

我国第二艘航空母舰下水



图为航空母舰下水仪式现场。

据新华社电 我国第二艘航空母舰下水仪式 4 月 26 日上午在中国船舶重工集团公司大连造船厂举行。

9 时许，仪式在雄壮的国歌声中开始。按照国际惯例，剪彩后进行“掷瓶礼”。随着一瓶香槟酒摔碎舰艏，两舷喷射绚丽彩带，周边船舶一起鸣响汽笛，全场响起热烈掌声。航空母舰在拖曳牵引下缓缓移出船坞，停靠码头。

第二艘航空母舰由我国自行研制，2013 年 11 月开工，2015 年 3 月开始坞内建造。目前，航空母舰主船体完成建造，动力、电力等主要系统设备安装到位。出坞下水是航空母舰建设的重大节点之一，标志着我国自主设计建造航空母舰取得重大阶段性成果。下一步，该航空母舰将按计划进行系统设备调试和舾装施工，并全面开展系泊试验。

全国设定公立医院综合改革时间表

新华社北京 4 月 25 日电（记者 李松王宾）今年 7 月 31 日前，全国所有地市出台城市公立医院综合改革实施方案；9 月 30 日前，全面推开公立医院综合改革，所有公立医院取消药品加成（中药饮片除外）……国家卫生计生委等 7 部门日前发布《关于全面推开公立医院综合改革工作的通知》，对公立医院医改设定时间表，通过取消药品加成、调整医疗服务价格等手段，进一步强化公立医院公益性。

“十二五”以来，我国公立医院综合改革提速扩面，“以药补医”的机制加快破除。截至 2017 年初，县级公立医院全部取消药品加成，城市公立医院改革试点范围已扩大到 200 个地市。

在前期试点基础上，今年公立医院综合医改将向全国推开。其中，取消药品加成，改变“以药养医”不合理现状，是改革的重中之重。

按照政策要求，公立医院将取消药品加成，并按“腾空间、调结构、保衔接”的思路，破除旧机制、建立新机制。“腾空间”就是将开展药品生产流通全流程改革，挤压药品价

格虚高的水分。开展医保支付方式改革，激发医院及医务人员合理用药、控制费用的内生动力。“调结构”就是把降低药价、规范医疗服务行为腾出的空间用于调整医疗服务价格，把检查、检验价格降下去，服务价格提起来，体现医务人员技术劳务价值，优化医院收入结构。“保衔接”，就是医保支付和财政补助同步跟进、无缝衔接。

在改革过程中，各级公立医院将健全全面预算、第三方审计和信息公开各项制度，坚决防止在取消药品加成后，又出现以耗材、检查、化验牟利的情况，使 2017 年全国公立医院医疗费用平均增长幅度控制在 10% 以下。

同时，为使公立医院综合改革落地见效，各地将配套建立考核问责机制，加强督促检查和跟踪评估。国务院医改办也将会同有关部门继续开展公立医院综合改革效果评价考核工作，考核结果与中央财政补助资金挂钩，对真抓实干、成效明显的地方加大激励支持力度，对改革不力、落实不到位的地方问责追责。

南水北调已为山东调水近 19 亿立方米

新华社济南 4 月 26 日电（记者 王子辰）自 2012 年底南水北调东线一期工程完成干线主体建设任务以来，该工程已累计调入山东水量近 19 亿立方米，缓解了这个省的水资源短缺。

记者从山东省南水北调工程建设管理局了解到，南水北调东线一期工程在山东境内规划为南北、东西两条输水干线，全长 1191 公里，在山东构建起“T”字形输水大动脉；该工程始终处于安全稳定状态，输水干线水质按规定稳定达到地表水三类标准，13 个设区市的规划供水范围目标均得到实现。

该工程不仅具备每年为山东增加净供水量 13.53 亿立方米的能力，也打通了长江

水的调水通道，构建起了长江水、黄河水、当地水的联合调度水网，增加了特殊干旱年份山东水资源的供给保障能力。

为缓解青岛、烟台、威海、潍坊四市水资源紧缺局面，自 2015 年开始，山东省南水北调工程与山东省胶东调水工程联合调度运行，向有关地市按比例输送长江水、黄河水。截至目前，南水北调工程向省胶东调水工程供水累计 7.24 亿立方米。

南水北调工程在山东还发挥了生态保护、环境提升、航运服务等作用，并帮助增强应急抗旱能力、促进地下水超采区的综合治理。

河北枣强：“路长”上街当“管家”



4 月 26 日，河北省枣强县新华街“路长”和城管队员在清理商家违规占道经营的商品。

近年来，河北省枣强县以街道为基本管理单位，打造以党员干部、环卫志愿者为主体的“路长制”城市管理模式，路长统筹协调城管、环卫、交通、工商等部门对城市卫生、街道秩序、摊点设置等进行全方位监管。目前，该县已有 197 名“路长”上岗巡查，城区 260 多条背街小巷、34 条主次干道有了“管家”。

新华社记者 李晓果 摄

28 日晚：“双星伴月”上演天空“笑脸”

新华社天津 4 月 26 日电（记者 周润健）天文专家介绍，4 月 28 日傍晚，一弯娥眉月将与大行星火星、恒星毕宿五在天宇组成一张卡通型的“笑脸”。只要天气晴好，我国公众仅凭肉眼即可欣赏到这一幕难得一见的趣味景象。

火星是地球轨道外的第一颗行星，呈红色，荧荧像火，亮度常有变化，而且在天空中运动，有时从西向东，有时又从东向西，情况复杂，令人迷惑，所以我国古代叫它“荧惑”，有“荧荧火光，离离乱惑”之意。而金牛座的恒星毕宿五是一颗典型的红巨星，正步入晚年。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说，28 日傍晚，如果天气晴好，感兴趣的公众会发现，农历四月初三的娥眉月斜“吊”在西方的地平线上，像一张微笑的嘴巴。在弯月的上方两边，有两颗靠得很近并

都有些发红的星星，其中，左上方的为毕宿五，右上方的则是有着“战神”美誉的火星。这两颗红星相互辉映，齐放光芒。

据了解，“双星伴月”天象虽然常见，但能赶上月亮为娥眉月，又呈“咧嘴”状的时候并不多。

“不过，28 日晚的这张‘笑脸’并不标准，是一张有些歪斜的脸，因为毕宿五比火星亮一些，所以是一只眼睛比较大，一只眼睛比较小。”赵之珩提示说，有兴趣者如果用双手组成一个圆对着天空将三者纳入其中，这张卡通式的“笑脸”就会呈现出来。“需要注意的是，想欣赏或拍摄到这张‘笑脸’的公众要抓紧时间，因为在 20 时以后，这一趣味天象就会落入地平线以下。”

天文专家还提醒说，在欣赏这张天空的“笑脸”之际，有条件 and 有兴趣者还可借助天文望远镜试着找寻火星的美丽极冠。