

我国将推广应用国家网络身份认证公共服务——

# 自愿使用,更好保护个人信息安全

公安部、国家网信办等6部门23日联合对外发布《国家网络身份认证公共服务管理办法》,进一步依法规范国家网络身份认证公共服务的运行,鼓励有关部门、行业和互联网平台推广应用公共服务。

推广应用国家网络身份认证公共服务,能否更好保护你我个人信息安全?将给生活带来哪些改变?

## 为何要推广?

前脚在网上实名注册账号,后脚各种推销电话接踵而至,张口就能叫出你的名字……互联网时代的个人信息保护,已经成为各界高度关注的问题。

对此,我国近年来组织建设国家网络身份认证公共服务平台,由公安部负责实施,联合国家网信办等部门推广应用,在满足线上认证个人身份需求的同时,更好保护公民身份信息安全。

根据管理办法,持有有效法定身份证件的自然人,可以自愿向国家网络身份认证公共服务平台申领网号、网证。在互联网服务中需要登记、核验用户真实身份信息的,可以使用网号、网证依法进行登记、核验。

简单来说,网号是由字母和数字组成、不含明文身份信息的网络身份符号,网证是承载网号及自然人非明文身份信息的网络身份认证凭证。

打个比方,平台如同一个由国家管理的个人身份信息“仓库”,里面的每个“储藏间”中存放着你我的身份信息。网号是“储藏间”的“门牌号”,网

证是你我手中的“IC门禁卡”。我们在网上认证身份时,只需向对方报上“门牌号”,由国家“仓库”来验证“IC门禁卡”并反馈核验结果。

清华大学教授郑方表示,通过国家网络身份认证公共服务核验身份,可以减少互联网平台等收集姓名、身份证件号码、人脸等信息。通过匿名化技术保护公民身份信息数据,实现公民身份信息的“可用但不可见”。

## 将带来哪些改变?

“不用带实体身份证,无需反复输入证件号码,更不怕身份信息被截留,随用随走。”在山东泰安政务服务大厅,李先生在自助终端屏幕上点击“国家网络身份认证”按钮,很快完成身份认证。

据介绍,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。

在互联网领域,已等多个大型互联网平台接入公共服务平台,用户可通过国家网络身份认证公共服务进行账号实名注册、异常账号二次身份核验、跨平台跨应用“一键登录”等。

“即将于5月24日举行的2025年上半年计算机软件资格考试,七成以上报考人员通过国家网络身份认证App进行了线上身份认证。”工业和信息化部教育与考试中心考务处副处长蒋华锋表示,这样既加强了对考生个人信息的保护,也提升了防范替考、

作弊等安全风险的能力和水平。

此次出台的管理办法明确,鼓励有关主管部门、重点行业按照自愿原则推广应用网号、网证。鼓励互联网平台按照自愿原则接入公共服务,用以支持用户使用网号、网证登记、核验用户真实身份。

公安部网络安全保卫局相关工作人员表示,公安部将联合有关部门加大宣传引导和推广应用力度,聚焦保护个人信息安全、便利群众生产生活、助力企业降本增效等方面,拓展更多应用场景,切实发挥国家网络身份认证公共服务的作用。

## 公共服务平台的安全性如何?

事关个人信息,“安全”是头等大事。

管理办法明确要求,公共服务平台应当加强网络运行安全、数据安全和个人信息保护,建立并落实安全管理措施与技术防护措施,完善监督制度,有效保护网络运行安全、数据安全和个人信息权益。

公安部网络安全保卫局相关工作人员表示,国家网络身份认证公共服务平台建立了完善的安全防护体系,对数据进行分级分类,开展全生命周期安全保护和监测审计,及时修复安全风险和漏洞,能够有效保护数据安全。

使用国家网络身份认证公共服务,我们需要提供哪些信息?

公安部第一研究所研究员于锐介绍,国家网络身份认证公共服务按“最小化获取”原则,仅采集网络身

份认证所必须的信息,不会收集、留存用户的位置信息和应用平台业务等信息。

使用公共服务核验身份,互联网平台会获得哪些信息?

