据新华社北京7月18日电(记者谢希瑶)近

日印发的《商务部等13部门关于促进家居消费若 干措施的通知》18日对外公布。通知提出,组织 开展家居焕新活动,加大优惠力度,支持居民更 换或新购绿色智能家居产品、开展旧房装修。 通知涵盖大力提升供给质量、积极创新消

境等四方面11条具体措施。

在着力优化消费环境方面,方案提出,规范市场秩序、 加强政策支持。包括依法打击家居消费领域假冒伪劣、偷 工减料、价格欺诈等行为;鼓励行业协会等探索实施家居行 业"黑名单"制度;鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提 下,加强对家居消费的信贷支持。

贷款贴息;鼓励有条件的地区开展家电家具家装下乡。

### "鲲龙"AG600已具备 执行灭火任务能力

据新华社北京7月18日电(记者胡喆)记者18日从中国 航空工业集团有限公司获悉,我国自主研制的大型灭火/水上 救援水陆两栖飞机"鲲龙"AG600已完成典型灭火场景验证试 飞科目。这标志着"鲲龙"AG600已具备执行灭火任务能力。

近年来,航空工业"鲲龙"AG600项目研制团队着眼森 林防火迫切需要,坚持并行推进适航取证和实战应用验证, 按照"先平台后任务、先平原后高原"循序渐进的思路,重点 推进适航验证机安全性、灭火功能效能、平原/高原典型任务 场景、飞行保障能力、安全应急能力等方面验证工作。

中国航空工业集团有限公司有关负责人介绍,当前,具 备完全自主配套核心机载系统的"鲲龙"AG600已全面进入 适航验证阶段,计划2024年度取得型号合格证。后续,航空 工业将进一步加大国产航空装备融入国家应急救援体系研 究,深入开展国产航空装备体系化市场开拓、综合化运营保 障、实战化应用演练,加快形成以"鲲龙"AG600为龙头的国 产航空应急救援装备体系。

### 二季度检察机关记录报告 过问办案等重大事项61707件

最高人民检察院获悉,2023年二季度,全国检察机关共记录 报告过问或干预、插手检察办案等重大事项61707件,较一 季度增长19%。其中,最高检填报168件,省级检察院填报 1357件,市级检察院填报8925件,基层检察院填报51257件。

从记录报告的内容来看,记录报告违规过问或干预、插手 检察办案为极少数,共435件,占比0.7%;记录报告各方面向 检察人员了解案件进展、陈述案情、反映情况、督促加快办理 的占绝大多数,共计57517件,占比93.2%。反映出检察机关 要更加注重案件办理质效,坚持过问不过问都一样依法公 正办理,努力实现办案质量、效率与公平正义的有机统一

从记录报告的对象来看,检察人员被填报占比持续下 降。非检察人员被填报57552件,占比93.3%;检察人员被 填报4155件,占比6.7%,表明检察人员公正司法、廉洁从检 的理念进一步增强。

### 第31届全国青少年爱国主义 读书教育活动启动

新华社北京7月18日电(记者黄玥)以"奋进新征程 做好接班人"为主题的第31届全国青少年爱国主义读书教 育活动18日在京启动。

本届全国青少年爱国主义读书教育活动将在各地中小 学生中开展家庭亲子阅读、校园主题宣讲、新时代伟大成就 调研、红色经典读书实践等"阅读+实践"特色活动,旨在推 进家校社协同育人,助力培养德智体美劳全面发展的社会

主义建设者和接班人。 据悉,由全国妇联主办的全国青少年爱国主义读书教育 活动已持续开展30年,累计服务青少年读者近10亿人次。



7月18日,首批通航货船进入京杭运河杭州段二通道驶 往钱塘江(无人机照片)。当日,京杭运河杭州段二通道正 式建成通航,全长约26.4公里,是京杭运河浙江段三级航道 整治工程杭州段最核心、最复杂的部分。航道全线贯通后, 千吨级船舶可经由京杭运河直达杭州并进入钱塘江。

