

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1月 星期六

11 农历癸巳年十二月十一
二十大寒
天气：阴天，上午起转阴有小雨；偏东风3级；
9℃—3℃；昨日市区空气质量：良

今日8版

总第14029期

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

市十四届人大四次会议主席团举行第四次全体会议

听取各代表团审议市人大常委会、市中级人民法院、市人民检察院三个工作报告情况的汇报，提出相关决议草案等

本报讯（记者龚哲明）昨日下午，市十四届人大四次会议主席团第四次全体会议在宁波饭店举行。主席团常务主席苏利冕主持会议。

出席会议的主席团常务主席还有刘奇、王勇、宋伟、邵和民、施孝国、翁鲁敏、胡谟敦、杨剑耀。市中级人民法院院长李泽明、市人民检察院检察长戎雪海及大会副秘书长列席会议。

会议听取各代表团审议市人大常委会、市中级人民法院、市人民检察院工作报告情况的汇报，提出了一些意见和建议。代表们对市人大常委会、

市中级人民法院、市人民检察院去年工作给予充分肯定，要求市人大常委会围绕中心、服务大局，依法履职、勤政为民，传承发展、创新有为，着力推进全面深化改革，着力推进“双驱动四治理”重大决策和经济社会转型发展三年行动计划实施，着力推进人民代表大会制度理论和实践创新，更加积极地发挥地方国家权力机关的作用。要求“两院”依法履行职责，坚持司法公正，维护司法公正，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

会议提出了关于市人大常委会、市中级人民法院、市人民检察院3个报告的决议草案，提请代表酝酿。

会议听取了大会秘书处关于代表酝酿、推荐各项候选人情况汇报，依法确定市十四届人大常委会主任、副主任，市长和宁波市出席浙江省第十二届人民代表大会代表正式候选人名单。

会议决定大会选举监票人名单，提出了大会选举总监票人名单草案，提请代表酝酿。

会议通过了关于市十四届人大四次会议代表提出的议案处理意见的报告。

中共中央国务院举行国家科技奖励大会

习近平向张存浩程开甲颁发国家最高科学技术奖

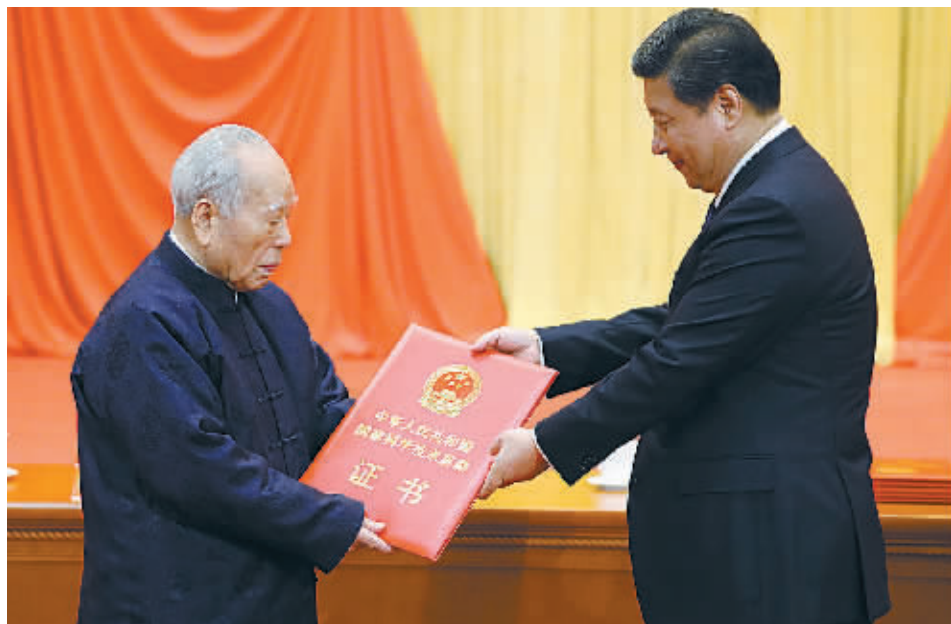


习近平向张存浩颁奖。

据新华社北京1月10日电 中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

人民大会堂里灯光璀璨，气氛热烈。上午10时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、

国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所张存浩，中国人民解放军总装备部程开甲颁发奖励证书，并向他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。



