

市交警支队发布典型交通事故调查报告

## 10起亡人交通事故8起在农村 主要涉及货车摩托车电动车

株洲晚报融媒体记者/沈全华 通讯员/龙石林

近日,市公安局交警支队组织各县市区交警大队依据《湖南省道路交通事故深度调查工作实施办法》,对今年上半年涉及“死亡2人”“两客一危一校”以及货车负有责任的10起亡人典型交通事故开展深度调查,以此明确症结所在,从而对症下药。

市公安局交警支队相关负责人表示,通过对10起亡人事故的深度调查发现,农村地区交通安全隐患突出,10起事故有8起发生在县(市)。摩托车、货车肇事风险突出,涉及货车事故有4起,涉及摩托车及电动车事故有4起,且3起死亡2人交通事故与摩托车、电动车有关。在涉案摩托车、电动车中,存在无证驾驶、违规载人、不佩戴安全头盔等交通违法行为。希望广大市民和驾驶员汲取教训、举一反三,自觉遵守交通法规,防范道路交通事故,共创文明和谐社会。

### A 一次死亡2人事故案例

【案例一】心急超车,司乘人员身亡

1月7日20时30分许,邓某红驾驶湘B3T\*\*\*小型轿车搭载陈某,沿G322由南往北行驶至茶陵县思聪街道垅田山加油站路段时,超越前方同向行驶的车辆,与相对行驶的黄某辉驾驶的湘DA7\*\*\*重型自卸货车相撞。两车严重变形,小车驾驶员邓某红、乘客陈某2人当场死亡。

【事故责任】邓某红的行为违反《道路交通安全法》第二十二条第一款“机动车驾驶人应当遵守道路交通安全法律、法规的规定,按照操作规范安全驾驶、文明驾驶”,以及第四十三条第二项“同车道行驶的机动车,后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。有下列情形之一的,不得超车:(二)与对向来车有会车可能的”之规定,承担事故的主要责任。

黄某辉的行为违反《道路交通安全法》第二十一条“不得驾驶安全设施不全或者机件不符合技术标准等具有安全隐患的机动车”之规定,承担事故的次要责任。

【案例二】醉酒开车狂奔,害了一对夫妇

1月25日14时15分许,朱某平醉酒后驾驶粤SY0\*\*\*小型普通客车从家里出发,行驶至S204线炎陵县沔渡镇大江村蛤蟆石组路段时,因占道超速行驶,与相对方向陈某林驾驶的湘BJP\*\*\*普通二轮摩托车(搭乘其妻何某英)相撞。陈某林夫妇当场死亡。

【事故责任】朱某平因醉酒、超速83.25%行驶、占道行驶,承担事故的主要责任。陈某林未取得机动车驾驶证、未按规定戴安全头盔、非法加装遮雨篷、超速行驶,承担事故的次要责任。

【案例三】接听电话停车,惨遭货车追尾

4月27日12时26分许,刘某驾驶湘B25\*\*\*轻型货车,行驶至新东路一交叉路口时,遇到罗某玉驾驶两轮电动车并搭乘周某祥在前方向向行驶。罗某玉驾车时接听电话,并在道路上临时停车3秒左右,遭到货车追尾,罗某玉、周某祥当场死亡。

【事故责任】刘某驾驶车辆超速行驶且未注意安全和采取措施不当,违反《道路交通安全法》相关规定,承担本次事故的主要责任。

罗某玉未佩戴安全头盔,违反规定载人及未靠道路右侧行驶,其行为违反了《道路交通安全法》和《湖南省电动自行车管理办法》相关规定,承担本次事故的次要责任。周某祥未佩戴安全头盔,承担事故的次要责任。

【案例四】无证+制动不良,两人都没了

5月3日17时10分许,陈某良驾驶湘BQR\*\*\*普通二轮摩托车搭乘陈某仔,行驶至茶陵县虎踞镇乔下村九女仙下坡弯道路段时,车子驶出路外与树木相撞。陈某良当场死亡,陈某仔受伤,经抢救无效,3天后死亡。

