

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

星期三

12

农历甲午年正月十三
二十雨水

天气：阴有时有小雨或雨夹雪转小雨；东北风3-4级；
8°C—2°C；昨日市区空气质量：良

今日16版

(A12版 B4版)
总第14060期

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

刘奇在市纪委十二届三次全会上强调 以钉钉子精神整治四风 以零容忍态度惩治腐败 王勇唐一军等出席

本报讯（记者龚哲明 黄合）市第十二届纪律检查委员会第三次全体（扩大）会议昨天召开。省委常委、市委书记刘奇在会上强调，各级各部门要深入学习、深刻领会习近平总书记就党风廉政建设和反腐败斗争发表的系列重要讲话精神，全面贯彻十八届中央纪委三次全会和省纪委十三届三次全会精神，以知促行、知行合一，坚定不移推进我市反腐倡廉建设。

王勇、唐一军和其他市委常委出席。

刘奇指出，去年以来，全市各级各部门认真落实党风廉政建设责任制，保持抓作风、治腐败的强大声势，为推动经济社会持续健康发展提供了有力的政治保证和纪律保证。但我们也清醒地看到，“四风”问题

依然有反弹的可能，反腐败形势依然严峻复杂。各级各部门一定要深刻认识反腐败斗争的长期性、复杂性和艰巨性，把思想和行动统一到中央对反腐倡廉形势的判断上来，以猛药去疴、重典治乱的决心，以刮骨疗毒、壮士断腕的勇气，把党风廉政建设和反腐败工作抓到底。

刘奇强调，要以“钉钉子”的韧劲抓好作风建设，坚决克服被动应付、消极观望的思想，做到反腐倡廉教育、整治“四风”、制度执行常抓不懈，推动作风建设取得持久的成效。要以改革的办法推进反腐倡廉制度建设，抓好“两个为主”、“两个全覆盖”要求的落实，强化党委主体责任和纪委监督责任，严格落实“一把

手”抓党风廉政建设第一责任人的责任。要以零容忍的态度坚决惩治腐败，坚持一手抓惩治、一手抓预防，注重源头“防患病”，抓早及时“治小病”，痛下决心“治重病”，切实做到有腐必反、有贪必肃。

刘奇强调，要以对党绝对忠诚的态度严格执行纪律。各级各部门要严格政治纪律、组织纪律、财经纪律和工作纪律，使组织意识在党员干部脑子中深深扎根，使请示报告成为党员干部的政治习惯，使接受组织管理成为党员干部的责任义务，使组织纪律成为约束党员干部的紧箍咒。各级纪检监察机关要按照转职能、转方式、转作风的要求，用铁的纪律打造过硬的队伍。

市委常委、市纪委书记李会光作工作报告并主持下午的会议，要求着力构建大监督、大协调、大开放、大建设、大创新“五大格局”，坚定不移把党风廉政建设和反腐败工作推向深入。深化改革创新，建立健全反腐倡廉体制机制；严明党的纪律，抓好纪律建设；强化作风改进，进一步密切党群干群关系；保持肃贪反腐高压态势，坚决维护党员干部队伍纯洁；强化制度监督，深入推进行政执法本源工作；抓好教育预防，筑牢拒腐防变思想道德防线；推进自身建设，切实提高纪检监察工作水平。

市委、市人大常委会、市政府、市政协副秘书长以上领导干部，市中级法院院长、市检察院检察长，市纪委监委、市直及部省属驻甬单位主要负责人等参加会议。

本报讯（记者龚哲明 黄合）昨天上午，国务院召开廉政电视电话会议。市委副书记、市长卢子跃在宁波分会场强调，要认真学习、深刻领会国务院廉政会议精神，按照国务院和省政府的要求，切实把今年各项廉政建设任务落到实处。

市委常委、常务副市长寿永年主持会议，市政府秘书长王建社参加会议。

卢子跃要求，各级各部门要牢牢把握政风建设这一关键，深入落实中央“八项规定”，继续深化政务公开，始终保持高度自觉，推进制度化、规范化、常态化建设，切实优化政务环境。要牢牢把握改革创新这一主题，以改革创新促简政、促放权、促控权，切实规范权力运行。要牢牢把握从严治党这一要求，严格公共资金监管，严明行政纪律，严肃查处腐败案件。