新华社记者徐昱 摄

# 中国经济为全球增长注入新动能

### 新华 时评

出炉,上半年国内生产总值 (GDP)同比增长5.5%,比一 季度增加1个百分点。整体 来说,5.5%是含金量比较高

的速度。中国经济向上之"形"持续巩固,向 好之"势"有了更多支撑。全球经济复苏面临 坎坷之路,中国持续为世界注入信心和动力。

中国以全球范围内较快的经济增速和 高质量发展,为世界经济带来宝贵的确定 性。今年以来,全球经济增长低迷,主要经 济体增长乏力,中国经济保持较快增长,为 全球经济发展提供了重要支撑。今年以 来,主要国际组织上调了全球经济增长预 期,很重要的因素就是因为中国经济恢复 向好。从主要经济体已经发布的数据来 看,今年一季度,美国、欧元区、日本、巴西 GDP 同比分别增长 1.8%、1%、1.9%、4%。 综合考虑二季度的情况,在主要经济体当 中,中国经济上半年的增速总体上仍然是 较快的。中国正朝着全年5%左右的经济 增长目标稳步迈进。国际货币基金组织此 前的判断正在得到印证:今年中国对全球 经济增长的贡献率将达到三分之一左 右。东盟与中日韩宏观经济研究办公室 高级经济学家符传咏认为,长远来看,中 国经济增长的前景是光明的。"我相信,中 国能够在保持强劲增长方面取得进一步 突破,不断增强经济的韧性。

中国以扩大高水平开放的坚实步伐与 世界形成更多良性互动。在世界经济复苏 乏力、全球贸易投资放缓的背景下,中国积 极扩大高水平开放,积极推动贸易结构优 化,在互利共赢的基础上同世界各国加强经 贸往来。上半年,中国货物进出口总额同比 增长2.1%,其中附加值较高的一般贸易进出 口占进出口总额的比重上升到65.5%。上半 年,中国对"一带一路"沿线国家进出口增长 9.8%,对东盟、拉丁美洲、非洲进出口总额分

示,面对世界经济放缓、保护主义抬头、气候 变化以及粮食危机等不利因素,中国坚持 推进国际经贸合作、高水平对外开放,将助 力全球经济发展。"中国是对外开放的坚定 支持者,我们对开放型经济有信心。"

中国以结构改善、动能优化的高质量 发展不断开拓中外互利合作新空间。从需 求看,经济增长由去年的以投资和出口拉 动为主,转为今年的以消费和投资拉动为 主。上半年最终消费支出对经济增长贡献 率超过70%,上半年高技术产业投资增长 12.5%,其中高技术制造业和高技术服务业 投资分别增长11.8%、13.9%,经济发展新动 能持续增强。从生产来看,经济增长由去 年以工业推动为主,转为服务业和工业共 同推动,服务业的贡献显著增加。

新动能集聚,新业态涌现,新产业壮 大,不仅成为中国经济高质量发展的重要 支撑,也为中外互利合作提供更广阔空

间。跨境电商在"买全球、卖全球"方面的 优势和潜力继续释放,上半年进出口1.1万 亿元,同比增长16%。英国在华商会近期 发布报告显示,86%的英国企业对中国市 场长期潜力感到乐观。联合国贸易和发展 会议近日发布的《2023世界投资报告》显 示,在全球外国直接投资总额下降的背景 下,2022年中国吸引的外国直接投资额增 加5%,达到创纪录的1891亿美元。这意味 着在当下乃至未来更长时间里,中国将继 续为各国投资者提供广阔的合作空间。

判断一国经济状况,既要看增速,也要 看结构与动能,既要看国内动态,也要看国 际大势。在发展的任何阶段,压力和挑战 都是存在的,关键看如何纾解压力、应对挑 战。面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重 的国内改革发展稳定任务,中国将始终保 持战略定力和发展信心,与世界共享发展 智慧,共享发展红利。

(新华社北京7月18日电)

### 我国发明专利 有效量达456.8万件

新华社北京7月18日电(记者温竞 华 王琳琳)国家知识产权局副局长胡文辉 在18日举行的国新办新闻发布会上说,截 至今年6月底,我国发明专利有效量达 456.8万件,同比增长16.9%,知识产权事 业发展稳中有进、稳中提质。

