

李克强签署国务院令

公布《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》

新华社北京6月10日电 日前，国务院总理李克强签署国务院令，公布《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》（以下简称《条例》），自2019年7月1日起施行。

党中央、国务院高度重视人类遗传资源管理问题。《条例》在1998年制定的《人类遗传资源管理暂行办法》施行经验基础上，从加大保护力度、促进合理利用、加强规范、优化服务监管等方面对我国人类遗传资源管理作了规定。

一是加大保护力度。《条例》规定，国家开展人类遗传资源调查，对重要遗传家系和特定地区人类遗传资源实行申报登记制度。外国组织及外国组织、个人设立或者实际控制的机构需要利用我国人类遗传资源开展科学研究活动的，采取与

中方单位合作的方式进行。将人类遗传资源信息对外提供或者开放使用的，应当备案并提交信息备份，可能影响我国公众健康、国家安全和公共利益，应当通过安全审查。

二是促进合理利用。《条例》规定，国家支持合理利用人类遗传资源开展科学研究、发展生物医药产业、提高诊疗技术，提高我国生物安全保障能力，提升人民健康保障水平；有关部门要统筹规划，合理布局，加强创新体系建设，促进生物技术和产业创新、协调发展；对利用人类遗传资源开展研究开发活动以及成果的产业化依照法律、行政法规和国家有关规定予以支持。

三是加强规范。《条例》规定，采集、保藏、利用、对外提供我国人类遗传资源，不得危害我

国公众健康、国家安全和公共利益，应当符合伦理原则，保护资源提供者的合法权益，遵守相应的技术规范。开展生物技术研究开发活动或者临床试验，应当遵守有关生物技术研究、临床应用管理法律、行政法规和国家有关规定。《条例》对采集、保藏我国人类遗传资源，利用我国人类遗传资源开展国际合作科学研究等审批事项，明确了审批条件，完善了审批程序。

四是优化服务监管。《条例》要求，科学技术行政部门应当在方便申请人利用互联网办理审批、备案事项等方面优化和改进服务，加强对采集、保藏、利用、对外提供人类遗传资源各环节的监督检查。同时完善了相关法律责任，加大了处罚力度。

数据显示——中国遭受的网络攻击主要来自美国

新华社北京6月10日电 国家计算机网络应急技术处理协调中心（CNCERT）日前发布《2018年我国互联网网络安全态势综述》。数据显示，来自美国的网络攻击数量最多，且呈愈演愈烈之势。

根据CNCERT的监测数据显示，在木马和僵尸网络方面，2018年位于美国的1.4万余台木马或僵尸网络控制服务器，控制了我国境内334万余台主机，控制服务器数量较2017年增长90.8%。在网站木马方面，2018年位于美国的3325个IP地址向中国境内3607个网站植入木马，向中国境内网站植入木马的美国IP地址数量较2017年增长43%。根据对控制中国境内主机数量及控制中国境内遭植入木马的网站数量统计，在境外攻击来源地排名中，美国“独占鳌头”。有关专家表示，一直以来，美国都指责中国是美国网络安全的主要威胁，但从上述数据可以看出，美国才是网络攻击的最大来源国。

美国是最大的网络窃密者

史往生

美国从未停止在全球开展网络窃密活动。由于美国网络攻击的高度定制化、隐蔽性和技术复杂性，往往导致这些网络攻击活动很难发现和溯源。随着近几年对美国国家安全机构网络攻击行为的多次曝光，外界对美国国家安全机构的全球网络攻击窃密情况有了更多了解。

网络安全机构披露，目前业界认为是灭霸级别的高级持续性威胁（APT）组织：“方程式”和“索伦之眼”，其后台都是美国国家安全局（NSA）。“方程式”组织在2000年到2015年间，对全球43个国家和地区的上万台主机实施了APT攻击，中国受攻击数量列于全球首位。“索伦之眼”主要针对中国、俄罗斯进行网络间谍活动，以窃取敏感信息为主。在针对中国地区的攻击中，有上百个计算机终端受影响。

美国国家安全机构攻击窃密的目的，不只是窃取国家情报，商业信息也是它们的目标。美国国家安全机构会直接通过网络攻击窃密，协助美国企业获得不公平的优势。一个知名的案例是NSA在2013年利用“黑珍珠”（Blackpearl）计划对巴西国营石油公司（Petrobras）实施持续监控，每72个小时，美国政府就会收到一份关于巴西石油公司的更新报告。时任巴西总统罗塞夫表示，这证明美国网络行动的动机并非出于安全或反恐，而是具有“经济与战略”企图的商业间谍行为。

