

台发现首个超级细菌带菌者

曾在印度遭枪击,不属法定传染病病例无扩散风险

据新华社台北10月4日电(记者 张勇)来自台湾疾控机构的最新消息称,台湾已发现首个超级细菌(NDM-1抗药性细菌)携带者,带菌者就是不久前在印度遭枪击的外景摄影人员。

台疾控机构称,这个案上个月下旬在印度遭枪击腹部中弹,属台疾控机构认定的超级细菌高危菌群,经主动采样个案体检,二度确认比对,在个案肠道内发现了超级细菌,但是没有出现症状,属于无症状带菌者,不属于法定传染病病例。目前该个案恢

复良好且已出院。据介绍,该个案从搭机返台到住院治疗,全程进行感染监控,因此不会有扩散风险。

超级病菌是一种耐药性细菌,这种超级病菌能在人身上造成浓疮和毒疱,甚至逐渐让人的肌肉坏死。更可怕的是,抗生素药物对它不起作用,病人会因为感染而引起可怕的炎症,高烧、痉挛、昏迷直到最后死亡。这种病菌的可怕之处并不在于它对人的杀伤力,而是它对普通杀菌药物——抗生素的抵抗能力,对这种病菌,人们几乎无药可用。

链接>> “超级细菌”袭卷全球

近日,“超级细菌”开始袭卷全球,已导致多人感染死亡。它最早出现在印度、巴基斯坦等国,后来许多欧美国家的游客前往这些国家,加剧了“超级细菌”传播速度。

目前,英国发现了约50例病例,有五人死亡,英国卫生部已就此发出警告。

日本政府上月发表紧急消息说,造成帝京大学附属医院9名

病人死亡的超级细菌的来源已经查明,是一位日本男性从印度带入日本的。

北大医院感染疾病科王贵强主任表示,NDM-1是一种感染性的细菌,并不像SARS或甲流一样是传染性的疾病,所以不会造成大流行,大家不必过于恐慌。王贵强指出,目前不知道预防NDM-1有何特效方法,但做好勤洗手等个人卫生防护很有必要。(综合)

“16岁少女受辱坠楼”追踪

凤凰县垫付 民事赔偿

本报讯 据《楚天都市报》报道,湖北阳新县16岁的少女邱阿红(化名)在湖南省凤凰县受辱坠楼身亡,经媒体披露后,引发强烈反响。10月3日,邱阿红家属告诉记者:凤凰县方面已垫付刑事附带民事赔偿;阿红遗体已于10月2日火化,其骨灰10月3日中午在阳新县安葬。

据介绍,10月2日,在阳新县委县政府协调下,邱阿红的家属和律师唐远瞩作为代表,与凤凰县政府达成一致。邱阿红遗体于2日下午火化。

唐远瞩律师说,邱阿红的家在湖北,离湖南凤凰县路途遥远,家属为处理后事已来凤凰县多日。从人道主义的角度出发,凤凰县方面决定按照相关法律规定,提前对家属垫付刑事附带民事赔偿,并与家属达成一致。

凤凰县相关方面向家属表示,不会因为提前垫付了赔偿,而放松或放弃后期的刑事侦查,将按照家属《重新鉴定申请书》的要求,进行补充鉴定与侦查,绝不会姑息犯罪嫌疑人。

台塑集团 再起大火

据新华社台北10月4日电(记者 张勇 郭丽琨)台塑集团旗下南亚塑胶位于嘉义县太保市的珠光纸厂3日发生火灾,连烧17个小时后于4日凌晨扑灭。这是台塑集团继7月六轻麦寮烯烷一厂、重油加氢脱硫二厂两起火灾后,短短3个月内第三起重大火灾,引发社会关注。

大火将该厂6000多平方米的厂房付之一炬。火灾发生时,浓烟笼罩了云林县和嘉义县市,甚至下起黑雨,后证实是火场飘散掉落的粒状污染物。所幸事故未造成人员伤亡,由于火灾导致严重空气污染,一度引发当地居民的抗议。嘉义县政府已对厂方罚款100万(新台币)并勒令停工。

