

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9月

星期三

24

农历甲午年九月初一
十五寒露

天气：阴到多云；西北风3-4级；
28℃-22℃；昨日市区空气质量：优

今日16版

总第14284期

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

科技教育两翼共振 经济蓄力二次腾飞 慈溪腾出“黄金地带”建科教园区

本报讯（记者黄程 吴华清 慈溪记者站赵科 卢萌卿）生物医学新材料产业集聚高地将在三北大地最中心的黄金地带崛起。笔者日前从慈溪市有关部门获悉，医疗器械领军企业美国美敦力公司，将在慈溪科教园区与中科院建立联合研发中心。据中科院有关负责人介绍，双方已经联合组建两个课题组，开展医用聚氨酯的研究，获得成功后可以打破该产品被国外公司垄断的格局。

“中科院慈溪生物医学工程研究所成立于去年10月，正式入驻预计在2017年，但是不少入驻项目的前期科研已经展开。这说明慈溪对于高端科研机构和高端产业项目的高度重视。”中科院慈溪医工所相关负责人表示。

慈溪民营经济发达。但是数量众多的企业中，规模以上企业仅1100余家。结构性矛盾的长期困扰当地经济发展。如何在新一轮城市发展中获得优势，实现经济转型升级？慈溪市委政府给出的答案是：大力发展科技和教育事业，借助这两翼共振产生的提升力，让经济实现二次腾飞。

被寄予厚望的慈溪科教园区，是我市社会经济转型升级三年行动计划实施类项目，是今后三年慈溪重点推进的项目之一。园区位于该市最中心的黄金地带，紧靠文化商务区，规划面积

3.16平方公里。“这块土地，如果按照商业性质出让，价值不下20亿元。”慈溪市委有关负责人说。

根据规划，园区将形成三大功能区块，分别是高等教育区、科研创新区和基础教育区。其中，高等教育区规划布局3所所高校，包括新建的中外合作大学、境外合作的民办高职院校和迁建引入的省内高校。科研创新区内，中科院宁波材料所慈溪生物医学工程研究所和中科院慈溪应用技术与产业化中心已经签约落户。基础教育区内，规划布局慈溪中学、慈中书院和国际学校，其中两所学校将于明年投用。

（相关报道见第5版）

刘奇赴鄞州北仑奉化检查指导救灾 齐心协力排涝抢险消除隐患 争分夺秒恢复生产生活秩序

本报讯（记者朱宇）昨天，省委常委、市委书记刘奇在赴鄞州、北仑、奉化等地检查指导灾后恢复工作时强调，各地各部门要迅速行动起来，齐心协力排涝抢险，消除各种安全隐患，千方百计把灾害损失降到最低，争分夺秒恢复正常生产生活秩序。

昨天上午，刘奇来到鄞州区姜山镇和益村。这个村由于地处奉化江边，地势低洼，排水缓慢，村里不少地方还有十多厘米深的积水未退。刘奇蹚水进村，看望慰问村民，了解受灾情况。“家里积水退了没有？”

“农田有没有受淹？”看着村民们有的在冲洗院子，有的在清理村道，刘奇连连点头。他鼓励大家振奋精神、齐心协力，早日恢复正常生产生活秩序。刘奇还与鄞州区、姜山镇有关负责人商议低洼地改造事宜，为村民提供更加安全的居住环境。

台风过后会不会引发山区次生灾害，这是刘奇十分关心的问题。刘奇沿着盘山公路来到北仑区大碇街道共同村。由于长时间被雨水浸泡，前天晚上，村后山体出现松动滑坡迹象，所幸夜巡人员及时发现险情，村里连夜对7

户村民进行转移，城管等部门也及时对泥石流进行了引流处置。刘奇详细了解了险情排除过程，对基层干部的高度责任心和对突发事件应急处置能力表示充分肯定，希望全市各地对重点地质灾害点加强观测巡查，及时排除隐患，确保安全。刘奇还检查了村里的避灾点和附近两处公路塌方点。

在北仑洋沙山，刘奇登上春晓湖附近的一段海塘，看到强排站正在全力排涝，海塘内春晓湖蓄积的涝水通过六根巨管源源不断排海，刘奇对此表示充分肯定。随后，刘奇来到梅山岛上的梅港

村。这是全岛地势最低的区域，也是岛上最后一个积水还没排清的点。刘奇实地查看了受淹的农作物和花木，向村民询问损失情况，要求相关部门想方设法尽快排清积水，把灾后损失降到最低。

刘奇还来到奉化，了解“凤凰”给当地生产生活带来的影响，并实地检查了象山港畔的重大项目建设工地，要求相关部门高度重视，坚决克服麻痹侥幸心理，切实消除各种安全隐患，确保项目建设进展顺利。

