

# 劳动能力管理鉴定办法出台

## 部分地区或可一网申办

新华社北京5月23日电(记者姜琳)人力资源社会保障部、国家卫生健康委23日发布《劳动能力鉴定管理办法》，对工伤职工、因病或非因工致残人员劳动能力鉴定进行统筹规范。办法要求加强便民服务，通过信息共享能够获取的申请材料，不得要求重复提交，有条件的地方可以通过网络接收劳动能力鉴定

申请。根据办法，劳动能力鉴定分为初次鉴定和再次鉴定，对初次鉴定不服可以申请再次鉴定，再次鉴定为最终结论。对工伤职工的复查鉴定、因病或非因工致残申请领取病残津贴人员重新申请鉴定的程序及要求，办法予以了明确规定。为强化服务、让群众少跑腿，办

法提出，劳动能力鉴定委员会收到劳动能力鉴定申请后，应当及时对申请人提交的材料进行审核；材料不完整的应当自收到鉴定申请之日起5个工作日内，以书面或者电子形式一次性告知申请人需要补正的全部材料和合理期限。申请人提供材料完整的，劳动能力鉴定委员会应当及时组织鉴定，

并在收到劳动能力鉴定申请之日起60日内作出劳动能力鉴定结论。伤情复杂、涉及医疗卫生专业较多的，作出劳动能力鉴定结论的期限可以延长30日。

办法压缩了鉴定时限，将劳动能力鉴定结论送达时限从20日压缩至15日，同时要求加强无障碍环境建设，完善无障碍服务设施设备。

## 中国与东盟完成自贸区3.0版谈判

# 外交部：发出维护自由贸易与开放合作强音

新华社北京5月23日电(记者刘杨 袁睿)中国—东盟经贸部长特别会议20日以线上方式举行，双方共同宣布全面完成中国—东盟自贸区3.0版谈判。外交部发言人毛宁23日在例行记者会上答问时说，这

是向签署中国—东盟自贸区3.0版升级议定书迈出的关键一步。中国与东盟全面完成自贸区3.0版谈判，发出了维护自由贸易与开放合作的强音。

“这确实是个好消息。”毛宁表

示，中国与东盟都是经济全球化和多边主义的坚定支持者，全面完成自贸区3.0版谈判，发出了维护自由贸易与开放合作的强音。中国和东盟将进一步扩大相互开放，共同实现繁荣发展。

# “中国天眼”发现罕见掩食脉冲星

新华社北京5月23日电(记者张泉)我国科学家利用“中国天眼”在银河系发现一颗毫秒脉冲星 PSR J1928+1815，它有六分之一的时间被伴星遮挡(即掩食)，且伴星质量远超一般掩食脉冲星的伴星。此类掩食脉冲星非常罕见，对开展恒星演化、致密星吸积、双星并合引力波源等研究具有重要意义。

这一发现由中国科学院国家天文台研究员韩金林团队完成，成果论文5月23日凌晨在国际学术期刊《科学》在线发表。

“浩瀚的银河系中，大多数恒星都是成对出现、共同演化。双星之间是如何进行物质交换的？演化过程是怎样的？长期以来是天文学的前沿课题。”韩金林说。

双星演化理论认为，质量较大的恒星一般会率先演化，塌缩成密度极高的致密星，如脉冲星或黑洞。质量小的伴星物质会被致密星吸积，并因质量流失而体积膨胀，甚至胀大到把致密星“揽入怀中”。此后，双星在一个公共包层中演化约一千年。公共包层演化后，留下快速自转的致密星与高温氦星，在非常紧密的轨道上相互绕转。

“然而，公共包层演化后产生的这类特殊双星系统的存活时间仅约一千万年，然后伴星就演化成白矮星，进入新的阶段。这点时间对于138亿年的宇宙而言，稍纵即逝。据估算，这样的双星系统在银河系中只有几十个，极为罕见，因此很难捕捉。”韩金林说。

