

“中山大学”号入泊母港 下周首航南海

系我国排水量最大、技术最先进的海洋综合科考实习船



新闻链接

“中山大学”号在国内拥有多个“首次”

“中山大学”号总长114.3米，型宽19.4米，排水量6880吨，续航能力15000海里，定员100人，拥有约720平方米室内实验室和610平方米甲板作业面积，是目前我国排水量最大、综合科考性能最强、创新设计亮点最多的海洋综合科考实习船。

“中山大学”号作为科考实习船，在国内拥有多个“首次”：首次搭载全回转永磁低噪声推进器，具有安全、灵活的船舶操纵性；首次搭载永磁轮缘侧推和

隧道式侧推封盖，双曲面设计精准匹配船体线型，有效降低气泡对水下测量不利影响；首次搭载直流母排、储能蓄电池、变频发电机的组合设计，实现了超静音科考作业；首次搭载全航速主动式减摇鳍，实现从零速达到机动航速下多种海况的适应性。

作为一所南海之滨的大学，中山大学自建校之初便与辽阔的海洋结下了不解之缘，与海洋相关的科学研究历史悠久，特色突出。早在上世纪20年代建校

之初，中山大学即开展南海渔业资源调查研究，开创了我国水产养殖业快速发展的新阶段；1928年，中山大学完成了中国历史上首次对西沙群岛的科学考察。

为推进海洋学科发展和涉海人才培养，中山大学成立了海洋科学考察中心，依托大气科学学院管理，将充分利用“中山大学”号等海洋科考支撑平台，深入推进海洋科技发展，建设移动课堂，打造国家级教学示范基地。

羊城晚报讯 记者陈亮，通讯员李建平、吴立坚报道：11月21日，珠海高栏港烽火海洋码头，蓝白色船体的“中山大学”号海洋综合科考实习船（下称“中山大学”号）安静而优雅地停泊在母港。据悉，“中山大学”号顺利入泊母港，意味着我国排水量最大、技术最先进的海洋综合科考实习船可以正式投入使用，成为我国海洋科考“国之重器”的新成员。下周她将开启首次科考任务，计划首航南海，开展大气、海洋、生物三大领域科学考察，为认识、保护和开发南海提供科技支撑。

“这艘世界一流的科考船，既是面向全球海域的‘海上移动科研平台’，也是我们培养复合型创新性人才的‘海上移动育人基地’，还是下一步开展国际海洋科学合作的开放平台。对学校而言，她是当之无愧的战略发展重器，是提升中大海洋学科综合实力的重要支撑，当然也承载着历代中大人向海图强的宏大梦想。”入泊母港欢迎仪式上，中科院院士、中大校长高松教授表示，学校在海洋科学研究方面已经有一支年轻力量传承着中大的蓝色梦想，希望未来有更多的师生能投入到海洋科学研究当中，登上“中山大学”号走向深海远洋。

中大党委书记陈春声教授说：“近百年来，中大一直梦想

有一艘真正属于自己的大船。今天‘中山大学’号顺利就位，实现了中大人百年的梦想，未来学校将以大船为新起点，深入贯彻落实习近平总书记多次关于建设海洋强国的重要指示精神，继续大力发展海洋学科，为实现中华民族的海洋强国梦贡献中大力量！”

“‘中山大学’号在优异船舶性能基础上，装备了先进的科考调查仪器，具备从万米高空到万米海底开展多学科、多要素观测和采样能力。”中大科考船建设指挥部副总指挥陈敬德介绍，“中山大学”号还在船底布置了先进的声学探测设备，实现对海底地形地貌的精确探测和全海深剖面水体信息，并具备水下高精度定位能力，是名副其实的海上实验室和移动课堂。

据介绍，“中山大学”号于2016年6月获教育部批复立项，2019年10月在江南造船厂开工建设，2020年8月命名下水，2021年6月交付使用。2021年11月18日9时正式从江南造船厂港口出发，经过三天的全速航行，于21日9时入泊珠海母港。自批复立项至今历时65个月，从开工建设到交付使用则历时两年，期间克服了疫情带来的种种困难，中大“乘大船、去深海、做大事”的愿望正一步步成为现实。这也是中大推进“三大建设”的标志性成果之一。

北京冬奥村(冬残奥村)开展运行测试

新华社电 身份确认、测温、安检……11月20日上午，43个“代表团”和1个“观察团”分阶段陆续通过北京冬奥村(冬残奥村)接待中心欢迎大厅，开启北京冬奥村(冬残奥村)运行测试。