市领导王剑波、陈利幸、陈奕君参加。

卢子跃在象山慰问受灾群众 指导抢险救灾 始终把安全放首位 努力把损失抢回来

本报讯（记者周骥）昨天一早，一直在象山县防台一线指挥的市委副书记、市长卢子跃，赶赴“凤凰”登陆点鹤浦镇察看灾情，沿途一路慰问受灾群众，检查指导抢险救灾工作。他强调，台风虽已过境，但防汛防灾一刻不能松懈，要保持定力、再接再厉，始终把人民群众的生命安全放在首位，再落实、再排查，确保保险隐患一个不留。要调动各方力量参与到灾后恢复重建中来，千方百计帮助受灾群众解燃眉之急，努力把灾害损失抢回来，尽快恢复正常的生活生产秩序。

大塘港区是受“凤凰”影响较大、灾情较重的区域，卢子跃非常关注那里的灾情，先来到了定塘镇沙地村。村民们告诉市长，这次台风带来的降雨量是沙地村近五六年来最大的一次，村里大量农作物被淹，不过积水正在退去。卢子跃向大家表示慰问，鼓励种植户们树立信心，抓紧生产自救，并要求当地党委政

府及时帮助解决受灾群众困难。随后，卢子跃来到大塘港管理处，检查闸门运行情况，要求水位一有落差就加紧排水，尽最大努力减少群众损失。他还要求当地汲取宁波中心城区建强排站的经验，尽快改变港区遇台风就涝的状况。

“凤凰”肆虐，致高塘岛乡黄沙岙围涂工程出现两处决口。卢子跃一行到现场察看，要求建设单位在确保施工安全的基础上，抓紧时间修复水毁工程，确保不影响工程质量和进度。在海峡两岸石斑鱼产业化合作示范基地、受淹的鹤浦镇红卫塘粮食功能区，卢子跃详细询问灾情，希望保险机构和各相关部门尽力帮助受灾户渡过难关。卢子跃还来到“凤凰”登陆点鹤浦镇水棚涂村，登上俯瞰海面海岸，慰问受灾养殖户，要求有关单位抓紧统计受灾情况，及时帮扶受灾群众，加快灾后恢复生产。

副市长王剑波和市政府秘书长王建社等参加慰问检查。

全市30个乡镇受灾

主要河网昨日仍处于中高水位

本报讯（记者厉晓杭 孙吉晶 通讯员邱颖杰 胡章 胡玮）“凤凰”远离，对我市的影响基本结束。据来自市气象局的最新消息，昨天14时“凤凰”中心位置位于上海浦东区高桥镇境内，正以每小时20公里的速度往东北方向移动。昨天，市气象台先后解除台风红色预警信号和大风橙色预警信号。

台风影响期间，我市普遍出现强降雨和持续大风。从20日8时至23日14时，宁波过程雨量为129毫米，其中，象山202毫米、北仑区162毫米、宁海146毫米、奉化136毫米、鄞州区114毫米、余姚107毫米、江北区100毫米。我市沿海海面出现10级以上大风，其中象山南韭山和石浦均为12级。

截至昨天12时，初步统计，此次台风造成我市30个乡镇受灾，直接经济损失4.238亿元，其中农作物受灾面积28.72万亩，成灾12.94万亩，绝收2.13万亩，农林渔业直接经济损失3.40亿元。全市919家工矿企业不同程度停产，公路中断63条次，供电及通信中断9条次，海塘护岸、堤防、水闸、塘坝、浇灌等水利设施受损或被冲毁。【下转第4版②】

经受“凤凰”考验

本报记者 余方觉 孙吉晶 通讯员 胡章

秋台风“凤凰”强度不大，但生成后行踪不定，四次登陆。

面对诸多不确定因素，我市各级政府各部门没有一丝一毫松懈，合力抗击，经受住了“凤凰”正面袭击的考验。

“治水强基”初显成效

“凤凰”登陆前后的较短时间内，我市普降暴雨。截至23日8时，全市面均降雨量139毫米，县（市）区

雨量最大的为象山，达239毫米。

尽管如此，我市水利设施扛住了短期密集强降雨。全市421座大小水库经过除险加固，经受住了考验，无一溃坝，削峰滞洪作用显著。

32座大中型水库在台风来临前排水1亿立方米，拦水2亿立方米，相当于截、排出了3个白溪水库的水量。其中5座大型水库做到了洪水全部拦蓄，大大缓解了下游洪涝灾情。

今年7月底前完工的应急泵站也发挥了关键作用。台风期间，新泓口、铜

盆浦、保丰碾闸、甬新闸等四个城区泵站先后启动排水，累计运行307小时，排水921万立方米。

“相当于排出了一个中型水库的水量。”市防汛指挥部办公室主任助理周则凯表示，新投用的泵站所起的作用达到了预期，城区基本没有出现大面积积水，有效保障了居民的正常生活、生产秩序。