2020年，团队利用“中国天眼”对银河系进行脉冲星深度搜索时，发现了 PSR J1928+1815，自转周期为10.55毫秒，它与伴星相互绕转的轨道周期仅为3.6小时，且伴星质量至少有1个太阳那么大。

“综合这些结果推断，它的伴星应该是高温氦星。脉冲星信号掩食是氦星甩出的星风物质遮挡引起的。”韩金林说，这个脉冲星和伴星应该是经历过共同包层演化之后的特殊双星。

《科学》审稿人认为，这一发现具有极高的科学价值，将帮助科学家更好开展双星系统公共包层演化研究，并有望为恒星群体演化、致密星吸积、引力波源预测等多领域科学研究提供观测依据。

# 国家网络身份认证App用户已达600万人

据新华社北京5月23日电 记者23日从公安部获悉，截至目前，国家网络身份认证App累计下载超1600万次，申领开通达600万人，提供认证服务1250余万次。

据介绍，为实施可信数字身份战略，促进数字经济健康发展，保护个人信息安全，公安部联合国家互联网信息办公室等有关部门，组织建设了国家网络身份认证公共服务平台，以居民身份证等法定身份证件信息和

国家人口基础信息为基础，为自然人签发网络身份，能够实现匿名方式证明身份，减少公民身份号码、姓名等明文身份信息在互联网上的直接使用，有效保护个人信息安全。

国家网络身份认证公共服务自2023年6月27日上线，已在主要互联网平台和政务服务、教育考试、文化旅游、医疗卫生、邮政寄递、交通出行等行业领域开展了试点应用。

# 数码产品购新补贴带动销售突破5000万件

据新华社北京5月23日电(记者张晓洁 谢希瑶)记者23日从商务部获悉，《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》发布以来，补贴政策落地成效明显，截至5月22日，已有4884.8万名消费者购买手机等数码产品5148.3万件，带动销售1432.6亿元。

据商务部介绍，1至4月，限额以上单位通讯器

材类零售总额同比增长25.4%，在16大类消费品增速中位列第一。从第三方数据看，1至4月，手机等数码产品购新补贴政策带动消费结构向中高端跃迁，全国售价6000元以下手机销售量、销售额同比分别增长4.8%、14.8%；售价2000元至4000元、4000至6000元手机销售量同比分别增长13%、43%。



5月23日，中国铁路北京局集团有限公司天津供电段启动津霸铁路接触网集中修工作。天津供电计划利用50个天窗时段，完成自北仓至霸州间约65公里接触网设备的全面检查。

据新华社记者 李然 摄

# 美国政府取消哈佛大学招收国际学生资质

新华社旧金山5月22日电(记者吴晓凌)美国政府22日宣布取消哈佛大学获得的学生和交流学者项目资质，禁止该校招收国际学生。

根据美国国土安全部当天发表的声明，国土安全部长诺姆宣布了这一决定，称此举是对全国所有大学和学术机构的警告。诺姆说，“招收国际学生是一项特权，而非权利”，由于哈佛大学屡次违反联邦法律，这项特权已被撤销。

声明说，根据这一决定，哈佛大学除了不能再招收国际学生入学外，现有的外国学生必须转学，否则将失去合法身份。

学生和交流学者项目由国土安全部下属机构管理，招收外国留学生和交流学者的美国学校均需获得相关资质。

哈佛大学随后发表声明指出，特朗普政府的行为非法且有害，学校正在迅速行动，为社区成员提供

指导和支。哈佛大学国际学生和学者来自140多个国家，为哈佛大学乃至整个国家带来了巨大的财富。“这一报复性行动可能对哈佛社区和我们的国家造成严重损害，并损害哈佛的学术和研究使命。”

