

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市机关报



国内统一刊号：
CN33—0003
新闻热线：
87000000

2014年3月

星期六

29

农历甲午年二月廿九
三月初六清明

天气：雨量中等，局部大雨；偏南风4-5级；
25℃—16℃；昨日市区空气质量：优

今日8版
总第14105期

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

宁波打造政府信息公开升级版

- 更加注重互动和亲民，网上政务对接全省“一张网”
- 办理事项可滚动播报，公开食品药品企业“黑名单”



本报讯（记者余晓辰）我市将打造更加互动亲民、注重实效的政府信息公开“2.0升级版”。昨天上午举行的全市政府信息公开工作会明确，行政审批、财政预算决算、“三公”经费、保障性住房、食品药品安全、环境保护等关乎老百姓切身利益的领域，是今

年我市政府信息公开的重点工作。

近年来，我市政府信息公开工作一直走在前列。中国社会科学院连续数年发布中国地方政府透明度报告显示，宁波政府透明度排名已3次位居同类城市第一。据统计，全市各地各部门近6年主动公开政府信息58.5万条，平均每天发布信息近300条，内容涉及经济、文化、民生等各个领域。

今年，我市政府信息公开步伐再度加快。其中，“重头戏”行政审批信息公开面临新任务，即参与建设省市县三级联动的网上政务平台。届时，行政审批事项将全面纳

入“一张网”管理，提供便捷、高效的“一站式”网上政务服务。除了继续及时公开行政审批事项的申报条件、办理流程、承诺时限和取消、下放、调整等信息外，宁波还将积极推进审批过程和结果晒在阳光下，公众和企业办理事项有望在网上实现滚动播报。

民生领域的政府信息百姓最关心，也是公开的重点，特别是空气、水等主要环境质量信息。宁波将实时发布全市18个省控以上空气质量监控点细颗粒物（PM2.5）、臭氧等空气质量数据，并做好大气重污染应急预警信息发布。同时，我市将加大食品药品

行政审批、执法检查、案件处理、查缉走私等信息公开力度，包括建立食品药品违法犯规企业“黑名单”公开制度。

“三公”经费公开一直是社会关注的焦点。去年，宁波市级部门首次公开“三公”经费，获得了较好的社会反响。今年，我市财政预算决算和“三公”经费公开将继续稳步推进、做足细化功夫，如部门预算力争逐步公开到基础支出和项目支出，公务用车的购置费、运行费也要“分账算清”。此外，依申请公开、公共平台常态化管理等政府信息公开工作也将有序展开。

今日推荐

外地女嫁宁波男
越来越多

已占婚姻登记总数的两成

▶ 第2版

细则落定
IPO二次重启渐行渐近

▶ 第4版

联大通过决议
称克里米亚公投无效

中国投弃权票

▶ 第8版

甬籍港胞
为宁大捐资1000万

本报讯（记者陈敏 通讯员游玉增
徐崇贤）笔者昨日从宁波大学获悉，香港精明集团总经理王伟东先生近日与宁波大学签订捐资协议，根据协议，王伟东先生将捐资1000万元人民币，用于宁波大学文科教学大楼的建设。

王伟东先生作为新时代“宁波帮”的代表，一直热心支持家乡公益教育事业，2013年就曾被授予宁波市海外青年“慈善之星”称号。其父王明康先生作为老一代“宁波帮”的杰出代表同样热心于家乡公益，曾多次捐资兴办教育福利事业，被浙江省政府和宁波市政府分别授予“浙江省爱乡楷模”和“宁波市荣誉市民”称号。王明康先生尤其关心宁波大学的建设与发展，2011年曾捐资550万元港币助建宁波大学医学院王长来楼。

据悉，王伟东先生此次捐资助建的宁波大学文科教学大楼选址位于甬江地块，建筑面积达2万平方米，总投资约7500万元，整座大楼将于2016年年底竣工。

迎接
“最可爱的人”
437具志愿军遗骸归国

昨天，搭载437具中国人民志愿军烈士遗骸的专机降落在沈阳桃仙国际机场，离开祖国60多年的烈士英灵回家。运送烈士遗骸的专机进入中国领空后，空军两架战斗机迎接护航。我国举行了隆重迎接仪式，表达最深切的怀念和最崇高的敬意。图为礼兵护送覆盖着国旗的437具志愿军烈士遗骸棺椁进至棺椁摆放区。
(新华社发)

>>> 相关报道见第7版

习近平会见德国总统高克

据新华社柏林3月28日电 国家主席习近平28日在柏林会见德国总统高克。双方就中德关系及共同关心的问题坦诚深入交换意见。

会见开始前，高克在总统府为习近平举行欢迎仪式。当习近平和夫人彭丽媛抵达时，高克上前迎接。两国元首分别向对方介绍本国陪同官员，登上检阅台，军乐队奏中德两国国歌。习近平在高克陪同下检阅仪仗队，并同挥舞着两国国旗前来的青少年亲切握手。

会见中，习近平表示，中德建交以来，两国领导人把握中德关系发展正确方向，始终从战略高度、用长远眼光，从两国人民利益契合点出发，打造中德利益共同体，使中德合作从小到大，发

