



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》

保护利用好人类“生命说明书”

为我国人类遗传资源护航

司法部、科技部有关负责人详解人类遗传资源管理条例

新华社北京6月10日电(记者王茜、胡喆)日前,国务院公布《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》,自2019年7月1日起施行。那么,为何要制定这个条例?条例采取了哪些措施保护人类遗传资源?作了哪些规定?司法部、科技部有关负责人对此进行了详细解答。

问:为何要制定这个条例?

答:随着形势发展,我国人类遗传资源管理出现一些新情况、新问题,人类遗传资源非法外流不断发生;人类遗传资源的利用不够规范、缺乏统筹;利用我国人类遗传资源开展国际合作的有关制度不够完善;暂行办法也存在对利用人类遗传资源的规范不够、法律责任不够完备、监管措施需要进一步完善等问题。“基因编辑婴儿”事件发生后,司法部会同科技部又根据最新形势变化,对草案作了进一步修改完善。

问:条例采取了哪些措施保护人类遗传资源?

答:条例规定:一是国家加大对我国人类遗传资源的保护力度,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。二是外国组织、个人及其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,采取与我国科研机构、高等学校、医疗机构、企业合作的方式进行。三是将人类遗传资源信息对外提供或开放使用,实行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,应当通过国务院科学技术行政部门组织的安全审查。

问:条例在促进合理利用我国人类遗传资源方面作了哪些规定?

答:条例规定:一是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。二是国家人类遗传资源数据库和数据库应当依照国家有关规定向有关科研机构、高等学校、医疗机构、企业开放。三是省级以上人民政府科学技术行政部门应当会同本级人民政府有关部门对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,促进生物技术和产业创新、协调发展。四是国家鼓励科研机构、高等学校、医疗机构、企业利用人类遗传资源开展研究开发活动,对其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;鼓励利用我国人类遗传资源开展国际合作科学研究,提升相关研究开发能力和水平。

问:条例在规范采集、保藏、利用、对外提供人类遗传资源等方面作了哪些规定?

答:条例规定:一是采集、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,要符合伦理原则,保护资源提供者的合法权益,遵守相应的技术规范。禁止买卖人类遗传资源,为科学研究依法提供或者使用人类遗传资源并支付或者收取合理成本费用,不视为买卖。二是开展生物技术研究开发活动或者开展临床试验的,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。三是保留暂行办法中对采集、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和人类遗传资源材料出境的审批,并明确审批条件、完善审批程序。

问:条例在优化服务监管方面采取了哪些措施?

答:条例规定:一是国务院科学技术行政部门和省、自治区、直辖市人民政府科学技术行政部门应当加强对采集、保藏、利用、对外提供人类遗传资源活动各环节的监督检查,发现违反本条例规定的,及时依法予以处理并向社会公布检查、处理结果。二是国务院科学技术行政部门应当加强电子政务建设,方便申请人利用互联网办理审批、备案等事项;制定并及时发布有关采集、保藏、利用、对外提供我国人类遗传资源的审批指南和示范文本,加强对申请人办理有关审批、备案事项的引导。三是完善法律责任,加大了处罚力度。

问:条例在加强涉及“基因编辑”的生命科学研究、医疗活动监管方面将发挥什么作用,是否还要制定其他行政法规?

答:为进一步加强对包括“基因编辑”在内的生命科学研究、医疗活动的规范和监管,国务院今年还将加快生物技术研究开发安全管理和生物医学新技术临床应用管理方面的立法工作,与条例共同构成全过程监管链条。其中,生物技术研究开发安全管理方面的立法重在规范相关科研行为,防止生物技术研究开发活动中少数组织和个人实施严重悖逆社会伦理的行为或者生物恐怖主义,避免出现直接或者间接生物安全危害问题。生物医学新技术临床应用管理方面的立法重在规范相关诊疗行为,通过加强生物医学新技术的临床应用管理,规范医疗机构生物医学新技术应用行为,保证医学技术临床应用安全,维护人民群众健康权益。目前,有关部门正在按立法程序积极推进相关工作。

疗技术发展,提高我国生物安全保障能力,提升人民健康保障水平;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。

条例指出,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。

专家表示,人类遗传资源如同人类的“生命说明书”。时隔20年后正式公布的人类遗传资源管理条例,为我国人类遗传资源管理提供了新的法制遵循,意味着我国人类遗传资源管理进一步迈入制度化轨道,接下来将着力在资源保护管理及开发利用方面建立良好、恰当的平衡,保护利用好人类“生命说明书”。

扫描二维码 获取《条例》全文



科技和产业创新、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活动各环节的监督检查。同时完善了相关法律责任,加大了处罚力度。

新华社北京6月10日电(记者陈芳、胡喆)备受关注的《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》10日正式公布,自2019年7月1日起施行。

汪洋出席“创新驱动引领 高质量发展”调研协商座谈会

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、做实事,在提高建言资政质量的同时,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。

