

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

2015年2月 星期二
2015年2月 星期二
农历甲午年十二月十五
明日立春
天气：阴天局部有小雨；东北风3级；
8℃-5℃；市区空气质量预测：良至轻度污染

今日16版
(A12版 B4版)
总第14416期
中国宁波网：www.cnnb.com.cn
宁波日报网：www.nbrb.com.cn

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班开班式上发表重要讲话 做尊法学法守法用法的模范

■各级领导干部要心中高悬法律的明镜，手中紧握法律的戒尺
■党纪国法不能成为“橡皮泥”、“稻草人”，违纪违法必究

新华社北京2月2日电 省部级主要领导干部学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班2日在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话。他强调，各级领导干部在推进依法治国方面肩负着重要责任，全面依法治国必须抓住领导干部这个“关键少数”。领导干部要做尊法学法守法用法的模范，带动全党全国一起努力，在建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家上不断见到新成效。

开班式由中共中央政治局常委李克强主持，中共中央政治局常委张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽出席。

习近平在讲话中指出，改革开放以来特别是党的十五大提出依法治国、建设社会主义法治国家以来，我国社会主义法治建设取得了重大成就，各级领导干部在推进依法治国进程中发挥了重要作用。同时，在现实生活中，一些领导干部法治意识比较淡薄，【下转 A11版】

同心同德 聚智聚力 奋发奋进 市政协十四届四次会议开幕

唐一军作报告 刘奇卢子跃王勇等到会祝贺

本报讯（记者周骥）昨天上午，中国人民政治协商会议第十四届宁波市委员会第四次会议在宁波文化广场大剧院隆重开幕。

市政协主席唐一军，副主席陈炳水、徐明夫、蒋剑巍、范谊、崔秀玲、郑瑜、李太武和秘书长黄士力及常委会组成人员在主席台就座。大会执行主席由唐一军、陈炳水、李太武担任。

中共宁波市委、市人大常委会、市政府领导同志刘奇、卢子跃、王勇、余红艺、寿永年、王剑波、陈利幸、杨立平、马卫光、李会光、刘凯、朱宝定、陈奕君、宋伟、苏利冕、王建康、施孝国、翁善敏、胡谟敦、王仁洲、张明华、林静国、万亚伟、王剑侯，市中级人民法院院长李泽明、市人民检察院检察长戎雪海、宁波海事法院院长斯金锦，以及程刚、常敏毅、王建社、俞雷、郭华巍等领导到会祝贺，并在主席台就座。

老同志叶承垣、陈勇、王卓辉、张永祥、郭正伟、郁义康、李秀珊、宋小六、洪钧杰、项性平、陈守义、周子正、陈云金、傅丹、华长慧等应邀参加，并在主席台就座。

本次大会应到委员512人，实到委员494人，符合政协章程的规定。

上午9时，大会主持人陈炳水宣布大会开幕，全体起立，唱国歌。

唐一军代表政协第十四届宁波市委员会常务委员会向大会作工作报告。他回顾总结了市政协2014年工作：加强理论武装，坚定正确政治方向；助推改革发展，服务经济转型升级；关注生态文明，推进美丽宁波建设；积极开拓



创新，提高协商民主实效；坚持履职为民，促进民生保障改善；发挥独特优势，维护社会和谐稳定。

唐一军提出，今年市政协工作的总体要求是：认真贯彻落实中共十八大、十八届三中、四中全会精神，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，高举爱国主义和社会主义旗帜，坚持团结和民主两大主题，坚定正确政治方向，紧紧围绕全市中心工作，倾力履职、科学履职、创新履职，紧扣改革发展积极献计出力，聚焦协商民主积极探索实践，围绕强化监督积极有所作为，关注民生改善积极建言尽责，着眼团结和谐积极发挥作用，为深入实施“六个加快”战略，全面落实“双驱动四治理”决策部署，实现“两个基本”目标、建设“四好示范区”贡献智慧和力量。具体要做好六方面工作：进一步夯实共同思想政治基础；进一步推进政协协商民主；进一步加强民主监督；进一步促进民生改善；进一步改进团结联谊工作；进一步强化履职能力建设。

