

我国将建核应急救援队

新修订的《国家核应急预案》公布 明确了核应急工作的三级管理体制

记者从国家科工局获悉,新修订的《国家核应急预案》(以下简称《预案》)3日起向社会公布,新版《预案》明确了核应急工作的三级管理体制,并将核应急响应分为四级。

国家核应急响应技术支持中心主任胡金武介绍,我国已初步建成国家核应急响应、核应急监测、核辐射防护等8个专业技术支持中心,6支应急救援分队,以及环境辐射、食品和饮用水辐射等4个监测网络。“十二五”期间,专门用于特重大核事故的国家核事故应急救援队建设也正在按计划推进。

实行三级核应急管理体制

目前,全球共有400多座核电站,截至今

年3月底,我国共有45台核电机组。其中17台正在运行,28台处于建造过程中,在建核电机组数量位居世界第一。

国家核事故应急办公室副主任姚斌介绍,新版《预案》中,国家核应急的原则是:统一领导、分级负责,平战结合、军地协同,快速反应、科学处置。

和2005年版预案相比,新版《预案》明确了我国核应急工作的组织管理体系,强调实行国家、省、核设施运行单位和上级主管单位三级核应急管理体制。

国防科工局核应急安全司副司长许平表示:“本预案适用于我国境内核设施及有关核活动已经或可能发生的核事故,也适用于燃

料运输事故、涉核航天器坠毁事故等。”

按照三级管理体制,一旦出现事故,除了最基层的核电厂,它们的公司最高机构也将承担相应责任。

核事故应急救援队正在建设

作为参与修订《国家核应急预案》的专家,许平介绍,新版《预案》中核应急的管理范围更加明确,大到核电厂的反应堆,成吨的核废料,小到卫星上的一块核燃料电池,都在其中。

新版《预案》增加了“核设施核事故应急响应”章节,明确了我国核事故应急响应分为四级,最高为一级响应,必要时将成立指挥

部,由国务院领导担任总指挥。

同时,新版《预案》还要求,核事故发生后要第一时间向社会发布准确、权威消息。

国家核应急响应技术支持中心主任胡金武介绍,我国已经初步建成了国家核应急响应、核应急监测、核辐射防护等8个专业技术支持中心,6支应急救援分队,以及环境辐射、食品和饮用水辐射等4个监测网络,并组织各类核应急演练300多次。

“十二五”期间,专门用于特重大核事故的国家核事故应急救援队建设也正在按计划推进。

法学专家指出 “调撤率”不宜作为绩效考核指标 “被调解”影响法院公信力

调解制度在我国民事诉讼制度中具有重要价值,但将“调撤率”作为民事审判工作成绩的考核标准,不仅缺乏法理依据,也违背调解自愿的法律原则。专家指出,“调撤率”不宜作为法院绩效考核指标,应及时停止使用。

全国人大代表、中国社会科学院法学研究所民法研究室主任孙宪忠告诉记者,调撤率是指人民法院在审理民事案件中以调解方式处理案件、当事人因此撤回诉讼请求的结案数量,在整体民事案件结案数量中所占的比例。

孙宪忠表示,调解作为一种比较成功的民事案件处理方式,应主要用于以情感为基础的民事案件,如婚姻家庭案件等。对于权利义务比较明确的合同争议、房地产争议、投资争议、侵权纠纷等案件,法院不宜过分强调调解的作用,更不能强制当事人调解结案。

根据《民事诉讼法》相关规定,调解的最基本原则是基于当事人的自愿。有多少案件可以采取调解方式结案,并不由法院或法官决定。所以,将调撤率作为法院或法官的业绩考核标准是没有法律根据的。

从调撤率这一标准应用数年的实践看,其效果弊大于利。孙宪忠指出,调查显示,应用于法院、法官的绩效考核后,调撤率标准已演变

成一项衡量法官办案能力和法院业绩的硬性指标。

法院、法官为了完成调撤率指标,对一些权利、义务和责任很清楚的民事案件,并不及时作出裁判,而是以时间为软性手段强使当事人服从调解,并“自愿撤诉”结案。这种情形,近年来在一些地方的法院尤其是基层法院经常出现。

孙宪忠表示,这种情形不仅违背了调解自愿原则,而且违背了法治原则。当事人看似已经撤诉,但却失去了对法院和法律的信心。2012年我国《民事诉讼法》修改后,将调撤率作为绩效考核标准的做法已经为法律所不允许。

