

互联网直播录音制品付酬标准公布

不同类型直播间收费标准各异

本报综合消息 7月25日,中国音像著作权集体管理协会在官网上发布了互联网直播录音制品的试行付酬标准。

最新修改的《著作权法》第45条新增了音乐制作者的“获酬权”:即网络直播中使

用音乐录音制品,不仅要向音乐作品词曲的权利人支付版权费,还需要向录音制作者支付版权费。

“获酬权”问题讨论的核心就是报酬的标准怎么来定,中国音像著作权集体管理协会作为著作权集体管理

组织,向全社会公布了直播间使用音乐的付酬标准:付费义务主体为使用录音制品的主播和平台。为了有效实施,该试行标准面向平台,再由平台和主播分摊成本。将直播间类型划分为,使用K歌+背景音乐的直播间、单纯使

用背景音乐的直播间和使用音乐的电商直播间,每年、每季度、每月的收费标准,分别为300元、83元、29元;100元、26元、10元;10000元、2777元、980元。

据悉,该标准从7月25日开始试行。

天舟三号货运飞船受控再入大气层

新华社北京7月27日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,天舟三号货运飞船于7月27日11时31分受控再入大气层。飞船绝大部分器件已烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

2021年9月20日,天舟三号货运飞船发射入轨,为空间站送去航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分科学实验载荷和推进剂等约6吨物资。在轨运行期间,天舟三号货运飞船先后与天和核心舱组合体进行了2次交会对接,进行了绕飞试验。与天和核心舱组合体分离后,还开展了空间技术试验,为空间站在轨建造和运营管理积累了重要经验。

四川沐川发生重大刑事案件 警方悬赏10万元 通缉潜逃嫌疑人

本报综合消息 7月27日,四川省沐川县公安局发布悬赏通告,悬赏10万元,通缉一名重大刑事案件的犯罪嫌疑人。

悬赏通告称,7月26日,四川省沐川县发生一起持枪击伤2人、持械杀害3人的重大刑事案件,涉案枪弹已于当日全部查获。经查,李强(男,汉族,1986年10月15日出生,身份证号513437198610153412。该人体型中等,身高170厘米左右)有重大作案嫌疑。

希望社会各界和广大人民群众积极提供线索,对提供有效线索或直接抓获犯罪嫌疑人个人或单位,公安机关将给予奖励人民币10万元,并对举报人信息严格保密。同时,敦促在逃人员要认清形势,珍惜机会,主动投案自首,争取从宽处理。凡是包庇、容留在逃人员或为其提供便利条件,经查证属实构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

俄航天机构新主管表示 俄罗斯2024年后退出国际空间站

新华社莫斯科7月27日电 俄罗斯国家航天公司新任总裁鲍里索夫26日表示,俄罗斯将在2024年后退出国际空间站项目,届时将开始组建俄罗斯轨道服务站。

据俄罗斯媒体报道,鲍里索夫当天在与俄总统普京会见时说,俄罗斯正在国际空间站国际合作的框架内工作,将履行对合作伙伴的所有义务,但在2024年后退出国际空间站项目的决定已经做出。届时将开始组建俄罗斯轨道服务站。这将成为俄国家航天公司在载人航天领域的主要优先事项。

俄“能源”火箭航天集团总设计师索洛维约夫在接受媒体采访时说,俄罗斯轨道服务站建设不会早于2028年,计划分两个阶段进行。在俄罗斯轨道服务站建设取得重大突破之前会继续使用国际空间站。

据报道,今年4月,时任俄国家航天公司总裁罗戈津表示,俄方将根据国内和周边地区局势决定国际空间站的未来命运。俄罗斯暂时不急于表明立场,2024年以前俄罗斯将继续在国际空间站的工作,2024年后俄方与国外伙伴在国际空间站领域是否继续合作的建议已经呈报给总统普京和政府审阅。如果俄方决定退出国际空间站项目,将提前一年通知合作伙伴。

一箭6星! 力箭一号运载火箭首飞成功 世界首颗微纳量子卫星“济南一号”入轨

本报综合消息 7月27日12时12分,力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组装试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。其中,“低轨道量子密钥分发试验卫星”——“济南1号”,是本次“力箭一号”搭载发射的6颗卫星之一,目前,“济南一号”已进入既定轨道,太阳能帆板已成功打开,即将开展在轨测试工作。