“在信息提供方面,平台坚持‘最小化提供’原则。”于锐介绍,互联网平台需要依法核验用户真实身份信息,但无需留存用户法定身份证件信息的,公共服务平台仅提供用户身份核验结果。

管理办法同时明确,根据法律、行政法规规定,互联网平台确需获取、留存用户法定身份证件信息的,经用户授权或者单独同意,公共服务平台应当按照最小化原则提供。

在未成年人保护方面,管理办法规定,不满十四周岁的自然人申领网号、网证的,应当取得其父母或者其他监护人同意,并由其父母或者其他监护人代为申领。已满十四周岁未满十八周岁的自然人申领网号、网证的,应当在其父母或者其他监护人的监护下申领。

“民法典规定,不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人。”公安部网络安全保卫局相关工作人员表示,为此国家网络身份认证不对八周岁以下未成年人提供服务。

必须“持证”才能上网吗?“网号、网证本质上是一种身份认证服务,并不是法律意义上的证件。”于锐说,管理办法强调了国家网络身份认证公共服务的“自愿使用”原则,充分保障广大网民自愿选择和使用的权利。

据新华社北京5月23日电



被美国政府下令取消招收国际学生资质,现有外国学生必须转学——

# 哈佛大学近7000名留学生怎么办

容’政策”。

根据美国国土安全部当天发表的声明,诺姆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。

取消招收国际学生资质是特朗普政府对哈佛大学进行打压的最新举措。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。

## 美国政府为何取消

美国国土安全部称,之所以采取这一举措,是因为哈佛大学拒绝遵守提供有关其国际学生记录的要求。国土安全部部长诺姆指责哈佛大学“营造了一种不安全的校园环境,对犹太学生充满敌意,宣扬对哈马斯的同情,并推行带有种族主义色彩的‘多元化、公平和包

## 哈佛大学作何反应

针对取消招收国际学生资质,美国哈佛大学23日再次起诉特朗普政府。哈佛大学发表声明指出,这一行为是非法的,损害了学校的研究使命。

哈佛大学国际学生和学者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”。学校正在迅速行动,努力为受影响的学生提供指导和支持。

## 哈佛留学生何去何从

诺姆表示,取消资质的决定将从2025—2026学年起生效。哈佛大学2025届毕业生将于下周毕业,本学期完成学业的学生可以正常毕业。尚未完成学业的学生需要转学到其他大学,否则将失去在美国合法居留的许可。

关于被哈佛录取的留学生能否在秋季入学的问题,美国媒体报道认为不能,除非美国政府改变决定或法院介入。诺姆表示,如果哈佛大学在72小时内满足一系列要求,就可以恢复其接收国际学生的资质。要求包括提供此前哈佛大学拒绝提供的关于国际学生的纪律记录,以及参加抗议活动的音频和视频资料。

美国政府有权决定哪些人可以入境。国土安全部负责监督参与“学生交流与访问计划”的大学。该计划赋予大学向被录取的外国学生发放文件的权利,学生凭此可以申请签证前往美国学习。

根据哈佛大学的数据,截至2023年秋季学期,国际学生占哈佛学生总数的27%以上。目前,哈佛大学招收了近6800名国际学生和学者,来自140多个国家和地区,其中大多数就读于研究生课程。据新华社旧金山5月22日电

## 遗失启事

▲王洪兰遗失先锋镇农贸市场开具的保证金票,号码:05341737,声明作废。

▲周平遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:6008625,声明作废。

▲蒋国志遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:00088399,声明作废。

▲蒋龙华遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:6008669,声明作废。

▲蒋华龙遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:05341803,声明作废。

▲包中华遗失先锋镇农贸市场开具的发票,号码:6008568,声明作废。

票,号码:6008604,声明作废。

▲陈云康遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:00658458,声明作废。

▲陆佳姚(父:陆井山,母:姚平)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:M320356403,声明作废。

▲马彬彬遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:00088397,声明作废。

▲马彬彬遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:00488596,声明作废。

▲黄建遗失南通市通州区先锋镇财政所开具的发票,号码:05341791,声明作废。

▲张志相遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:6008568,声明作废。

▲徐云得遗失先锋镇农贸市场开具的发票,号码:00488634,声明作废。

▲葛军遗失南通市通州区先锋镇财政所开具的发票,号码:05341735,声明作废。

▲陈思奕(父:蔡龙,母:陈媛)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:M320025519,声明作废。

▲王延名遗失叉车证,证号:370406197605306631,声明作废。

▲易诚(父:易见辉,母:张园)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:M320359968,声明作废。

▲江苏生益特种材料有限公司遗失食品经营许可证(副本),证号:JY33206120169689,声明作废。

声明作废。

▲葛佳鑫(父:葛林林,母:梅景风)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:M3200298999,声明作废。