卢子跃强调，各级各部门要牢牢把握求真务实这一根本，切实抓好工作落实。要增强模范意识，领导干部特别要以身作则、率先垂范，要求别人做到的自己首先做到，要求别人不做的自己坚决不做，切实管好自己、约束好亲属和身边的工作人员，绝不允许搞特权和有例外。要增强责任意识，严格落实党风廉政建设责任制，切实担负起党风廉政建设的主体责任，做到守土有责。要增强勤政意识，牢牢坚持执政为民，时刻关心群众的冷暖疾苦，常常体察群众的喜怒哀乐，切实为民办实事、做好事。各级纪检部门和部门纪检负责同志要认真负起监督职责，坚持铁面执纪，严格责任追究。

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 把今年各项廉政建设任务落到实处

卢子跃在国务院廉政电视电话会议上强调

大陆台湾两岸事务部门负责人正式会面

■ 张志军表示，绝不能让两岸关系再遭折腾，更不能走回头路

■ 两部门将建立常态化联系沟通机制

新华社南京2月11日电 国务院台湾事务办公室主任张志军11日下午在南京与来访的台湾方面大陆委员会负责人王郁琦会面，就推进两岸关系有关问题广泛深入交换意见，并达成积极共识。

张志军表示，两岸关系几十年一路走来，风风雨雨，跌宕起伏，在曲折中不断前行。从早期激烈的军事冲突和政治对峙，逐步走向缓和，打破相互隔绝的坚冰，开始接触交往。后又屡经紧张动荡，最终于2008年5月实现历史性转折，开辟了和平发展的道路。回顾这段历程，深感两岸关系能有今天这样的良好局面实属不易，凝聚了两岸无数人的心血和付出，我们应倍加珍惜，共同努力，凝聚好并继续推进两岸和平发展良好势头。我们双方应下定决心，绝不能让两岸关系再遭折腾，更不能走回头路。

张志军强调，反对“台独”、坚持“九二共识”是两岸关系和平发展的政治基础，双方应巩固这一基础，深化互信，良性互动，共同努力，争取在两岸合作交往上有新进展，在解决妨碍和制约两岸关系发展的突出问题上取得新突破，为两岸关系发展不断注入新的活力与动力。

双方回顾了近6年来两岸各领域交流合作与协商谈判取得的积极进展，积极评价两岸关系和平发展取得的一系列成果，肯定建立和增进互信是两岸关系健康发展的关键，表示应珍惜并维护来之不易的局面，以中华民族整体利益为重，本着“两岸一家亲”的理念，继续扩大交流、推进谈判、密切合作，造福两岸同胞，共同振兴中华。

双方在坚持“九二共识”基础上继续推进两岸关系，国台办和陆委会建立常态化联系沟通机制，以利双方加强沟通、增进了解、深化互信，推动妥善处理和解决两岸交往中遇到的突出问题，共同推进两岸关系全面发展。两部门相互为对方部门相关人员往来提供便利。这个机制不取代海协会与海基会事务性商谈及签署协议的功能，不改变两岸其他业务主管部门之间的沟通联系方式。

双方讨论了当前两岸关系发展中的若干事宜，表示将：

——着力完成ECFA后续协议的商谈，完善两岸经济合作机制，务实探讨两岸经济共同发展与区域经济合作进程相衔接的适当方式与可行途径；

——进一步扩大深化两岸文教科技交流合作；

——继续协商海协会与海基会互设办事机构，务实妥善处理遗留问题，尽早实现互设；

——继续推动两岸新闻交流，采取务实措施，为驻点记者生活提供便利；

——妥善解决在对方高校及科研院所就读的学生的医保等待遇问题。

王郁琦邀请张志军访问台湾，张志军接受了邀请。

今日推荐

5名大学生登四明山赏雪被困
宁波嵊州两地联手成功解救

交通违法今后可自助处理

A2版

宁波诺丁汉大学在浙
提前单独招生50名

A4版

宁波奥体中心
今年将启动建设
一期项目投资45亿元，先行
建设“三馆一公园”