受政协第十四届宁波市委员会常务委员会的委托，李太武向大会作提案工作报告。

在甬十二届全国政协委员、十一届省政协委员，市政协友联会理事长、副理事长，市政协各专委会特邀委员、港澳台侨和外事委员会港澳台侨事务顾问，市政协机关局级干部，各县（市）区政协秘书长，市委统战部局级干部和在甬大专院校等单位党委统战部门负责人，有关老同志列席了大会。24名公民旁听了会议。

左图：昨天上午，市政协十四届四次会议在宁波文化广场大剧院隆重开幕。（记者 周建平 丁安 摄）

市政协十四届四次会议举行第二次全体会议

16位委员作大会发言

本报讯（记者余晓辰 易鹤）昨天，市政协十四届四次会议第二次全体会议在文化广场大剧院举行，16位委员作了大会发言，围绕我市经济、政治、文化、社会和生态文明建设的重要方面，谋发展良策，建惠民诤言。

市政协主席唐一军，副主席陈炳水、徐明夫、蒋剑巍、范谊、崔秀

玲、郑瑜、李太武和秘书长黄士力出席会议。

市领导刘奇、卢子跃、余红艺、寿永年、王剑波、陈利幸、杨立平、马卫光、李会光、刘凯、王仁洲、张明华、林静国、万亚伟等应邀到会听取发言。

王霞委员就我市农产品电子商务发展、楼雪聪委员就进一步完善我市地下管线管理、潘健红委员就我市

“十三五”规划、徐波委员就打造全国现代职业教育示范基地、吴道涛委员就推进“五水共治”可持续发展、朱光照委员就加快现代化国际港口城市建设、施惠祥委员就完善污泥处置工作、邹炳德委员就民营企业发展、薛旭初委员就海洋科技支撑体系建设、郭强委员就完善城市生态系统、计生波委员就医保健身“一卡通”、徐旭昶

委员就智慧旅游城市建设、李迎春委员就完善医疗纠纷“宁波解法”、方晴委员就构筑未成年人保护防线、胡勤勇委员就创新农村卫生服务体制、华栋委员就发展民用航空产业等作了大会发言。

市政协十四届四次会议第二次全体会议还听取了有关人事事项说明。（详见 A4 版）

宁波科技“顶天立地”结硕果

发明专利授权、高新技术产业“涨”势强劲

本报讯（记者易鹤 通讯员陈梓军 张彩娜）记者从近日举行的宁波市科技工作会议获悉，去年宁波发明专利授权量逾2800件，占专利授权量比例超过6.5%，较往年大幅提高；宁波规模以上工业企业完成高新技术产业产值4600多亿元，占规模以上工业总产值的近四成。

去年以来，宁波专利结构不断优化，专利申请量、授权量分别达到5.8万件和4.3万件，位居全国省级城市前列。其中，发明专利授权量占专利授权总量的比例，比上年度提高两个百分点以上；全市全社会研究与试验开发（R&D）经费投入预计可达185亿元，占地区生产总值比例预计达2.35%。

专利结构优化让“宁波制造”底气更足。最新数据显示，去年前11个月，我市实现高新技术产业产值、增加值，占规模以上工业总产值、增加值的比例均超过三分之一；全市新产品产值近3200亿元，占规模以上工业比重超过四成之一。

“经济发展进入新常态，科技创新

必须有新作为。”市科技局相关负责人说，2015年是创新攻坚年，宁波将继续加大全社会研发投入，R&D占比将达到2.5%，同时力争授权发明专利3000件，实现高新技术产业产值5000亿元，新培育高新技术企业160家，新培育高新技术企业160家，规上企业建立研发机构的比例达30%。