本月可赏 四大天象

据新华社南京10月4日电 中科院紫金山天文台研究员王思潮通报,10月公众可赏金星合月、木星合月、猎户座流星雨和103P哈特利2号彗星过近日点等四大天象。

王思潮介绍,9日天宇将上演金星合月,20日晚将上演木星合月。

10月21日凌晨,公众将迎来猎户座流星雨。王思潮介绍,猎户座流星雨最佳观测时段是在后半夜,而当天是农历十四,月亮会在凌晨4时左右落下,此时既没有月光干扰,辐射点也接近中天,还时常会有偶发流星出现。因此,当天凌晨4时至5时将是观测该流星雨的好机会。

今年回归的周期彗星主要有2P恩克彗星和103P哈特利2号彗星,后者观测条件更好。



山体滑坡阻断道路 百余游客安全转移

10月4日,救援人员帮助被困游客转移。当日15时左右,因山体滑坡滞留在海南省陵水黎族自治县吊罗山国家森林公园宾馆内的125名游客已经全部安全转移。10月2日15时10分,位于海南省陵水黎族自治县境内的吊罗山区发生山体滑坡,造成上山道路部分被阻断,125名游客滞留在度假村中。新华社发

三峡175米蓄水进入“十米冲刺”

之前两次冲击都未达到目标水位

据新华社宜昌10月4日电(记者 刘紫凌 冯国栋) 10月4日5时,三峡水库水位涨至165米,距最终蓄水水位还有10米之遥。按计划,三峡工程将在本月底完成175米蓄水目标。

经国家防总批准,今年9月10日零时三峡工程启动175米试验

性蓄水,由防汛阶段全面转入蓄水阶段,这是继2008年和2009年之后三峡工程第三次冲击175米最终蓄水目标。前两次试验性蓄水因各种原因,都没能达到目标水位,分别蓄至172.8米和171.43米。

今年三峡蓄水在起蓄时间上

有所提前,于9月10日开始启动。三峡枢纽统筹考虑防洪、航运、发电等各种因素,优化调度,9月底顺利完成了162米阶段性任务。进入10月份后,防洪压力减轻,三峡工程加快蓄水进度,水位日均上涨1米左右,4日5时达到165米。

蓄水175米高程,对三峡工程

来说是一次“成人礼”。当水库水位达到175米后,三峡工程在防洪、航运、补水、发电等方面的综合效益将得到全面发挥和最好体现。中国长江三峡集团公司表示,根据目前的情况判断,三峡水库今年有望最终实现175米蓄水目标。

方舟子遇袭案移送检察院

警方指肖传国“寻衅滋事”,受害者称其“杀人未遂”

本报讯 据《新京报》报道,距方舟子遭袭一月有余,北京警方10月3日证实,方舟子、方玄昌遇袭案已移送石景山检察院,警方向检方提交的起诉书显示,该案幕后主使肖传国涉嫌寻衅滋事罪。

8月29日,“打假斗士”方舟子在石景山区的住处附近遭遇两名陌生人袭击,被喷辣椒水及用铁锤追打。经警方侦查,先后将涉案的4名犯罪嫌疑人控制,幕后主使肖传国供认了案情。

今年6月,方玄昌在下班途中遇袭受伤,导致失血性休克、头部部分伤处有颅骨外露,头部受伤后出现不良反应。

10月3日,北京警方证实,目前方舟子、方玄昌遇袭案件已移送石景山检察院,并以肖传国涉嫌寻衅滋事罪向检方提交了起诉书。

10月3日中午,方舟子在微博上发布消息称,方玄昌的伤情鉴定结果为轻微伤。

对于警方目前的鉴定结果,方玄

昌表示“不可思议”和“不能接受”。“被害人的伤情鉴定结果,会影响法院对肖传国的量刑。”一位关注此案的律师表示,被害人受伤的程度,直接影响犯罪嫌疑人将来所受刑罚的时间长短,被害人仅受轻微伤,说不定罪犯的刑期会因此缩短。

方玄昌认为根据相关鉴定标准,自己的伤情应该在轻伤和重伤之间,他表示将向有关部门申请重新鉴定。

对于方玄昌的决定,方舟子和律师彭剑均表示支持。方舟子介绍,1年前肖传国就在网络上发布“方舟子、方玄昌、彭剑”是恶首等消息,并称要报仇。此外肖传国还花10万元雇凶,且犯罪嫌疑人提前踩点,使用铁锤、钢管、辣椒水等袭击,“这说明肖传国早有预谋,并且想要置人于死地,这并不在寻衅滋事、扰乱社会治安的范畴。”

方舟子、方玄昌和彭剑均认为,肖传国涉嫌“故意杀人未遂”。