A8版

阿尔及利亚载103人军机坠毁
或已全部遇难

A12版

卡梅伦请苏格兰
“留在”英国
目前反独派仍占上风，但独
立派支持者有增多趋势

A12版

余姚引进“千人计划”人才治水

通过“环保箱”激活河中微生物，西江水质一年后有望提升1到2个级别

坚持“五水共治五措并举”
扎实推进“双驱动四治理”

质为劣五类水。记者看到，西江岸边已经安装了一个浙江阿凡柯达公司特有的“环保箱”。该公司总经理钱玉林告诉记者，这样的“环保箱”每隔250米安装1个，目前已经安装了22个，计划安装40个，预计3月初可全部投入运行。

据了解，该公司创始人钟华是国家“千人计划”成员，曾在美留学十余年，在可完全生物降解材料领域取得了一批世界领先的研究成果，去年被余姚引进为高层次人才引进，公司于去年进驻余姚科创园区，采用原位生态修复技术开展水体的生态治理。近年来，这一技术已经在广州、苏州等地的30余个水污染生态修复项目中得到了应用。

据介绍，这种原位生态修复技术的核

心就是通过“环保箱”将河道中一些对环境有益的微生物连续不断地激活和孵化。大量繁殖的微生物将消耗水体中过多的氮和磷等富营养物质，同时这些微生物又有助于快速形成食物链，从而形成“大鱼吃小鱼，小鱼吃虾”的生态系统，实现水体环境的修复和生态平衡。这一技术同时还可降低淤泥中的富营养物质，减少淤泥的总量。

钱玉林对余姚西江水环境生态修复前景充满了信心。他说，西江岸边的“环保箱”全部投入运行一个月后，水环境中的各项指标将得到改善；运行6个月后，西江水质可望从劣五类提升至五类，河底淤泥预计能下降10厘米左右。力争在西江生态修复一年后，将水质提升至四类水。

海边小村落的二次创业梦

黄程 张伟方 袁红薇 郑添明

俞国庆的项目十分尖端，专为手机、电脑、平板电脑等消费类电子产品配套后，感觉找到了与高科技创新的联姻之路，也看见了民营企业转型升级的方向。

去年1月，“芯健”公司在杭州湾新区注册成立，主营业务为半导体芯片先进封装及相关服务，技术团队由清华长三角研究院引进。据悉，这是浙江省首家提供晶圆级先进封装的公司。

短短一年间，公司先后投入资金近1亿元，目前已经完成全部基础设施建设和设备安装调试，并开始试生产。“这样的进度，在行业内是绝无仅有的。”公司总经理俞国庆说，这位出生在周巷、辗转国内外多个城市的高级“打工者”，如今以技术入股的形式，成了公司的二股东。

跟随这位理工博士来到这里的，还有一个高层次的白领团队。“想要让一群来自喧哗都市的顶尖人才心无旁骛地在海边小村里创业，是一个巨大的挑战。大年三十上

午，新区专门研究扶持“芯健”发展的“一企一策”，海外人才创新团队项目奖励、廉租房政策、项目发展用地等正在落实。俞国庆说，他相信随着国际新城建设的推进，“东方奥兰多”的魅力能够留住并引来更多的“金凤凰”。

“从大切削再封装到先封装再切割，看似小小的变化，却将效率提高了几百倍甚至几千倍，将整个行业从原来的劳动密集型升级为技术密集型。封装的芯片达到轻、小、薄极限和高性价比，非常符合市场的发展需求。”原先对半导体一窍不通的罗书明，如今俨然成了行业专家。

承载着两人梦想的“芯健”，没有让人失望。虽然公司尚在产品试验阶段，但已经在行业内产生“蝴蝶效应”，就在公司建成前后，20多家企业陆续来订单，并有多家芯片设计公司跟进。

“封装环节的技术突破，将吸引上下游企业相继跟进，从而形成一条完整的新兴产业链。”俞国庆博士说，公司计划在今年取得15项发明专利，实现产值3亿元至4亿元，并争取在5年内成为国内封装测试龙头企业。

中国梦·我行动