

司法部推出一批公证服务便民措施

记者20日从司法部获悉,为提升公证服务质效,司法部近期推出多项便民措施。

为减轻群众公证证明负担,司法部全面推行公证证明材料清单管理。全面落实一次性告知和首问负责制,做到“首问必尽答、服务全流程”,进一步提升群众办理公证体验和满意度。规范和精简公证证明材料,梳理出法律关系明确、事实清楚的公证事项所需证明材料清单,坚决杜绝循环证明、无谓证明。探索在小额遗产继承公证中推行告知承诺制。

为方便群众便捷高效办理公证,司法部大力推广在线公证服务,推进部分公证事项“跨省通办”。确定295家公证机构与驻外使领馆共同开展海外远程视频公证,解决旅居海外的中国公民不能回国办理公证的难题。持续深化“最多跑一次”改革,重点围绕保障改善民生、优化营商环境、保护知识产权等方面,进一步扩大“最多跑一次”事项范围。部署开展“公证进乡村”活动,在乡镇(村居)公

共法律服务工作站(室)设立公证咨询联络点12万余个,通过视频公证、巡回办证、定期办证等为农村群众提供“就近办”公证业务。针对社会关注的群众公证成本问题,鼓励实行最高限价价格管理。司法部指导各地认真贯彻落实公证服务价格形成机制的指导原则,科学界定公证服务政府定价或指导价管理范围,改进政府定价方式。指导落实价格减免政策,减免特殊群体公证费用,推动公证服务公平共享。(据新华网)

高温来临防范职业性中暑

两部门部署加强用人单位防暑降温工作

近日,记者从国家卫生健康委获悉,为加强高温作业及高温天气作业劳动保护,有效防范职业性中暑事件的发生,国家卫生健康委、国家疾控局日前印发《关于做好2023年用人单位防暑降温工作的通知》,部署重点行业领域、重点岗位和人群防暑降温工作。

通知指出,目前,全国各地陆续进入夏季高温季节。近年来,夏季高温作业及高温天气作业导致劳动者中暑死亡的事件时有发生,对劳动者身心健康和生命安全造成严重威胁。各级卫生健康行政部门和疾控主管部门要进一步明确工作职责,加强组织领导,系统谋划部署,协同推进用人单位防暑降温工作和各项职业病预防工作。

通知强调,有关方面要主动与人力资源社会保障、工业和信息化、生态环境、住房城乡建设、交通运输等部门及工会组织加强沟通协调,密切协作配合,协同加强建筑施工、环卫、快递等行业领域以及炉前工、露天装卸人员、环卫作业人员、快递员等岗位和人群的防暑降温工作,提高工作主动性。

据悉,下一步,各级卫生健康行政部门和疾控主管部门将综合运用多种形式加强督促指导,压实用人单位主体责任,依法查处违法行为。同时,督促指导用人单位开展源头预防,改善作业场所环境和条件。(据新华网)



6月20日,在济南市大明湖,荷花盛开。近日,山东省济南市大明湖的荷花开始盛开,吸引市民和游客前来观赏。荷花是济南的市花,大明湖以种植荷花面积广、历史悠久闻名。 ■新华社发

我国科学家创造城际量子密钥率新纪录

新华社北京6月20日电 提高量子密钥率是量子通信最紧迫的任务之一。更高的密钥率可实现更频繁的密钥交换,不仅能为更多网络用户提供服务,还能显著提高量子通信效率。我国科学家将异步匹配技术与响应过滤方法引入量子通信,创造了城际量子密钥率的新纪录——传输距离201公里下量子密钥率超过每秒57000比特,传输距离306公里下量子密钥率超过每秒5000比特。相关成果20日发表于国际学术期刊《物理评论快报》。

安全是量子通信的最大特征。作为量子通信的主要方式之一,量子密钥分发相当于在通信两端之间加入一个“对暗号”的环节,双方通过密码验证、确保环境安全后,再进行信息传输,可实现原理上无条件安全的保密通信。“对暗号”的速度越快,即密钥率越高,量子通信效率也就越高。

在目前所有量子密钥分发协议中,“双场”是最适合远距离传输的一种,但实现条件严苛:通信两端之间需额外架设一条服务光纤或加装一个光模块以降低传输中的“信号”失真。“测量设备无关”作为另一种协议,可关闭量子网络中的所有探测端漏洞以防止窃听,虽架构较“双场”更加简单,但密钥生成效率较低,量子通信距离受到限制。这两种协议各有利弊。

北京量子信息科学研究院袁之良团队与南京大学物理学院副教授尹华磊合作,将“异步匹配”技术应用于量子通信,大大提高了密钥率,且集中了“双场”协议与“测量设备无关”协议的优势,以更简单的量子通信架构,实现了尽可能长的量子通信距离。

这一研究的最大贡献是创造了城际量子密钥率的新纪录。在相距400公里处的密钥率较此前提高了6个数量级。在传输距离306公里的安全密钥率

超过每秒5000比特,传输距离201公里下量子密钥率超过每秒57000比特,已可满足城市间语音通信的实时加密需求。

更高的密钥率在现实中意味着什么?北京量子研究院副研究员周来打了一个比方:“过去量子通信的效率,就好比2G时代两人之间发送的‘电子邮件’或‘手机短信’,有较长的时间延迟。现在每秒可传输5000个比特,就好比3G时代通过无线网进行实时沟通的‘语音通话’,延迟大大降低,效率显著提高。意味着在北京到山东德州的两人,能够实时拨打‘量子电话’。”