根据哈佛大学的数据，截至2023年秋季学期，国际学生占哈佛大学学生总数的27%以上。

今年4月，在哈佛大学拒绝特朗普政府提出的改革其管理结构、

招聘及招生政策的要求后，特朗普政府冻结了对该校总额为22亿美元的多年期拨款，以及6000万美元的多年期合同款项。

此外，特朗普政府还威胁取消哈佛大学招收国际学生的资质、宣布考虑剥夺哈佛大学的免税地位。哈佛大学4月21日对特朗普政府提起诉讼，指控政府试图以冻结联邦资金为手段操纵哈佛大学的学术决策。

## 众议院涉险过关

# 美减税法案争议难平

共和党议员占多数的美国国会众议院22日以微弱优势通过一项大规模税收与支出法案。总统特朗普和共和党高层对此表示欢迎，民主党则对法案大幅削减社会保障资金不满，也有共和党部分选民担心受到冲击。同时，预算机构、经济学家和美国联邦储备委员会官员对法案可能引发联邦赤字激增深感担忧。

该法案旨在兑现特朗普在其第一个任期内于2017年通过的企业和个人减税措施，对小费、加班、汽车贷款等提供新的税收减免，增加国防支出，并为打击非法移民提供更多资金。法案还将取消前总统拜登推动的多项绿色能源激励政策，并提高贫困群体获得医疗补助和食品援助的门槛，以削减联邦开支。

该法案旨在兑现特朗普在减税等方面的竞选承诺，但其中削减开支的内容引发民主党强烈反对。

参议院少数党领袖、民主党人舒默在社交媒体上表示，众议院共和党人通过的减税法案是“丑陋”的。他表示，削减医疗补助和食品援助资金将导致食品救济站、乡村医院关闭。此外，共和党“极右势力”推动取消绿色能源激励政策，这不利于风能、太阳能等绿色能源发展。

美国《华盛顿邮报》评论，众议院共和党人在这项庞大法案中决定

削减近8000亿美元医疗补助计划资金，这会带来“巨大政治风险”，因为这一项目深受欢迎，几乎五分之一的美国人依赖这一项目获得健康保险。

该法案已送交参议院审议，若法案在两院都获得通过，将由总统签署成法。国会预算办公室估计，如果该法案成为法律，总体而言，收入最低的10%家庭获得的资源将减少，而收入最高的10%家庭资源将增加。

特朗普竞选时承诺将帮助在上届政府执政期间深受高通胀之苦的工人选民。观察人士认为，该法案将令特朗普支持者的钱包变瘪，可能带来负面政治后果。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特对新华社记者表示，削减医疗补助将对共和党支持者较多的地区造成严重影响。这些地区的民众依赖医疗补助，大量人群预计将因资金削减而受到影响。

尽管法案包含开支削减措施，但预算机构和经济学家普遍认为，这些措施难以有效抵消减税等政策带来的财政收入减少以及国防支出等开支的增加，预计该法案将大幅推高联邦债务。

美国经济与政策研究中心高级经济学家迪恩·贝克对新华社记者说，该法案相比基线情景——即便假

设特朗普2017年推出的减税政策到期后不再延长——将使债务增加约3万亿美元。同时，法案还将使约1300万人失去医疗补助或无法通过《平价医疗法案》设立的医保市场购买保险。

美国联邦预算问责委员会此前在一份声明中说，众议院的预算框架是“对财政责任的公然蔑视”，该法案不仅将令国债激增3万亿美元以上，还可能在相关政策到期后带来“财政悬崖”等隐患。

最新数据显示，美国国债规模已攀升至36.2万亿美元。国际信用评级机构穆迪公司16日宣布，由于美国政府债务及利息支出增加，该机构决定将美国主权信用评级从Aaa下调至Aa1。

美国国债市场近日持续动荡，反映出外界对联邦政府债务问题的担忧。22日，30年期国债收益率一度升至5.15%，较4月低点上涨约0.7个百分点，波动显著，凸显投资者的忧虑情绪。

