

# 宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报

国内统一刊号：  
CN33-0003  
新闻热线：  
87000000

2014年2月

星期五

14

农历甲午年正月十五  
二十雨水

天气：阴到多云；北到东北风3-4级；  
9℃-2℃；昨日市区空气质量：优

今日16版

(A12版 B4版)  
总第14062期

中国宁波网：www.cnnb.com.cn  
宁波日报网：www.nbrb.com.cn

艰难挺过第二月夜

## “玉兔”号月球车总算醒了

新华社北京2月13日电 国防科工局13日正式宣布，12日下午，“玉兔”号月球车受光照成功自主唤醒。此前，嫦娥三号着陆器于11日2点45分实现自主唤醒，进入第三个月昼工作期。进入新的月昼工作期后，嫦娥三号着陆器搭载的有效载荷重新开机，按计划开展下一步科学探测。

此前，月基天文望远镜开启观测天探测，成功采集了天文图像，极紫外相机成功获取地球等离子体层观测结果。进入第三个月昼工作期后，这两个载荷将进行长期的科学探测，获得更多的科学数据和探测成果。

眼前出现机构控制异常问题，但是没有影响在第三月昼的正常唤醒，地面控制中心和各测控站数据接受及处理正常。目前，有关方面仍在组织开展深入分析和地面验证，继续对月球车进行排故。

前两个月昼工作期间，“玉兔”号月球车搭载的四台有效载荷相继开机，在多个探测点开展了科学探测工作。全景相机、测月雷达、红外成像光谱仪、粒子激发X射线谱仪均获得了大量科学探测数据。这些科学探测数据为建立巡视探测区地形地貌、地质构造、物质成分和浅层结构于一体的综合地质剖面，以及区域地球化学与构造动力学研

究打下了基础。嫦娥三号实现月面软着陆和自动巡视勘察并成功获取大量的科学数据，标志着探月工程二期目标已经实现。此后，科研人员将充分利用有限月昼期，尽可能多地获取科学数据，并加强对已获取科学数据的研究工作，为月球探测积累更多技术储备和科学认知。

嫦娥三号探测器2013年12月14日成功落月，中国成为世界上第三个有能力独立自主实施月球软着陆的国家。月球上一昼夜相当于地球上的约28天。嫦娥三号在月球上日出而作、日落而息。着陆器设计寿命1年，月球车设计寿命3个月。

## 农村污水处理享受“城市待遇”，不再直排入河 北仑“接户纳管”破解农村治污难题

坚持“五水共治五措并举”  
扎实推进“双驱动四治理”

本报讯(厉晓杭 金旭孟 张腾超) 马年春节刚过，北仑小港街道桥头严村村口，施工队正冒着小雪赶工，铺设地下管道，这也是北仑区今年最新动工的一批接户纳管村。小港街道治污办负责人丁建仁说：“我们挨家挨户接排污管道，再统一接入城镇污水管网，以后农村生活污水再也不会直排入河了。”

随着农村经济发展加速，农村污水处理问题已日益凸显。因其点多面广、影响面广，治理条件复杂、基础薄弱，成为治水顽症。直排入河的生活污水，不仅对内河水水质产生污染，也直接威胁城市饮用水源。

2011年，北仑率先对农村治污破题，实施内河水水质综合治理“三年行动”，全面推进农村生活污水治理。“治污投入很大，我们以‘砸锅卖铁’的决心，通过沿河截污、接户纳管和终端生态处理等方式，打通接户纳管‘最后一公里’。”北仑区主要责任人介绍，三年来，全区投入治水资金20多亿元，共建成城乡污水

主干管网470多公里，涵盖全区所有街道(乡镇)，城镇污水处理率接近90%，六成以上村庄得到治理。

白峰镇官庄村靠近山区，直排的生活污水曾长期给300余户村民带来困扰。“污水中人畜粪便成分多，通过自然降解净化效果差，容易造成环境污染。我们建设污水终端处理池，把各家各户的污水接到处理池净化。”官庄村党支部书记陈忠介绍，工程总投资约400万元，每天可处理污水100吨。

从“不愿接”到“抢着接”，村民也逐步认识到污水处理的重要性。因工程建设影响村民正常生活，不少村民一开始持反对意见。处理池的建设，让村民亲眼看到了效益。官庄村村民王万岳说，以前自家化粪池经常散发恶臭，现在有了统一的污水处理池，再也不用愁了。“边上还有湿地，我们没事都爱去散步。”

