

国防部新闻发言人 就中国航母平台海试等问题答记者问

据新华社北京5月31日电(郝亚琳、李彤珊、杨依军)5月31日,国防部新闻发言人杨宇军就中国航母平台海试等问题答记者问。

杨宇军表示,外界对于中国计划建造多少艘航母的类似报道很多。这里需要指出的是,我国的航母平台正处于试验阶段,关于中国未来航母数量的报道,都属于推断和猜测。中国有关部门会综合考虑各方面因素,认真研究中国航空母舰的发展问题。

有媒体报道,前不久广空某团飞行员逼退外国违规越界的侦察机。杨宇军表示,中国空军部队一直保持着很高的戒备状态,有效履行着保卫国家领土主权和领空安全的职责。

海南日报

B1 中国新闻

“和平使命—2012”联合反恐军演将举行

新华社北京5月31日电(记者王经国、郝亚琳)5月31日在北京举行的国防部例行记者会上,国防部新闻发言人、国防部新闻事务局副局长杨宇军宣布,“和平使命—2012”联合反恐军事演习将于2012年6月8日至14日在塔吉克斯坦举行。

杨宇军说,根据《上海合作组织成员国国防部2012—2013年合作计划》,上海合作组织成员国军队将于2012年6月8日至14日在塔吉克斯坦举行“和平使命—2012”联合反恐军事演习。参演总兵力2000余人,其中中方参演官兵为369人。这次演习以应对恐怖主义引发的地区危机为背景,重点演练山地条件下联合反恐行动的准备与实施等内容。演习分为战略磋商、战役准备和战役实施三个阶段。

2012年6月1日 星期五

值班主任/黄娟 主编/杨帆

中央军委主席胡锦涛签署通令 给1个单位、3名个人记功

新华社北京5月31日电 中华人民共和国中央军委主席胡锦涛日前签署通令,给1个单位、3名个人记功。给在完成各项任务中做出突出贡献的兰州军区某给水工程团、西安卫星测控中心技术部研究员樊恒海、空军某试飞部队副队长何斌斌、南京军区联勤某分部高级审计师汪锡广分别记一等功。

中央军委主席胡锦涛签署命令 追授严高鸿同志“模范理论工作者”荣誉称号

新华社北京5月31日电 中华人民共和国中央军委主席胡锦涛日前签署命令,追授南京政治学院科研部学报编辑部原主编、教授严高鸿“模范理论工作者”荣誉称号。

刘云山在专题视频工作会议上强调 做好“科学发展 成就辉煌”主题宣传 满怀信心迎接党的十八大

据新华社北京5月31日电(记者隋笑飞)中宣部31日召开部署“科学发展成就辉煌”主题宣传工作会议,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘云山出席会议并讲话。他强调,宣传思想文化战线要坚持以习近平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,用辉煌成就鼓舞士气、用成功经验凝聚人心、用美好前景催人奋进,唱响共产党好、社会主义好、改革开放好的时代主旋律,激励干部群众满怀信心迎接党的十八大。

刘云山强调,做好“科学发展 成就辉煌”主题宣传,要坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主,把展示辉煌成就与揭示根本原因结合起来,着力增强人们对中国特色社会主义道路、理论体系和制度的自觉自信。要深入宣传中央推动科学发展、深化改革开放、促进社会和谐的政策部署,宣传各地

各部门贯彻落实的实际举措,宣传我国经济、政治、文化、社会建设和生态文明建设以及党的建设取得的伟大成就,生动反映科学发展给人们生产生活带来的巨大变化。要深刻阐明党的理论创新成果的独特价值,阐明我国发展道路的鲜明特征,阐明我国制度体制的内在优势,引导人们坚定中国特色社会主义理想信念。要积极做好社会热点难点问题的引导,把解决问题的进展成效讲充分,把群众的利益安排讲明白,辩证全面地看、科学求实地办,更好地促进改革发展、维护和谐稳定。要聚焦主题、创新形式,有声有色进行集中性宣传报道,广泛深入开展群众性宣传教育,精心组织精神文化产品创作生产,形成良好思想舆论环境和浓厚社会文化氛围。要统筹国际国内两个大局,有针对性地做好对外宣传工作,充分展示文明民主开放进步的良好形象。

国务院常务会议通过《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》

新华社北京5月31日电 国务院总理温家宝31日主持召开国务院常务会议,再次听取全国民用核设施综合安全检查情况汇报,讨论并原则通过《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》。

会议指出,国务院2011年3月16日常务会议听取了应对日本福岛第一核电站核事故有关情况的汇报,决定对全国核设施进行安全检查。有关部门组织核安全、地震、海洋等方面专家,用9个多月时间对全国41台运行、在建核电机组,3台待建核电机组,以及所有民用研究堆和核燃料循环设施等,进行了综合安全检查。中国工程院组织开展了我国核能发展的再研究重大咨询项目,形成了《新形势下我国核能发展的建议》阶段研究报告。今年2月8日,国务院常务会议听取了综合安全检查情况汇报,对进一步深入检查及落实整改措施作了部署。

安全检查的总体结论是:我国核安全标准全面采用国际原子能机构的安全标准,核安全法规标准体系与国际接轨。民用核设施在选址中对地震、洪水等外部事件进行了充分论证。核电厂在设计、制造、建设、调试和运行各环节均进行了有效管理,总体质量受控。

检查认为,我国运行和在在建核电厂基本能够满足我国现行核安全法规和国际原子能机构最新标准的要求,具备一定的严重事故预防和缓解能力,风险受控,安全有保障;