最高人民法院对调撤率的态度也初露端倪。今年4月底,在最高人民法院公布的2013年全国法院司法统计分析十大重点课题中,“人民法院调解工作及规范化实证分析”赫然在列。对此,孙宪忠表示,对于调撤率的问题,希望能够明确予以解决。

孙宪忠认为,任何情况下都不能否认调解制度在我国民事诉讼制度中的重要价值。但是,人民法院对调解的理解和运用,必须严格依据民事诉讼法的规定,遵守法律规定的审限制度,保障公平正义及时得到实现。调撤率应用于法院绩效考核以来,弊端越来越明显,应及时停止使用。

我国首批舰载战斗机飞行员 通过航母资格认证

我国第一艘航空母舰辽宁舰顺利完成预定科研试验和训练科目,昨日返航停靠青岛某军港。在这次为期25天的航行中,我国首批舰载战斗机飞行员和着舰指挥员通过了航母资格认证,中国成为世界上少数几个具备自主培养舰载战斗机飞行员能力的国家。

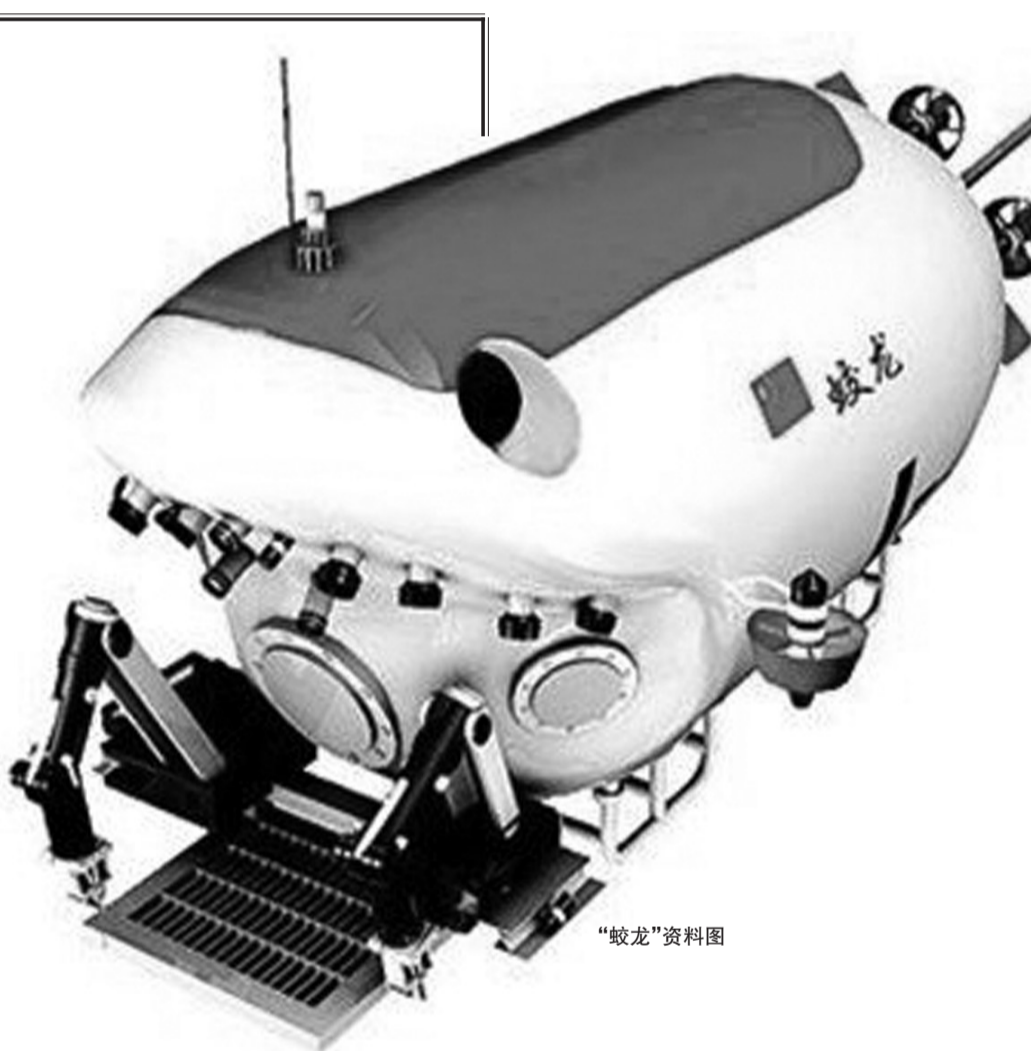
辽宁舰自6月9日出海以来,组织歼-15舰载战斗机完成了多人、多架次舰上连续起降训练,成功进行了歼-15舰载战斗机首次驻舰飞行训练和首次短距滑跃起飞。