农村污水处理享受“城市待遇”，这为污水找到“出路”。据测算，北仑目前已完成治理的村日污水处理量17000吨，每年可减少直排污水621万吨，受益村民超过8万户。到今年年底，北仑有望率先在全省实现农村生活污水治理和污水主干管网全覆盖。



前天上午，施工人员在小港街道桥头严村铺设生活污水接户纳管管道。(徐能 金旭孟 摄)

## 城市供排水管网今年建200公里 年底78个建制镇污水处理设施基本建完

“城镇污水处理设施包括污水处理厂和污水管网两大部分。”市住建委城建处负责人介绍，按照“五水共治”的要求，我市城镇污水处理设施建设步伐将提速，今年计划全面开工建设22个未建污水处理设施的建制镇污水处理设施，并力争建成20个，到年底基本实现全市镇级污水处理设施全覆盖的目标。

据了解，截至去年底，我市78个建制镇中已有56个镇完成污水处理设施建设；到今年底，所有建制镇的污水处理设施将基本完成。此外，在去年基础上，今年还将计划建成城镇污水配套管网130公里以上。在城镇污水处理设施快速建设的同时，

与城市道路建设同步的城市供水、排水设施建设紧锣密鼓推进。据初步统计，去年宁波中心城区完成各类给排水管线建设约100公里。

据悉，按照城建重大项目三年行动计划，今年全市将新建排水管网、供水管网共计约200公里。

卢子跃主持召开市政府常务会议明确改革发展目标任务责任分解  
争分夺秒干事 齐心协力成事

本报讯(记者周骥) 昨天上午，市长卢子跃主持召开市政府第40次常务会议，研究明确了各方面工作的目标任务责任分解方案，包括市委十二届六次全会《决定》重点改革任务涉及政府的工作、经济社会转型发展三年行动计划2014年度工作、2014年政府工作和市政府民生实事项目。

会议强调，当前，中央和省市的重大决策部署已经明确，各项工作的目标任务责任分解也已确定，各地各部门要把力量凝聚到“稳中求进、改革创新”上来，凝聚到推进“五水共治、五措并举”上来，凝聚到实施“双驱动四治理”决策部署和经济社会发展三年行动计划上来，汇成一股劲、绘好一张图，分工不分家、补台不拆台，争分夺秒干事、齐心协力成事。要以群众路线教育实践活动引领新一年各项工作，最广泛调动群众的积极性和创造性，发动群众投身经济社会建设，听取群众意见、回应群众期待、接受群众监督，努力交出群众满意的发展答卷、民生答卷。

会议在听取全市安全生产工作情况汇报后指出，安全生产工作只有起点、没有终点，高度重视安全生产工作就是重视自己，做好安全生产工作就是保护自己。各地各部门要切实贯彻习近平总书记关于安全生产的重要讲话精神，始终坚守“发展决不能以牺牲人的生命为代价”这条不可逾越的红线，进一步完善监管体系，增强基层基础、提升监管成效，推动安全生产形势持续稳定好转。

会议听取了关于《宁波市高速公路网规划(2013年—2030年)》编制和第十六届浙洽会、第三届海洽会、2014中东欧展、第十三届消博会等情况汇报，审议并原则通过《关于加强公路车辆超限超载综合治理的实施意见》、《关于建设宁波电子商务城的实施意见》、《关于推进全市铸造行业转型升级的实施意见》等。

## 我市拟建首个分选垃圾转运站

垃圾分类范围今年扩至18万户家庭

本报讯(记者冯璋 通讯员叶建明) 垃圾被称为“放错了地方的资源”。为了实现生活垃圾的循环利用，我市打算在江北建造首个具备分拣功能的垃圾转运站。笔者昨天从市规划部门获悉，目前这一规划项目在宁波规划网上进行公示，3月2日前，有意见和建议的市民，可向江北规划分局或江北城管局反映。

根据规划，这座生活垃圾分类转运站(含分选中心)选址江北庄桥街道，总用地面积1.53公顷，也是世行贷款宁波市城镇生活垃圾废弃物收集循环利用示范项目内容之一。主体为垃圾分类转运建筑，还有绿地、公园管理用房、公共厕所等。

与传统的垃圾转运站不同，未来运到这座垃圾转运站的生活垃圾，在压缩送往处理厂进行填埋或焚烧前，多了一道分选工序——采用人工和机械相结合的分选工艺，根据可回收物的特性进行分拣。比如，简单可识别的纸箱等物品采用人工即可，含金属的物品则采用机械筛选。