展到今天这样广泛紧密的程度。两国高层交往密切，建立起几十个长效对话交流机制，对促进相互了解与合作发挥了重要作用。

习近平强调，中德关系保持持续稳定发展，一靠不断增进相互了解和政治互信，始终尊重对方核心利益和重大关切，这是关键。二靠不断加强全方位务实合作，这是支撑。三靠不断增强两国人民相互了解和感情，这是基础。

高克表示，中国是伟大的国家。过去的中国内忧外患，今天的中国人富裕，并深刻改变着世界。德方钦佩中国取得的巨大成就，关注中国梦，祝愿中国改革创新、不断发展，相信

中国一定能够取得更大的成功。德国愿积极参与中国现代化进程，加强两国务实合作，共同应对21世纪各种问题和挑战。尽管德中体制不同，但可以通过对话交流，增加相互了解，互通互鉴。

习近平强调，中国今天的成就根本上归功于我们选择了一条适合自身国情、有中国特色的发展道路。中国共产党中国政府以不断实现13亿中国人民幸福安康为目标。改革开放以来，我们一直为此而奋斗，将继续奋斗下去。中国一直主张秉持开放态度对待各种文明，愿在平等和相互尊重基础上同包括德国在内的其他国家开展对话交流，相互学习、取长补短、共同进步。



春日的鹤浦港，浪急风高，一个十余米见方的船型平台随着海浪起伏。这套由浙江大学宁波理工学院研发的海岛独立发电制淡水系统，把宁波人利用海洋能量“白天发电、晚上造淡水”的梦想又拉近了一大步。

“这套系统利用潮汐能和波浪能发电，多余的电能则用于海水淡化。一套装置成本仅100万元，白天的发电量够30户人家同时使用一天，晚上多余的电能可直接淡化10多吨海水。”项目负责人陈俊华教授说。

这是浙大宁波理工学院以科技创新助推地方经济转型的缩影。在宁波众多高校科研院所中，浙大宁波理工学院以“接地气”而闻名，学校70%科研项目来自企事业单位提出的需求。近3年来，学校搭准地方经济发展脉搏，大力开展技术创新，累计为500余家企业提供了技术服务。

战略性新兴产业是宁波产业发展的方向。围绕新材料、新装备、节能环保等战略性新兴产业，学校鼓励科研人员集中攻关，帮助企业突破技术瓶颈。方征平教授团队研发的纳米黏土复合阻燃塑料，成功跨越了国外绿色技术壁垒，获得浙江省科技进步三等奖；钟国伦教授与派特勒粉末涂料公司合作开展石墨烯应用研究，预计石墨烯基粉末涂料年产量达到500吨，年产值1000万元。

抢抓蓝色机遇，帮助我市加快发展海洋经济，是学校另一个重点努力方向。为解决现有海水养殖自动化程度低、生产方式粗放等问题，学校与有关部门合作，联合开发了漂浮式智能投喂系统、固定式智能精准投喂装置、沉底式网箱等产品，已在象山南韭山等地应用；学校实施的国际合作项目，运用双向电渗技术，提升沿海混凝土基础设施结构延寿，成功应用于舟山连岛大桥。

学校科研人员还积极为我市传统行业转型升级提供技术服务。何纪鑫副教授团队与燎原灯具公司合作研发的大功率LED路灯，功率消耗低、使用寿命长、绿色环保，两条生产线在三年内已为企业创造了1800万元利润；陈光明教授团队与沃弗圣龙环境技术公司合作研发了“烘干过程废热高效回收利用技术”，节能30%以上，并可减少PM2.5等污染物的排放。

学校还牵头成立了宁波市天然产物产业技术创新联盟，联合企业开展科技攻关，解决行业关键性共性难题。而为了引导科研创新成果转型升级而组建的浙大宁波理工学院科技研究院有限公司，目前已经成功孵化学科型公司2家。

感言 “接地气”才会有活力
浙江大学宁波理工学院院长 金伟良

科研成果只有真正实现了转化，运用到生产中，才能发挥其效益。立足宁波，为宁波全方位提供人才支撑和智力支撑，是我们一直以来的目标。建校13年来，我们坚持人才培养应用型、科学研究服务型、社会服务区域型的办学方针，紧密结合区域经济发展需求，逐步构建了政产学研相结合的社会服务体系。“接地气”才会有活力，只有搭准宁波产业发展的脉搏，响应广大中小企业的需求，学校的科技研发之路才会越走越宽。

古道人家 茶香花香



本报讯（记者施超 宁海记者站陈云松）走千年古道，赏梯田菜花，品望海早茶……昨天，2014桑洲油菜花节暨品茶节在宁海县桑洲镇拉开序幕，漫山遍野的油菜花梯田让人赏心悦目，更令慕名而至的外地游客惊喜连连。

上图为腰鼓队正在油菜花海里表演。

（李岩宏 童晓静 摄）

欢迎使用宁波日报手机客户端



您可以通过宁波日报网、@宁波日报微博、微信公众号，扫描左边二维码下载(微信5.2版本用户扫码后请使用“在浏览器中打开”功能)，安卓用户還可在豌豆荚、机锋市场、小米应用商店里搜索下载。苹果iPhone用户可通过App Store搜索下载。

