

国务院规范 突发事件应急预案管理

据新华社北京11月8日电 据中国政府网,国务院办公厅日前转发了《突发事件应急预案管理办法》。办法提出规范突发事件应急预案管理,增强应急预案的针对性、实用性和可操作性。

办法分为九章,共三十四条。办法规定,应急预案按照制订主体划分,分为政府及其部门应急预案、单位和基层组织应急预案两大类。政府及其部门应急预案由各级人民政府及其部门制订,包括总体应急预案、专项应急预案、部门应急预案等。办法指出,各级人民政府应当对本行政区域多发易发突发事件、主要风险等,制订本级政府及其部门应急预案编制规划,并根据实际情况变化适时修订完善。单位和基层组织可根据应对突发事件需要,制订本单位、本基层组织应急预案编制计划。办法规定,应急预案编制单位应当建立应急演练制度,根据实际情况采取实战演练、桌面推演等方式,组织开展人员广泛参与、处置联动性强、形式多样、节约高效的应急演练。专项应急预案、部门应急预案至少每3年进行一次应急演练。

国家深海基地 启动建设

位于青岛即墨,是世界上第五个深海技术装备支撑基地

据新华社青岛11月8日电 (记者 张旭东 徐冰) 国家深海基地8日正式启动建设,建成后将成为我国开展深海技术装备研发和试验、深海科学研究和深海资源调查的公共平台。

国家深海基地管理中心主任刘峰介绍,国家深海基地是我国大型深海装备业务化运行的支撑基地,也是继俄罗斯、美国、法国和日本此类基地之后世界上第五个深海技术装备支撑基地。

国家深海基地包括9个功能区,即码头作业区、装备维护维修区、潜航员训练区、综合科研办公区、科研仪器海上试验场、WHF 水声通信设施区、港口灯塔导航及大洋通信岸台区、学术交流科普区和生活区,将是多功能、全开放的国家级公共平台。规划中的国家深海基地还将建设深海科普教育馆,届时普通百姓有机会乘坐“蛟龙”号下潜。

据了解,国家深海基地将在青岛市所辖即墨市鳌山卫镇东南部建设,项目一期工程总投资5亿多元,占地390亩,用海约1000亩,预计2014年年底完成全部工程建设和竣工验收,2015年投入使用。

太原爆炸案告破 犯罪嫌疑人落网

新华社太原11月8日电 记者从山西省公安厅获悉,2013年11月6日7时40分至8时许,太原市迎泽大街迎泽桥东发生一起爆炸案件。案件发生后,中央领导同志做出重要指示,要求迅速侦破案件,严惩危害公共安全的暴力犯罪。

公安部派出一名副部长带队的专家组赶赴现场,指导破案。山西省、太原市两级公安机关迅速成立专案组,在兄弟省、市公安机关的支持下,全力开展侦破。8日凌晨2时,该案成功告破,犯罪嫌疑人丰志均在太原被抓捕归案。

警方初步查明,犯罪嫌疑人丰志均,男,41岁,太原市杏花岭区人,曾因盗窃被判处有期徒刑9年。警方从其住处缴获了私自制造的爆炸装置,发现了大量犯罪证据,并查获了其作案时驾驶的车辆。犯罪嫌疑人丰志均对犯罪事实供认不讳。目前,相关审讯和调查取证等工作正在紧张进行中。

国家电网:用电能替代战略治雾霾

将在供暖、交通和居民生活三大领域采取措施

据新华社北京11月8日电 (记者 郑晓美) 实施“以电代煤、以电代油、电从远方来”将成为我国治理城市雾霾的有力措施。国家电网公司8日正式提出电能替代战略,以期通过提高用电而不是直接烧煤烧油,减少城市大气污染物排放,缓解雾霾困扰。

国家电网公司副总经理杨庆在2013中国绿色电能高峰论坛上阐述电能替代战略:以电代煤,是指把用煤的工业锅炉、居民取暖锅炉等改为用电,以减少东中部地区直接烧煤造成的大气污染;以电代

油,是指发展电动汽车、农村电力灌溉,以减少对石油的依赖;电从远方来,是指将西部、北部的火电、风电、太阳能发电和西南的水电,通过特高压电网大规模、远距离、高效率地输送到东中部,减少东中部的就地燃煤发电。

国家电网公司营销部副主任徐阿元解释,电能作为二次能源,使用中不排放污染物。虽然燃煤发电排污较多,但通过采取环保措施集中规模化处理,排放强度和治理成本都大大低于传统的分散燃烧。而且随着我国风能、太阳能等可