为了科技活力在宁波竞相迸发，今年我市还将探索新型研发载体建设，力争完成引进各类创新载体30家；加快推进科技成果转化，力争引进国内外高新技术项目400个。“产业技术创新能力的提升将是重中之重。”市科技局相关负责人介绍，我市今年将全力推进新材料科技城、国际海洋生态科技城等重大平台建设；加快推进石墨烯等新材料产业、生命健康产业、新能源汽车应用示范城市建设，加强信息经济发展科技支撑。同时促进大众创业、万众创新，大力培育创新型初创企业；加快发展“天使投资”，争取新增跟投项目50个、新增协议投资5000万元，累计引导各类社会资本10亿元。

今日推荐

火车站免费环线 凌晨
接驳专线 外来工定制专线
我市新推和优化
春运便民公交线

A3版

8位央视春晚
主持人名单公布

A9版

新一轮国企反腐剑指何方？
72家中管企业
或悉数纳入巡视

A10版

安倍称行使集体
自卫权无地理限制
这意味着日本自卫队可在全球
范围内行使集体自卫权

A11版



海归博士创业拔节有声

本报记者 易鹤 通讯员 秦羽

新常态之产业组织方式：新兴产业、服务业、
小微企业作用更凸显，生产小型化、智能化、专业
化成产业组织新特征。

“高科技人才创业，最大的魅力是什么？”记者问。

“小团队大能量！”沈挺的答案质朴而简单。

沈挺今年39岁，留美博士，是美晶医疗技术（宁波）有限公司总经理兼首席执行官。为了说明美晶的与众不同，沈挺列举了两组数据：1000平方米的办公研发场地，员工加上老总才35人；创业团队里留美博士、硕士超过三分之一。

主要创始人张晓晶博士是国际生物学工程一流专家，掌握“新一代癌症血液检测芯片及系统”等多项核心技术。生产的检测设备每台售价超过100万元，美国强生公司对其技术赞赏有加。

走遍美晶的角角落落，记者没有看到繁忙的生产车间，也没有看到轰隆隆作响的生产线，有的只是窗明几净的实验室和戴口罩、穿淡蓝大褂、对着一排排试管仪器认真观察的研究人员。

沈挺介绍，2011年，她和张晓晶博士等一批留美博士团队来到宁

波，参加中国科技创业计划大赛，一举夺得大赛一等奖。随后，项目团队获得政府创业A类2000万元资助，以及一批天使投资人和风险投资公司的关注。“宁波良好的创业环境和来自各方面的关心鼓励，让我们最终决心扎根宁波创业。”沈挺说。

一年后，项目产业化平台——美晶医疗技术（宁波）有限公司落户高新区。

沈挺指着几乎占满一面墙壁的专利证书说，目前公司创新能力持续提升，已申请国内外专利35项，其中发明专利12项，已授权23项，并获得科技部中小企业技术创新基金立项。

用美晶的最新科技对癌症进行早期诊断，只需抽10毫升血，滴到一张名片大小的生物芯片上，24小时之内就出检测结果。这个芯片技术检测属行业领先。美国国立卫生研究院项目总监阿维·鲁思理博士评价，在美晶之前，还没有研究者可以做到如此高准确度的单一捕获和检测。

2014年，美晶新一代癌症血液检测芯片及系统已进入多个科研市场，在美国德州大学、达特茅斯医学中心、中国西南大学等多家著名科研院所及附属医院使用。今年起将全面进行临床推广。

去年底，宁波美晶医学检验所获批开业。在这个平台上，美晶医检结合肿瘤患者的遗传特征，通过基因检测，分析DNA与药物的关系，为肿瘤患者提供个性化用药方案，有效提高50%左右，价格却仅为国外同类产品的四分之一；此外，美晶医检与宁波、上海的医院、体检中心等相展开合作，通过疾病风险基因筛查，为病患量身定制个性化的健康管理方案。

展望新的一年，美晶将进入“拔节期”，奋力成长、绽放新绿。今年，美晶新的1400平方米洁净实验室及办公研发场地将加速建设，预计年产值将超过2000万元，同比增长6倍多。“如果一切顺利，年后美晶还将在新三板挂牌。”沈挺说，美晶的“小宇宙”将爆发出更大的创新能量。