在护航企业“走出去”过程中发挥了积极的服务保障作用。目前，我国已布局建设国家海外知识产权纠纷应对指导中心地方分中心43家，覆盖27个省份。