再生能源发电比重逐年上升,电力更加清洁。

他认为,电能替代战略将明显改善城市雾霾,并提高能源开发和利用效率。研究表明,在我国电能占终端能源消费的比重每提高1个百分点,单位GDP能耗可下降4%。

电能替代战略的目标是,力争到2015年累计替代电量1000亿千瓦时,相当于全国年用电量的2%。到2017年,使东中部地区PM2.5污染比2010年下降20%,这一目标接近国务院《大气污染防治

行动计划》提出的“到2017年,京津冀、长三角、珠三角等区域的PM2.5浓度要分别下降25%、20%、15%左右”。

据悉,国家电网已于8月全面启动电能替代工作,将在供暖、交通和居民生活三大领域采取措施:一是在城市集中供暖、工商业等重点领域实施大型热泵、电采暖、电锅炉等以电代煤代气项目;二是在电动汽车领域建设运营充换电设施,在城市轨道交通领域做好配套供电建设;三是推广家庭电气化,促进居民生活用电增长,在城郊和农村推广煤改电。

巴官方: 阿拉法特为“非自然死亡”

并表示以色列为“主要的也是唯一的嫌疑对象”

11月8日,阿拉法特死因调查委员会主席陶菲克·提拉维在新闻发布会上讲话 (新华社/法新)



新华社拉姆安拉11月8日电 (记者 陆佳飞 吕迎旭) 巴勒斯坦官方8日证实,巴前领导人阿拉法特为“非自然死亡”,并表示以色列为“主要的也是唯一的嫌疑对象”。

阿拉法特死因调查委员会主席陶菲克·提拉维当天在新闻发布会上说,巴勒斯坦民族权力机构日前收到的瑞士和俄罗斯尸检报告均显示,阿拉法特的死亡不是由于年迈或疾病,“两份报告在阿拉法特为‘非自然死亡’这点上达成一致意见”。

然而,两份报告就是否中毒导致阿拉法特死亡意见不一。

瑞士研究所的尸检报告说,在阿拉法特的肋骨、骨盆和坟墓土壤样本中发现超过正常水平18倍的钋含量,因此判断钋中毒导致阿拉法特死亡的可能性为83%。该报告“适度支持钋中毒导致阿拉法特死亡”。

俄罗斯尸检报告同样提到检测出放射性物质钋,但表示目前尚不能得出钋中毒导致阿拉法特死亡的结论。

提拉维表示,巴方将继续就阿拉法特死因进行调查。他说:“专家出具的报告帮助我们更加接近真相,但是这两份报告并不是调查的结束。”

目前,同时参与此次尸检调查的法国方面还没有出具报告。法国检察院2012年8月启动了阿拉法特死因司法调查。有报道称,法国的尸检报告可能要在司法调查结束后才会公布。

同时,巴勒斯坦方面称,由于阿拉法特生前很长一段时间都被以色列囚禁在拉姆安拉的官邸内,以色列对阿拉法特的死具有最大嫌疑。

提拉维说:“我们认为,以色列是第一个、最主要的也是唯一的嫌疑对象。”

对于瑞士和俄罗斯报告在钋中毒致死问题上的意见不一致,提拉维说:“我是否能在边宣布阿拉法特是被钋毒死,这个并不重要。我要说的是,依据现在获得的证据,阿拉法特是被杀害的,以色列杀了他。”

以色列一直否认与阿拉法特的死因有关。以色列外交部发言人伊加尔·帕勒莫尔当天表示,以色列与阿拉法特的死因无关。他说:“巴勒斯坦方面应该停止毫无根据地做出这种指责。”

2004年10月,阿拉法特由拉姆安拉前往法国接受治疗,同年11月11日在法国逝世。去年7月,媒体披露阿拉法特生前衣物被发现含有高剂量放射性物质钋,由此引发阿拉法特可能是中毒身亡的猜测。巴方随后同意为阿拉法特开棺验尸以查明其真正死因。去年11月,瑞士、法国和俄罗斯专家从位于巴勒斯坦拉姆安拉的阿拉法特墓地提取其尸骨样本,由调查组专家带回各自国家化验。

英三大情报机构掌门人同时“过堂”

在英国历史上尚属首次

据新华社专电 英国三大情报机构掌门人7日出席听证会,接受情报安全委员会质询。3名情报高官同时接受公众质询,这在英国历史上尚属首次。

接受质询的3人分别是:负责对内情报工作的英国安全局(军情五处)掌门安德鲁·帕克,负责对外情报工作的英国秘

密情报局(军情六处)局长约翰·索沃斯,以及负责通信领域技术监控的政府通信总部负责人伊恩·洛班。

情报安全委员会在质询前发表声明说,这3名情报高官将接受的质询内容包括英国面临的恐怖袭击风险、网络安全以及间谍活动。

“鉴于这是一次公开会议,质询内容将不会涉及情报能力或技术细节、进展中的行动,以及尚未决定的相关事宜。”情报安全委员会说。

西方媒体分析,受此前曝出的监听丑闻影响,政府通信总部负责人洛班可能成为此次公众质询的“大目标”。

英国《独立报》本月5日援引斯诺登披露资料以及在德国首都柏林航拍照片报道,英国驻德国大使馆建筑顶层装有一个类似帐篷的高技术设施,疑为监听设备。德国外交部部长当天向英国大使发出约谈要求,希望其就监听报道做出解释。