▲吴君尧(父:吴经纬,母:姚迎)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:O320854729,声明作废。

▲何利平遗失先锋镇农贸市场开具的店面押金收据,号码:6008623,声明作废。

▲张志相遗失先锋街道财政所开具的农贸市场3号店面保证金票据,号码:05341799,声明作废。

▲石开林遗失先锋街道财政所开具的发票,号码:05341747,声明作废。

涂启春遗失先锋街道财政所开具的先锋农贸市场60号店面保证金票据,号码:00719737,声明作废。

▲葛水芳遗失先锋街道财政所开具的先锋农贸市场61号店面保证金票据,号码:6008663,声明作废。

▲吴奕凯(父:吴苏旭,母:吴钊锐)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:T320472395,声明作废。



公告业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

国务院常务会议审议通过《制造业绿色低碳发展行动方案(2025—2027年)》

## 强化新型工业化绿色底色

据新华社北京5月23日电 5月23日,国务院常务会议召开,审议通过《制造业绿色低碳发展行动方案(2025—2027年)》,研究进一步健全横向生态保护补偿机制有关举措,讨论《中华人民共和国食品安全法(修正草案)》。

会议指出,推进制造业绿色低碳发展是大势所趋,要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,强化新型工业化绿色底色。要推进传统产业深度绿色转型,结合大规模设备更新等政策措施,积极应用先进装备和工艺,加快重点行业绿色改造升级。要引领新兴产业高起点绿色发展,加大清洁能源、绿色产品推广,提升资源循环利用水平。

会议指出,建立成本共担、效益共享、合作共治的横向生态保护补偿机制,对于加强生态环境保护具有重要意义。要推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,进一步细化重点任务和落实举措,实现生态产品供给地与受益地良性互动。要健全奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,研究完善激励约束政策,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

会议决定将《中华人民共和国食品安全法(修正草案)》提请全国人大常委会审议。会议指出,要进一步推动食品安全治理模式向事前预防转变,强化全链条监管,推进监管重心下沉,严格日常监督检查。要突出重点领域开展专项治理,强化监督抽查结果处理,对发现的问题依法严惩、绝不姑息,持续完善食品安全体系。

部分地区或可一网申办

## 劳动能力鉴定办法出台

据新华社北京5月23日电 人力资源和社会保障部、国家卫生健康委23日发布《劳动能力鉴定办法》,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,

英国开发出新基因检测方法  
可在2小时内诊断脑肿瘤

据新华社伦敦5月22日电 英国研究人员在新一期美国《神经肿瘤学杂志》上发表论文介绍,他们新开发出一种超快速脑肿瘤基因诊断方法,可以将脑肿瘤的诊断时间从此前的6至8周缩短至2小时。

这种脑肿瘤基因诊断方法由英国诺丁汉大学等机构的研究人员和临床医生共同开发。该方法基于牛津纳米孔技术公司的便携式测序设备,可更快检测人类基因相关区域,并可同时测序多个DNA区域,从而加快整个检测流程。

研究人员在50例肿瘤患者中使用了这一新方法,取得了

100%的成功率,可在手术后两小时内提供诊断结果,并在基因测序几分钟内提供详细的肿瘤分类。

英国癌症研究会公布的数据显示,在英国,每天有34人被诊断出患有某种形式的脑肿瘤,相当于每年超过1.2万人确诊这一疾病。

目前在英国,脑肿瘤的诊断需要复杂的基因检测,临床医生需要将样本送往集中分析机构,而获得完整结果告知患者肿瘤类型及预后可能需要6至8周甚至更长时间。而最新方法可以快速获得结果,有望在手术过程中将这些信息提供给医生,以指导手术决策。

## 要闻速览

■记者23日从国家医保局获悉,截至5月6日,全国启动即时结算统筹地区达到300个,占全国统筹地区的77%,覆盖36.18万家定点医药机构。

■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4848.8万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。

■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。

■安徽滁州市联合调查组23日晚通报对“凤阳明中都鼓楼瓦片脱落事件”的最新调查情况。根据初步核查情况,已对负有领导责任的凤阳县分管副县长予以停职检查,对凤阳县文化和旅游局局长、凤阳大明旅游发展(集团)有限公司董事长予以免职。

■南非全国矿工联盟23日证实,约300名矿工22日被困在约翰内斯堡附近的克洛夫金矿矿井下。金矿所属公司表示,目前矿工暂时安全,尚未收到伤亡报告。均据新华社电