

一个月内3死48伤 水上乐园事故为何频发?

7月20日,安徽黄山一水上乐园的充气游乐设施发生事故,一名8岁女童身亡。7月29日,吉林延边龙井市一水上乐园海啸池设施损坏致44人受伤……
适逢暑期,被家长和孩子视为消暑胜地的水上乐园,为何接连发生伤亡事故?“新华视点”记者调查发现,大大小小的涉水充气游乐设施没有生产质量标准,而场地选择、设备维护、消毒卫生等则几乎全凭经营方自觉,存在诸多安全隐患。



水上乐园事故 1个月3死48伤

商家称 “工商注册没必要办” 无法提供质量保证

监管多头管理 质量标准尚未明确

黄山丰大国际浩瀚天下水上乐园位于黄山市谭家桥镇,7月20日事故发生时,该乐园正在举办为期2个月的旅游促销“水乐节”。今年新推出的“男生女生向前冲”等室外大型充气游乐设施,吸引了大量游客。此次发生事故的充气水滑梯“深海大宝藏”就是其中之一。
记者从黄山丰大国际旅游股份有限公司获悉,“深海大宝藏”有左右两个滑道,全长46米,游客从滑道上快速滑下冲入水中。当日,许多游客正在玩乐时,这个充气水滑梯的顶部突然下陷,5名游客被塌陷变形的滑道挤压造成缺氧,其中一名8岁女童身亡。
目前,该乐园已正常营业。黄山市黄山区负责人表示,事故尚未取得调查结果。据现场亲历者介绍,当日游玩的人很多,可能是超过了设施承载量,也可能设施本身有质量问题。

记者调查发现,开办水上乐园较为随意,有的水上乐园证照不全,现场存在安全隐患。记者以投资水上乐园为由联系到两个河南省的商家,“工商注册没必要办。”商家称,“先经营着,有相关部门找来就办个营业执照,没人找也就糊弄过去了。我们很多客户都这样。”
记者8月4日随机走访了马鞍山市当涂县威尼斯水上乐园。该乐园占地数百平方米,当天聚集了不少家长和孩子。但现场却如同建筑工地,游乐设施一旁堆积着石块、木料、废旧设备,地面凌乱的三色塑料布上满是黄色泥水,水管、电线摆在通道中间。两个大型充气游乐设施的白色表面大面积变成锈红色或黑色,工作人员一个在玩手机,一个在闭目养神。
“这个乐园需要整改,我们已就卫生问题做出处罚。”当涂县卫健委执法局负责人说,该乐园没有公共场所卫生许可证,也未达到办理该许可证的要求,还存在经营地点与营业执照不符等问题。
此外,记者发现,涉水充气游乐设施质量难保证,使用无规范。“生产商没提供过合格证,也很少有产品安装与使用规范,更没有售后服务。产品使用只能自己凭感觉总结经验。比如我们慢慢总结出来,充气堡最多只能承载30人。”福建省一位多次购买这类游乐设施的经营者说。记者联系到的多家涉水充气设施生产商,均无法提供质量保证,且不提供安装服务,需要买家根据视频指导自行安装。
“旺季客流量大,一些设施处于超负荷状态,需要日常维护。旺季结束后,这些设施会暂时闲置,需要全面检修才能投入下一次使用。”华侨大学旅游学院副教授殷杰说,售后检修环节缺失会增加设施的安全风险。

记者从多地政务服务中心了解到,按照正规流程,水上乐园办理营业执照后,还应办理公共场所卫生许可证等手续。如有游泳项目,需要经营高危险性体育项目许可证;如有特种设备,还需获得特种设备相关许可。各个审批部门负责监管各自对应的问题。
记者就水上乐园的安全隐患致电多地市场监管等部门,受访人士表示,“水上乐园的不同问题由不同部门监管,市场监管部门只负责特种设备,卫生健康部门只负责水质卫生。不过,涉水充气游乐设施不属于特种设备,另外场地搭建有安全隐患、设施运营不规范等问题,现在不确定归谁管。”
值得注意的是,涉水充气游乐设施尚未明确质量标准,存在监管盲区。2018年以来,由国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会发布的新版《水上游乐设施通用技术条件》和《充气式游乐设施安全规范》陆续实施,但是两文均标明不适用于涉水充气游乐设施。
此外,一位卫健部门负责人就普遍反映的“水质不卫生”问题表示,“卫健部门会对水质进行抽检,但每个月只检查一次。这些水上乐园每年开业3个月,除抽检的这3天,其余时间要靠商家自检。”
殷杰表示,水上乐园尤其是充气式水上乐园看似简单,但也隐藏着安全隐患,首先应尽快制定涉水充气游乐设施的质量标准和技术规范,同时明确监管责任,多部门合作加强日常监管。
“设备质量、规范运营、日常监管都得到保证,才能构成水上乐园的安全闭环,任何一环都不能缺失。”殷杰说。