数据显示,截至今年6月底,我国有效 注册商标量达4423.5万件,累计批准地理 标志产品2498个,核准地理标志作为集体 商标、证明商标注册7173件。

胡文辉介绍,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6.0万家,共拥有有效发明专利 260.5万件,占国内总量的七成以上。其 中,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%,高于国 内平均增速2.9个百分点。

同时,我国申请人向外知识产权申请 更加活跃。今年上半年,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12.0%。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。

此外,我国知识产权进出口规模保持 稳健增长。今年1月至5月,我国知识产权 使用费进口额为1208亿元,出口额为 369.8亿元,进出口额均实现增长,知识产 权贸易表现出较强韧性。

据新华社北京7月 低碳产业发展迅速,绿 色低碳技术创新是实现 全新"双碳"目标的基础和大键。国家知识产权局战 球重 略规划司司长葛树18日 **要** 在国新办新闻发布会上 说,最新统计数据显示, 在国新办新闻发布会上 **大** 中国是生物系统 术创新的重要贡献者。 中国是全球绿色低碳技

葛树介绍,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。

从创新主体看,我国共有13家企业或 单位进入全球绿色低碳技术发明专利授权 量排名前50名,仅次于日本的15家。这13 家包括8家企业和5家科研院所,其中既有 国家电网、南方电网等大型央企,也有以宁 德时代、比亚迪为代表的民营企业。

从近年来创新活跃的储能技术来看,我国 在电化学储能领域的发明专利授权量由2016 年的0.43万件增长到2022年的1.3万件,占 全球总量的比重由35.5%增长到44.9%。

### 去年全球儿童 免疫接种人数回升

据新华社日内瓦7月18日电(记者王 其冰)世界卫生组织和联合国儿童基金会 18日发布联合新闻公报说,2022年全球儿 童免疫接种人数较前一年有所上升,但大多 数低收入国家儿童免疫接种速度较慢甚至 持续下降,特别是在麻疹疫苗接种方面。

2022年全球接受免疫接种的儿童人数 比上一年增加近400万,该年度全球共有 2050万儿童错过一种或多种常规疫苗接种。

数据显示,在新冠大流行期间儿童免 疫接种覆盖率大幅下降的73个国家和地 区中,15个已恢复至大流行前的水平,24 个正在恢复中,34个国家和地区儿童免疫 接种处于停滞或继续下降状态。





↑7月18日,与会者在了解互联网产 当日,2023中国互联网大会在京开 幕,大会以"促进数实融合 赋能千行百 业"为主题,聚焦互联网基础设施、技术创 新、融合发展、网络治理等多个热点板块,

新华社记者李鑫 摄

←7月18日,2023年中国网络文明大会 主论坛发布《新时代青少年网络文明公 约》。当日,2023年中国网络文明大会在福 建省厦门市举行。本次大会以"网聚文明力 量 奋进伟大征程"为主题,由中央网信办 中央文明办、中共福建省委、福建省人民政 府共同主办 新华社记者林善传 摄

## 为全球生态保护贡献中国力量

"中国坚定不移地推进生态文明建 设,让我感到钦佩。"美国国家人文科学 院院士小约翰·柯布近日在接受新华社 记者采访时说。

过去十年来,中国在生态文明建设 和绿色发展领域取得举世瞩目的成就, 多国官员和专家学者认为,中国为全球 生态保护贡献力量,也为其他国家提供 了有益经验,各方对加强与中国的绿色 科技合作充满期待。

### "成就举世瞩目"

"中国在生态文明建设方面的成就 举世瞩目。"克罗地亚《伊斯特拉之声报》 总编罗伯特·弗兰克日前在接受新华社 记者采访时说。

浙江"千村示范、万村整治"的乡村 蝶变,塞罕坝沙地变林海,苍山洱海恢复 本色,九曲黄河重现清流,朱鹮、亚洲象 等"珍禽异兽"数量显著增加……世界见 一个个生态文明建设的中国故事。