习近平向程开甲颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表示崇高敬意和诚挚问候，向关心和参与中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强强调，要促进科技创新与经济社会发展深度融合，使创新成果更多转化为现实生产力。面向提高经济发展质量和

效益、保障国家安全、增进民生福祉、生态建设和改善，努力在关系国计民生的战略必争领域实现重大突破，用科技和创新解决人们日常生活中的难题，服务国家战略、惠及千家万户。

2013年度国家科学技术奖励共授奖10位科技专家和313项成果。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖54项，其中一等奖1项、二等奖53项；国家技术发明奖71项，其中一等奖2项、二等奖69项。

破解杨梅枇杷贮藏运输难题

我市林特技术人员协作完成的一项 目获国家科技进步奖二等奖

本报讯（记者孙吉鼎）国家科学技术奖励大会昨天在北京隆重举行。由浙江大学主持、宁波市林特科技推广中心协作完成的“杨梅枇杷果实贮藏物流核心技术及其集成应用”获国家科学技术进步奖二等奖。

杨梅、枇杷作为我国南方的特色水果，味美可口，营养价值高，是天然的绿色保健食品，深受消费者喜爱。但由于两者都属于不耐贮藏物流的果品，多局限于本地及周边销售，易造成卖果难，困扰产业发展。

从1991年7月开始，项目组先后在国家自然科学基金、国家科技支撑计划、国家农业科技成果转化资金、浙江省科技计划项目等的支持下，对杨梅和枇杷贮藏物流核心技术开展研发。“这项科研成果攻克了杨梅和枇杷果实贮藏难、物流难这一问题，并通过制定技术标准加以推广应用。”项目完成人之一的市林特科技推广中心郑金土研究员告诉记者，杨梅果实采收后生物学特性与冷链物流核心技术、枇杷果实木质化分子机制与控制技术等方面的研究居国际领先水平。

技术成果先后在浙江仙居和宁波、福建龙海和莆田、四川双流等核心区进行了重点推广应用，杨梅果实物流至北京后在货架2天的腐烂率从25%—30%下降至10%—13%，枇杷果实贮藏物流40天后在货架3天的腐烂率从30%—50%下降至15%—20%，且保持良好商品性，两种水果分别实现新增利润每吨3000元至7000元和2500元至4500元。技术成果应用已覆盖浙江、四川、福建、江苏、云南和重庆等主产省市，俄罗斯、加拿大、南非、巴西、澳大利亚等国的人们也可吃到鲜美的杨梅和枇杷。贮藏物流技术瓶颈的突破对于促进产业发展作出了贡献。项目实施期间，全国杨梅和枇杷面积分别增加了75%和62%，显著提升了行业和产业影响力、竞争力。

卢子跃在全省财政地税工作电视电话会议宁波分会场指出

做好生财聚财理财三篇文章 为经济社会发展提供有力保障

本报讯（记者杨绪忠 通讯员周晓静）昨天下午，全省财政地税工作电视电话会议召开。市委副书记、代市长卢子跃在宁波分会场指出，财税部门要做好生财聚财理财三篇文章，为全市经济社会发展提供有力保障。

卢子跃指出，要着重优化宁波的收入结构，坚持依法加强税收征管，规范政府非税收入管理，不断优化税收结构，提高税收收入占财政收入的比重。要做好开源节流的文章，积极培植和涵养税源，落实各项结构性减税政策，促进企业健康发展，推动产业转型升级，培育新的税收增长点；认真执行八项规定和厉行节约反对浪费条例，严格控制一般性支出，加强对财政资金使用的绩效管理，提高财政资金使用效率。要增加预算支出透明度，深入推进财政预决算信息和“三公”经费公开，主动接受社会监督。

