

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3月 星期一
10 农历甲午年二月初十
廿一春分
天气：晴到多云，东到东南风3级
14℃—3℃；昨日市区空气质量：轻度污染

今日12版
总第14086期

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

习近平等分别参加人大各代表团审议

据新华社北京3月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江，中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山，中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山，中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽，9日下午分别参加了十二届全国人大二次会议一些代表团的审议。

习近平在安徽代表团参加审议。张宝顺、王学军、侯建国、陈光辉等代表先后就提高中西部地区科技创新能力、深化改革激发活力、推进农村综合改革等议题发表看法。习近平边听边记，不时提问，最后作了重要讲话。习近平表示，完全赞成张德江同志所作的全国人大

常委会工作报告。习近平在肯定安徽工作后指出，安徽要抓住国家促进中部地区崛起的重大机遇，深化改革，扩大开放，锐意进取，在全面建成小康社会征程上迈出更大步伐。要深化农村改革，把握正确方向，尊重农民意愿，坚持试点先行，处理好农民和土地的关系，确保农村改革健康顺利进行。作风建设永远在路上。如果前热后冷、前紧后松，就会功亏一篑。各级领导干部都要树立和发扬好的作风，既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实。严以修身，就是要加强党性修养，坚定理想信念，提升道德境界，追求高尚情操，自觉远离低级趣味，自觉抵制歪风邪气。严以用权，就是要坚持用权为民，按规则、按制度行使权力，把权力关进制度的笼子里，

任何时候都不搞特权、不以权谋私。严以律己，就是要心存敬畏、手握戒尺，慎独慎微、勤于自省，遵守党纪国法，做到为政清廉。谋事要实，就是要从实际出发谋划事业和工作，使点子、政策、方案符合实际情况、符合客观规律、符合科学精神，不好高骛远，不脱离实际。创业要实，就是要脚踏实地、真抓实干，敢于担当责任，勇于直面矛盾，善于解决问题，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。做人要实，就是要对党、对组织、对人民、对同志忠诚老实，做老实人、说老实话、干老实事，襟怀坦白，公道正派。要发扬钉钉子精神，保持力度、保持韧劲，善始善终、善作善成，不断取得作风建设新成效。

【下转第5版②】

十二届全国人大二次会议 举行二次全会

听取和审议全国人大常委会工作报告

据新华社北京3月9日电 十二届全国人大二次会议9日上午在人民大会堂举行第二次全体会议，受全国人大常委会委托，张德江委员长向大会报告工作。

习近平、李克强、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽等在主席台就座。张德江在报告中说，过去一年，是十二届全国人大常委会依法履职的第一年。他从7个方面回顾了去年一年的主要工作。张德江指出，我们清醒地看到，全国人大常委会的工作与人民的期望、代表的要求还有不小差距。我们将自觉接受人民监督，虚心听取代表意见，更好地发挥全国人大常委会作为最高国家权力机关、依法履行职责的工作机关和密切联系人民群众的代表机关的作用。

张德江强调，今年9月，我们将迎

来全国人民代表大会成立60周年。实践证明，人民代表大会制度是符合中国国情、体现我国社会主义国家性质、保证人民当家作主的根本政治制度，也是党在国家政权组织中贯彻群众路线、充分发扬民主的最好实现形式。要以纪念全国人民代表大会成立60周年为契机，深入宣传人民代表大会制度的光辉历程、显著成就和实践经验，深入宣传我国根本政治制度的巨大优越性，坚定对人民代表大会制度的自信，推动人民代表大会制度与时俱进。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李建国主持。

今天的全体会议应出席代表2983人，出席2906人，缺席77人，出席人数符合法定人数。

【下转第5版①】

全国政协十二届二次会议 举行四次全会

16位委员作大会发言

据新华社北京3月9日电 全国政协十二届二次会议9日下午在人民大会堂举行第四次全体会议。16位委员围绕政治建设和统战政协工作作大会发言。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声出席会议。

今天大会的执行主席是令计划、罗富和、何厚铨、苏荣、周小川、马培华。会议由令计划主持。

中共中央政治局委员、中央书记处书记赵乐际，以及中共中央、国务院有关部门负责人到会听取发言。

田惠光委员代表民革中央发言指出，深化行政体制改革需要坚持法治原则，坚持依法行政，转变政府职能，以法治思维和方式，发挥市场在资源配置中的决定性作用，特别要尊重市场主体的平等权利。