【事故责任】陈某良未取得机动车驾驶证、未按规定戴安全头盔、驾驶制动不符合安全技术标准的车辆,是事故发生的根本原因。鉴于其在事故中死亡,刑事责任不予追究。



▲市区两级交警部门联合整治摩托车交通违法。记者/沈全华 摄

### B “两客一危一校”事故案例

【案例五】人行横道前不减速,货车撞死行人

1月25日6时55分许,刘某夏驾驶湘B528\*\*\*大型普通客车行驶至绿口区伏波大道与幸福里路交叉路口时,撞了由人行横道北端附近横过道路的行人喻某安,对方受伤经抢救无效死亡。

【事故责任】刘某夏驾驶车辆经人行横道时未减速行驶,违反《道路交通安全法》相关规定,承担事故的主要责任。喻某安横过机动车道未从人行横道通过,承担事故的次要责任。

【案例六】货车转弯不让直行,摩托车倒地酿悲剧

3月9日11时3分许,杨某崇驾驶豫A10\*\*\*轻型仓栅式货车途经醴陵市淞江大道湖南安迅物流运输有限公司门前时,越中心双黄线左转弯。相对方向直行的丁某福驾驶的普通二轮摩托车受其影响失控倒地滑行,丁某福被货车右后轮胎碾压,当场死亡。

【事故责任】杨某崇没有按照操作规范安全驾驶、文明驾驶,承担事故的全部责任。

某福无证驾驶且未按规定戴安全头盔,承担事故的次要责任。

【案例七】交通肇事并逃逸,行人两次遭碾压

4月11日1时32分许,王某驾驶湘BR0\*\*\*轻型货车行驶至国道106线攸县皇图岭镇丹塘村路段时,将横过马路的宾某桂撞倒在地并碾压。尾随其后的小型面包车也碾压过来,宾某桂受伤后经抢救无效死亡。案发后,王某未报警并驾车逃离现场。

【事故责任】王某交通肇事逃逸,承担事故的主要责任。面包车驾驶员刘某光承担事故的次要责任。

【案例八】未安全文明行车,行人遭碾压

5月5日6时55分许,陈某强驾驶湘B66\*\*\*大型普通客车途经醴陵市青云南路市政工程管理处公交车站时,车辆刮倒市民廖某凡。廖某凡倒地后被该车碾压,当场死亡。

【事故责任】陈某强没有按照操作规范安全驾驶、文明驾驶,承担事故的全部责任。

### C 涉及货车事故案例

【案例九】人行横道前未避让,货车撞人

4月2日23时34分左右,周某军驾驶湘CCV\*\*\*轻型厢式货车沿芦淞区建设中路五公司路段由南向北行驶,撞中沿斑马线由东向西横过道路的行人易某波。后者经抢救无效,5天后死亡。

【事故责任】周某军驾驶机动车遇行人正在通过人行横道时未停车避让,违反《道路交通安全法》相关规定,承担事故的全部责任。

【案例十】路灯灯杆被折断,行人无端丢命

4月16日16时46分许,马某锋驾驶湘AE1\*\*\*重型半挂车途经醴陵市东富镇枫头洲村村委会附近上坡路段时,车厢前部拉扯上光缆线,光缆线折断道路左侧路灯灯杆,灯杆折断后砸到行人丁某璜。丁某璜倒地后,马某锋并未及时制动,车辆继续向前行驶,对丁某璜进行碾压,造成对方当场死亡、光缆线等财物受损。

【事故责任】马某锋的行为违反《道路交通安全法》“按照操作规范安全驾驶、文明驾驶”的规定,承担事故的全部责任。

### 滴滴出行 下架!

据“网信中国”公众号消息,7月4日,国家互联网信息办公室通报称,根据举报,经检测核实,“滴滴出行”App存在严重违法违规收集使用个人信息问题。国家互联网信息办公室依据《中华人民共和国网络安全法》相关规定,通知应用商店下架“滴滴出行”App,要求滴滴出行科技有限公司严格按照法律要求,参照国家有关标准,认真整改存在的问题,切实保障广大用户个人信息安全。

(据网信中国)

### CNN为中国疫苗 “辟谣”

最近,智利、蒙古国等正在加紧接种中国疫苗的国家疫情出现反弹。《纽约时报》趁机歪曲事实,质疑中国疫苗的有效性。美国有线电视新闻网(CNN)则在昨天(3日)罕见地为“中国疫苗”说公道话。

CNN采访多位专家后得知,中国疫苗并非无效,没有疫苗有100%保护效力,所以出现新增是可以预期的。疫苗效果的关键衡量标准,是预防死亡和重症病例,而不是彻底消除新增病例。

