

试航凯旋

中国首制大型邮轮
已具备航行条件



中国首制大型邮轮完工试航的所有验证项目全部达标。

9月12日下午,备受瞩目的中国首制大型邮轮“爱达·魔都号”靠泊于中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司4号码头。中国船舶集团宣告,经过六天五夜1630海里的海上航行,中国首制大型邮轮完工试航的所有验证项目全部达标,胜利凯旋。

六天五夜里,试航团队严格按照试验计划,开展各项试验验证工作,共完成试验项目88个,涉及调试程序31份,全面验证了船舶操纵性能、自动化水平、航行安全舒适性及相关排放指标。

试验结果表明,中国首制大型邮轮“爱达·魔都号”各项性能指标符合相关法规和规范的规定,满足合同和技术规格书要求,全部通过船东和船级社的确认,完工试航取得圆满成功。这意味着“爱达·魔都号”已具备航行条件,为年底命名交付运营奠定了坚实的基础。

值得一提的是,“爱达·魔都号”这次还创下了1339人参加同一艘商船试航的新纪录,其中102名外籍工程师来自12个国家。

航空母舰、大型邮轮、大型LNG运输

被誉为世界造船业皇冠上的“三颗明珠”,代表着当今全球船舶工业的“至尊水平”,也象征着一个国家的综合国力。而大型邮轮更是被称为工业领域的集大成者。

“建造我们中国人自己的大型邮轮”,是中国几代造船人的夙愿。“爱达·魔都号”的成功建造,是中国船舶集团强化科技创新、加速推进数字化转型智能化升级、推动船舶工业高质量发展的重大实践,也是我国推进建设海洋强国、造船强国的标志性事件,意义非凡。

文图均据人民日报

教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》 隐形变异培训最高罚10万元

记者12日从教育部获悉,教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》,将于2023年10月15日起施行。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条,对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象,违法行为和法律责任,处罚程序和执行,执法监督等作出规定。

办法明确,自然人、法人或者其他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生,违法开展校外培训,应当给予行政处罚的,适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施,分别对线下、线上校外培训的管辖作出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训,同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序、有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的,即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自开展学科类隐形变异培训的情形,列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款,规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出,对中小学在职教师擅自开展学科类培训的行为,依法从重处罚。

据新华社、央视新闻



新华社发

/要点梳理/

●擅自举办校外培训机构,如何处罚?

未经审批开展校外培训,构成擅自举办校外培训机构,由所在地县级人民政府校外培训主管部门会同同级公安、民政或者市场监督管理等有关部门责令停止举办、退还所收费用,并对举办者处违法所得一倍以上五倍以下罚款。

●违规开展校外培训活动,如何处罚?

变相开展学科类校外培训,由所在地县级以上人民政府校外培训主管部门会同其他有关部门责令改正,退还所收费用,予以警告或通报批评;情节严重的,处5万元以下罚款;情节特别严重的,处5万元以上10万元以下罚款。

校外培训机构擅自组织或者参与组织面向3周岁以上学龄前儿童、中小学生的社会性竞赛活动,由县级以上人民政府教育行政部门会同其他有关部门责令改正,退还所收费用,予以警告或者通报批评;情节严重的,处5万元以下罚款;情节特别严重的,处5万元以上10万元以下罚款。

●对校外培训机构培训内容存在影响未成年人身心健康的行为,如何处罚?

校外培训机构违反法律、行政法规和国家有关规定开展培训活动,有下列行为之一的,由县级以上人民政府校外培训主管部门或者其他有关部门责令限期改正,并予以警告;有违法所得的,退还所收费用后没收违法所得;情节严重的,责令停止招收学员、吊销许可证件:

违背国家教育方针,偏离社会主义办学方向,阻碍国家教育制度实施的;培训内容违反法律法规和国务院校外培训主管部门有关规定,影响未成年人身心健康;超前超标开展学科类培训的;培训时间违反法律法规和国务院校外培训主管部门有关规定的;其他违反法律、行政法规和国家有关规定开展培训活动的。

最高检公安部挂牌督办 5起跨境电诈大案

记者12日从最高人民检察院获悉,为依法从重打击境外电信网络诈骗等违法犯罪活动,依法从重打击境内协同犯罪人员,坚决维护人民群众切身利益,最高检、公安部在前期联合督办2批8起案件的基础上,近日联合挂牌督办第三批5起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件。

这5起案件分别是福建莆田“9·06”电信网络诈骗案、重庆沙坪坝“5·11”电信网络诈骗案、江苏江阴“6·16”电信网络诈骗案、浙江温州“8·26”电信网络诈骗案、四川乐山“1·12”电信网络诈骗案。据介绍,这批案件均系打击境外电信网络诈骗集团的重点案件,多为组织境内人员通过偷越国(边)境方式赴境外参与诈骗犯罪活动,内部组织架构严密,境内外协同配合,参与人员众多,涉案金额巨大,有的集团还涉及非法拘禁、故意伤害等严重暴力犯罪,社会影响极为恶劣。

最高检、公安部有关部门负责人表示,全国检察机关、公安机关将以联合督办为重要抓手,用足用好现有法律武器,持续保持对境外电信网络诈骗集团的高压严打态势,依法从重打击境外协同人员特别是提供偷越国(边)境、“跑分”洗钱、架设GOIP、收集公民个人信息等支持帮助的团伙和人员,加强追赃挽损工作,做到“打财断血”。

检察机关和公安机关再次正告电信网络诈骗犯罪分子特别是仍在境外的犯罪分子,不要心存任何侥幸,必须认清形势,立即收手,尽快回国投案自首,争取宽大处理。

据新华社

“克隆羊之父” 伊恩·威尔穆特逝世

领导培育出世界第一只体细胞克隆动物绵羊“多利”的英国科学家伊恩·威尔穆特10日去世,享年79岁。威尔穆特生前就职的英国爱丁堡大学11日发布他逝世的消息,说他去世前长期患有帕金森病。

威尔穆特领导的研究小组于1996年7月在爱丁堡大学罗斯林研究所培育出世界上第一只体细胞克隆动物绵羊“多利”,他因此被称为“克隆羊之父”。

“多利”的诞生被视为20世纪末最重要的科学成就之一。爱丁堡大学校长马斐森在声明中称威尔穆特为“科学界泰斗”,他的相关研究“持续促进再生医学领域取得多样进展”。

“多利”的诞生引发了全世界科学家研究克隆技术的热潮,也导致了大量技术和伦理方面的争论。当年采访过威尔穆特的英国广播公司记者帕拉布·高希回忆,尽管突然成为关注的焦点,威尔穆特仍然保持了他温和、谦逊的本性。他当时解释,研究培育“多利”是为了人类进步,而非取而代之。他说,自己的理想是最终找到人类治愈顽疾的办法。

威尔穆特后来致力于可用于再生医学的干细胞研究。对于旨在通过恢复身体受损组织治愈遗传疾病或变性疾病的研究,威尔穆特的工作尤其关键。他在2008年获得爵士头衔,2012年从爱丁堡大学退休。威尔穆特2018年宣布投入有关帕金森病的新研究,同时承认自己患有这种神经系统变性疾病。

据新华社