无论是对国家重要信息，还是商业机构情报的窃取，美国无疑都有着不光彩的历史，却往往以疑邻盗斧的心态指责他国。

栗战书会见奥地利联邦议会议长阿佩

新华社北京6月10日电（记者潘洁）全国人大常委会委员长栗战书10日在京会见以奥地利联邦议会议长英戈·阿佩为团长的奥中友协高级代表团。

栗战书指出，去年4月，习近平主席和范德贝伦总统共同确立中奥友好战略伙伴关系新定位，为两国关系发展明确了方向。前不久，习主席系

统阐述了加强国际发展合作的倡议，表示要坚持共商共建共享，合力打造开放多元的世界经济，坚持以人为本，努力建设普惠包容的幸福社会，坚持绿色发展，致力构建人与自然和谐共处的美丽家园，宣示了中国进一步扩大高水平对外开放、促进共同发展和人类进步的立场和主张。中

方始终致力于加强与奥方的友好合作，造福两国和两国人民。

阿佩表示，奥方愿与中国全国人大加强交流合作，发挥民间友好组织的积极作用，推动两国务实合作和人员往来，携手应对气候变化等全球性挑战。

汪洋出席“创新驱动引领高质量发展”调研协商座谈会

据新华社北京6月10日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋10日在京与有关民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表座谈，就相关党派团体开展的“创新驱动引领高质量发展”调研成果进行协商。

汪洋对相关党派团体的调研成果给予充分肯定。他强调，调研协商座谈会是中共十八大

以来以习近平同志为核心的中共中央创立的重要政党协商形式，对于发挥我国新型政党制度的特点优势、加强和改进调研工作、提高民主党派参政议政的科学性实效性，具有重要意义。各党派团体人才荟萃、智力密集，要聚焦党和国家中心工作和人民群众普遍关心的重大问题，建真言、聚共识、做实功，在提高建言

资质量的同时，增进对党和国家重大方针政策的理解和认同，打牢在中国共产党领导下团结奋斗的共同思想政治基础。有关方面要及时总结调研协商座谈会实践经验，健全调研成果形成和办理机制，提高工作制度化、规范化、程序化水平，促进我国政党协商制度更加成熟更加定型。

“健康海洋”科考起航



6月10日，中科院海洋大科学研究中心“健康海洋”联合航次正式启动，四艘海洋科考船分别从烟台、青岛与广州同时起航，对渤海、黄海、长江口及珠江口海域展开多学科综合性调查，为开展生态灾害研究、海洋资源开发和生态环境保护、推进近海“健康海洋”示范工程提供数据支撑。

图为在山东烟台港，科考船离港。唐克摄（人民视觉）

今年医改重点工作任务公布

“三医”联动解决看病难看病贵

本报北京6月10日电（记者刘峻）6月10日下午，国新办举行国务院政策例行吹风会。国家卫健委、财政部、国家医保局有关负责人介绍了深化医药卫生体制改革2019年重点工作任务情况。

国家卫健委副主任、国务院医改领导小组秘书处副主任王贺胜在吹风会上表示，今年国家医药卫生体制改革将紧紧围绕解决看病难、看病贵问题，深化医疗、医保、医药联动改革，坚定不移推动医改落地见效，惠及人民群众。

15类文件21项工作

国务院办公厅近日印发了《深化医药卫生体制改革2019年重点工作任务》（下称《工作任务》）。王贺胜介绍说，《工作任务》明确了两方面的重点工作内容。

在研究制定文件方面，《工作任务》提出了15类将要出台的文件。其中包括健康中国行动、促进社会办医健康规范发展、鼓励仿制的药品目录、以药品集中采购和使用为突破口进一步深化改革、互联网诊疗收费和医保支付、建立完善老年健康服务体系、医联体管理、改进职工医保个人账户、医疗保障基金使用监管等。

在推动落实的重点工作方面，《工作任务》围绕解决看病难、看病贵问题和加强医院管理等方面提出21项具体工作。解决看病难方面，推进国

家医学中心和区域医疗中心建设、有序发展医联体促进分级诊疗、深化“放管服”改革支持社会办医、促进“互联网+医疗健康”发展、统筹推进县域综合医改等重点工作；解决看病贵方面，提出推进国家组织药品集中采购和使用试点、巩固完善国家基本药物制度、推进医保支付方式改革、深化公立医院综合改革等重点工作。