“如果想要减少重症和死亡病例,中国国药和科兴疫苗是有用的,”香港大学分子病毒学专家金冬雁称。同大学的传染病学教授本·考林(Ben Cowling)表示,中国疫苗减少了重症和死亡病例。“我觉得(中国的两种)疫苗肯定有效,而且肯定拯救了许多生命。”他说。

(据观察者网)

### 时事短讯

●据东京奥组委透露,东京奥运会开幕式因为执行防疫措施,将延长半个小时,但闭幕式将采取简化措施,比原计划缩短半个小时。原计划在7月23日晚8点到11点举行的开幕式,将延长到11点半结束。

●据日本静冈县政府消息,该县热海市3日上午发生的大规模泥石流灾害已致2人死亡,目前仍有约20人下落不明。

●美国佛罗里达州迈阿密戴德县县长达尼埃拉·莱文·卡瓦当地时间7月3日表示,大楼倒塌事故的死亡人数已上升至24人,仍有124人下落不明。

●阿富汗国防部4日证实,阿安全部队与塔利班3日在阿东部两个省份发生激烈交火,造成3名平民和24名塔利班武装人员死亡,另有数十人受伤。

(据新华社)

## 中国科学家取得重大突破 实现世界最快实时量子随机数发生器,每秒产生188亿个

随机数是一种重要资源,在信息安全、密码学、科学仿真等众多领域都有应用需求,但要人工产生大量“真随机数”却是个难题。近日,中国科学技术大学教授潘建伟、张军等人联合浙江大学储涛教授研究组,通过研制硅基光子集成芯片和优化处理,实现了速率达18.8Gbps的世界最快实时量子随机数发生器。

随机数在科学研究和日常生活中都有重要应用,比如在信息安全和密码学等领域,需要第三方完全不知道的随机数作为安全性的基础。在游戏和人工智能等领域,需要使用随机数来控制系统的演化。在天气预报、新药研

发、新材料设计等领域,也常需要通过数值模拟进行计算,而数值模拟的关键是要有大量随机数的输入。

要人工产生大量“真随机数”并不容易,很多随机数发生器其实是基于确定性的算法,产生的是“伪随机数”。量子力学的出现从根本上改变了这一局面,因为其物理过程具有“内禀随机性”。量子随机数发生器具有不可预测性、不可重复性和无偏性等特征,是量子通信系统中的关键核心器件。

潘建伟、张军等人长期研究实用化量子随机数发生器,并取得了多项世界前沿性成果。近

期,他们进一步发展了基于真空态涨落的高速量子随机数产生方案,并完成实验验证。同时,他们与浙江大学储涛等合作,通过多次迭代制备了硅光芯片,并通过进一步优化处理算法和硬件实现,在实现高集成度的同时,大大提升了量子随机数发生器的实时生成速率。

经传输测试,该量子随机数发生器的实时生成速率达到创世界纪录的18.8Gbps,相当于每秒钟产生188亿个随机数。这个研究成果,为开发低成本的商用量子随机数发生器单芯片奠定了技术基础。

(据新华社)

## 菲律宾一军机坠毁 遇难者升至45人



▲7月4日,人们在菲律宾苏禄省的军机坠毁现场参与救援。新华社发(苏禄联合特遣部队供图)

菲律宾国防部4日晚确认,当天在菲南部苏禄省发生的军机坠毁事件遇难者人数已升至45人,另有53人受伤,至少5人下落不明。除军机搭载的军人外,伤亡者还包括事发时位于坠机现场的平民。

菲国防部在一份最新声明中说,遇难者包括42名军人和3名平民。包括4名平民在内的53名

人受伤已被送至医院,救援人员仍在现场搜救,至少5名军人下落不明。声明说,该军机载有96名军事人员,其中包括3名飞行员和5名机组人员。

菲律宾武装部队总参谋长西里利托·索贝哈纳说,这架C-130军用运输机当地时间11时30分左右在苏禄省霍洛岛帕蒂库尔镇

降落时坠毁并起火。菲军方早些时候说,一些目击者看到多名军人在飞机坠毁前跳机求生。目前,飞机坠毁的原因仍在调查中。

菲律宾军方文件显示,这架飞机是菲律宾以“安全合作援助”名义从美军购买的二手飞机,今年2月正式交付菲空军服役。(据新华社)

