

梅大高速塌方横车救人司机 拟被认定见义勇为

5月5日下午,河南省濮阳市见义勇为协会常务副会长刘仁社一行赶赴云南省昆明市,慰问在梅大高速塌方灾害现场横车救人的王向楠,并送上慰问金1万元。记者了解到,梅州市目前已启动了王向楠等人见义勇为行为的认定程序,确认后,濮阳市见义勇为协会将把王向楠纳入优抚关爱范围。



司机王向楠

5月1日凌晨,梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。驾驶冷链车从此路段经过的濮阳市华龙区黄河路街道办事处“90后”退役军人王向楠,快到事发地点时通过车上导航,敏锐觉察到可能发生事故,并第一时间下车询问查看。得知道路塌方后,王向楠毫不犹豫地将12.5米长的冷链车横停在公路中间,并打开双闪灯,给后面来的车辆司机发出警示。随后,他与妻子迅速下车,向后方来的车辆司机解释前方发生的情况,并往后跑着拦车。后面车辆的司机看到后,陆续减速停车,避免了更多悲剧发生。

王向楠横车救人事迹经传播后,很快感动全网,更成为河南人

的骄傲。“五一”期间,媒体对王向楠捐出奖金一事进行了报道,引发网友的关注和点赞。

5月5日,濮阳市见义勇为协会常务副会长刘仁社一行,从濮阳赶往昆明,来到王向楠工作的宏鲁供应链服务有限公司,对王向楠进行慰问。

“你在关键时刻毫不慌乱,更没退缩,不计个人危险一心救人,体现了退役军人应有的素质,彰显了濮阳人善良、勇于担当的宝贵品质,弘扬了中华民族的传统美德和社会新风正气,家乡人都为你骄傲。”一见到王向楠,刘仁社即对他横车救人的义举给予高度评价,并将1万元慰问金送到王向楠手中。还将在全社会宣传王向楠的

大爱善举,弘扬他一心救人、勇于担当的可贵品质。

“我将一如既往地干好本职工作,为社会发展贡献微光,为时代进步弘扬社会正能量。同时,我也将一如既往地保持军人作风,弘扬见义勇为精神,如再次遇到危难险阻任务,还会毫不犹豫冲上去,坚持到底,不负社会各界的关心关爱。”家乡人的关注让王向楠非常感动,他表示,自己目前身体健康,工作顺利,精神状态良好,请社会各界爱心人士和家乡亲人放心。

据了解,梅州市目前已启动了王向楠等人见义勇为行为的认定程序,确认后,濮阳市见义勇为协会将把王向楠纳入优抚关爱范围。

据顶端新闻

强制性国家标准发布 涉电动自行车锂离子蓄电池安全

记者5月6日从工业和信息化部获悉,由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854—2024)强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布,将于2024年11月1日正式实施。

据了解,技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)的电动自行车用锂电池的安全要求和试验方法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放电、外部短路、热滥用、针刺、标志6项安全要求;电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充

电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是,技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)中规定的、最大输出电压不超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池,不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定,该标准实施后,国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池必须符合其要求。当前,我国电动自行车的社会保有量已超过3.5亿辆。国内主要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中,配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

据新华社

92名在缅北电诈嫌疑人移交我方

记者6日从公安部获悉,近日,公安部部署云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作,成功抓获92名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人,其中网上在逃人员14名。目前,全部犯罪嫌疑人已被移交我方。

去年以来,公安部持续深化与缅甸执法部门的国际及边境警务执法合作,联合开展了一系列打击行动,累计4.9万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方。但缅北佤邦地区仍有少数电信网络

诈骗犯罪分子妄图逍遥法外、逃避打击。近日,在公安部的指挥部署下,云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作,在缅北佤邦地区成功抓获92名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人,其中包含8名骨干成员、14名网上在逃人员。

目前,全部犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南孟连口岸顺利移交我方。公安部部署山东等地公安机关将犯罪嫌疑人押回,全力开展案件侦办工作。

据新华社

福建发现全球最大恐爪龙类足迹 推测“造迹者”体长至少5米

6日,由中国地质大学、福建英良石材自然历史博物馆等机构的专家组成的中外科学家团队宣布,在福建省龙岩市上杭县的龙翔恐爪龙足迹群,发现的大型恐爪龙类恐爪龙类足迹,是已知全球最大的恐爪龙类足迹,相关论文已于4月在知名国际学术期刊iScience上发表。

目前在上杭县已发现大型蜥脚类、鸟脚类、大型三趾型兽脚类等至少八种造迹恐龙的足迹,其中有5枚大型两趾型恐爪龙类足迹,引起了专家们的注意。

足迹平均长约36.4厘米,宽

16.9厘米,远超过之前发现的山东恐爪龙足迹的长度,是当今中国乃至全世界发现的最大的恐爪龙类足迹。根据推测,这个足迹的主人体长至少5米,臀高可达近2米,代表了恐爪龙类在美洲以外的又一次独立的体形巨大化。此次发现极大地拓展了恐爪龙类足迹的尺寸范围,代表了恐爪龙类在亚洲的一次独立的体形巨大化尝试,显示了福建龙翔恐爪龙类足迹群的巨大研究潜力,对于我国晚白垩世恐爪龙类研究有着重要意义。