“济南1号”是世界首颗量子微纳卫星,也是继2016年“墨子号”量子科学实验卫星升空后,中国发射的第二颗量子通信卫星。“济南一号”量子微纳卫星的成功研制,将使我国在世界上首次实现基于微纳卫星和小型化地面站之间的实时星地量子密钥分发,构建低成本、实用化的天地一体化量子保密通信网络。

“济南一号”微纳量子卫星由合肥国家实验室牵头,中国科学技术大学、济南量子技



7月27日12时12分,力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞。 新华社发

术研究院、中国科学院微小卫星创新研究院、上海技术物理所等单位合作研制。在济南高新区管委会的支持下,济南量子技术研究院负责组织地面应用系统研制,作为用户总体开展量子密钥分发应用技术验证。

在“墨子号”量子科学试验卫星研发及实验的基础上,研究团队成功攻关低成本小型化量子密钥分发技术、实时

密钥提取技术等关键技术,完成星载量子密钥分发终端、微纳卫星平台研制,实现重量降低到墨子号的约1/6、光源频率提升约6倍、密钥生成时效性提高2—3个数量级,配合小型化地面站系统,可完成实时星地量子密钥分发实验,并开展技术验证及应用推广。

“济南一号”量子微纳卫星的成功发射和在轨运行,后续将在济南通过小型化卫星

地面站,开展商用化广域量子通信网络应用示范,将助力我国扩大在空间量子通信领域的国际领先地位,实现国家信息安全和信息化水平跨越式提升。

力箭一号运载火箭是中国科学院自主研制的一型固体运载火箭,其搭载发射的6颗卫星用于开展空间探测、大气密度探测等相关技术验证及试验应用。

菲律宾吕宋岛7级地震致4死60伤

新华社马尼拉7月27日电 菲律宾内政部长本杰明·阿瓦洛斯27日在新闻发布会上证实,该国吕宋岛北部当天发生的7级地震已造成至少4人死亡、60人受伤。

据菲律宾火山地震研究

所发布的信息,这次地震发生在当地时间8时43分(北京时间8时43分),震中位于阿布拉省塔于姆镇西北约3公里处,震源深度17公里。包括首都马尼拉在内的吕宋岛许多地区均有震感,阿布拉省部

分地区房屋受损,多条道路暂时封闭。

菲律宾火山地震研究所说,此次地震为构造地震。强震发生后已记录到数次余震。

中国驻菲律宾使馆已启

动应急机制,将密切关注后续情况,为在菲中国公民提供领事保护和协助。目前未接到有中国公民在地震中伤亡的报告。

菲律宾位于环太平洋火山地震带,地震频发。

手机气象短信好消息

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户:包月1元,每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。
2. 移动手机用户:包月2元(早晨或下午)。每天早晨一条,请编辑短信11am发送到10658611定制;每天下午一条,请编辑短信11发送到10658611定制。
3. 电信手机用户:包月2元,下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。
4. 咨询电话:2772107 2772259

了解最新气象信息

请拨打12121查询

- 查询淄博各区县的天气预报
- 张店:拨通“12121”后再拨“20”查询
- 沂源:拨通“12121”后再拨“21”查询
- 博山:拨通“12121”后再拨“22”查询
- 淄川:拨通“12121”后再拨“23”查询
- 临淄:拨通“12121”后再拨“24”查询
- 周村:拨通“12121”后再拨“25”查询
- 桓台:拨通“12121”后再拨“26”查询
- 高青:拨通“12121”后再拨“27”查询

公告挂失寻人

24小时手机/微信:15253311449

全市联动 0533-3595671

挂失声明

- ★博山林林易康保健食品店丢失开户许可证,核准号:J4530006090001,声明作废。
- ★鲁C72J2挂营运证丢失,号码:370305330549,声明作废。
- ★山东顺华物流有限公司丢失鲁CP6557道路运输证,证号:370300709595,声明作废。

友情提示:本版信息仅为持证人的单方及形式发布,不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。