

服务长江经济带 建设港口经济圈

“点亮长江经济带龙眼”大型采访活动昨启程

商报讯 (记者 陈旭钦) 昨天上午, 由市委宣传部和宁波日报报业集团联合主办的“点亮长江经济带龙眼”大型采访活动启动仪式在宁波舟山港码头举行。在接下来的半个月时间里, 采访团成员将兵分三路, 沿万里长江一路西行, 完成一次从上海到云南、横贯中华大地的采访调研活动, 为宁波对接服

务国家战略、加快建设港口经济圈鼓与呼。市委常委、宣传部部长万亚伟为采访团授旗。

习近平总书记在浙江工作时指出, 港口是宁波最大的资源, 开放是宁波最大的优势, 要全力推动宁波从国际大港向国际强港转变, 全面提升港口辐射带动能力和国际市场开发能力, 打造辐射长三角、影响华东片

的“港口经济圈”。

李克强总理2014年在浙江考察期间, 就建设舟山江海联运服务中心作出指示, 要求把宁波舟山港作为实施国家两大战略(“一带一路”、长江经济带国家战略)的支点、舞动长江经济带的龙头龙眼之一。

今年9月, 《长江经济带发展规划纲要》正式印发, 《纲要》围绕“生态优先、绿

色发展”的基本思路, 确立了长江经济带“一轴、两翼、三极、多点”的发展新格局。日前, 浙江省政府出台了《浙江省参与长江经济带建设实施方案(2016—2018年)》, 明确我省近期建设重点和主要任务。

为贯彻中央领导同志对宁波工作的指示精神, 加快建设覆盖长三角、辐射长江流域、服务“一带

一路”沿线区域的港口经济圈, 更好地服务长江经济带沿线城市, 全面提升宁波港口经济能级、开放发展能级和产业合作能级, 市委、市政府和宁波日报报业集团联合策划推出“点亮长江经济带龙眼”大型采访活动。

昨天17时, 第一采访小组乘坐“宁波远洋联合25号”集装箱轮船, 抵达

嘉兴乍浦港码头。在接下来的半个月时间里, 采访团将沿长江黄金水道自下而上, 探访上海、金华、苏州、南京、上饶、南昌、合肥、芜湖、武汉、重庆、昆明等城市, 探寻双城合作、建设港口经济圈的有效路径、合作重点和发展方向, 点亮长江经济带“龙眼”, 努力为宁波参与长江经济带建设赢得先机。

神舟十一号返回舱昨安全着陆

神十一乘组太空驻留33天 中国航天站上新起点

18日13时59分, 搭载着航天员景海鹏、陈冬的神舟十一号返回舱在内蒙古四子王旗主着陆场安全着陆。飞行乘组两名航天员身体状况良好, 安全出舱, 并创下中国航天员太空飞行33天的最长纪录。

飞船进入回收状态前, 担负空中搜救任务的第一梯队5架直升机、2架无人机和1架固定翼飞机提前升空, 在理论着陆点附近空域等候。第二梯队3架直升机和3支地面搜救分队在预定地域等候。

13时11分, 飞船接收到北京航天飞行控制中心的返回指令, 轨道舱与返回舱成功分离。此后, 返回舱启动制动返回程序, 开始返回地面。约30分钟后, 返回舱进入主着陆场区测控搜索范围。

13时59分, 返回舱在穿越大气层后, 借助降落伞和反推动发动机逐步减速, 在预定区域成功着陆。

随后, 景海鹏、陈冬经过检查并确认身体状况正常后, 在搜救人员的协助下自主出舱, 神舟十一号飞行乘组安全返回。

神舟十一号飞行乘组在太空驻留长达33天, 其中在天宫二号空间实验室工作生活30天。其间, 他们



工作人员在对返回舱进行处置。

开展了航天医学实验、空间科学实验, 包括在轨维修在内的技术试验, 以及科普活动等数十项工作。

这次任务创造了中国航天员太空飞行时间最长的纪录, 也为下一步中国航天员在空间实验室和未来空间站长期驻留收集了数据、积累了经验、打下了基础。

飞行乘组指令长景海鹏完成了他的第三次太空

飞行, 成为中国载人航天史上迄今飞得时间最久、次数最多、高度最高的航天员。航天员陈冬, 六年磨一剑, 终于圆了飞天梦想, 也成为中国第二批航天员队伍中首次完成太空飞行任务的男航天员。