据央视新闻客户端

沙利文称美国军援能帮乌明年反攻

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文日前表示,乌克兰获得美国上月同意提供的近610亿美元援助后,将有能力在今年内“守住阵线”,并寻求2025年发起新反攻。

据英国《金融时报》5日报道,沙利文4日还预期,俄乌之间的局势无法立刻扭转,即便美国新军援到位,今后一段时期内俄罗斯仍会在战场上取得进展。

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登4月24日签署了包含近610亿美元对乌军事和经济援助的一揽子法案,并动用行政权批准一批价值10亿美元的援乌武器。这批武器来自五角大楼库存,预计将较快运抵乌克兰。

五角大楼4月26日宣布一项价值60亿美元的对乌额外军援,包括适配“爱国者”防空系统的导弹。但这批援乌武器需向美国武器制造商采购,预计数月甚至数年后才能交付。

美国《政治报》先前报道称,

多名美国官员预期,600多亿美元援助至少能助乌克兰坚持到明年年初拜登本届总统任期结束。《金融时报》5日称,沙利文就乌克兰反攻所作的言论是白宫在假定拜登连任条件下关于俄乌冲突今后如何发展的最明确表态。乌克兰明年反攻取决于美国国会和白宫是否提供更多资金,但拜登在今年总统选举中很可能再次与共和党籍前总统唐纳德·特朗普对决,而特朗普对乌克兰抱持怀疑立场。特朗普先前誓言,胜选就任后将立即尝试结束俄乌冲突,并寻求通过谈判找到乌克兰危机解决方案。

据报道,乌克兰官员称正准备再次发起反攻。但乌方同时称,在美国军援尚未抵达前线的这段时间,可能是乌军最艰难时刻。乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基上月告诉德国《图片报》,乌方对新反攻有方案,但方案成功的关键是美国等国家提供更多武器。

据新华社

问界新M7 Plus山西侯平高速事故造成3人遇难 AITO问界回应四大疑问

2024年4月26日,在山西省侯平高速路段发生一起交通事故,一辆问界新M7 Plus在内侧快车道行驶中追尾碰撞作业中的道路养护车。事故造成3人遇难,同时引发网友对问界相关车型质量的讨论。5月5日,@AITO汽车发布了《关于山西省侯平高速路段交通事故中问界新M7 Plus相关技术问题的说明》(以下简称“说明”),就网友疑问介绍了相关情况。

综合中国新闻网

“说明”称,事故发生后,公司积极配合交警部门开展事故调查,提供一切必要数据还原事故原因,具体调查结果以交警部门认定通报为准。现针对问界用户关心的事故中问界新M7 Plus车辆(以下简称“事故车辆”)相关技术问题进行了说明:

疑问1

自动紧急制动(AEB)功能为何没有避免碰撞?

事故车辆在碰撞发生前制动系统正常,根据后台数据分析,事故发生前5分钟内有2次制动动作,车辆均能正常减速。

问界新M7 Plus搭载L2级辅助驾驶系统(非华为ADS 2.0智能驾驶系统),其自动紧急制动(AEB)工作范围为车速4~85km/h。事故车辆碰撞发生时车速115km/h,超过自动紧急制动(AEB)的工作范围。

疑问2

车辆起火原因? 电池有没有自燃?

事故车辆与前方道路养护车

发生115km/h高速追尾碰撞时,前方车辆尾部突出梁状坚硬结构瞬间严重侵入事故车辆左上侧前机舱及乘员舱,导致前机舱及乘员舱严重损坏,线束瞬间被切断,前机舱被高温部件或线束短路火花引燃,前机舱左侧先起火,后火势蔓延至整车,动力电池包未发生自燃。

疑问3

安全气囊是否正常打开?

根据后台数据分析,碰撞前主驾驶位有安全带锁扣信号,副驾驶位及后排3个座位均无安全带锁扣信号,安全气囊状态监测正常。碰撞发生时,车辆安全气囊正常打开。

疑问4

碰撞发生后,车门是否能打开?

问界新M7 Plus具备碰撞自动解锁功能,且配置机械车门内把手,特殊紧急情况时,可通过拉动机械车门内把手解锁开门。本次事故车辆与前方道路养护车发生115km/h高速追尾碰撞时,前方车辆尾部突出梁状坚硬结构瞬间严

重侵入事故车辆左上侧前机舱及乘员舱,导致前机舱及乘员舱内电源线及信号线被瞬间切断,门把手控制器无法收到弹出信号,施救人员破窗拉动机械车门内把手开门实施营救。

根据此前报道,4月27日,网友沐沐(化名)在社交媒体发帖称,她的弟弟驾驶华为问界M7在山西省夏县段高速行驶,在超车道上与前方洒水车追尾后起火,她的丈夫、弟弟和刚满2周岁的儿子遇难身亡,此事引发网友热议。此外,沐沐还质疑养护车速度是否合法,她指出,事故发生后,车内安全系统未能有效发挥作用,包括自动紧急制动系统和热失控保护技术。沐沐发文提到,家人驾驶车辆为华为问界M7 Plus后驱版5座,于1月14日在运城4s店购买,“才3个月的新车华为M7问界,事故发生时,车辆安全功效发挥作用了吗?”

4月28日,@AITO汽车发布情况说明称,根据国家平台数据接管理理规定,获悉该车辆发生事故时车速115km/h,安全气囊正常打开,动力电池包特性均正常。