据介绍，为全面检验北京冬奥村(冬残奥村)赛前运行状态，本次测试工作对代表团注册、居民服务、餐饮保障、核酸采样等场景进行了全流程测试。

进入测试房间，整个房间干净整洁，床上搭配了冬奥主题配饰和抱枕。北京冬奥村(冬残奥村)场馆运行团队住宿副主任居强介绍，为了让运动员在赛时睡

眠得到保障，运动员的床采用了记忆棉材质，每张床还可调成睡姿、坐姿等不同场景。对于有加长床需求的运动员，床尾安置了床尾凳，使得整个床的长度最长能够达到2.4米。

“北京冬奥村(冬残奥村)居住区公寓分为135平方米、165平方米、190平方米、220平方米4个户型。公寓除设有卧室、洗手间和客厅以外，还专门布置了代表团办公室和会议室等功能空间，可以满足各代表团开会、协商等功能。”居强说。

除良好的居住条件外，冬奥村的餐饮也是一大亮点。北京冬奥村(冬残奥村)场馆运行团

队餐饮副主任纪桦介绍，在冬奥村(冬残奥村)开村期间，运动员餐厅每天24小时供餐，共设置世界餐台、亚洲餐台、中餐餐台、明档、清真餐台、鲜果台、面包和甜品台等12种餐台。

“在赛时我们将根据运动员菜单，提供共计678道特色菜品，以每8天为一个周期进行轮换。让运动员不仅能品尝到家乡味道，而且吃得健康、营养、安全。”纪桦说。

憨态可掬的“冰墩墩”挂件、吉祥喜庆的“雪容融”手办……测试期间，位于冬奥村(冬残奥村)广场区的北京2022官方特许商品零售店吸引了大量顾

客。同时，广场区的鲜花店、咖啡厅、快餐店等门店也都“开门营业”。

北京冬奥村(冬残奥村)场馆运行团队综合服务副主任杨敬枫介绍，冬奥村(冬残奥村)作为赛时运动员及随队官员的家，除了提供优质的住宿、餐饮服务外，还将提供医疗、交通、健身、娱乐、商业等各方面服务。

杨敬枫说：“赛时恰逢中国春节，冬奥村(冬残奥村)在为运动员及随队官员提供热情周到服务的同时，还将举办丰富多彩的文化交流活动，让‘村民’感受中国传统佳节的氛围。”

21日上午11点，北京冬奥

村(冬残奥村)运行测试圆满结束。据统计，本次测试人员规模共计2415人，参测人员513人，观察团261人，工作保障人员1641人，组成43个代表团和1个观察团参加运行测试。针对在运行测试过程发现的问题，北京冬奥村(冬残奥村)将及时召开测试座谈会、内部总结会，形成测试情况报告，提出整改方案并推进落实。

北京冬奥村(冬残奥村)位于北京奥林匹克公园核心区南部，占地23.6公顷，由总建筑面积38.66万平方米的20栋公寓楼、1个运行区和1个广场区组成。

新一批绿债认购反应理想 将发行人民币绿债

新华社电 香港特区政府财政司司长陈茂波21日发表网志表示，特区政府上周成功发售新一批绿色债券，认购反应理想，总值30亿美元，包括美元债和欧元债，是特区政府首次发行欧元债券。他指出特区政府即将发行人民币绿债，进一步强化香港作为离岸人民币枢纽和绿色金融中心的功能。

陈茂波表示，特区政府正积极筹备发行零售绿债，让香港市民有渠道将资金投入推动绿色经济，在分享回报的同时，也能享受更绿色的环境。

陈茂波表示，发行绿色债券只是特区政府发展香港成为亚太区绿色金融中心的其中一环。特区政府主要从三大方向推动绿色

金融发展，包括在监管方面，香港金管局、香港证监会及各监管机构已就气候风险管理及披露等方面推出一系列监管措施；特区政府以及各个监管机构联合成立绿色及可持续金融中心，针对人才培养、数据收集及分析等方面，为业界提供支援；提高业界和公众对绿色金融的认识及关注。

陈茂波表示，香港作为国家的国际金融中心，有责任为实现国家的“双碳”目标提供支持。特区政府及金融监管机构正与业界合作，提升金融业抵御气候环境的能力，积极把握相关的机遇，助力香港落实2050年前碳中和的承诺，并助力国家以在亚洲区迈向绿色和可持续发展之路。

