

浙江全面实施耕地保护补偿机制 激励与约束双管齐下

 新华社 屈凌燕 叶丹

记者从21日浙江省国土资源厅召开的全省耕地保护情况新闻发布会上获悉,浙江提出全面建立耕地保护补偿机制,激励与约束双管齐下,在全省范围内开展专项整治临时用地和违法用地未依法处理到位问题的“亮剑行动”。

据介绍,浙江省现有耕地面积2965万亩,人均耕地只有0.54亩,是全国人均耕地的36%。

在多年试点工作取得积极成效和经验的基础上,2016年开始浙江省全面推进耕地保护补偿机制,按照“谁保护,谁受益”“分级负责,突出重点”的要求,对各地永久基本农田保护

补偿资金进行补助。其中,省级财政以每年每亩30元进行补助,相应各市、县(市、区)同时给予不得低于省补助标准的双重资金补助。

据悉,耕地保护补偿资金将与耕地保护绩效挂钩,由各级国土资源、农业、财政等部门和乡镇政府(街道办事处)加强考核,以确保资金到位并发挥效益,并通过动态调整的方式,不断提高补偿标准。

实施激励性保护的同时,浙江省国土资源厅办公室还将双管齐下强化约束性保护,加大对违法违规用地行为的震慑力度。6月份开始,浙江全省范围内将开展为期3个月的专项整治,全面清理历年审批的临时用地,集中整治违法用地未依法处理到位的问题。

今年全球首对圈养大熊猫双胞胎成都诞生



新华社 薛玉斌 摄

6月20日,成都大熊猫繁育研究基地的雌性大熊猫“雅莉”顺利诞下一对雌性双胞胎宝宝,大仔出生时间为5时52分,初生体重144克;小仔出生时间为6时2分,初生体重113克,它们成为2016年全球首对新生圈养大熊猫双胞胎。图为双胞胎中的一只。

新版《国家危险废物名录》发布 新增危险废物117种

 新华社 荣启涵

记者21日从环境保护部获悉,《国家危险废物名录》(2016版)近日由环保部联合国家发展和改革委员会、公安部发布,自2016年8月1日起施行。新版名录将危险废物调整为46大类别479种,其中新增危险废物117种。

据介绍,新增的117种危险废物,源于科研成果和危险废物鉴别工作积累以及征求意见,主要是对HW11精蒸馏残渣和HW50废催化剂类废物进行了细化。

此次修订将原名录中HW06有机溶剂废物、HW41废卤化有机溶剂和HW42废有机溶剂合并成HW06废有机溶剂

与含有机溶剂废物,将原名录表述有歧义且需要鉴别的HW43含多氯苯并呋喃类废物和HW44含多氯苯并二恶英废物删除,增加了HW50废催化剂。

据了解,此次修订除调整危险废物名录外,还增加了《危险废物豁免管理清单》。16种列入《危险废物豁免管理清单》中的危险废物,在清单所列的豁免环节且满足相应豁免条件时,可按照豁免内容的规定实行豁免管理。

环保部介绍,随着我国危险废物管理的深入及最高人民法院、最高人民检察院《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》的实施,2008年修订的名录已不能满足我国危险废物管理的需要。新名录的发布实施将推动危险废物科学化和精细化管理,防范危险废物环境风险。

烟台公交车纵火案一审宣判 被告人徐孝福被判处死刑

 新华社 吴书光

6月21日上午,山东省烟台市中级人民法院对被告人徐孝福放火案进行公开开庭宣判,认定被告人徐孝福犯放火罪,判处死刑,剥夺政治权利终身。

法院经审理查明,被告人徐孝福因不正当诉求得不到满足而产生放火焚烧公交车的恶念。2014年8月20日早晨,徐孝福将家中存放的汽油倒入塑料瓶内,携带装有汽油和衣物的手提包,在龙口市龙矿商城公交站点,登上龙口市公交公司鲁FK1605号1路公交车。当日8时30分许,当车行驶到龙口市新嘉街道大川活塞公司东龙化村路口附近,徐孝福趁人不备,将汽油洒在包内衣物上,用随身携带的打火机点燃,扔到公交车中间过道,引发车内大火,造成乘客梁某某当场被烧死亡,乘客曲某某、孙某某经抢救无效死亡;乘客韩某某