截至目前, 有11名航天员14次在太空留下了属于中华民族的印记。中国航天员, 正在成为太空常客。

浩瀚宇宙, 探索永无止境。作为人类开展太空实验、探索宇宙的平台, 空间站是中国载人航天“三步走”战略的最高目标。中国载人航天工程办公室副主任杨利伟说: “神舟十一号飞行任务是承接第二步与第三步的关键之战, 具有承前启后的重要意义。我们向着空间站的目标又迈进了重要一步。”

据新华社

京津冀及周边地区30个城市 空气质量达重度及以上污染

记者18日从国家环保部获悉, 11月16日起, 京津冀及周边地区气象条件趋于稳定, 部分城市相继出现重污染天气过程。截至11月18日14时, 区域内30个城市空气质量达到重度及以上污染, 其中太原、石家庄等

城市达到严重污染。

环保部预计19日污染形势还将持续, 京津冀中南部、山西南部、山东西部和河南北部以中至重度污染为主, 局部地区可能出现严重污染。

据新华社

非法获利近3亿元!

首例沪港通跨境操纵案件被查处

中国证监会18日宣布, 近日证监会查处一起利用“沪港通”交易机制跨境实施操纵市场的典型案例。该案件非法获利近3亿元, 是2014年11月“沪港通”开通两年来查处的首例跨境操纵市场案件。

证监会近期调查发现, 唐某博等人涉嫌操纵“沪股通”标的股票“小商品城”, 非法获利4000余万元。案件调查期间,

证监会根据其他线索, 同步查明了唐某博等人涉嫌利用资金优势、持股优势操纵其他5只内地股票, 非法获利近2.5亿元的另一起操纵案件。此次唐某博等人利用在香港和内地开立的证券账户, 内外配合, 通过制造人为的交易价格和交易量, 误导其他投资者参与交易, 实施跨境操纵。

据新华社

恒大增持万科至9.452%

中国恒大17日晚间公告, 今年11月10日至17日, 公司通过其附属公司在市场上收购约1.29亿股万科A股。连同之前的收购, 恒大目前共持有10.43亿股万科A股, 占万科已发行股本总额的9.452%。截至17日, 本次收购及前收购总代价为人民币222.6亿元。

恒大方面表示, 万科为中国最大的房地产开发商之一, 其财务表现强劲。此次收购为恒大的投资。鉴于收购事项乃按现行市价进行, 董事(包括独立非执行董事)认为收购事项属公平合理并符合公司及股东的整体利益。

据新华社

我国首个货运飞船天舟一号将于2017年上半年发射

中国载人航天工程办公室主任王兆耀在国新办发布会上表示, 我国首个货运飞船天舟一号将于2017年上半年在中国文昌

航天发射场发射。

王兆耀说, 货运飞船天舟一号是我国全新的飞行器, 主要承担为空间站运送消耗物品、推进剂、维修

设备、维修器材和试验载荷设备等任务, 并且下行一些空间站废弃物。目前, 第一艘货运飞船天舟一号正在总装测试, 计划2017上半

年在中国文昌航天发射场由长征七号运载火箭送入太空, 随后将与天宫二号进行交会对接, 开展推进剂补充等试验。

据新华社

我国第三批航天员选拔将于2017年启动

随着空间站工程任务的启动, 中国未来需要打造一支规模合适、结构合理的航天员队伍。中国航天员科研训练中心副总设

计师黄伟芬18日在国新办发布会上表示, 我国第三批航天员选拔工作目前已基本完成总体方案, 计划在2017年正式启动。

黄伟芬说, 为满足空间站任务的需要, 第三批航天员选拔的范围会扩大, 不仅要从空军的飞行员中选拔出航天驾驶员, 还要从航

空航天相关技术的专业领域中选出工程技术人员担当航天飞行工程师的职责, 该工作目前进展比较顺利。

据新华社

中国首获 高性能计算应用领域最高奖

17日, 在美国盐湖城举行的2016年全球超级计算大会上, 中国科学院软件研究所杨超等人领取了戈登贝尔奖, 获奖应用名称为“千万核可扩展全球大气动力学全隐式模拟”。这是中国首次获得国际高性能计算应用领域最高奖。

这项应用由中科院软件所与清华大学、北京师

范大学、国家并行计算机工程技术研究中心与国家超级计算无锡中心合作完成。它基于国家超级计算无锡中心的全球最快超算系统“神威·太湖之光”运行, 能够帮助改善全球气候模拟和天气预报。

戈登贝尔奖设立于1987年, 中国团队此前从未入围获奖。

据新华社