各相关职能部门和县（市）区政府主要领导参加了会议。

卢子跃会见 中东欧国家驻华使馆代表

本报讯（记者周骥）昨天中午，市委副书记、代市长卢子跃亲切会见了中东欧国家驻华使领馆代表团一行。

卢子跃对代表团来甬考察表示欢迎，并简要介绍了宁波经济社会发展情况。他说，中国和中东欧国家之间有着传统的友谊，宁波与中东欧国家也有着深厚的合作基础。当前，宁波正在精心筹备中国—中东欧国家经贸促进部长级会议和中东欧国家特色产品展，希望各位多提宝贵建议，一起努力把会议和展览办出特色、办出成效、办出品牌，也希望各国能把更多的特色产品、地域文化带到宁波来展览展示，促进双方深化合作、共同发展。

波黑驻华大使马里克奇等表示，相信在中国商务部和宁波市政府的大力支持下，会议和展览一定能取得圆满成功。各国驻华使领馆将全力以赴做好配合工作。

商务部有关司局负责人、副市长洪嘉祥及市政府秘书长王建社等会见时在座。

未来4天冬雨绵绵 又一股冷空气周日来袭，气温还会走低

本报讯（记者王量迪 通讯员俞科爱）冬日阳光将暂别甬城。据昨天下午市气象台预报，从今天起，我市将出现4天左右的降水过程，气温也会进一步走低。

昨天是一年之中最为寒冷的“三九”开始日，甬城的气温也很配合，早晨最低气温仅为零下2.4℃，所幸白天阳光明媚，还是让人感觉到了一丝温暖。今天白天最高气温虽然也有9℃左右，比昨天白天略低一点，但没了阳光的冬天，感觉就会有些阴冷。

根据气象预报，明天起到14日，又将有一股冷空气持续影响本市，虽然其强度不大，但伴随阵阵雨水，甬城市民还是能体会到“三九”的刺骨寒冷。预计到14日，我市平原地区最高气温将降到5℃至6℃，最低气温为1℃左右，山区气温还将比平原地区低3℃至4℃，其中13日夜到14日或有雨夹雪。

邵逸夫昨出殡

董建华曾荫权等到殡仪馆致祭

新华社香港1月10日电 香港电视广播有限公司荣誉主席邵逸夫10日早上出殡，遗体随后移送歌连角火葬场火化。

邵逸夫的丧礼10日早上在北角香港殡仪馆举行，只供亲属出席。他的亲人早上陆续到达香港殡仪馆，全国政协副主席董建华以及前特区政府长官曾荫权先后抵达殡仪馆致祭。

邵逸夫的遗体随后移送歌连角火葬场火化。

邵逸夫1907年出生于浙江宁波，原名邵仁楞，号逸夫，是香港知名的电影制作人、娱乐业巨子、慈善家。2014年1月7日6时55分在家人陪伴下，邵逸夫于家中安详离世，享年107岁。

宁波顺利通过 国家卫生城市复审

本报讯（记者蒋炜宁 通讯员陈琼）近日，全国爱卫会下发了《全国爱卫会关于2013年国家卫生城市（区）、乡镇（县城）复审结果的通报》，我市顺利通过了2013年国家卫生城市复审，成为全国爱国卫生运动委员会重新确认的20个国家卫生城市（区）之一。

在通报中，全国爱卫会认为宁波等城市在获得荣誉称号后，工作力度不减，在巩固和提高卫生创建成果方面做了大量卓有成效的工作，发挥了典型示范作用。同时，我市象山县、鄞州区古林镇也被命名为2011年至2013年度国家卫生县城（镇）。余姚市泗门镇被重新确认为国家卫生镇。

首家民营国家级 科技企业孵化器挂牌

本报讯（记者刘玉凤 通讯员朱立）宁波甬港现代创业服务中心国家级科技企业孵化器9日挂牌，成为我市首家以民营模式运作的国家级科技企业孵化器。今后，“甬港创业”可享受国家相关部门的优惠政策，更大力度推动孵化企业的发展。

甬港现代创业服务中心成立于2008年8月，采取政府支持、民企投资、自负盈亏的运作机制，以“专业孵化+天使投资+创业平台”的新模式孵化高科技企业。截至目前，入驻企业达165家。