【下转第5版③】

全国人大代表宋伟在审议全国人大常委会工作报告时提出 以实践创新推动人民代表大会制度与时俱进

本报北京电（记者龚哲明 吴向正）昨日下午，全国人大代表、市人大常委会党组书记、副主任宋伟在浙江代表团审议全国人大常委会工作报告时建议，推动人民代表大会制度与时俱进，国家要在战略和全局的高度，加强顶层设计，增强制度体系创新的系统性、整体性、协同性，同时地方要立足实际，积极探索，勇于实践。

宋伟说，全国人大常委会工作报告是一个求真务实、开拓创新、积极进取的好报告，再次强调要推动人民代表大会制度与时俱进。这是全面深化改革、广泛凝聚发展正能量的时代要求，是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要内容，全面体现了党的十八大和十八届三中全会精神，强化了推动全面深化改革的责任担当。

宋伟认为，推动人大制度与时俱进，就要做到思想理念与时俱进，牢牢坚持党的观念、法治观念和群众路线的根本遵循，主动顺应全面深化改革的时代要求，切实强化在推进改革、服务发展、关切民生、促进法治中的“一线”思想观念，依法行使立法、监督、决

定、任免等法定职权，以积极履职诠释“一线”，以勤勉实干取信于民，更好地发挥国家根本政治制度的重要作用。要做到行权履职与时俱进，人大各项工作始终把握大势、着眼大局，用心用情、善做善成。要做到基层基础建设与时俱进，在思想认识、工作实践中更加重视人大基层基础建设，及时把基层创造的新鲜经验和好的典型，总结上升为指导全局的制度设计。

宋伟建议，全国人大常委会要从坚持和完善人民代表大会制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的高度，就加强基层人大建设进行专题研究，认真总结各地经验做法，适时修改法律或出台专门文件，明确乡镇人大设立常设机构，明确人大街道工委法律地位，并规范其工作运行机制，保障乡镇街道人大工作顺利开展。要尽快启动立法程序，适时出台关于讨论决定重大事项专门法律，加强和规范人大重大事项决定权行使，保障各级人大及时把党的主张转化为国家意志和人民的自觉行动，及时回应人民群众重大关切，更好地凝聚共识，强化合力，推动发展。

宁海：七千党员进社区“领岗认职”



昨天上午，宁海县300余名党员干部分赴各社区，参加该县以“党群同心圆 点亮微心愿”为主题的党员“领岗认职”活动。通过到社区当周末社工、实现微心愿等形式为群众排忧解难。到本月20日，7800多名党员干部将陆续到社区领岗或认职。

（陈云松 周武军 尤旭怡 摄）

广博：“十亿分之一米”的转型能量

本报记者 朱宇 通讯员 马璋伟

寻找科技金蛋 特别行动

马年元宵刚过，甬城乍暖还寒。2月17日，广博集团董事长王利平来到中科院宁波材料所，在实地考察了相关实验室，与崔平所长进行了深入交流后，双方就共建研发平台、开展产学研合作等，达成初步合作意向。

“借助材料所强大的科研实力，打破产业发展的技术瓶颈，为广博纳米金属粉、晶硅太阳能电池浆料等的研发生产提供强大的技术支撑。”王利平欣喜地说。

这不是广博集团与科研院所的第一次接触，此时的广博集团，早已不是一家只生产文具的传统制造企业。借助本世纪初开始的战略转型，广博纳米已经发展成为中国第一、世界第二的超细金属镍粉材料生产企业。

而这次华丽的转身，始于一次看上去匪夷所思的科技成果转化。

2000年早春，美国纽约一家经济型酒店内，王利平正与从事纳米新材料研究的海外科研团队促膝长谈。纳米，这种以“十亿分之一米”命名的新材料，以其神奇的特性和广阔的市场，让王利平一见倾心，他当场拍板：技术也要，团队也要，广博一次