文/新华社

未按规定让行成为 广东马路头号杀手

据新华社电 广东省公安厅交警总队通报,今年1至7月,未按规定让行导致发生1200多起涉人员伤亡交通事故,占全部伤亡交通事故的12.2%,成为头号马路“杀手”。
未按规定让行,是指在交通事故发生过程中,冲突双方未严格按照交通规则开车,导致的交通事故、交通碰撞,如转弯车不让直行车、掉头车未让正常行驶车、通过斑马线时不让行人等等。据通报,1至7月,广东共查处9.1万起未按规定让行导致的道路交通事故,位列同期交通违法之首。
广东全省各类交通事故起数、死亡人数和受伤人数均有所下降,但一些交通违法行为依然存在。如醉酒驾驶是导致事故发生的主要原因之一。1至7月,因醉酒驾

驶导致了522起伤亡交通事故。广东公安厅交警部门对醉酒驾保持高压严查,但涉酒违法依然较多。1月至7月,全省共查处醉驾7.97万起,同比上升22.9%,其中查处醉驾2.2万起,同比上升27.8%。
广东省交警部门相关负责人指出,涉酒违法依然是一个长期性、反复性问题,驾驶人及部分交通参与者的交通安全守法意识不强,对于典型的涉酒驾驶案例,广东交警还将定期曝光。
据通报,广东公安厅交警部门加大对各类交通违法的查处力度,1月至7月,共吊销驾驶证7.8万起,行政拘留15.5万起。近期,又有38人因酒驾引发交通事故造成犯罪等原因被终生禁驾。深圳市广民建设工程有限公司等15家企业因车辆违法较多被列为重点关注对象。

辱骂四川凉山救火英烈 福建南平一男子被判刑

据新华社电 据福建省南平市人民检察院消息,由南平市检察机关提起的福建省首例侮辱英雄烈士荣誉刑事案件附带民事公益诉讼,于20日在南平市顺昌县人民法院开庭审理,被告人黄某某被判处有期徒刑七个月,并在国家级媒体上书面公开道歉。
2019年3月30日,四川省凉山州木里县发生森林火灾,参与抢险救灾的27名森林消防队员和3名地方干部群众英勇牺牲。2019年4月2日至5日期间,顺昌县的黄某某多次使用QQ、微信账号在10余个群内发表不当言论,诋毁、侮辱消防烈士。
掌握情况后,顺昌县检察院在省、市两级检察院的指导下及时介入,引导公安机关开展侦查,协助固定证据,并于4月29

日对犯罪嫌疑人黄某某批准逮捕。6月21日,顺昌县检察院就黄某某侮辱英雄烈士名誉案提起刑事附带民事公益诉讼。
顺昌法院审理后认为,被告人黄某某公然藐视国家法纪和社会公德,在互联网上对救火牺牲的消防队员及他人发表带有侮辱性质的不当言论,造成了恶劣的社会影响,破坏了社会秩序,构成寻衅滋事罪。
被告人黄某某的行为亵渎了英雄烈士的事迹和精神,侵害了英雄烈士的名誉权和荣誉权,在承担刑事责任的同时,还应依法承担民事侵权责任。鉴于被告人当庭认罪悔罪,一审判决被告人黄某某有期徒刑七个月,并于本判决生效之日起十日内在国家级媒体上书面公开赔礼道歉、消除影响。

美蓄意破坏《中导条约》 将引发新一轮军备竞赛

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫20日称,美国近日成功试射一枚射程超过500公里的常规陆基巡航导弹,此举表明美方早已准备破坏《中导条约》。
分析人士指出,美国此次成功试射此前《中导条约》禁止的导弹,距离8月2日该条约正式失效仅十几天。美国不可能在短短几周内研制出上述导弹,这只能说明美国破坏条约蓄谋已久。美方此举势将引发新一轮军备竞赛,进而对国际和地区安全形势产生严重消极影响。



强降雨不断,四川阿坝受灾严重

8人死亡 26人失联

据新华社电 记者从四川阿坝州汶川县“8·20”强降雨洪涝灾害前线指挥部获悉,截至21日中午,强降雨灾害共造成阿坝州8人死亡,26人失联,6人受伤(其中3人重伤)。阿坝州已将Ⅲ级应急响应提升为Ⅱ级应急响应。四川省应急管理厅向汶川县灾区紧急调拨救灾物资衣被4000床(件)。
据了解,19日至20日凌晨,汶川县境内所有乡镇和90%以上群众不同程度受灾,三江镇、水磨镇、绵虬镇尤其严重,需安置本地群众



8月21日,强降雨造成汶川县水磨镇寿溪河上的桥梁受损。新华社发

5.5万人次,需紧急转移安置和紧急生活救助人数达10万人。部分村道路、桥梁损毁,冲毁房屋150户900间,被淹农房2065户。受损的水库及大坝2座,饮水管道累计损毁115余公里,58623人饮水困难,20户大中型企业受损严重。
目前,汶川县“8·20”强降雨洪涝灾害前线指挥部已转移到水磨镇,应急管理厅工作组在水磨镇实地查看受灾情况,与州、县工作组共同研判灾情,研究抢险救援工作措施。