全市6372座山塘水库的表现则让广大农村居民吃了“定心丸”。按照“十二五”规划，我市计划分类治理山塘2000座，【下转第4版①】



昨天上午，奉化市高田镇广渡村农民王志飞正在将倒伏的四亩早季杂交水稻扶正绑定。（严龙 吴培维 王加廷 摄）

凝心聚力 建言献策 助推改革 服务发展

——市政协全面履行工作职能纪实

□本报记者 吴向东

近年来，市政协认真贯彻落实中共十八大、十八届三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，牢牢把握团结和民主两大主题，紧紧围绕改革发展稳定大局，坚持改革创新精神，认真履行政治协商、民主监督、参政议政职能，着力在助推科学发展、推进协商民主、推动民生改善、加强团结联谊等方面凝心聚力、建言献策，为宁波实现“两个基本”目标、建设“四好示范区”作出了重要贡献。

紧紧围绕大局 助推科学发展

市政协紧紧围绕全市工作大局，重点就助推全面深化改革、推动经济转型升级、推进生态文明建设、开展“五水共治”民主监督等方面，深入调查研究，建睿智之言，献务实之策，着力推动我市经济社会科学发展，取得了显著的成绩。

市政协把“深化体制机制改革、

再创新民营经济发展新优势”若干问题对策研究，作为今年市政协常委会专题协商的重点课题。今年3月以来，市政协成立专题调研组，深入开展调研，从破除市场准入壁垒、深化行政审批制度改革、优化资源配置、提振信心注重创新4个方面形成调研报告，并提出对策建议。6月19日，市政协主席唐一军主持召开市政协十四届十二次常委会议，着重就深化体制机制改革、再创新民营经济发展新优势若干问题进行专题协商讨论，进一步提出意见建议。市委市政府对委员们的调研成果和协商讨论提出的意见建议给予了充分肯定，并在实际工作中予以充分吸纳。

市政协把持续推进生态文明建设作为本届政协工作的重点课题。2012年

市政协“下海”：联合奉化市、宁海县、象山市政协，围绕“象山港保护和建设”深入调查研究，开展主席会议成员视察，召开民主评议会，为象山港区域保护和建设工作提出有针对性的意见建议。2013年市政协“上山”：和余姚市、奉化市、鄞州区政协一起联动调研，就“四明山重点区域保护与建设”开展民主评议，提出建设性的意见建议。今年市政协“进城”：围绕如何对PM2.5空气污染治理等课题开展专题调研，提出真知灼见。

今年年初，市政协成立由唐一军挂帅的“五水共治”民主监督组织领导小组，把“五水共治”民主监督作为一项重要任务摆上议事日程，成立城市治污、防洪排涝、保供水及农村治污、节约用水、治水重点项目、治水提案办理

等6个民主监督小组，扎实开展民主监督，取得了实实在在的成效。

发挥政协优势 推进协商民主

社会主义协商民主，是中国社会主义民主政治的特有形式和独特优势。市政协发挥人民政协作为协商民主重要渠道的作用，积极推进协商民主广泛多层制度化发展，推动协商民主在宁波的生动实践。

市政协重点对市委市政府重大政策措施、重大建设项目、重大体制改革方案等决策部署，开展政治协商，提出协商建议。拓展协商民主形式，深化专题协商、对口协商、界别协商、提案办理协商，提高协商实效。【下转第4版③】

人民日报评论员文章

协商民主是社会主义民主政治的特有制度

——三论贯彻习近平在人民政协成立65周年大会讲话精神

见第2版

有一种怀念 与岁月同在

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年



在海曙新街社区的小巷深处，有一幢与周围建筑风格截然不同的小楼，粉墙青瓦，分外醒目。这是一幢受到精心保护、具有非同凡响意义的建筑——大革命时期中共宁波地委旧址纪念馆。

在馆内的大厅里，摆放着3位烈士的雕塑像，其中一位就是杨眉山，宁波地区最早的共产党员之一。

1925年2月，党组织筹办宁波启明女中，作为党机关所在地和团员秘密活动的场所，杨眉山是该校的实际负责人之一。1926年1月，中共宁波地委成立，杨眉山先后担任地委宣传委员、地委书记兼组织委员，是宁波国民革命运动的著名领导人之一。他推动国民党宁波市党部，坚决站在国民党左派革命力量一边，为筹建左派的国民党省党部作出了重要贡献。

1927年3月20日，国民党宁波温防司令王俊制造火烧宁波总工会、捣毁店员工会的反革命事件。在杨眉山主持下，国民党宁波市党部发动各界民众，声援工人群众的斗争。

4月9日，王俊无理扣押国民党左派、宁波民国日报社社长庄禹梅。杨眉山、王鲲不顾自己的安危，毅然前往防守司令部当面质问，要求立即释放庄禹梅。王俊乘机把杨、王扣押起来。

4月19日，杨眉山、王鲲等被蒋介石列入全国通缉和捕杀的共产党员和“跨党”分子的名单。在狱中，杨眉山受尽酷刑，坚贞不屈，表现了共产党员的崇高气节和钢铁意志。6月22日，杨眉山被斩首于宁波旧道尹公署北首，牺牲时年仅42岁。（王佳 陈燕 胡国忠）（本栏目资料由宁波市委党史研究室提供）