### 这种“吃虫”植物“胃口”有点大

近日,重庆五里坡国家级自然保护区首次发现一种能捕食昆虫的植物——圆叶茅膏菜。

别看它叫“菜”,面对昆虫却一点“不菜”,不仅有勇有谋、霸气十足,“胃口”也很大:在科研人员观测的30分钟内,苍蝇、蛾类、蜻蜓等昆虫纷纷落入其精心布置的红色陷阱中,难以挣脱,成为其“口”中餐。

原来,不是只有虫子吃植物,植物有时也能“反咬一口”。

圆叶茅膏菜是茅膏菜科茅膏

菜属的一种多年生食虫草本。这种“吃”虫植物生于海拔900米至1000米的山地湿草丛中,分布于欧洲中部和北部、亚洲和美洲北部等寒冷地带,在我国主要分布于吉林、黑龙江等地。

重庆五里坡国家级自然保护区管理处高级工程师周厚林介绍,此次是圆叶茅膏菜在重庆首次被发现。

怎样“招蜂引蝶”,圆叶茅膏菜“吃虫”有高招。其叶腺毛顶端膨大,像露珠一样晶莹剔透,呈

现出鲜艳的色彩,上面布满腺体,分泌着吸引昆虫的蜜汁与黏液的混合物和消化酶,而外表就像是嵌有红宝石的水晶。当挡不住诱惑的昆虫来采食时,却发现自己被粘住,恐慌中竭力挣扎,结果周围的腺毛一起弯过来,有时叶片也会随之卷起,美丽的“红宝石”成为昆虫的死亡陷阱。当无法逃脱的昆虫被这些腺毛消化吸收后,叶片和腺毛又重新展开,等待新的猎物。

(据新华社)

## 梁俊 婚介

男未婚:1.76米,25岁,本科,从事教育工作,本地人,有房有车

男未婚:29岁,1.83米,中专,厂级集团上班,待遇优,有房有车

男未婚:30岁,1.85米,大专,人帅,在一家名企上班,有房有车

男未婚:31岁,1.70米,高中,自己创业,有房有车

男未婚:32岁,1.76米,中专,厨师长

男未婚:37岁,1.76米,大专,工程师,有房有车

男离异:72岁,1.75米,中专,退休干部,有房

女未婚:28岁,1.64米,本科,公务员,政府部门上班,有房有车

女未婚:26岁,1.62米,大专,中车上班,有车

女未婚:27岁,1.57米,民族学院毕业,教育工作,独生子女

女未婚:35岁,1.56米,研究生,从事中学教育工作,有房有车

女离异:25岁,1.53米,中专

女丧偶:70岁,1.62米,大专,退休,有房有车

女丧偶:50岁,1.68米,个体服装批发,有房有车

女离异:65岁,1.62米,高中,退休,有房

女离异:47岁,1.62米,中专,有房有车

女离异:50岁,1.66米,本科,公司管理,有房有车

女丧偶:59岁,1.58米,大专,退休,有房

招募合伙人  
地址:火车站金轮B栋8楼801号

电话:18673309882

## 谊萍 婚友会所

谊萍婚友会所成立了十九年,在这期间成功配对上千组为良缘,本婚友会所还获得了声湖区荣誉证书、株洲市婚介协会合格单位,本所收费低,成功率高。

女离异:30岁,1.60米,音乐学院毕业,漂亮,做生意,小孩判给对方

女离异:35岁,1.65米,互联网工作,独女,有房,漂亮,有女儿

女离异:32岁,1.66米,互联网工作,有房,无负担,女孩判给对方,漂亮

女离异:57岁,1.58米,事业单位退休,有房,无负担,条件好,形象佳

女离异:47岁,1.62米,中车工作,有房,无负担,条件好,形象佳

男未婚:37岁,1.68米,医师,有房多套,条件好,独生子,父母退休

男未婚:47岁,1.68米,银行工作,有房,父母退休

男离异:57岁,1.72米,事业单位工作,条件好,有房有车

男未婚:28岁,1.77米,做生意,有房有车,条件好

男未婚:50岁,1.75米,建材厂老板,有房,无负担,父母去世

热线:  
28237011  
15386203070

地址:株洲市市中心七一路口和人民路交叉口进行对面(谊萍婚友会所)