民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、致公党中央主席王钢、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表林毅夫分别介绍了相关调研成果。民盟中央建议从加强顶层设计、完善体制机制、加大政策支持、强化人才供给等方面入手,推动数字经济与实体经济深度融合,促进制造业向中高端迈进。民建中央围绕先进制造业和现代服务业融合发展,建议尽快编制发展规划,完善税收金融等配套政策,加强技术创新平台建设和共享,强化人才支撑。致公党中央建议进一步深化“一带

一路”创新合作,探索科技合作新模式,深化产业国际合作,强化政策支持和服务保障,推进“一带一路”重要节点建设。全国工商联建议更好发挥民营企业在关键领域核心技术创新中的作用,抓紧推出一批由优势民营企业牵头的重大科技攻关项目,构建技术协同攻关机制和国内创新合作网络,强化引育并举的创新人才支撑。无党派人士建议重构行业共性技术研发体系、完善科技成果转化政策法规和激励保障制度、创造公平竞争的创新政策环境,大幅提升自主创新能力,突破制造业“卡脖子”难题。

中共中央书记处书记、中央统战部副部长尤权主持会议。陈晓光、巴特尔、辜胜阻参加座谈会。外交部、发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、财政部、商务部、国家知识产权局有关负责人与党外人士进行了互动交流。

栗战书会见奥地利代表团

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生的美丽家园,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同奥方的友好合作,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。

全国铁路7月10日实施新的列车运行图

据新华社北京6月10日电(记者樊曦)记者从中国铁路总公司获悉,7月10日零时起,全国铁路实施新的列车运行图暨暑期运行图。调图后,全国铁路暑期高峰日均增加运力26万个席位。中国铁路总公司有关部门负责人介绍,此次调整列车运行图,是以满足暑期客流旺季运输需求为重点,兼顾货运增量需求而进行的一次调整,主要调整内容为:

一是持续增开旅客列车。调图后,全国铁路日常增开直通旅客列车39对,变更运行区段54.5对;在客流高峰期增开动车组列车25对,变更运行区段2对。

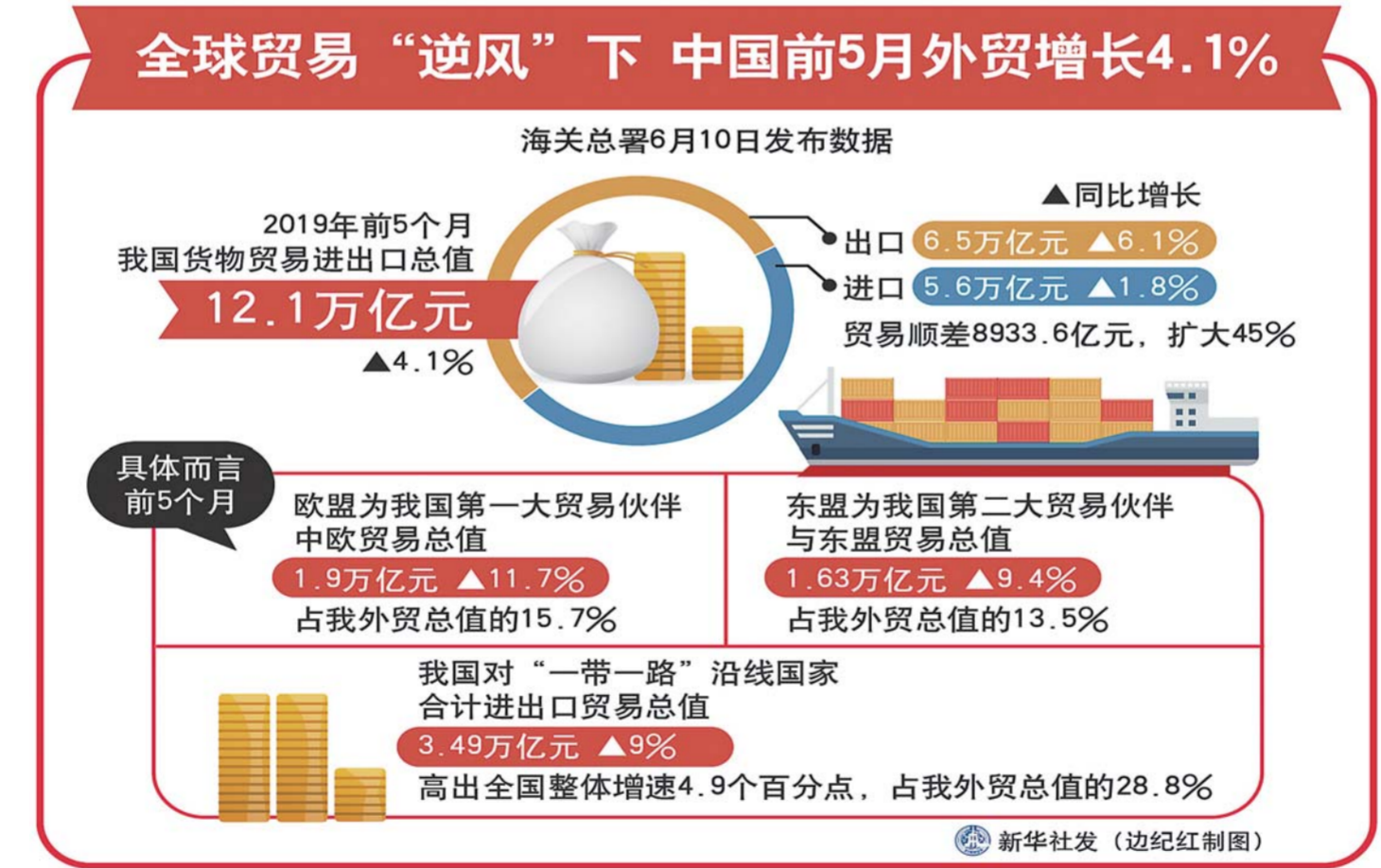
二是优化调整部分城市列车始发、终到、经停车站。为满足旅客需求、提高运输效率,对北京、上海、哈尔滨等14个城市69对旅客列车始发、终到、经停车站进行优化调整,最大限度均衡枢纽内各客运站的作业能力,便利当地群众出行。