武警官兵紧急驰援

据新华社电 记者21日从武警部队作战勤务指挥中心了解到,受强降雨影响,四川省阿坝州汶川县、理县、茂县等地发生山洪泥石流灾害后,武警部队紧急投入700余名兵力抢险救援。
灾情发生后,武警四川总队阿坝支队投入120名兵力、13台车辆,迅速机动至汶川县城区及周边乡镇开展抢险救援任务;机

动第一支队出动600名兵力、50台车辆,在汶川县三江镇、水磨镇、耿达镇、漩口镇等地开展抢险救援任务。
目前,武警部队作战勤务指挥中心已开通视频指挥系统,指导任务部队组织抢险救援行动。截至记者发稿时,任务部队均已到达灾区,抢险救援工作正在紧张有序进行。

相关新闻

灾区7000余车辆疏散

据新华社电 8月20日凌晨,受到持续强降雨影响,阿坝藏族羌族自治州境内多条进出道路因山体滑坡和泥石流双向中断,G347线茂县至北川段成为绕行进出阿坝州唯一通道。
截至21日16时,北川出动警力300余人次在县域内采用多个堵点分段值勤管控、分段放行的交通管制措施,同时在墩上、禹里沿线进行远端指挥,在环湖路出现较大拥堵时,实行远端分流等措施,确保7000余车辆安全通行。

G347北川段属山区道路,弯多狭窄,特别是禹里至任家坪路段要经过环唐家山堰塞湖路段和正在进行维修施工的3个隧道,道路通行能力较差,容易发生拥堵,北川第一时间启动保通应急预案,力保道路畅通。目前,G347北川段根据车辆来往情况,采取分流放行,每次单边放行时间约为2-3小时。据北川公安局介绍,由于阿坝道路正在抢修中,G347北川段仍将处于管制放行状态,请广大司机朋友听从现场民警指挥,耐心等待。

蓄谋已久

据美国国防部消息,美国18日试射的一枚改进型“战斧”巡航导弹在飞行500多公里后击中目标。这是美国退出《中导条约》后首次公开宣布试射该条约所限制的导弹。
1987年12月,美国和苏联领导人签署《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》,简称《中导条约》,规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹、弹道导弹及其发射装置。本月2日,俄罗斯与美国先后宣布该条约失效。
佩斯科夫20日针对美方的试射表示,数周甚至数月的时间都不足以这样的试验做准备,这再次证明是美国的行为了破坏了这一条约,而不是俄罗斯。
俄罗斯《共青团真理报》军事评论员、俄军退役上校巴拉涅茨认为,即使

在原有“战斧”巡航导弹的基础上,美国也不可能在这十几天时间里研制出上述改进型导弹,此类导弹的研制可能需要花费数年时间。
美国五角大楼一名发言人说,18日的试射采用了MK-41型垂直发射系统,但该系统不同于目前美军在罗马尼亚部署的陆基反导系统。
一直以来,俄罗斯指控美国部署在罗马尼亚用于反导的陆基“宙斯盾”导弹防御系统可以发射“战斧”巡航导弹。这种巡航导弹原本是作为海基武器研发的,一旦其部署在陆地上,就违反了《中导条约》。
针对美军18日的试射,今日俄罗斯通讯社报道说:“正如五角大楼刚刚证明的那样,这些发射装置既可发射拦截导弹,又可发射‘战斧’巡航导弹。”

军备竞赛

中国外交部发言人耿爽20日表示,美方此举势将引发新一轮军备竞赛,奉劝美方摒弃冷战思维和零和博弈的过时观念,对发展军备保持克制。
俄罗斯军事专家穆拉霍夫斯基认为,美国已在罗马尼亚和波兰部署了陆基“宙斯盾”导弹防御系统,这些系统已经被证实可以发射“战斧”巡航导弹。未来如果美国决定在俄罗斯周边部署相关导弹,俄方或将发展“口径”巡航导弹的陆基型号作为回应。
美国前助理国防部长、著名“中国通”查尔斯·弗里曼(中文名傅立民)警告称,《中导条约》失效后,美国研发新

型导弹的举动必将伴随着未来相应导弹在亚洲和欧洲盟国的部署,这甚至有可能引发核危机。
不过,俄罗斯仍为可能的谈判留有余地。俄罗斯副外长里亚布科夫20日重申了俄总统普京的立场,称在美国没有在全世界任何地方部署陆基中程导弹系统之前,俄罗斯将单方面坚持暂缓部署这种系统。
美国军备控制协会执行主任达里尔·金博尔认为,在《中导条约》失效后,即将于2021年到期的《新削减战略武器条约》必将成为俄美双方谈判的焦点。
新华社