由“甬港创业”牵头筹建的非营利性服务平台——“甬创服务联盟”也于当日成立运营。联盟由赛伯乐甬科基金、宁波市东方企业服务贸易有限公司、长城战略咨询机构等12家机构组成。

我市确诊一例人感染H7N9禽流感病例

本报讯（记者蒋炜宁 通讯员陈琼）浙江省卫生计生委2014年1月10日通报，我市确诊一例人感染H7N9禽流感病例。这是昨天下午5时30分市卫生计生局向媒体通报的。

患者刘某，男，30岁，籍贯安徽，现住鄞州区，为一名食品销售人员。患者于1月2日出现发热、咳嗽等症状，1月7日病情加重，被收治于我市一家综合性医院。目前，患者病情危重，在医院接受抢救治疗。

根据病例的临床表现、实验室检测结果等，1月10日，浙江省人禽流感防控专家组判定该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。这是我市报告发现的首例人感染H7N9禽流感病例。

疫情发生后，市卫生部门立即启动应急预案，采取了以下防控措施：组织市级医疗救治专家制定救治方案，并请省级专家会诊，全力救治患者；组织疾控人员开展了流行病学调查，并对排查出的5名密切接触者实施了医学观察。截至目前，其中4名密切接触者未出现异常表现，1名出现发热症状，但经检测已排除是人感染H7N9禽流感。因患者目前病情危重，尚无法获得明确的禽类接触史情况。同时，市卫生部门已按要求做好疫情报告和对外相关部门的信息通报。

据市疾控中心专家介绍，秋冬季节是流感病毒的活跃季节，根据近期流感监测情况分析，我市已处于流感

的高发季节，预计在接下来的一段时间内，我市仍有出现H7N9禽流感散发病例的可能。

市疾控中心专家提醒市民，对禽流感不必恐慌，要理性对待，同时注意个人卫生。公众在日常生活中应尽量避免直接接触活禽类、鸟类或其粪便，若曾接触，须尽快用肥皂及水洗手。不要购买活禽自行宰杀，不购买无检疫证明的鲜、活、冻禽畜及其产品。生禽、畜肉和鸡蛋等一定要煮熟煮透，加工处理生禽畜肉和蛋类后要彻底洗手。要注意饮食卫生，食品加工过程中要做到生熟分开。培养健康的生活方式，加强体育锻炼，勤洗手。若有发热及呼吸道症状，应戴上口罩，及时到正规医疗机构就医。

浙江首个“微学院”在大红鹰学院成立

160名学生成为首批“微”学生

本报讯（记者陈敏 通讯员曹晓霞）昨日，浙江省首个“微学院”在宁波大红鹰学院成立。160名学生成为全省首批“微”学生。

近年来，微博微信公众平台、微网站和微APP等传播途径的悄然兴起，开启了企业市场营销的新格局，

“微时代”、“微革命”的到来，催生了中小企业急需大量基于微博、微信程序开发的应用型人才。在实地调研后，大红鹰学院于去年下半年启动“微学院”筹建工作。

根据建设规划，“微学院”将面向区域经济社会，以“课程与

行业融合、学习与创业一体、素质与能力同步”为办学特色，开设社交网络与应用、电子商务、财务信息化三个本科专业，通过学科融合和“微”实践平台的应用，着力培养服务于“微”领域现代服务业的应用型人才。

“微学院”成立后，先期组建4个班级，目前，已从信息管理与信息系统、计算机科学与技术、软件工程、网络工程专业的2013级本科生中选拔了160名学生进入“微学院”学习。今年6月，“微学院”将进行独立招生。昨天，刚成立的“微学院”与5家企业签订了校企合作协议。



新春温暖 送万家

昨天上午，江东区总工会2014年新春慰问活动启动。本次活动共筹集到帮困资金近400万元，将惠及困难职工和外来务工人员近万人。因为昨天一批困难职工代表在和丰创意广场职工驿站领取棉被、年货及慰问金。

（严龙 王亚莉 杨晓丽 摄）