审稿人表示,该实验还刷新了双光子干涉距离纪录,将“测量设备无关”协议下的最大光纤传输距离从404公里提高到508公里。

业内认为这一成果对商用化、高安全性的城际量子通信具有重要价值,对我国构建经济高效的城际量子安全网络具有重要意义。

下降10个基点

1年期LPR降至3.55%

新华社北京6月20日电 20日,新一期贷款市场报价利率(LPR)出炉,1年期和5年期以上LPR结束了连续9期“按兵不动”,均较上一期下降10个基点。

当日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期LPR为3.55%,5年期以上LPR为4.2%,均较上一期下降10个基点。这是

2022年8月22日以来,LPR首次调整。作为LPR报价的基础,本月中期借贷便利(MLF)的中标利率较此前下降10个基点至2.65%。在此之前,6月13日中国人民银行开展了20亿元逆回购操作,中标利率也较此前下降了10个基点至1.9%;同日,中国人民银行还公布隔夜期、7天期、1个月期限的常备借贷便利利率,各期利率均下降10个基点。

作为深化利率市场化改革的重要一步,LPR已替代贷款基准利率成为贷款利率定价的“锚”,每月定期发布。

上海金融与发展实验室主任曾刚认为,政策利率下降带动本月LPR两个品种报价下降,将有效带动实际贷款利率下行,降低融资成本,进而刺激信贷需求,增强消费和投资增长动能。

亚洲地区出现猴痘病例增多趋势

我国多渠道构建猴痘监测预警体系

新华社北京6月20日电 近期,随着亚洲部分地区出现猴痘病例增多趋势,我国北京、广州等个别城市也出现了少数病例,国家卫生健康委、国家疾控局组织专家进行解读。中国疾控中心卫生应急中心有关负责人表示,我国多渠道构建猴痘监测预警体系,持续开展风险评估和及时报告,下一步将加强对重点人群健康教育,推进重点人群做好防范、及时就诊。

施国庆表示,猴痘是由猴痘病毒感染所导致的人兽共患病毒性疾病,猴痘病毒主要通过破损的皮肤和黏膜进入人体。根据世界卫生组织报告,2022年5月份以来的猴痘疫情,感染人群基本是有男男性行为的人群,以及他们的关联人群。

据悉,为及早发现病人,我国多渠道构建猴痘监测预警体系,包括做好入境人员监测;要求全国医疗机构皮肤科门诊、艾滋病咨询检测门诊发现猴痘样病人后及时向流行病学家,及时采集标本送相

关实验室检测;对重点人群,例如有男男性行为的人群进行健康教育,明确一旦出现症状要及时就诊。

根据《猴痘防控技术指南(2022年版)》,为预防感染猴痘病毒,入境人员和涉疫地区人员,需关注所在国的猴痘疫情信息,在猴痘地方性流行地区,尽量避免与啮齿类动物和灵长类动物(包括患病或死亡的动物)接触。同时,疫区回国人员需注意自我健康监测,出现皮疹等症状时,应主动就医并告知接诊医生疫区旅行史,以助于诊断和治疗。

公告

根据衡编办【2021】74号文件要求,衡阳市环境保护局石鼓分局更名为衡阳市生态环境局石鼓分局。特此公告。
衡阳市生态环境局石鼓分局
2023年6月20日

公告

根据衡编办【2021】74号文件要求,衡阳市环境保护局雁峰分局更名为衡阳市生态环境局雁峰分局。特此公告。
衡阳市生态环境局雁峰分局
2023年6月20日

公告

根据衡编办【2021】74号文件要求,衡阳市环境保护局珠晖分局更名为衡阳市生态环境局珠晖分局。特此公告。
衡阳市生态环境局珠晖分局
2023年6月20日

公告

根据衡编办【2021】74号、衡编办函【2022】12号文件要求,衡阳市环境保护局松木分局更名为衡阳市生态环境局松木分局,衡阳市环境保护局白沙洲分局更名为衡阳市生态环境局高新分局。特此公告。
衡阳市生态环境局
2023年6月20日

公告

根据衡编办【2021】74号文件要求,衡阳市环境保护局蒸湘分局更名为衡阳市生态环境局蒸湘分局。特此公告。
衡阳市生态环境局蒸湘分局
2023年6月20日

清算公告

衡南县松江镇喜洋洋幼儿园于2023年6月19日决定解散。为保护本园债权人的合法权益,请本园债权人于本公告发布之日起45日内向本幼儿园清算组申报债权。
联系人:张立林
联系电话:13875627102
衡南县松江镇喜洋洋幼儿园
2023年6月20日

清算公告

衡阳市高新技术产业开发区海豚贝贝第二幼儿园于2023年6月15日决定注销,并同时成立了注销清算组。为保护本园债权人的合法权益,请本园债权人于本公告发布之日起45日内向本园清算组申报债权。
联系人:唐芳华
联系电话:15200586718
衡阳市高新技术产业开发区海豚贝贝第二幼儿园
2023年6月20日

下列证件 声明作废

1.南华大学附属第二医院发给钟钦然的出生医学证明,编号为R430334567。
2.衡阳市食品药品监督管理局发给衡阳市高新技术产业开发区三十九道菜馆的食品经营许可证正本(有效期至2023年10月7日),编号为JY24304720247994。
3.衡阳市石鼓区鸿雁电信营业厅在中国电信股份有限公司衡阳分公司领取的发票13份,发票号为81786701至81786713(发票代码为243001428880)。
4.衡阳市石鼓区鸿雁电信营业厅在中国电信股份有限公司衡阳分公司领取的发票2份,发票号为81786602和81786800(发票代码为243001428880)。
5.衡阳公路桥梁建设有限公司S315分水岭至茶山坳改建工程3A合同段项目经理部公章壹枚,编号为4304070036465。