广州比拼物业管理职业技能 60名选手获“羊城工匠”荣誉称号

羊城晚报讯 记者马灿报道：11月21日，由广州市总工会、广州市社会组织管理局、广州市住房和城乡建设局、广州市物业管理行业协会和广州市物业管理行业工会联合会共同举办的“广东技工”工程羊城行动——“羊城工匠杯”·越秀服务·2021年广州市物业管理行业第一届职业技能竞赛在广州举行。记者了解到，来自31家市物业行业工会会员单位近200名选手经过赛前培训、选拔赛脱颖而出，成功晋级参加竞赛。

当天，经过8小时的比拼，有60名选手分别荣获“广东技工”工程羊城行动——“羊城工匠杯”·越秀服务·2021年广州市物

业管理行业第一届职业技能竞赛管理员组、电工组“羊城工匠”金、银、铜奖荣誉称号；76名选手获得竞赛优秀选手荣誉称号。

物业服务行业关联千家万户，是现代服务业的重要组成部分。广州物协会长李永新表示，本次赛事是广州物协举行的第一次独立的市级行业职业技能竞赛，在参赛人数、赛制设置、竞赛内容、奖项设置等方面均有突破，对于进一步提高广州市物业管理行业从业人员职业技能水平、提升物业服务能力和服务品质将起到积极推动作用。同时，对展示物业服务行业的专业形象 and 良好精神风貌，促进物业服务行业创新发展具有重要意义。

羊城晚报讯 记者付怡、通讯员穗应宣报道：11月20日，在暨南大学公共管理学院(应急管理學院)建院10周年纪念大会上，广州市应急管理局和暨南大学签订了《应急管理人才双向培育战略合作框架协议》。

据介绍，该协议提出将建立理论与实践结合“双基地”，即在广州市应急管理局挂牌建立“暨南大学应急管理教学实践基地”，由暨南大学应急管理學院选派教师和学生到广州市应急管理局跟岗实践锻炼，开展课题研究等实践活动，深化产教融合，促进教育链、人才链

与创新链有机结合。同时，在暨南大学挂牌建立“广州市应急管理局系统青年干部培训基地”，并选派广州市应急管理局优秀年轻干部到暨南大学开展培训，参与高校集中理论讲授、虚拟仿真实验教学等灵活多元的教学活动，建立适应应急管理事业改革发展需要的人才培养新体系。

广州市应急管理局相关负责人介绍，本次与暨南大学签订《应急管理人才双向培育战略合作框架协议》，是市应急管理局加强应急管理人才培养创新探索的第一次尝试，“应急管理专业不同于其他学

科，应急管理工作的预防和处置需要深度的实践融合。政府部门与高校开展合作，可以将应急管理部门丰富的突发事件防范处置实践经验融入高校教学，同时也可以充分发挥高校的育人功能和创新优势。希望充分发挥双方的优势与特色，在应急人才培养领域打造共赢可持续发展的长期合作关系”。

据了解，暨南大学公共管理学院(应急管理學院)于2011年正式成立，该学院以公共管理为基础、以应急管理为特色，现已发展为广东省一级重点优势学科、国家级一流本科专业。



《法律公益诊所》栏目由羊城晚报社、北京师范大学刑事法律科学研究院、广东省律师协会、北京企业法律风险防控研究会联合主办，免费提供法律咨询，欢迎广大读者来信咨询法律问题，邮箱：flgyzs@126.com

劳动者达到法定退休年龄 劳动关系自动终止吗？

本期主持记者 董柳 张璐瑶

【咨询】

市民余某某：我在2012年9月1日入职用人单位任社保安员，2015年7月20日届满60周岁，当时用人单位并未要求终止劳动合同，而是要求以劳动合同法第三条的规定签订了2015年7月至2019年8月31日的劳动合同。2019年1月25日，用人单位书面通知终止劳动合同，在通知书中明确承认双方劳动合同终止于2019年1月25日，明确承认有争议的地方双方保留仲裁的权利。

我先经仲裁后提起诉讼，2020年4月庭审过程中，被告明确承认双方签订2012年至2019年8月31日的三份劳动合同真实、合法。《最高人民法院关于修改〈关于民事诉讼证据的若干规定〉的决定》2020年5月1日开始实施，新规定第一百条规定，“本规定公布施行后，最高人民法院以前发布的司法解释与本规定不一致的，不再适用”。新规定第三条至第九条规定的自认原则，一审、二审及再审均应当按自认规则对被告自认的事实予以确认，一审于2020年5月作出原告2015年7月20日届满60岁双方劳动合同自动终止，二审2020年11月判决原告2015年7月20日双方劳动合同自动终止，广东省高院2021年3月适用劳动合同法实施条例第二十一条的规定，裁定原告满