编者按

打造科研成果产业化通道，尽快把科研成果转化为现实生产力，是培育战略性新兴产业、高新技术产业的重要途径，也是实施创新驱动战略，加快我市经济转型发展步伐的重要抓手。在这方面，中科院宁波材料所已经作了不懈的努力，本报2月24日起推出“顶天立地闯新路”对此进行了连续报道。然而要搞好这一意义重大的工程，仅仅依靠科研机构“一热”是远远不够的。作为技术创新主体的企业这一头，也应尽快热起来。科研机构和企业两头发力，产学研紧密合作，再加上政府和中介机构积极推进，才能打造出更多更好的科研成果转化通道。

为营造合力打造科研成果转化通道的浓厚氛围，本报今起特开设“寻找科技金蛋”特别行动栏目，在企业层面推出一批主动联系科研机构，积极寻找、消化、吸收科技“金蛋”的典型；在科研机构寻找一批市场前景广阔的优质项目，推进企业界、科技界两头联动，合力加快科技成果就地转化。欢迎社会各界积极提供成功案例和合作信息，踊跃参与讨论，参与方式：zyu@cnnb.com.cn；@宁波日报（新浪、腾讯微博）；宁波日报官方微信（在微信查找公众账号中搜索宁波日报或nbdaily），或在宁波日报手机客户端相关稿件下留言。

性拿出500万元，帮助这项处于中试阶段的新技术走出实验室。

从传统文具一步跨到世界最前沿的纳米新材料，大家都替广博捏了把汗——把500万元投入到这么一个八字没一撇的项目上，很可能要打漂。

广博纳米是采用物理原理，用3000℃的高温把金属原料汽化，冷凝后通过筛选得到纳米级金属产品。项目评审时，上海交大的一位教授断言，广博纳米不可能成功，因为在世界范围内，这种方法还没有成功的先例。

2001年，在一片质疑声中，广博纳米项目正式启动。一切从零开

始，工艺技术、设备、生产线，全是边研发边摸索着设计、生产。当年年底，中国第一条高水平超细金属镍粉生产线成功点火，一举填补了我国金属纳米材料产业化的空白。

但是500万元的投入也一下子“烧”完了。王利平一咬牙，决定每年拿出企业收益的20%投入纳米产业。纳米铜、纳米化合物等自主创新产品相继问世，被列入国家“十五”新材料重点项目，迅速成为国际主要电子电器厂商的“新宠”。

经过8年坚守和培育，2009年，广博纳米开始赢利，带领广博制造业板块开始“加速跑”。如今，广博纳米已拥有30多条生产线，超细金属粉末年

生产能力突破千吨，高端镍粉产量占全球15%。

在自身300多名研发人员基础上，广博纳米还同浙江大学材料所测试中心、中科院宁波分院、中科院宁波材料所、宁波大学纳米科技中心等科研院所建立紧密的合作关系，“借脑”开展技术攻关。

目前，广博纳米已拥有20多项发明专利，纳米二期工程新能源导电浆料项目建设也全线铺开，院士工作站和博士后工作站正在紧张筹备中，新一波“十亿分之一米”的转型能量蓄势待发。

感言

战略转型的突破口

全国人大代表、广博集团股份有限公司董事长 王利平

上个世纪末，“广博”已经是国内纸品文具的“单打冠军”，但是劳动力密集型产业的比较优势正在弱化，行业发展的“天花板”越来越接近。如何寻找新的增长点，实现战略转型？我们把纳米技术的产业化作为突破口。持续高强度的投入，加上整合资源借梯登高，我们在新产品开发及产业化过程中，积极与科研院所及上下游企业开展合作与技术交流，成功地培育了全新的纳米新材料产业，完成了从传统制造业向国家高科技企业的转型。



昨日，“海巡31”船出发前，工作人员对直升机进行检查。当天16时30分许，南海最大海巡船“海巡31”离开南海救助局三亚基地码头，前往马航失联航班疑似坠海海域展开搜救。（新华社发）

