

我国正研究建立未成年人监护干预制度

父母失职将面临法律责任

新华社北京1月20日电 (记者 白阳 崔清新)

记者20日从相关部门获悉,民政部、最高法院、公安部等部门正在着手研究建立完善未成年人监护干预制度,制定困境未成年人家庭监护干预政策,相关指导性意见拟于今年年内出台。

最高人民法院副院长黄尔梅20日在其间举行的未成年人健康成长法治保障研讨会上指出,近年来,我国接连发生了“南京饿死女童案”等多起监护人严重侵害未成年人权益的热点事件,暴露出我国在未成年人的监护监督方面存在较大缺失。

据悉,我国现行的未成年人保护法、民法通则等法律中虽然有关于剥夺父母监护权的相关条款,但在如何执行上没有具体规定。最高人民法院研究室少年法庭工作办公室副主任方芳介绍,本次对未成年人监护干预制度的研究,就是希望通过行政与司法相衔接,实现对监护人监

护权的转移。

民政部副部长窦玉沛表示,民政部门在未成年人监护方面具有兜底责任。从2013年5月起,民政部就以现行流浪未成年人救助保护机制为基础,在江苏、河南、四川等20个地区启动了未成年人社会保护试点工作,力求建立监测、预防、报告、转介、处置“五位一体”的联动反应机制,推动构建以家庭监护干预为核心的新型未成年人社会保护制度。其中,制定完善未成年人监护干预政策,建立行政干预和司法干预衔接机制,创新社会保护工作机制等将是工作的重点。

“对拒不履行监护责任、严重伤害未成年人的监护人,行政干预的核心就是通过人民法院提起诉讼剥夺监护人的监护权。这样做不是为了剥夺亲权,而是通过为未成年人设置法律底线,对类似行为起到震慑作用。”民政部社会事务司司长张世峰说。



上海一医务人员感染H7N9禽流感 接诊病人初步排查未见异常

新华社上海1月20日电 (记者 仇逸)

20日,上海卫生计生委通报医务人员感染H7N9禽流感情况。目前,患者的所有密切接触者、包括同院医务人员均未出现发热、咳嗽等呼吸道症状。对患者发病前接诊的病人开展初步排查,也未发现有异常情况。上海市疾控中心目前正在开展进一步深入的调查和追踪。

患者张某某,为上海浦东新区某医院普外科急诊医生。2014年1月11日发病,自行服药。1月15日,患者因症状未好转,至本院急诊就诊,予抗感染治疗。1月17日3时,患者因症状持续加重,至本院急诊就诊,予对症治疗后症状未缓解。当日8时47分,收入重症监护病房并予以积极救治。1月18日4时59分,患者经医院全力抢救无效死亡。

1月18日20时52分,医院以人感染H7N9禽流感疑似病例进行了网络直报。1月18日21时,浦东新区疾控中心将患者咽拭子标本送市疾控中心进行复核检测。1月19日2时30分检测结果为H7N9禽流感病

毒核酸阳性。市级临床专家组依据病例的临床表现、实验室检测结果和流行病学调查情况,综合判定该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。

据调查,患者于1月4日晚曾住宿父母家中,其隔壁邻居有饲养鸽子的情况;患者所在医院正门马路斜对面有一家设有活禽交易的菜市场。患者发病前10天内无流感样病例直接接触史。

1月20日下午,上海市卫生计生委召集专家对人感染H7N9禽流感防控情况进行研判,综合分析认为,上海发现的人感染H7N9禽流感病例为散发病例,病毒的传播途径仍是由禽到人,接触活禽以及活禽市场暴露史是感染H7N9禽流感的高危因素。未来仍有可能继续出现散发病例,但发生流行的可能性较小。专家呼吁市民做好自身防护,养成“远离活禽、勤洗手、正确洗手”的良好卫生习惯。卫生部门将继续密切监测禽流感发病情况,进一步加强全市人感染H7N9禽流感的各项防控工作。

柳州炸开山体安装观景电梯



日前,记者从广西柳州市人防办了解到,高173米的马鞍山山体内竖井电梯已安装完毕,游客仅需48秒即可从山脚到达山顶,俯瞰柳州市全貌。

柳州素有“世界第一天然大盆景”的美誉。位于柳江南岸海拔272.11米的马鞍山,是市民俯瞰柳州全景的首选。马鞍山山底入口的横洞通道长约200米,通道尽头是竖井电梯入口大厅。施工期间,有关方面爆破了山体,还设计了一个扇形观景台,可容纳30名游客同时观景。据介绍,这个工程历时2年多,投资4900万元。

