

公证服务减证便民提速 如何“减”怎样“办”？

据新华社北京3月21日电(记者齐琪)合同、赠与、继承、财产分割、亲属关系……到公证处办个公证心里才踏实。公证,与百姓生活息息相关,更加方便快捷的办理是人们的需求与期盼。

司法部21日对外公布“公证减证便民提速”活动方案的通知,决定自今年3月至12月,在全国范围内开展“公证减证便民提速”活动,努力为群众提供更加优质高效便捷的公证法律服务。

公证便民服务将如何“减”怎样“办”?一起来看。

办法一： 缩短办证期限 精减证明材料

如何有效提升公证服务质量和办证效率,切实解决人民群众办证耗时长、多次跑等突出问题?

司法部公共法律服务管理局局长杨向斌介绍,此次活动目的仍然是力求利民便民,重点是“提速增效”。

具体而言,就是通过“缩短办证期限”和“进一步精减证明材料”,用“缩”和“减”,来增强人民群众的获得感和满意度。

——全面梳理公证事项办结期限情

况,综合人员力量、软硬件设施、办证需求等实际情况,分类压缩公证办理期限,对于法律关系简单、事实清楚、证明材料充分的公证事项(事务),将出具公证书的期限分别缩短至5个工作日或者10个工作日以内。

——严格落实公证事项证明材料清单(2023年版),明确“清单之外无证明”,有效杜绝循环证明、无谓证明。需要在清单之外补充证明材料的,公证员要根据当事人提供的线索主动收集。

“同时,我们鼓励各地公证机构采取创新申请方式、优化服务流程、加强业务协作、推进信息共享等措施,进一步压缩公证的期限,有条件的公证机构尽可能实现‘当日出证’‘当场出证’。”杨向斌说。

办法二： 拓展“一证一次办” 推进“一事一站办”

公证作为公共法律服务的重要内容,高效便民是基本要求。对此,司法部提出两个“一”,进一步优化公证流程,增强服务能力。

拓展“一证一次办”——对法律关系

明确,事实清楚无争议的公证事项,当事人只要材料齐全、真实,符合法定受理条件的,跑一次就可办好公证。

推进“一事一站办”——鼓励公证机构将需要多个部门办理,关联性强、办理时间相近的多个事项集中办理,为群众提供一站式服务。同时推动“公证+不动产登记”一件事联合办,推广“公证+领事认证”联办服务。

杨向斌介绍,通过与不动产中心互设办事窗口、互嵌功能模块、互通服务系统等方式,实现“公证+不动产登记”一站办好。通过“公证+领事认证”联办,实现涉外公证和领事认证“一次申请、一窗受理、联动办理”,为群众提供省时、省力、省心的公证法律服务。

办法三： 强化数字赋能 提升服务水平

随着信息化水平不断提升,在线公证服务实现了在线咨询、预约、申办等一体化办证服务。

持续推动“线下跑”变为“线上跑”,司法部进一步要求强化数字赋能,逐步推进省级区域内统一公证业务办证系统

建设;健全完善公证书在线核验机制,逐步实现与法院、住建、不动产登记等部门的系统对接和数据共享;推广远程视频公证在偏远地区、司法行政机关确定的定点场所应用等。

“通过推广‘互联网+公证’服务手段,扩大在线申请、在线办理、在线出证的适用范围,推广远程视频公证在偏远地区、定点场所的运用,让偏远地区群众也能享受到智慧公证服务。”司法部公共法律服务管理局一级巡视员孙春英说。

老年人、残疾人、“上班族”等群体,怎样享受“公证减证便民提速”的福利?

对此,通知针对提升服务水平提出了这些举措:

——优化服务措施,针对老年人、残疾人等特殊群体开通“绿色通道”“上门办证”等服务,优先接待、优先办理。

——倡导公证机构开展错峰延时服务、预约全时服务和加急即时服务,解决上班族没时间办证的难题。

——优化涉企服务,深入企业设立公证联系点或办证服务点,提供法律咨询、涉企纠纷调解、涉企公证事项办理等综合服务,为企业“走出去”、上市融资、股权治理等提供一对一精准服务。

十余载攻关 核能领域“移动充电宝”上新



2023年7月26日,“玲龙一号”反应堆核心模块抵达海南昌江。新华社发



3月14日,在位于四川成都的中国核动力研究设计院内,中核集团“玲龙一号”总设计师宋丹戎(右一)与团队成员在“玲龙一号”试验台上沟通方案。
新华社记者 刘坤 摄

目前正在海南昌江核电站建设中的“玲龙一号”是全球首个陆上商用模块化小堆,是中核集团继“华龙一号”后我国核电自主创新的又一重大成果。十余载的刻苦攻关,中国核动力研究设计院的科研人员瞄准世界能源科技前沿,完全自主设计研发“玲龙一号”,它以小巧、灵活、安全、靠近用户等优势,被称为核能领域的“移动充电宝”。

“如果把百万千瓦级的‘华龙一号’比作台式电脑,那么十万千瓦级的‘玲龙一号’就是笔记本电脑,它的显示器、主机、键盘等都集中到一起了。”中核集团“玲龙一号”总设计师宋丹戎介绍。

虽说“玲龙一号”是一个小型堆,但这并不是单纯地把大型核电小型化,宋丹戎介绍,“玲龙一号”所有的设计、设备、系统乃至验证试验都是全新的课题,没有经验可循。边实践、边总结、边调整,成为了科研人员和建设者们“必修课”。

据了解,“玲龙一号”有望2025年底投入商业运行,年发电量可达10亿千瓦时,满足52.6万户家庭生活所需。作为清洁能源,核能发电具有安全友好、绿色低碳、经济高效等多重优势,每台“玲龙一号”机组每年发电相当于减少二氧化碳排放88万吨,相当于植树造林750万棵。

(据新华社电)

我国科研团队智能导盲犬研究取得新突破 离线电子导盲犬来了

电子导盲犬能否取代传统导盲犬,解决视障人士的困境?近日,西北工业大学光电与智能研究院联合中国电信人工智能研究院在探索离线具身智能应用方面取得阶段性进展。团队将机器狗搭载离线大模型应用在智能导盲场景,开发出大模型离线具身智能导盲犬,并实现了其智能人机交互、智能乘梯引导、智能过街引导、智能室内引导等功能。

近年来,针对电子导盲犬的探索层出不穷,但机器狗的低算力计算平台难以支撑大模型运行所需的海量计算资源,通常只能通过请求云服务的在线具身智能范式获得大模型的高级能力,这严重限制了电子导盲犬的场景应用范围。

西北工业大学光电与智能研究院李学龙教授团队结合目前最新的大模型量化压缩和加速推理技术,成功将大模型部署至机器狗的低算力计算平台,验证了离线具身智能范式的可行性。通过实验,目前团队开发的离线具身智能导盲犬已能够与视障人士流畅沟通指令,带领其通过马路、楼梯、电梯等多样复杂环境,验证了离线具身智能导盲犬的智能人机交互能力、电梯弱网络环境下的智能乘梯引导能力、实时性要求较高的智能过街引导能力和智能室内引导能力等。

该成果进一步展示了使用离线具身智能导盲犬代替传统导盲犬的可能性,使大模型具身智能机器人可以脱离互联网环境,应用在无网或网络信号不佳的工况环境。(据新华社电 记者许祖华、孙正好)