扩大药品集中采购

部分药品价格虚高、药品费用高是造成看病贵的重要因素。国家医保局医药服务管理司司长熊先军表示，为了有效降低药品费用、缓解老百姓用药负担，今年将主要做好国家医保目录调整和扩大药品集中采购规模两方面工作。

2018年，我国开展抗癌药医保准入专项谈判，将17种药品纳入医保目录，今年将把更多临床价值高、药物经济性好的药品纳入医保目录，满足参保人员合理的临床用药需求，有效降低患者用药负担。同时，将继续开展药品目录准入谈判，通过以市场换价的方式，切实降低药品价格。

针对近期有媒体报道抗癌药进入医保后，在院买不到和报销不了的问题，熊先军表示，相关报道引用的数据是在去年12月中旬，当时确实存在相关问题。对此，国家医保局和国家卫健委已发布了加强执行落实的通知，明确要求各地不

得以“费用总控”“药占比”和医疗机构基本用药目录为由，影响谈判抗癌药的供应和合理用药需求。

去年进行的“4+7”药品集中采购试点共成功采购25个药品，价格平均降幅达52%，预计可为患者节省药品支出约23亿元。

推动医联体建设

在公立医院综合改革方面，今年将持之以恒推进“三医”联动改革，坚持“腾笼换鸟”的思路和“腾空间、调结构、保衔接”的路径，以国家组织药品集中采购和使用试点为突破口，加大药品和高值医用耗材的改革力度，挤掉虚高的价格水分。腾出的空间及时用于调整医疗服务价格，建立有利于医疗服务价格动态调整机制。

在医联体建设方面，此次《工作任务》将“制定医疗联合体管理办法”列入文件制定目标之中。王贺胜说，下一步要加快推进医联体建设，加大力度推动优质医疗资源下沉、工作重心下移。抓好在100个城市建设城市医疗集团，推动医联体向紧密型方向发展；在500个县建设县域医共体，进一步提升基层服务能力，更好地推动分级诊疗制度和健康中国建设。

铁路7月10日实施新运行图 联通香港高铁车站增至58个

本报北京6月10日电（记者严冰）今天从中国铁路总公司获悉，7月10日零时起，全国铁路将实施新的列车运行图暨暑期运行图，新投入一批复兴号动车组，内地联通香港的高铁车站增至58个，南宁至广州、南宁至昆明和兰新高铁哈密至乌鲁木齐等区段运行时间大幅压缩。

中国铁路总公司有关部门负责人表示，此次调整列车运行图以满足暑期客流旺季运输需求为重点，兼顾货运增量需求，对于实施客运提质计划、货运增量行动、复兴号品牌战略，助力打赢三大攻坚战，具有十分重要的意义。

据介绍，调图后，全国铁路暑期高峰日均增加客运能力26万个席位，铁路客货运输产品不断优化，运输能力实现新的提升。下一步，铁路部门将按照一季一图的思路，进一步优化列车运行图，更好地满足人民群众运输需求。

中国无偿献血人次数20年连增

本报北京6月10日电（记者陆培法）从国家卫健委获悉，中国无偿献血人次数保持连续20年增长。1998年全国无偿献血人次数约30万，2018年达到近1500万。世界卫生组织评价中国在无偿献血、血液质量安全等方面位居全球前列。

据了解，1998年《献血法》实施以来，中国用仅仅20年的时间全面建立无偿献血制度，实现临床用血全部来自公民自愿无偿献血。1998年全国采血量不足500万单位，2018年达到2500余万单位，增

长超过4倍。截至2018年底，中国共设置血液中心32个，中心血站321个，中心血库99个，采血点3164个，建成以血液中心、中心血站为主体，边远县级中心血库为补充，覆盖城乡、运行高效的站服务体系。

中国全面落实血液核酸检测策略，有效缩短人类免疫缺陷病毒（HIV）、乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒的检测“窗口期”，基本阻断HIV等重点传染病经输血途径传播。

江西启动三级救灾应急响应



日前，暴雨洪涝灾害造成江西省吉安市27.3万人受灾，紧急转移安置4.2万人，倒塌和严重损坏房屋62户117间，江西省启动救灾三级应急响应。图为武警江西省总队吉安支队官兵在永新县高桥楼镇山体滑坡地段护送群众向安全地带转移。曹先训摄（人民视觉）