三是更多内地城市与香港实现高铁联通。增开重庆西、天津西等站至香港西九龙站动车组列车,增加遵义、贵阳东、白洋淀等站办理直通香港客运业务,内地与香港联通的高铁车站将增至58个。

四是南宁至广州、南宁至昆明和兰新高铁哈密至乌鲁木齐等区段列车运行时间大幅压缩。五是东南沿海和进出川渝客运能力提升。通过延长既有动车组列车运行区段等方式,打通运输能力限制瓶颈,杭深线、宁蓉线分别增开动车组列车14对和10对,较大幅度提升了东南沿海和进出川渝的客运能力。

六是部分旅客列车运行方案进一步优化。优化后,北京南至青岛北G209/210次往返运行时间均为3小时05分,压缩48分;上海至漯河K1048/5次压缩运行时间2小时19分。

七是铁路货运能力同步提升。增加2条中欧班列国内运行线,达到70条;进一步优化中亚班列、陆海新通道班列等开行结构、径路;呼和浩特至唐山铁路万吨列车开行对数由39对增加至45对;侯月线、襄渝线等主要货运通道增加货物列车14对,为铁路货运增量行动提供运力保证。



国务院政策例行吹风会

财政部:以更多“真金白银”促地方公立医院改革积极性

新华社北京6月10日电(记者刘红霞)财政部社会保障司司长符金陵10日说,财政部将围绕年度医改重点工作任务,不断完善投入机制,加大投入力度,强化绩效管理,以更多“真金白银”激发地方推进公立医院改革积极性。

在当天举行的国务院新闻办公室政策例行吹风会上,符金陵说,本着“花钱必问效,无效必问责”理念,我国近年来不断加强公立医院绩效管理,并逐步建立资金分配和绩效评价结果挂钩机制,提高医院运行效率和财政资金使用效益。

“2019年,中央在分配公立医院综合改革补助资金时,进一步提高了绩效因素的权重,同时对受到国务院真抓实干激励表彰的地方予以额外奖励。”他说。

财政部数据显示,2013年至2018年,各级政府公立医院投入直接投入由1297亿元增加到2705亿元,年均增长15.8%。政府还通过对医保基金缴费的补助,间接支持公立医院发展。2018年,公立医院来自各类医保基金的收入达到

重点在100个城市建设城市医疗集团 我国加快推进医联体建设

新华社北京6月10日电(记者张泉、屈婷)国家卫生健康委副主任、国务院医改领导小组副组长王贺胜10日表示,将加快推进医联体建设,抓好在100个城市建设城市医疗集团,在500个县建设县域医共体。

王贺胜是在国新办举行的“深化医药卫生体制改革2019重点工作任务吹风会”上作出上述表述的。据介绍,我国将重点抓好100个城市的医联体建设,借鉴深圳罗湖等地经验,推动医联体向紧密型方向发展。在总结安徽天长、浙江、

财政部等回应医改热点

国家医保局:让更多患者享受到集中采购的政策福利

新华社北京6月10日电(记者张泉)国家医保局医药服务管理司司长熊先军10日表示,将进一步扩大药品集中采购规模,让更多患者享受到集中采购的政策福利。

熊先军是在国新办举行的“深化医药卫生体制改革2019重点工作任务吹风会”上作出上述表述的。部分药品价格虚高是造成“看病贵”的重要因素。2018年,我国采取一系列措施减轻患者药费负担。开展抗癌药医保准入专项谈判,17种抗癌药大幅降价并纳入国家医保目录;国家组织药品集中采购和使用试点25个中选药品价格平均降幅52%,预计节省药品费用58亿元,其中为患者节省药品支出约23亿元。

熊先军表示,2019年国家医保药品目录调整,要把更多临床价值高、药物经济性好的药品纳入目录,更好地满足广大参保人员合理的临床用药需求,有效降低患者用药负担。开展药品目录的准入谈判,通过以市场换价的方式切实降低药品价格。与此同时,开展国家组织药品集中采购和使用试点的评估工作,研究部署扩大试点工作,进一步让更多地区、更多药品参加到集中采购中。