等六人重伤,乘客谢某某等五人轻伤;乘客钟某等五人轻微伤;公交车和乘客随身财物损毁,现金及财物价值共计人民币30余万元。徐孝福本人亦被烧伤。

作案后,被告人徐孝福逃离现场,于同年8月22日4时许被公安机关抓获。

烟台市中级人民法院认为,被告人徐孝福因不正当诉求未得到支持,而迁怒他人、报复社会,采取极端手段,在行驶中的公共交通工具上纵火,造成无辜群众三人死亡、六人重伤、五人轻伤、五人轻微伤,公交车被完全烧毁,给人民群众生命、财产安全和公共财产造成重大损失,其行为构成放火罪。被告人徐孝福犯罪情节特别恶劣,后果特别严重,社会影响极坏,且徐孝福归案后,虽对放火事实做了供述,但对造成无辜群众伤亡和公私财产损失的严重后果毫无悔罪之意,认罪、悔罪态度差,其主观恶性极大,依法应予严惩,遂作出上述判决。宣判后,被告人徐孝福不服,当庭表示上诉。

火灾现场定位搜救器 研制成功并通过鉴定

 新华社 周润健

消防员在火场中的最大危险,是在浓烟中迷路或被困。队友即使收到报警信号,也不能精确定位报警人。由天津市天安博瑞科技有限公司研发的,可在火灾现场定位失联消防员的搜救器,21日通过天津市科委组织的专家组鉴定,有效地解决了这一问题。

参加鉴定会的专家一致认为,该项目实现了搜救人与报警人之间的距离、相对方向和高度差的测量,为搜救提供可靠的依据。

天安博瑞科技有限公司总经理姚戈介绍说,搜救器集报警、搜救与后场指挥功能为一体。消防员佩戴搜救器进入火场,当有队员发出手动报警或静止报警时,超强的无线报警信号可以穿透10层楼板,抵达队友和后场指挥站,附近队友可以立即展开搜救。

“根据实测数据,在1万平方米的10层大楼里,搜救器搜救1个人,通常只需要100秒。”姚戈说。

记者注意到,搜救器外形上类似对讲机,上面有蜂鸣报警器、方位灯、显示屏、定位天线等。

鉴定会专家组组长、中国科学院院士姚建铨表示,通过在国内多个省份的公安消防部队应用,验证了该设备实战中的可行性和应用价值,解决了火灾现场中遇险消防员的定位和搜救问题,具有显著的社会价值。

据了解,上海、山东、天津、内蒙古等7个省区市的公安消防部队已应用了该设备。

被曝光“上班时间开房” 湖南高院执行局副局长被停职调查


 新华社 陈文广

记者21日从湖南省高级人民法院获悉,被曝光“上班时间开房”的该院执行局副局长肖明已被暂停职务,接受调查。

近日,有网民爆料称,湖南省高级人民法院执行局副局长肖明多次在上班时间,与不同女子开房发生性关系,还怂恿对方与老公离婚。爆料同时附有多张图片,包括“疑似肖明在酒店办理手续”“疑似肖明与情妇的微信聊天截图”“疑似肖明离开酒店的监控录像截图”“网传开房记录照片”等,在这些图中包含一些露骨语言。

对此,湖南省高级人民法院称,在获悉这一消息后,法院立即启动调查程序,并对肖明作出暂停职务接受调查的决定,调查结果将会予以公布。

美公布奥兰多枪击案 袭击者与警方通话内容

 新华社 徐剑梅 陆佳飞

美国联邦调查局20日公布了奥兰多枪击案袭击者奥马尔·马丁在袭击过程中和警方通话的记录。电话中,马丁声称效忠极端组织“伊斯兰国”,要求美国停止在伊拉克和叙利亚的轰炸。

马丁还对波士顿马拉松爆炸案制造者和一名在叙利亚充当“人体炸弹”的美国公民表示同情。

马丁父母是阿富汗移民,本人在美国出生长大。在袭击奥兰多“脉动”夜总会过程中,他数度和警方通话。

在20日的新闻发布会上,联邦调查局官员罗纳德·霍珀说,没有发现马丁和任何外国恐怖组织存在联系,他的“激进化”发生在美国本土。

针对有无遇难者死于警方误伤问题,奥兰多警察局局长约翰·米纳说:“全部死亡都由嫌疑人(马丁)一人造成。”

联邦调查局官员还说,目前已获得1000多条线索,进行了500多次询问,采集了600多项证据。

6月12日凌晨发生的奥兰多夜总会枪击案致49死,53伤,是美国历史上最严重的枪击案。截至20日,仍有18名伤者住院,其中4人尚未脱离生命危险。

手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 **epicc.com.cn**

电话投保 **400-1234567**

 **PICC 中国人民保险**