我海军增派舰机搜救 海警3411船将连夜搜寻

公安部派工作组赴马调查

见第12版

我市环境质量状况总体平稳

冬季大气污染严重，去年市区灰霾日比上年增42天

本报（记者曹爱方 通讯员陈晓众）笔者从市环保局获悉，《2013年宁波市环境质量报告》出炉，报告显示，2013年我市环境质量状况总体平稳。

根据《报告》，2013年我市生态环境质量优，饮用水源地水质良好，地表水以轻度污染为主，水质优良率和功能达标率略有上升；环境空气质量保持稳定，酸雨污染程度略有减轻；声环境质量较好，环境辐射保持安全水平。环境质量整体有所改善，但形势依然严峻，部分环境问题突出。

在水环境方面，我市地表水水质局部有所改善，但形势依然严峻，水质优良率和功能达标率

较低，特别是平原河网水质较差，城区内河无优良断面。其中，宁海内河、奉化内河水质良好，甬江水系、城区内河、北仑河网、镇海河网、余姚河网、象山内河、东钱湖为轻度污染，鄞州河网为中度污染，慈溪河网为重度污染。劣V类断面主要集中在慈溪河网、鄞州河网。我市近岸海域富营养化程度总体较高，水质差。

在大气环境方面，宁波市环境空气质量稳定，但冬季污染严重。市区全年达标天数275天，占当年总天数的75.3%，比2012年下降5个百分点。污染天气中，轻度污染68天，中度污染11天，重度污染8天，严

重污染3天。市区环境空气复合污染趋势明显，PM10、PM2.5等颗粒物年平均浓度超标，首要污染物为PM2.5。2013年，市区灰霾日共138天，比2012年增加了42天。

在声环境方面，2013年宁波市市区昼间区域环境噪声均值为58.6分贝，属轻度污染，夜间区域环境噪声均值为49.5分贝，属轻度污染。余姚、慈溪、奉化和宁海声环境质量良好，象山为轻度污染。

在生态环境方面，2013年我市生态环境质量继续保持良好水平，生态环境状况指数83.7，级别为优。其中，象山、宁海和奉化生态环境状况最好，慈溪生态环境状况级别为良。

胡和平在甬调研组织工作

本报讯（记者沈朝晖 通讯员勇超）近日，省委常委、省委组织部部长胡和平到我市调研组织工作。他强调，党委组织部要以紧扣中心、服务大局为首要职责，自觉在全局下谋划和推动组织工作，为全面深化改革、再创体制机制新优势提供坚强的组织保证和人才支撑。

市委副书记、市人大常委会主任王勇，省委组织部副部长、省委两新工委书记庄跃成，市委常委、组织部部长杨立平等参加调研。

胡和平一行先后考察了和丰创意广场党群服务中心、宁波激智新材料科技有限公司和江北区北岸琴琴党群服务中心。在和丰创意广场党群服务中心，胡和平表示，宁波大力推广的党代表工作室发挥了党代表联系群众、履行职责的重要作用，希望进一步探索党代表工作室运行机制，更好更广泛地听取基层的意见建议。在宁波激智新材料科技有限公司，胡和平听取了企业创办者、我国首批“千人计划”专家张彦博士创新创业情况介绍。在北岸琴琴社区党群服务中心，胡和平详细了解了在职党员进社区开展志愿服务情况。他说，宁波在开展党员志愿服务方面探索出了许多很好的经验，希望进一步做好在职党员进社区工作，把党员联系服务群众做得更好更实。

胡和平还同市、县（市）区两级组织部门负责人同志进行了座谈交流，听取了近年来组织工作探索创新情况的汇报。他对宁波组织工作探索创新取得的成效和群众路线教育实践活动开展情况给予充分肯定。

胡和平指出，全省组织系统要增强大局意识、服务意识，把紧扣中心推进工作作为首要职责，切实找准组织工作服务经济社会发展的着力点和切入点，努力把组织资源转化为改革发展资源，把组织优势转化为改革发展优势。要把干部工作作为组织工作的头等大事和中心环节，以新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》为基本遵循，严格落实党管干部、民主集中制等基本原则，着力建设好班子、好班子、好梯队。要全力以赴推进第二批党的群众路线教育实践活动，把握变与不变的关联，让教育实践活动更贴近基层、更贴近群众。系统抓好基层组织、人才队伍建设和组织部门自身建设，不断提高组织工作科学化水平。

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），安卓用户还可以在豌豆荚、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。