60岁时双方劳动合同自动终止。原告(我)的主张能否成立？

【解答】

广东省律师协会劳动法律专业委员会副主任蔡飞律师：这个问题在司法实践中有争议。根据《中华人民共和国劳动合同法》第四十四条的规定，劳动者开始依法享受基本养老保险待遇的，劳动合同终止。但国务院颁布的《中华人民共和国劳动合同法实施条例》第二十一条规定：“劳动者达到法定退休年龄的，劳动合同终止。”虽然《中华人民共和国劳动合同法》是上位法，实施条例不应与其冲突，但《中华人民共和国劳动合同法》第四十四条还规定了，有“（六）法律、行政法规规定的其他情形”的，劳动关系也终止。《中华人民共和国劳动合同法实施条例》显然是行政法规。

很多人认为，之所以达到法定退休年龄还可以建立劳动关系，这是因为《中华人民共和国劳动法》第十五条只规定了禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人，但对于招收超过法定退休年龄的人并没有限制。

关于这个问题，各地有不同的意见，比如山东高院的意见就是达到法定退休年龄的，只要没有享受养老保险待遇的就可以建立劳动关系，而广东恰好相反，广东这边劳动者达到法定退休年龄，劳动关系就自行终止。

野生猫科动物保护组织“猫盟”在广州举办科普聚会

大湾区中华穿山甲保护工作成效显著



嘉宾介绍关于中华穿山甲的保护情况 羊城晚报记者 林桂炎 摄

羊城晚报讯 记者唐珩报道：21日，中国本土野生猫科动物公益保护组织“猫盟”首次走进华南举办活动，在广州环贸中心举办了一场科普聚会。西子江生态保育中心的李成在讲座上表示，中华穿山甲在惠东乌禽嶂区域的生存环境已经大大改善。

李成介绍，作为粤港澳大湾区水源地的东江和支流西枝江一直以来水源保护得较为理想，水源保护地的生态系统也得到了较好保护。此外，位于惠东的西枝江源乌禽嶂山保护地是丘陵地带，海拔都在800米以下，符合穿山甲在低海拔地区生存的需求。不过，由于穿山甲的甲片可以入药，很多人为此大肆猎杀穿山甲。2014年，中华穿山甲被世界自然保护联盟列为极危物种，下一级别就是野外灭绝。

就是野外灭绝。西子江生态保育中心从以监测为主转型为以保护为主，成立了全国第一支专门保护中华穿山甲的队伍，进行野外巡护和反盗猎，并联合当地政府和森林公安建立联动机制。同时，也联合广州动物园到当地社

区开展科普宣传。目前，西子江生态保育中心有12名成员专门进行野外监测工作。根据三年来的初步统计，乌禽嶂保护地60平方公里的核心区域内，大约有61只中华穿山甲，平均每平方公里有一只。李成介绍，这样的种群数量在国内来说应该是最大的。而当地百姓也开始从盗猎、偷捕、偷卖野生穿山甲，转变为以身边有中华穿山甲而自豪。

受益于动物保护组织、志愿者的努力，和村民观念的改变，西子江生态保育中心与保护地核心区域的几个村子签订了长达十年的委托管理协议，同时也得到了社区更广泛的支持。“我们在做这些保护工作以及监测的时候，一直有一个梦想，就是希望有一天能在野外见到穿山甲，而不是只能看红外相机里的录像。原来我以为这个理想要很久以后才能实现，但是没想到我今年4月份的时候，就在乌禽嶂见到了两只，是一只母穿山甲带着正在学打洞的小穿山甲。见到这一幕就相当于见到了这三年的保护成效。”李成说。

张爱军拟任地级市市委书记

羊城晚报讯 记者丰西西、通讯员粤组报道：11月21日，中共广东省委组织部发布省管干部任前公示通告：经省委研究，张爱军同志拟任地级市市委书记。根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定，现予公示。

张爱军，男，汉族，1970年4月生，研究生，法学硕士，中共党员，现任省审计厅党组书记、厅长。

公示时间为2021年11月22日至11月26日（共5个工作

日）。在公示期限内，可通过来信、来电、来访等形式，实事求是反映对象的情况和问题，不得借机诽谤和诬告。

联系地址：广州市越秀区合群三马路省委大院省委组织部二楼（邮政编码：510082）

联系电话：020—87185163，传真电话：020—87185576

电子信箱：zzbgberc@gd.gov.cn