(宗欣)

因接抱坠楼女子致高位截瘫 湖州“最美保安”脱离生命危险

新华社杭州1月20日电 (记者 韦慧)

记者从解放军第九八医院获悉,“最美保安”李迎福于20日正式从ICU重症监护室转入普通病房,目前已经脱离生命危险期,下一步将接受康复治疗。

去年11月18日,浙江省湖州市51岁的保安李迎福因接抱跳楼女子受重伤,致高位截瘫,事迹感动全城。湖州市人民政府授予他“湖州市见义勇为勇士”荣誉称号,社会各界纷纷送来捐款。当地还成立了“李迎福志愿服务队”。

记者了解到,医生在20日早晨给李迎福

做了细致的全身检查,李迎福也能清楚地回答医生提出的每一个问题。李迎福18日晚上从ICU重症监护室转到普通病房,通过一天的观察,一切生命体征正常后,20日正式完成了交接。

李迎福告诉记者:“转到普通病房后,亲人都能时刻陪在床边,床头也有最爱看的电视,心情轻松多了。”

医生说,李迎福目前神志清醒,感觉平面下降到脚踝,右上肢肌力3~4级,左上肢肌力2~3级,双下肢有轻微感觉。

近千只天鹅在新疆越冬

新华社乌鲁木齐1月21日电 (记者 刘杰)

记者21日从新疆动物学会了解到,由于今冬气温不是很低,一些水域没有结冰,加上民众保护意识增强,近千只天鹅留在新疆天山南北的湿地越冬,其中还出现4只小天鹅。这是新疆40年来首次在冬季发现小天鹅。

据新疆动物学会会长马鸣介绍,越冬天鹅包括大天鹅、小天鹅、疣鼻天鹅。小天鹅也称苔原天鹅,繁殖地接近北极圈苔原地带,沿海岸线迁徙。由于体重较轻,迁徙距离长达五六千公里,主要在欧洲、亚洲、美洲南部的海岸线越冬,很少来到内陆地区。专家说,这4只小天鹅很可能是沿俄罗斯的一些河流直线迁徙到新疆。

在这些天鹅中,工作人员还发现20余只来自俄罗斯、蒙古的环志天鹅。环志信息显示了它们的迁徙方向、路线和停留地点,一些天

鹅已接连几年来到相同的越冬地。

马鸣表示,天鹅越冬必须有活水面,要有食物。新疆的一些水域冬季有活水、有温泉,加上管护人员设置固定投食点,民众的保护意识不断提高,为天鹅安全越冬提供了保障。其中,石河子市北湖就有200多只;南疆的塔里木河、库尔勒市的孔雀河、天山北部的赛里木湖、艾比湖、伊犁河谷、玛纳斯湿地、乌鲁木齐的乌拉泊等地都是天鹅较为集中的区域。

据科学家介绍,天鹅分布在格陵兰、北欧、亚洲北部、西伯利亚,越冬在中欧、中亚及中国,繁殖于北方湖泊的苇地,结群南迁越冬。每年三四月间,它们成群地从南方飞向北方,在中国北部、边疆省份产卵繁殖,一过10月,又会成千上万结队南迁到气候温暖的地方越冬。

三峡水位跌破170米

新华社宜昌1月21日电 (记者 刘紫凌

李思远)21日8时,三峡水库水位跌破170米,从正常蓄水位175米下降5米。自去年底长江进入枯水期以来,三峡水库按国家防总和长江防总安排,加大出库流量,水库水位平稳消落,已释放五分之一的有效防洪库容,累计实施生态补水约45亿立方米,有效缓解长江中下游用水紧张局势。

三峡集团的实时水情信息显示,21日8时,三峡水库入库流量为每秒4700立方米,出库流量为每秒6050立方米,每秒补水幅度近30%;水库水位为169.96米。由于“出”大于“入”,水库持续以每天约0.2米的速度下

跌。

三峡水利枢纽梯级调度通讯中心主任肖舸说,一二月份基本是长江一年之中最枯的时段,上游来水近期持续稳定在每秒4700立方米左右,略低于多年历史平均值。三峡枢纽严格按照防总调度方案,下泄流量按葛洲坝下游水位不低于30米和每秒不低于6000立方米控制,以保证枯水期长江中下游通航安全和群众生产生活用水需求。

在持续生态补水的同时,三峡电厂开启10台70万千瓦巨型机组,瞬间出力650多万千瓦,也为缓解受电区冬季用电紧张、调节电网用电高峰发挥重要作用。