市城管局有关工作人员介绍，这套分选工艺适用于厨余垃圾外的其他生活垃圾，具体涉及破袋、人工分选、磁选、筛分、分选、精分选等工序。分选出各种可回收物，会被分类运输至资源化生产企业。而剩余的垃圾，则跟当前一样被送往处理厂进行填埋或焚烧。

据悉，今年我市垃圾分类实践的范围将从海曙、江东、江北扩大到鄞州、镇海、北仑以及宁波国家高新区、东钱湖旅游度假区规划建设区，涉及11个街道、56个社区、18万户家庭。

## 餐余油变身航空煤油

镇海炼化首获民航“准产证”，生物航煤迈入产业化和商业阶段

本报讯(记者严龙 通讯员张银丹) 前天，中国民航局正式向中国石化公司颁发1号生物航煤技术标准规定项目批准书，中国第一张生物航煤生产许可证由此落户中石化镇海炼化公司。

生物航煤是以可再生资源为原料生产的航空煤油。与传统石油基航空煤油相比，具有更好的降低二氧化碳和颗粒物排放的优点。批准书的发放，标志着我国1号生物航煤正式获得准产证，我国生物航煤也因此迈入产业化和商业阶段。我国成为继美国、法国、芬兰之后第4个拥有生物航煤自主研发生产技术的国家。

2012年11月，中石化镇海炼化分公司杭州生产基地采用餐余油做原料，试生产生物航煤，经多年调试，终于生产出合格的生物航煤。



“郁金香”  
花开  
三江口

“祝全市人民元宵节快乐”，昨晚，形似郁金香的宁波财富中心换上了五彩新装闪亮登场。这座地处江东的三江口第一高楼总投资20亿元，主体高度达188米。该中心是我市加快构筑现代都市战略的一个重点建设项目，与宁波书城、和丰创意广场等形成东外滩文化走廊。(严龙 张绘薇 杨磊 摄)

校长教师交流 教学资源共享

## 今年我市要推行共同发展学区

本报(记者陈敏 通讯员陆灵刚) 为推进各中小学均衡发展，今年我市推行共同发展学区招生与办学模式，并在学区内两校间设置公共缓冲区域。

多校联合组建大学区

推行共同发展学区招生与办学模式。按市教育局昨天出台的《关于进一步做好义务教育阶段学校招生入学的意见》，各地将因地制宜，按照地理位置相对就近、办学水平大致均衡、初中容量和小学毕业生基本相当的原则，将数所小学和对口初中组成一个共同发展学区，整体提升教育质量和办学水平。

按计划，学区内学校实施校长、教师的合理交流，共享设施设备和运动场地等优质教育教学资源，同时在教学管理、教师培训、学生活动、课堂改革、评价考核等方面

合作交流，实现优势互补，共同进步。

设置公共缓冲学区

自实行“零”择校以来，我市各小学一度出现生源不均的情况，一些中心、实验小学因实行“零”择校导致学生较大幅度减少，有的甚至学额空缺，而周边一些小学由于生源的回归，导致生源爆满。为解决这一不合理现象，市教育局决定尝试设置公共缓冲学区。

共同发展学区内小学招生视生源分布情况按就近、合理、公平原则进行统筹，当相近两个小学生源不均、班额相差过大时(如新生平均班额超过6人(含6人))，学校主管教育行政部门应在当年生源较多学校服务区内设置两校公共缓冲学区，对该区域内学生按学生家长意愿进行调剂，如果报名人数过多，应公开公平地进行随机派位，使共同

发展学区内各小学的班额相近。

新建住宅小区配套校舍不得改办民办学校

市教育局明确规定，各地教育行政部门要努力推进中小学标准化建设，严禁集中公共资源建设举办超标准豪华学校，严禁把新建住宅小区配套的校舍改办民办学校进行招生，严禁新建公办学校以生源不足为由跨学区招生或中途插班招生。

各县(市)区教育行政部门应根据本地区实际，合理确定义务教育阶段学校班级规模，小学班额控制在40人以内，初中班额控制在45人之内。

小学初中招生政策出台

见A2版

### 今日推荐

慈溪新浦千亩大白菜滞销  
两角钱一斤也少人问

A3版

元宵节撞上情人节

19年等一回，陪老妈还是陪女友？

A7版

冬奥中国军团一日揽两金

李坚柔夺得中国队首金

A8版



克里开启亚洲行  
绕开日本访中韩

奥巴马将于4月访问日韩菲四国

A12版

磐安婚礼现场会堂坍塌

已致7人死亡、90多人受伤

A11版