

我国全力推动生态环境持续改善和根本好转

生态的“含金量”显著提升

新华社北京9月25日电 生态环境部部长黄润秋25日在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说，生态环境部将深化生态文明体制改革，全力推动生态环境持续改善和根本好转，努力建设人与自然和谐共生的美丽中国。

近年来，生态环境部坚持以高水平保护推动高质量发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，统筹发展和保护的成效不断提升。黄润秋说，持续深入打好污染防治攻坚战，生态的“含金量”显著提升。去年全国重点城市PM2.5的平均浓度是30微克/立方米，比十年前下降了54%。去年全国地表水体优良水质断面比例达到89.4%，比十年

前提高了25.3个百分点。本世纪以来全球新增绿化面积约1/4来自中国。

着力推动减污降碳协同增效，发展的“含绿量”明显增加。黄润秋说，一方面，持续推动产业结构优化调整，建成全球规模最大的清洁电力体系和清洁钢铁生产体系。另一方面，加快推进能源清洁高效利用，煤炭消费占一次能源消费的比重从十年前的67.4%下降到去年的55.3%。同时，十年来累计淘汰高排放车辆超过4000万辆，新能源汽车占比由十年前的不到20%提高到去年的80%以上。

坚决守牢美丽中国建设安全底线，高质量发展的生态根基更加稳固。黄润秋说，我国陆域生态保护

红线面积占比超过了30%，以国家公园为主体的自然保护地体系基本建立，90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点野生动植物种群得到有效妥善保护。另外，2017年以来全国累计完成18.5万个行政村环境整治，2.4万个乡镇及以上饮用水水源地划定了保护区。

全面推进生态文明体制改革，绿色低碳高质量发展制度体系不断完善。黄润秋说，我们加快构建现代环境治理体系，基本建立了全域覆盖的生态环境分区管控体系，实现了固定污染源排污许可全覆盖，实施京津冀环境综合治理国家重大科技专项，推动监测数智化转型，建成全球规模最大的碳排放权交易市场。

消费品以旧换新让更多“真金白银”直达消费者

新华社北京9月25日电 国家发展改革委会同财政部，向地方下达1500亿元超长期特别国债资金，支持各地因地制宜实施消费品以旧换新，让更多“真金白银”直达消费者。

这是国家发展改革委资源节约和环境保护司副司长文华25日在国家发展改革委专题新闻发布会上介绍的。

在汽车领域，截至9月24日，全国汽车以旧换新平台累计审核通过的补贴申请所对应的国债资金支出规模已经接近110亿元。

商务部消费促进司一级巡视员耿洪洲表示，当前，在商务部等相关部门指导下，各地正积极推进家电以旧换新，支持力度不断加大。除对消费者购买符合能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视等8类产品给予补贴外，不少地区还根据居民消费习惯和消费市场的情况，自主扩充了家电补贴品类。此外，各地积极改造提升废旧家电回收网络，保障消费者多渠道参与家电以旧换新。截至目前，全国约386万名消费者购买8大类家电产品超520万台。

民政部、财政部部署

10月1日前，为困难群众发放一次性生活补助

新华社北京9月25日电 记者25日从民政部获悉，为深入贯彻落实习近平总书记关于对困难群众要格外关注、格外关爱、格外关心的重要指示精神，近日，经国务院同意，民政部、财政部联合部署在新

中国成立75周年之际，向特困人员、孤儿等困难群众发放一次性生活补助。

民政部、财政部要求各地民政、财政部门要高度重视本次一次性生活补助发放工作，加强协同配

合，认真组织实施；严格审核发放范围，规范发放程序，做到资金专款专用，确保10月1日前将一次性生活补助发放到困难群众手中，及时传递党和政府对困难群众的关心关爱。

聚力发展羽毛球产业

9月24日，在位于安徽省芜湖市无为市的一家体育用品公司，工作人员在车间内检查羽毛球产品。

多年来，安徽省芜湖市无为市不断助推羽毛球产业发展，现已聚集50多家羽毛球及羽毛球毛片专业生产企业，计划打造集生产加工、市场贸易、研发设计为一体的综合性产业集群。

新华社 发



我国5G移动电话用户达9.66亿户

新华社北京9月25日电 记者25日从工业和信息化部获悉，截至8月末，我国5G基站总数达404.2万个，占移动基站总数的32.1%，5G移动电话用户达9.66亿户，占移动电话用户的54.3%。

我国已实现“市市通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”，网络服务能力持续升级。用户更多，应用更广，更优质的网络，更深更广融入社会生活。

5G与各行各业互联互通，信息底座为数字经济“搭桥铺路”，融合应用加速向行业渗透，新业态新模式新动能不断涌现。据悉，我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%，5G基站和手机全球市场占有率均超过50%。

工业和信息化部有关负责人表示，将坚持适度超前原则，持续加强网络基础设施建设。同时，推动5G网络向文旅、医疗、高校、交通枢纽、地铁等场所，在原有覆盖基础上进一步深度覆盖，加快建设“5G工厂”，打造“5G+工业互联网”升级版，让5G网络更好服务经济社会发展和百姓生活。

我国已建立独立自主的航母舰载机舰基保障体系

新华社济南9月25日电 记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉，目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系，并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说，舰载航空兵作为航母编队主要作战力量，离不开舰基各项保障作业支持，必须依托航母舰基资源开展舰载机的各类保障作业。前期，经过军

地各方努力建设，我国在舰载机舰基保障技术方面，已经实现了由国外引进沿用向自主系统研发转型；在舰载机起降技术方面，实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展；在调运布列技术方面，实现了自动化信息化，油气水电保障实现了集中集控一站式保障，有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基

保障体系已相对成熟，有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

下一步，我国还将瞄准未来航母编队远海远域长周期部署和舰载机航空兵遂行多种战训任务需求，持续完善航母舰载机舰基保障体系建设工作，重点开展保障模式体系、法规标准体系、保障装（设）备体系、维修技术体系、保障力量体系等方面优化和完善工作，以进一步提升舰载机飞行保障效益和机群战备完好率水平。