辽宁舰海上试验和训练期间,海军精心组织歼-15舰载战斗机飞行指挥与保障作业流程演练,扎实打牢舰上飞行基础,随后集中进行歼-15舰载战斗机首次驻舰

飞行训练,在母舰开展转运作业、机务保障、油水气电保障、飞行讲评等工作,驻舰期间多名飞行员驾驶歼-15舰载战斗机进行了多架次舰上飞行训练,舰载战斗机飞行指挥与保障作业流程得到全面验证,人、机、舰运转顺利,母舰平台和舰载机实现深度融合,表明辽宁舰已经具备了搭载舰载战斗机的能力。

歼-15舰载战斗机舰上105米短距滑跃起飞是这次试验和训练的一项重大突破。6月29日,在陆地无法进行短距滑跃起飞模拟训练的情况下,飞行员克服心理压力,按照相关技术要求,科学把握甲板速度,准确控制飞机姿态,所有飞行员短距滑跃起飞均一次成功,使辽宁舰多个起飞位放飞舰载战斗机的能力得到验证。

(本版稿件据新华社)



“蛟龙”资料图

“蛟龙”二探南海海山区取岩石

搭载一名科学家“乘客” 研究南海的形成及演化

昨天上午,“蛟龙”号在南海“蛟龙海山”区进行第二次下潜,此次下潜搭载一名科学家“乘客”,进行海底岩石取样工作,研究南海的形成机理及演化。

受今年第6号台风“温比亚”的影响,6月29日晚,“向阳红09”船搭载“蛟龙”号向“蛟龙海山”区西南方向航行,躲避台风影响。昨日晚间,“蛟龙”号回到南海“蛟龙海山”区。

昨天上午,“蛟龙”号在“蛟龙海山”区进行了第二次下潜,上午8点

半,各项准备工作已经就绪,第二次下潜工作正式开始。

据了解,此次下潜深度将超过3500米,除潜航员和工程技术人员外,还搭载了一名中科院的科学家“乘客”。在海底坐底之后将进行海底岩石取样工作,研究南海的形成机理及演化。

据介绍,南海的形成时间、形成方式和物质来源至今仍然存在疑问,因为海山与形成南海的基底有密切的关系,通过对海山岩石样品的年

龄测定、成分分析及其时空变化分析,可以对这一重大科学问题的解决提供帮助。

此外,在作业之后,还将进行海底精细地貌地形调查。获得精准地图之后可以从海底每个位置拿到的岩石和地图联系起来,综合研究南海的演变。

据了解,“蛟龙”号在蛟龙海山区还会进行“2+1(机动下潜)”次下潜作业,之后几次的下潜作业还将有2位科学家搭载“蛟龙”号下潜。

花亿元建雕像 未完工即拆除

河南宋庆龄基金会此举遭质疑 正接受调查

河南宋庆龄基金会建造的高达27米的宋庆龄雕像已被拆除,而河南宋基会在其官网、年报中均未披露。

据报道,这是宋基会在2005年发起的名为“郑东新区宋庆龄基金会青少年儿童活动中心”公益项目,按照计划,活动中心占地222亩,建筑面积16万平方米,总投资8亿元,由河南宋基金会承办。据悉,宋庆龄雕像在2012年初就已基本停建。针对“河南宋庆龄雕像未完工即拆除”一事,河

南宋庆龄基金会继续保持沉默,未有任何回应,并向记者表示,“不会接受任何采访”。

原本,已经看到了雕塑脸上的笑容,但现在来到这里只能看到施工的围挡。有市民觉得浪费。“建的时候不慎重,拆的时候可能也没考虑好,这样子有点浪费。”有媒体报道,据雕像的一位材料供货商透露,宋庆龄雕像造价在1.2亿元左右。

记者昨天上午来到河南宋基金会,

门口戒备森严,门卫说,领导安排过,不能让任何闲杂人员进入。

就在离河南宋基金会不远处,一处建筑工地被隔离网严密包围,当地一位市民告诉记者:“这里以前就是那个大雕像的地方,现在已经看不见了,可能是被拆了。”

记者查阅到,河南宋基金会由河南省委统战部主管,而该事件被媒体报道后,有消息称已由河南省民政厅和省统战部组成调查组进行调查。