110联动和网民诉求事项办理情况公示

(2013年11月1日—7日) 市110联动办公室提供

序号	诉求事项	承办单位	责任领导	交办时间	限期办结时间	反馈情况	落实情况
1	群众反映:因洛阳会展中心举办车展,他前往与之相邻的社保中心办理正常业务时,被要求缴纳10元门票费,否则不予通行	市机关事务管理局	卢铁军	11月1日	即办	经协调,会展中心已对到社保中心办理业务车辆一律放行	
2	网民反映:他是一名残疾人,持有二级伤残证,换新证时却被更改为四级伤残	市残联	刘峥伟	11月2日	3天	国家对残疾类别的鉴定是依据个人身体情况,原证级别的确定与新证不同,应以医院鉴定为准,如有异议,可申请重新鉴定	情况属实
3	群众反映:九都路香榭里小区停水,咨询是否有送水车辆	洛阳北控水务集团	李涛杰	11月2日	即办	为配合九都路改造提升工程建设,水务集团对部分供水管道进行迁移、改造,施工单位将采取24小时不间断作业的方式施工直至恢复供水。其间,水务集团将调派送水车对停水区域送水,尽量满足群众正常用水需求	情况属实
4	群众咨询:他的老年卡为何近期无法正常使用	市公交集团公司	薛海滨	11月4日	1天	其老年卡未经年审,无法正常使用。已告知其到延安路中国人寿保险公司进行年审,审核后即可使用	情况属实
5	网民反映:位于西工区的供热中心运煤车夜间运煤不加遮盖,玻璃厂南路及滨河北路路面到处都是散落的煤炭,污染环境	市热力公司	白志端	11月6日	3天	已责令供热中心对夜间运煤车辆进行整改,杜绝此类现象再次发生	
6	群众反映:龙门大道洛阳师范学院南200米路东慢车道上市政施工时遗留一土堆,无人清理,影响百姓通行	新奥华油燃气公司	张志刚	11月7日	3天	正在办理	
7	群众反映:洛常路与310国道交叉口人行道路面积水深,经常摔伤路人	市公路局	孙安卿	11月5日	3天	正在办理	
8	网民咨询:属外国籍的儿童能否在本市公立中小学就读	市教育局	侯超英	11月6日	3天	正在办理	
9	群众反映:洛阳桥洛浦公园门口一处路面路基下沉严重,亟须修复	市园林局	蒋勤	11月1日	30天	经核实,群众反映情况属实,由于该路段工程量较大,目前正在和施工方联系,尽快进行修复	

理解、关心、支持110,正确使用110

天文学家首次发现 有6条尾巴的奇特小行星

据新华社华盛顿11月7日电 (记者 林小春) 美国和德国天文学家7日宣布,他们利用哈勃太空望远镜,在介于火星和木星轨道之间的小行星带中首次发现一颗拥有6条尾巴的奇特小行星,这让他们感到困惑不解。

研究人员当天在美国《天体物理学杂志通讯》上报告说,多数已知的小行星在太空望远镜中呈现为微小的光点,但这颗编号为P/2013 P5的小行星与众不同,它拖着6条由尘埃组成的尾巴,看上去“就像一个不停旋转的草坪喷水器”。

拍卖公告

受委托,我公司定于2013年11月15日上午9:40在我公司拍卖厅公开拍卖物资一批。竞买保证金2万元。报名截至2013年11月14日下午4时(以竞买保证金到账为准)。有意竞买者,与我公司联系具体拍卖事宜。展示时间自公告发布之日起。报名电话:0379-63360626 监督电话:0379-62325608

洛阳市永天拍卖有限公司
河南博利达拍卖有限公司

拍卖公告

受有关单位委托,2013年11月17日上午10时30分在洛阳市涧西区中州西路15号(牡丹大酒店3楼公司拍卖厅)公开拍卖旧车辆一批。有意竞买者,请携带有效证件,到公司报名,详情请与公司联系。标的展示地点:标的物所在地
报名截止时间:见报之日起至2013年11月15日止
标的展示时间:2013年11月9日起至2013年11月15日下午4时止
联系电话:0379-63357781
监督电话:0379-62325608

洛阳市佳德拍卖有限公司