率先提出和实施生态保护红线制 度,推动建设世界上最大国家公园体系, 全球森林资源增长最多和人工造林面积 最大,大气质量改善速度最快,在世界范 围内率先实现土地退化"零增长",全球 入选"国际湿地城市"数量最多……这些 事实见证了中国对生态环境保护的高度 重视和持久努力。

以色列赖赫曼大学可持续发展学 院院长约亚夫·亚伊尔对近年来中国在 生态环境保护方面的努力一直密切关 注。他认为,在降低城市PM2.5和PM10 平均浓度方面,"中国取得了令世界瞩 目的成就"。

俄罗斯科学院西伯利亚分院自然 资源、生态与低温学研究所首席研究 员伊琳娜·格拉济林娜表示,该研究所

长期关注绿色增长理念下俄罗斯与中 国毗邻地区的经济发展等情况。研究 结果表明,中国东北地区在减少硫氧 化物和氮氧化物排放方面"取得了令 人瞩目的成果"。

### "中国的参与和贡献无比重要"

从成功举办《生物多样性公约》第 十五次缔约方大会、《湿地公约》第十四 届缔约方大会,到推动建立全球清洁能 源合作伙伴关系、启动100个减缓和适 应气候变化项目,再到与数十个国家共 同发起"一带一路"绿色发展伙伴关系 倡议……中国始终积极参与国际环境保 护治理,开展绿色双多边合作,为全球可 持续发展贡献中国力量和中国方案。

在前不久举行的2023年生态文明贵 阳国际论坛上,经济合作与发展组织驻 华高级顾问豪伊鲍·陶马什说:"当我们 讨论气候变化以及如何应对气变挑战 时,中国的参与和贡献无比重要。"

日本前首相鸠山由纪夫在论坛视频 发言中说,如果更多的国家能够学习中 国的生态文明建设,将对全人类的可持 续发展产生积极作用。

从肯尼亚加里萨郡的光伏电站,到 南非开普省德阿镇的德阿风电项目;从 埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的友谊广 场,到拉美多国街头的新能源汽车…… 在中国企业的帮助下,一批清洁能源和 绿色发展项目在多个发展中国家落地, 成为当地的新景观。

弗兰克说,中国坚持走绿色发展、可 持续发展道路,不仅有助世界经济绿色 复苏,也为世界其他国家做出了表率。

亚伊尔认为,作为全球第二大经济 体,中国采取的任何行动都会在世界范 围内产生重大影响。中国正加速向低碳

经济转型,特别是在能源和农业领域步

科技是推动解决生态环境问题的利 器,为生态环境保护提供重要支撑。中 国在建设生态文明过程中通过科技力量

"中国经验是全人类财富"

带来生态与经济"双丰收"。 联合国前副秘书长兼环境规划署执 行主任埃里克·索尔海姆曾多次来华考 察。据他观察,中国企业有望成为世界 能源产业的领军力量,进而对全球生态 环境治理发挥积极作用。

过去十年,中国以水电、风电、光伏 发电为代表的可再生能源装机规模稳居 全球首位。《新时代的中国绿色发展》白 皮书数据显示,2011年至2020年,中国 环境技术发明专利申请总量接近全球 60%,是全球布局环境技术创新最积极

当下,中国致力于推动能耗双控逐 步转向碳排放双控,加快促进经济社会 发展全面绿色转型。气候变化和绿色发 展成为中国与国际合作伙伴特别是发展 中国家开展务实合作的重要领域。

与中国研究伙伴合作多年的挪威水 研究院执行院长图尔永·拉森表示,中国 在可再生能源、各类环境技术等绿色发 展方面处于世界领先位置,希望中国在 相关领域开展更多国际合作。

西班牙知名中国问题专家胡里奥• 里奥斯认为,中国对全球发展的巨大 贡献不仅体现在自身跨越式发展,而 且体现在与各国共享发展经验、承担 全球责任。"中国发展经验已成为全人 类共同财富,对全球南方国家来说尤 为重要。'

(据新华社北京7月18日电)