

长沙货拉拉跳车事件涉案司机被批捕,警方还原案件经过 受害人4次提出偏航并要求停车被拒

新华社电 记者3日从长沙市公安局高新区分局获悉,“女子车某某租乘货拉拉网约车跳车身亡事件”涉事司机周某春因涉嫌过失致人死亡罪,已由检察机关批准逮捕,案件正在进一步办理中。

据介绍,由于涉案车辆内未安装音视频监控设备,现场附近靠涉案车辆副驾驶室一侧无视频监控,且当晚过往人车稀少,调查取证工作难度大。为查明事实,警方专案组认真开展现场勘查、侦查实验、法医检验、视

频侦查、电子物证勘验、嫌疑人审讯、调查走访等工作,还原了案件经过。

2月6日15时许,周某春通过手机APP货拉拉平台接到车某某的搬家订单,区间为长沙市岳麓区天一美庭小区至步步高梅溪湖国际公寓,总费用51元,其中车某某支付39元,平台补贴12元。当日20时38分,周某春驾车抵达天一美庭小区并与车某某取得联系。两人见面后,周某春询问车某某是否需要付费搬运服务,被车某某拒绝。车某某先后15次

从1楼夹层将衣物、被褥等生活用品以及宠物狗搬至车上,其间,周某春多次催促车某某快点搬东西上车出发,并告知车某某,按照货拉拉平台规定,司机等待时间超过40分钟将额外收取费用,车某某未予理会。因未赚到人工搬运费且等候时间长,周某春对车某某产生怨恨情绪。

21时14分,周某春驾驶车辆出发前往目的地,车某某坐副驾驶位。在车辆刚起步行驶时,他再次问车某某到达目的地后需不需要卸车

搬运服务,遭到了车某某的拒绝,周某春更加心生不满。在行驶过程中,周某春为节省时间并提前通过货拉拉APP抢接下一单业务,更改了行车路线。车某某在案发路段先后4次提醒周某春车辆偏航,其间共历时57秒。21时29分14秒至21时29分35秒,车辆行至林语路佳园路口时,车某某两次提出车辆偏航,周某春起先未搭理,后用凶恶口气答复;21时29分35秒至21时30分11秒,车辆行至曲苑路林语路口时,车某某又两次提出

车辆偏航,并要求停车,周某春未予理睬。

发现车某某起身离开座椅并将身体探出车窗外后,周某春未采取语言和行动制止,也没有紧急停车,仅轻点刹车减速并打开车辆双闪灯。车某某从车窗坠车后,周某春停车查看,发现车某某躺在地上,头部出血。21时30分34秒,周某春拨打120急救电话,21时34分16秒拨打救护车电话,21时39分,在救护车司机的提醒下拨打110报警。

2021 武汉东湖樱花节开幕 湖北向全国发出邀请:期待援鄂英雄共赴樱花之约



3月3日,武汉东湖樱花园内樱花开放。

当日,2021武汉东湖樱花节正式开幕,东湖樱花园内樱花盛开,美不胜收。同日,湖北省正式向全国发出赏樱邀请,期待援鄂英雄返汉返鄂,共赴樱花之约。新华社发

世界最大射电望远镜 有望今年7月开建

预计2028年将建成10%的规模并投入观测

新华社电 全球多方合作、人类有史以来最大的望远镜——平方公里阵列射电望远镜(SKA),将于2021年7月开始建设,预计2028年将建成10%的规模并投入观测。

全国政协委员、中科院院士、SKA中国首席科学家武向平接受记者采访时透露,SKA已从概念设计转向工程实施。“巨眼”遥望太空,将带来全新的宇宙信息,取得重大科学发现。

据介绍,SKA两个台址各自位于南非及南部非洲8国、澳大利亚西部的无线电宁静区域,将分别由分布在3000公里范围内的2500面

15米到13.5米口径碟形天线、250个直径60米的致密孔径阵列,以及130万只对数周期天线组成的稀疏孔径阵列组成,其等效接收面积达平方公里级,频率覆盖范围为50兆赫至20千兆赫。

SKA总部位于英国,是迄今国际天文学领域最庞大和最先进的设备,将由全球10多个国家共同出资建造、运行、维护和管理,是一部超越国界的全球大科学装置。2019年,包括中国在内的7个创始成员国正式签署SKA天文台公约,2021年2月成立了平方公里阵列天文台政府间国际组织。

捷龙三号火箭预计明年首飞 具备“一箭20星”以上多星发射能力

新华社电 “由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的捷龙三号固体运载火箭已完成立项,预计2022年进行首飞。”全国政协委员、中国航天科技集团一院运载火箭专家姜杰院士3日在接受记者采访时说。

姜杰介绍,“捷龙”系列火箭,是2019年中国长征火箭有限公司面向商业航天发射市场推出的系列固体运载火箭产品,包含捷龙一号、捷龙二号、捷龙三号三型火箭。此前,捷龙一号火箭已于2019年8月成功首飞,计划今年将再次完成发射任务。

姜杰介绍,捷龙三号火箭是“捷龙”系列中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的一型火箭。火箭采用四级固体串联构型,箭体最大直径2.64米,起飞质量140吨,500千米太阳同步轨道运载能力1.5吨,配备直径3.35米的复合材料整流罩。捷龙三号火箭瞄准即将到来的商业卫星星座的大规模组网发射需求,具备“一箭20星”以上的多星发射能力,可将单位载荷的发射成本降至1万美元每公斤,有性价比高、可靠性好、适应性强、履约周期短等特点,市场竞争力强。

世卫组织预计:2050年全球近25亿人有听力问题 警惕“听力杀手”:使用耳机应遵循“双60”原则

新华社电 世界卫生组织2日发布首份《世界听力报告》称,预计到2050年全球将有近25亿人有某种程度的听力问题。若不采取行动,其中至少有7亿人将需要寻求耳科和听力保健及其他康复服务。相关机构调查显示,目前我国约有2亿人患听力障碍。3月3日是全国爱耳日,业内人士呼吁,伴随老龄化进程,在关注听障人群这个庞大群体时,更要关注如何保护好每个人的耳朵。

“很多人对于耳鸣等症状并不在意,以为是没有休息好,但其实这是耳朵在发出警报,必须及时就诊。”首都医科大学附属北京同仁医院耳科主任李永新说,听障不仅是生理上“听不到”,更会引发众多心理问题。

此外,非职业噪声性耳聋的危险也不容忽视。北京友谊医院耳鼻咽喉头颈外科主治医师谢静说,种类繁多的电子设备,长时间使用耳机,高分贝强度的现场

音乐会和KTV聚会等不健康的用耳习惯,正成为年轻人的“听力杀手”。

专家表示,现在年轻人喜欢戴耳机睡觉听音乐,在公交、地铁上也长时间使用耳机听歌,此类行为对耳朵是一种噪声性刺激,可能会导致耳鸣、耳朵不舒服,甚至会引发听力下降。为了保护听力健康,使用耳机应遵循“60-60”原则,即用耳机时“音量开在60%以下、使用时间不超过60分钟”。