

地方行政首长防汛抗旱中造成重大灾害将被追责

新华社 叶昊鸣

记者8日从应急管理部获悉,今后防汛抗旱工作中,地方各级政府行政首长如因思想麻痹、工作疏忽或处置失当而造成重大灾害后果的,将被追究领导责任,情节严重的依法严肃处理。

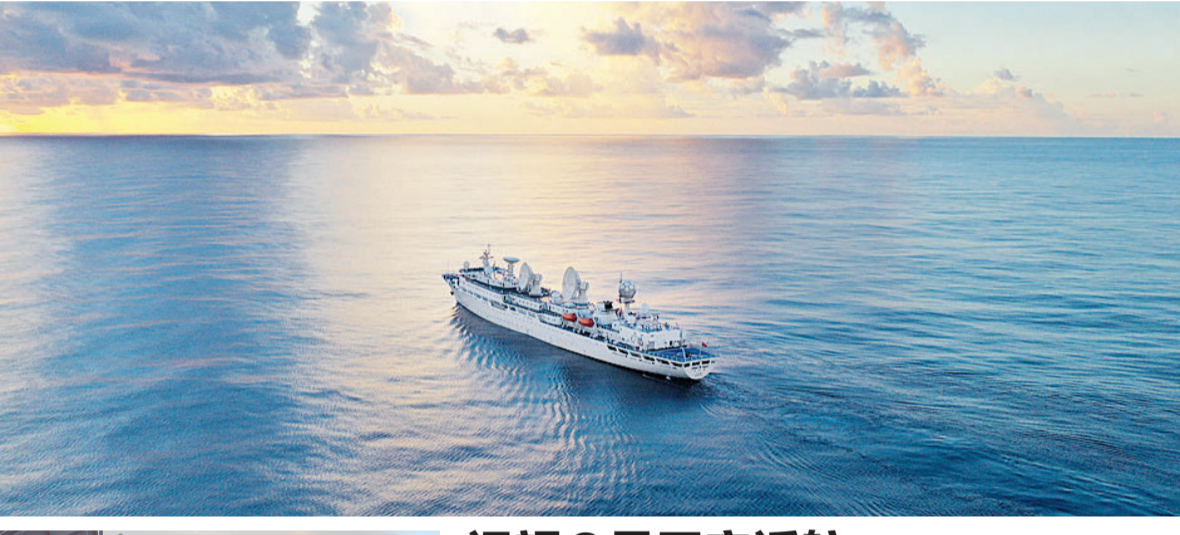
国家防汛抗旱总指挥部近日印发的《地方各级人民政府行政首长防汛抗旱工作职责》规定,地方各级政府行政首长对本行政区域防汛抗旱工作负总责。具体负责组织制定本行政区域防汛抗旱相关法律、政策,做好宣传贯彻工作,并根据江河

流域综合规划、防灾减灾综合规划等,动员社会力量,筹集资金,加快防洪、抗旱、防台风工程体系建设。

工作职责要求,地方各级政府行政首长负责健全本行政区域防汛抗旱组织指挥体系,明确承担工作职责的机构和人员,保障必要工作条件和经费。组织制定本行政区域防御洪涝、干旱、台风灾害等方案预案,以及突发事件导致严重水旱次生灾害的应对方案预案等。

此外,地方各级政府行政首长还要提前安排部署防汛抗旱工作,组织开展检查,督促落实责任和措

施,加强水情旱情监测预警能力和防洪抗旱应急能力建设。根据灾情发展和预测,组织指挥当地相关部门、单位、团体、干部等参加工程巡查防守、抢险救援、后勤保障等抗洪抢险行动,组织指挥当地引水、输水、调水、运水、打井、人工增雨等抗旱减灾行动,并组织指挥当地做好船只回港避风、海上作业人员上岸、危险区人员转移避险等防风减灾及次生灾害防范工作。灾害发生后,立即开展救灾,做好卫生防疫,尽快恢复生产,同时组织做好宣传教育工作,及时回应社会关切。



远望3号平安返航

远望3号船行进在太平洋海域(6月21日无人机拍摄)。

7月8日,远望3号远洋航天测量船完成第46颗北斗导航卫星海上测控任务,安全抵靠中国卫星海上测控部码头,为历时1个月、航行3万里的本次航程画上圆满句号。

远望3号船是我国第二代航天远洋测量船,主要担负对卫星、飞船等航天器的海上测控任务,建成以来共出航52次,圆满完成以神舟、嫦娥、北斗为代表的83次海上测控任务。

新华社 李雨泽 摄

网传乐山大佛像擦了粉底? 景区回应:与事实不符

《成都商报》顾爱刚

在历时整整200天“体检”修缮后,乐山大佛于今年4月26日正式“出关”。最近,关于“乐山大佛被修缮成小鲜肉”的图片在网上疯传。对此,乐山大佛景区回应称,网传的“小鲜肉”大佛图应为电脑处理过的图像,与事实不符。

网友:

乐山大佛被修缮成“小鲜肉”?