民用研究堆和核燃料循环设施满足我国现行核安全法规要求,风险受控,安全有保障。

检查发现的问题主要是:个别核电厂的防洪能力不满足新的要求,个别民用研究堆和核燃料循环设施抗震能力未达到新的标准,部分核电厂未制定实施严重事故预防和缓解规程,海啸问题评估和应对基础比较薄弱等。对这些问题,有关部门和企业迅速组织整改,目前已取得阶段性成效。

会议讨论并原则通过《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》。我国核安全与放射性污染防治的根本方针是:安全第一,质量第一。基本原则是:预防为主,纵深防御,新老并重、防治结合,依靠科技、持续改进,坚持法治、严格监管,公开透明、协调发展。总体目标是:核设施与核技术利用装置安全水平进一步提高,辐射环境安全风险明显降低,基本形成综合配套的事故防御、污染治理、科技创新、应急响应和安全管理能力,保障核安全、环境安全和公众健康;核安全保持国际先进水平,核安全与放射性污染防治水平全面提升,辐射环境质量保持良好。

会议同意公布《关于全国民用核设施综合安全检查情况的报告》和《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》,向社会征求意见。

会议还研究了其他事项。



“蛟龙”将出海

5月31日,“蛟龙号”载人潜水器被缓缓吊起,安装到“向阳红09”号科考船上。

当日,“蛟龙号”载人深潜器在江苏江阴的苏南国际集装箱码头顺利安装至试验母船“向阳红09”。“向阳红09”船将于6月3日载“蛟龙号”赴马里亚纳海沟向载人深潜7000米级海试发起冲击。

新华社发

我国历史上首部《海洋观测预报管理条例》今日施行 除海洋预报机构外 任何单位或者个人不得发布海洋预报

新华社北京5月31日电 6月1日起,一批法规、司法解释及部门规章开始实施。其中,国务院发布的《海洋观测预报管理条例》,是我国历史上首部关于海洋观测预报活动管理的法律规范,对促进我国经济建设、社会发展和国防安全具有重要意义。

《海洋观测预报管理条例》自6月1日起施行。条例规定:沿海县级以上地方人民政府指定的媒体要安排固定的时段或者版面,及时广播海洋预报和海洋灾害警报;沿海县级以上地方人民政府要建立和完善海洋灾害信息发布平台。

针对个别非专业机构和个人擅自向社会发布海洋预报和海洋灾害警报,误导公众,影响公众正常生产生活的行为,条例规定:除海洋主管部门所属的海洋预报机构外,其他任何单位或者个人不得向社会发布海洋预报和海洋灾害警报。条例还对海洋观测网的统一规划与建设、海洋观测站(点)和观测环境的保护、海洋观测资料汇交和共享、海洋预报警报信息发布等做了规定。

国家食药监局要求 严处含麻制剂购销中违法违规行为

新华社北京5月31日电 记者31日从国家食品药品监督管理局获悉,鉴于近段时间江苏等地发生的含麻黄碱类复方制剂药品从药用渠道流失并被制毒分子用于制作毒品,国家食品药品监督管理局要求各地严格监管辖区内药品生产、经营企业,严格管控含麻制剂的生产、经营活动,严厉查处含麻制剂购销中违法违规行为。

首个《机动车儿童乘员用约束系统》国标将实施

新华社北京5月31日电(记者李菲)记者从31日在京举行的好孩子第二届“关爱生命关注儿童乘车安全”公益论坛上了解到,我国首个《机动车儿童乘员用约束

系统》国家标准将于7月1日正式实施。此项系统的实施将对我国汽车及座椅生产起到督促监督作用,对儿童安全乘车起到极大的保障作用。

热烈祝賀

海南省公共卫生联播网覆盖海经院!



感谢您 海经院

海口经济学院是一所经济类专业和特色专业为主的日制普通本科院校,前身是1974年下半年由政府创办的海口市业余大学;1989年1月更名为海口职业大学;2000年1月省政府批准联办改制;2001年3月教育部批准更名为海口经济学院;2008年3月,教育部下文挂牌升级为本科院校,是海南省第一所也是迄今唯一一所独立设置的民办本科院校。

学院新校区占地1800亩,总建筑面积75万平米,在校企逾20000人。学院下设经济贸易、工商管理、公共管理、旅游、艺术、传媒、信息工程、工程技术、外国语、继续教育、体育等11个二级院(系)。专业涵盖经、管、文、法、艺、工等6大门类。

学院十二五发展规划,提出了“涵养大气、培育大师、弘扬大爱”的办学理念,并把“海纳百川,登时致用”作为新的校训。站在新的历史起点,全体海经人将紧扣时代脉搏,在创新中求进取,在改革中谋发展,为建成特色鲜明、国内知名的应用型本科院校而奋斗,并朝着最终建成海口大学的目标迈进!

邀请函

海南省公共卫生联播网(海南日报户外媒体视频网络系统),发布新闻资讯,传播健康理念,覆盖全省人流密集的公共场所,致力于打造全省最大的户外媒体视频网络。目前海南省公共卫生联播网已覆盖全省医疗卫生系统,乡镇以上医院、社区卫生服务站、药品连锁超市等人流密集区域,全省大中专院校在装修进行中,该系统可为您播发校内新闻、快报、学生须知等内容,贵单位如需安装公网媒体终端,请联系海南日报迪力传媒。

地址:海口市金盘路31号海南日报大厦11层
电话:0898-66810033 13698981469(谢先生)

感谢您对项目建设的支持!