美联储理事克里斯托弗·沃勒接受媒体采访时说：“过去几年间我们的赤字达到2万亿美元，这种情况显然无法持续。”他警告，金融市场希望美国政府更加遵守财政纪律，投资者可能会继续要求更高的收益率，才会持有美国资产。

新华社记者熊茂伶 新华社华盛顿5月23日电

# 以色列总理任命下一任辛贝特局长

新华社耶路撒冷5月22日电(记者冯国芮 王卓伦)以色列总理办公室22日发表声明说，总理内塔尼亚胡决定任命戴维·齐尼为下任以色列国家安全总局(辛贝特)局长。

声明说，齐尼曾在以色列国防军的众多作战和指挥岗位任职。据以色列媒体报道，齐尼目前担任以色列国防军训练司令部和总参谋部部队负责人。

现任辛贝特局长罗嫩·巴

尔4月28日表示，因未能阻止巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)2023年10月7日对以色列发动的袭击，作为辛贝特的负责人，他应承担相应责任。为确保“有序任命和专业交接”，他将于6月15日辞职。

以色列总理办公室3月21日曾发表声明说，以政府一致批准内塔尼亚胡关于解除巴尔职务的提议。同日，以色列高等法院发布临时禁令，“冻结”以政府解除巴尔职务的决定。

# 英国将查戈斯群岛主权移交毛里求斯

据新华社伦敦5月22日电(记者郑博非)英国首相斯塔默22日签署协议，正式将查戈斯群岛主权移交给毛里求斯。

根据协议内容，位于该地区的迪戈加西亚军事基地将由毛里求斯租借给英国和美国。该协议的签署22日凌晨曾被英国高等法院临时叫停，但法院当天下午撤销了禁令。

美国国务卿鲁比奥在社交媒体上对协议的签署表示欢迎，称其为“一项历史性协议”。

查戈斯群岛位于毛里求斯东北方向大约750公里的印度洋西南海域。毛里求斯1965年被迫向英国殖民当局割让查戈斯群岛。英国次年把主岛迪戈加西亚租给美国建空军基地，为此驱逐大约2000名居民。



由中国驻巴基斯坦大使馆主办的庆祝中巴建交74周年暨“茶和天下·雅集”文化交流活动5月21日在巴首都伊斯兰堡举行。

新华社发

# 中国医疗成果亮相欧洲介入心脏病学大会

据新华社巴黎5月22日电(记者罗毓)欧洲介入心脏病学大会20日至23日在法国巴黎会议宫举行。多项中国创新医疗技术和器械亮相大会，受到各方关注。

中国医学科学院阜外医院团队22日在会上介绍其首创的无放射线经皮介入技术，即通过单纯超声引导器械从外周血管进入心脏，远距离操作器械治疗心脏病，实现“不开刀，无放射线”，甚至在患者清醒状态下治疗心脏病”。这项技术消除了放射线等医源性损伤，将心脏手术从要到大医院找大医生做的“大手术”转变成“门诊手术”，为医疗资源贫瘠的国家和地区解决了可及性问题。

“我认为这一技术非常具有创新性，特别是在发展中国家具有应用价值，因为它通过非常简单的工具为患者提供院外治疗方案。这为患者获得治疗提供了绝佳机会。”意大利圣拉斐尔生命健康大学介入心脏病学家弗朗切斯科·马伊萨诺告诉新华社记者。

在22日的另一场活动上，一款中国自主研发的医疗器械——J-VALVE TF经导管主动脉瓣膜系统也同样引人注目。中国苏州杰成医疗科技有限公司研发生产的这款产品采用更微创的手术方式，经血管入路植入患者的左心室，可用于治疗心脏反流。

为期4天的大会涵盖冠状动脉和外周血管介入治疗、心脏瓣膜疾病、心力衰竭、高血压及中风等领域，全球数千名相关专业人员参加。