乐山大佛开凿于唐开元元年(公元713年),完工于唐贞元十九年(公元803年),距今已1216年。因常年暴露在自然环境下,屹立千年的大佛也有“身体不适”的时候。史料记载,历史上有证可查的大佛本体保护次数达12次。

去年10月8日,乐山大佛胸腹部开裂残损区域抢救性保护前期研究及勘测工作正式启动。今年4月

26日,在历时整整200天“体检”修缮后,乐山大佛正式“出关”。乐山大佛“花脸”状况明显改善,胸部开裂残损区域也得到排险加固。

不过,最近有部分自媒体发文并配图称,修缮后的乐山大佛“美白加高光”“涂了粉底液”“做了拉皮”,更有网友质疑说,乐山大佛被修缮成了“小鲜肉”,“修复去掉了大佛表面的‘包浆’,让大佛失去了千年沧桑感”。

景区:
网传图片经电脑处理过

在此次大佛“体检”修缮工作期间,记者曾多次进行采访和拍摄报道,将大佛“出关”后的照片与网传图片进行比对,却相差很大。对此,乐山大佛石窟研究院相关负责人表示,经过观察,网传“小鲜肉”图片应为电脑处理过的图像,尤其是脸部、胸部非常“白嫩、光滑”,这和现实中的大佛相差甚远。

针对网友“修复去掉了大佛表面的‘包浆’,让大佛失去了千年沧桑感”的说法,该负责人表示,大佛因常年暴露在外,加上气候潮湿、植被侵害,佛身多处都风化渗水,这些所谓的“包浆”其实是伤口、病害。

该负责人表示介绍说,根据近



年的监测,乐山大佛本体出现风化渗水、胸腹部气鼓崩裂等严重病害,此次修缮方案经过了多次专家评议、严格审查,且有报批程序,最终经国家文物局批准后才进行的。

未来:
将科学有序推进大佛保护工作

今年4月,乐山大佛景区与上海大学签订遗产保护战略合作协议;由10人组成的乐山大佛日常维护专业队正式成立,将不定期开展日常维护工作;面向社会公开招募的1216名乐山大佛守护人,也将为保护大佛贡献一己之力。

乐山大佛景区管委会相关负责人表示,遗产保护工作具有长期性、复杂性、艰巨性,景区将充分运用本次勘测成果,深入开展乐山大佛遮盖物、乐山大佛渗水治理等项目的可行性研究,通盘考虑、长短结合,科学有序推进乐山大佛保护工作。

青海湖景区管理局党组书记、局长董金明被“双开”

新华社 央秀达珍

8日,青海省纪委监委对外通报,经青海省委批准,青海省纪委监委对青海湖景区保护利用管理局党组书记、局长董金明(正厅级)严重违纪违法问题进行了纪律审查和监察调查,决定给予董金明开除党籍、开除公职处分,将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

经查,董金明违反政治纪律和政治规矩,与他人串供,订立攻守同盟,隐匿、隐瞒违纪违法所得,对抗组织审查;长期在家设置佛龛,供奉佛像,参加迷信活动;任门源县委书记期间,党风廉政建设薄弱,政治生态恶化,该县多名领导干部因违纪违法被查处;履职不力,对黑恶势力坐大成势失察失责,造成严重不良影响;违反中央八项规定精神和廉洁纪律,违规接受他人提供的宴请、旅游服务;违反组织纪律,不如实向组织报告个人及其家人的房产事项;违反群众纪律,向群众摊派费用,加重群众负担;在公租房分配过程中优亲厚友;违反工作纪律,违规干预和插手工程项目承发包;违反生活纪律,与多名女性发生不正当性关系,造成不良影响。利用职务便利,为他人谋取利益,收受他人巨额财物,涉嫌受贿犯罪。

根据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》等有关规定,经青海省纪委常委会议、监委委务会议审议并报省委批准,决定给予董金明开除党籍、开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物随案移送。

深圳体育中心拆除时发生坍塌致1人死亡

新华社 赵瑞希

记者8日从深圳市福田区政府了解到,当日11时40分左右,深圳市体育中心内正在进行拆除作业的项目现场发生倾倒坍塌,4名施工人员被困。截至16时50分许,被困4人均已救出,其中1人抢救无效死亡,另外3人仍在救治中。

事发后,公安、街道、应急消防等部门赶到现场处置。至中午12时30分,2名被困人员被救出并送往医院救治。13时50分,深圳市第二人民医院通报,其中一名送医院抢救的王某(男,50岁),经全力抢救1小时后无效死亡。16时50分许,被困的另外两名施工人员被救出,并紧急送往医院救治。事故原因仍待进一步调查。

伊朗宣布已突破“上限”

新华社 穆东 马晓

伊朗政府8日宣布,伊朗已经突破伊核协议关于3.67%浓缩铀生产丰度的限制。

伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪当天发表声明,确认伊朗已突破伊核协议关于3.67%丰度的限制。他表示,如果伊核协议签署方无法保证伊朗在协议中的权益,伊朗将在下一步实现20%丰度铀浓缩生产。

关于伊朗铀浓缩活动丰度的限制是伊核协议核心条款。90%以上高丰度浓缩铀属于武器级核材料,可以用于制造原子弹。但理论上生产20%丰度和90%丰度浓缩铀之间几乎没有技术障碍。

伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、德国、俄罗斯和中国)2015年达成伊朗核问题全面协议。协议规定,伊朗在协议生效15年内保存最多300公斤经过浓缩的六氟化铀,丰度最高为3.67%;国际社会承诺解除对伊朗的一系列制裁措施。

美国去年5月宣布单方面退出伊核协议,随后重启一系列对伊朗制裁措施。

作为回应,伊朗今年5月8日宣布中止履行伊核协议部分条款,不再对外出售重水和浓缩铀;同时,伊朗拟在60天内与伊核协议其他签字方谈判伊方权益问题,若诉求得不到满足,伊方将不再限制铀浓缩活动的产品丰度。

伊朗7月1日宣布,突破300公斤低丰度浓缩铀的储量限制。7日,卡迈勒万迪宣布伊朗将提高浓缩铀生产丰度,不再受伊朗核问题全面协议对伊朗只能生产丰度上限为3.67%浓缩铀规定的限制。