

# 新修订的《办理法律援助案件程序规定》9月1日起施行 申请法律援助不再提交困难证明

新华社北京8月23日电 记者23日从司法部召开的新闻发布会获悉,为进一步提高法律援助案件办理程序的标准化规范化水平,司法部日前发布新修订的《办理法律援助案件程序规定》,自2023年9月1日起施行。

修订后的程序规定共六章46条,围绕方便群众及时获得法律援助、提高法律援助服务质量等内容作出一系列具体规定。

在便民服务方面,程序规定明确:法律援助机构应当向

社会公示并及时更新法律援助申请条件、程序等信息,要求加强信息化建设,为老年人、残疾人提供无障碍设施设备和服务,为公民获得法律援助提供便利。申请法律援助时,不再需要提交经济困难证明表,但如果申请人能够说明经济状况的证件或者证明材料,可以一并提供;申请人提供材料不齐全的,法律援助机构应当一次性告知申请人需要补充的全部内容。法律援助机构应当自收到法律援助申请之日起七日内进行审查并作出决定。

在提高法律援助服务质量方面,程序规定要求法律援助人员要依照法律、法规等规定,遵守有关法律服务业务规程,及时为受援人提供符合标准的法律援助服务,不得向受援人收取任何财物。对刑事辩护法律援助案件,强调律师应当依法会见、阅卷,并根据案情提出辩护意见,增加了侦查、审查起诉阶段的办理要求;对代理法律援助案件,明确了法律援助人员的约见职责和告知义务,规定法律援助人员可以帮助受援人通过和解、调解及其他非

诉讼方式解决纠纷。受援人有证据证明法律援助人员未依法履行职责的,可请求法律援助机构更换法律援助人员。

司法部有关负责人表示,下一步将加强部门协作,积极协调民政、税务、住建等部门建立健全相关工作信息共享机制,确保法律援助机构在法定期限内履行好核查职责。加强与人民法院、人民检察院、公安机关的工作衔接和沟通配合,保障法律援助法和程序规定所确定的办理案件相关工作制度落地落实。

## 夏威夷野火 已致超1100人失踪

新华社北京8月23日电 据美政府方面22日通报,自夏威夷州毛伊县野火发生两周以来,美国联邦调查局已记录超过1100人失踪,且这一数字可能进一步上升。

多家媒体报道,当地警方、红十字会和避难所等方面分别列有失踪人员名单。美联邦调查局探员史蒂文·梅里尔告诉媒体记者,目前该机构正与地方政府交叉核实上述失踪人员名单,以确定真正下落不明者。

目前,已发现的115名死者中,只有27人确定身份。迄今,美方仅收集到104份疑似死亡或失踪人员亲属的DNA样本。

## 俄罗斯发射 “进步MS-24”货运飞船

新华社符拉迪沃斯托克8月23日电 俄罗斯国家航天集团23日说,俄当天发射了“进步MS-24”货运飞船,为国际空间站送货。

据俄罗斯国家航天集团网站消息,莫斯科时间23日4时08分(北京时间9时08分),“进步MS-24”货运飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,约9分钟后成功进入预定轨道。飞船预计25日与国际空间站俄罗斯舱段“星辰”号服务舱对接。

据介绍,“进步MS-24”货运飞船将为国际空间站运送约2.5吨货物,包括各类设备、燃料、压缩氮气、水、衣服和食品等。

## 2021年美国4752名 儿童青少年死于枪下

新华社北京8月23日电 美国儿科学会21日发布的一项最新研究显示,在有相关数据可查的最近一年,即2021年,美国共有4752名19岁及以下儿童青少年死于枪下,人数创历史新高。

这份题为《儿童死于枪支的趋势和差异》的研究报告基于对美国疾病控制和预防中心死亡率统计数据分析完成。研究显示,2021年死于枪下的儿童青少年人数为4752人,高于2020年的4368人和2019年的3390人。从性别看,84.8%为男性;从年龄看,82.6%年龄在15至19岁之间;从性质看,64.3%为凶杀,29.9%为自杀。

相关研究报告发布于美国儿科学会旗下《儿科》期刊。



8月22日,在希腊首都雅典附近的查西亚村,志愿者帮助受到山火威胁的农场转移绵羊。

## 希腊东北部野火 导致18人死亡

新华社雅典8月23日电 希腊消防部门22日说,该国东北部亚历山德鲁波利斯地区的野火已导致18人死亡。

希腊国家电视台援引当地官员的话报道说,救援人员在该地区被野火烧毁的森林中发现18具被烧焦的遗体,这些人应该是非法进入希腊的移民。

当地的野火已燃烧4天,十几个居民点的民众被疏散。据报道,当地一家医院由于大火被迫撤离,病人被转运至其他医院。

希腊雅典通讯社报道说,希腊境内目前共有65处在燃野火,欧洲多个国家派出消防人员支援希腊的灭火行动。

## 我国地理空间数据与智能汽车产业加快融合

# 今年全面放开道路高级辅助驾驶应用

新华社北京8月23日电 随着移动互联网、大数据、人工智能发展,我国地理空间数据与智能网联汽车产业加快融合。

自然资源部地理信息管理司司长李永春23日在例行新闻发布会上说,目前导航电子地图深度融入百姓生活。随着移动互联网、大数据、人工智能发展,导航电子地图产品模式、内容也在发生着诸多变化。自动驾驶地图、智能汽车基础地图是一种新型导航电子地图,在位置精度、要素内容、更新频

率、应用场景等方面有新要求。作为数实融合的重要内容,基于时空大数据,我国地理空间数据与智能网联汽车产业加快融合。

政策保障上,2020年自然资源部会同有关部门联合印发《智能汽车创新发展战略》,对智能汽车基础地图做出规划;2022年印发《关于促进智能网联汽车发展维护测绘地理信息安全管理的通知》;2023年印发《公开地图内容表示规范》等。

试点实践上,2019年自然资源部会同工业和信息化部支

持北京在亦庄开展自动驾驶地图测试区建设;2022年支持指导北京、上海、广州、深圳、杭州、重庆6个城市开展智能网联汽车高精度地图应用试点。

地图审核上,自然资源部先后经过安全评估、制定审查规范、实施行政许可等,促进面向高速公路、城市快速路的高级辅助驾驶地图产品的投产,2023年全面放开普通道路高级辅助驾驶地图应用。

技术研发上,针对自动驾驶需求,组织优化升级地图保密处理技术和相关插件;组织

实施基于国产密码的数字化测绘体系安全技术改造示范工程,专项推进解决自动驾驶地图采集、传输和在线更新等环节安全问题。

李永春说,通过上述工作,在坚守安全底线同时,进一步释放了地理信息潜能,促进了自动驾驶地图应用。接下来,自然资源部将继续改革完善政策制度、推动试点试验、改进监管方式、加大技术研发力度、加快标准研制,相信不久的将来会有更多自动驾驶地图产品走进公众生活。



据外媒报道,美国密歇根州杰克逊一处商业区22日发生火灾。图为8月22日在美国密歇根州杰克逊拍摄的火灾现场。

据新华社