

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）慈溪记者赵科 卢萌卿）生物医学新材料产业集群高地将在三北大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，正式入驻估计在2017年，但是不少人驻项目的前期科研已经展开。这说明慈溪市对于高端科研

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。

慈溪市民营经济发达。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竞争中获得优势，实现经济转型升级？慈溪市市委市政府给出的答案是：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。

被寄予厚望的慈溪市科教园区，是我市社会经济转型升级三年行动计划实施类项目，是今后三年慈溪市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。”慈溪市有关部门负责人说。

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研究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，其后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碶街道共同村。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对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地排海，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树木，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。

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 胡伟）“凤凰”远离，对我市的影响基本结束。据来自市气象台的消息，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】

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 吴向正

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，认真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聚聚力、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、



昨天上午，奉化市尚田镇广渡村农民王志飞正在倒伏的四亩单季杂交水稻扶正绑定。
严龙 吴培维 王加廷 摄

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次制度化发展，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

杨眉山：宁波早期党组织负责人

编者按 “宁波是个英雄的城市”，1960年3月毛泽东乘专列到宁波并视察了宁波市容后，留下了这样一句话。

在历史长河中，无数革命先驱在宁波这片土地上，抛头颅、洒热血，为国家独立、民族解放和人民幸福前仆后继，作出了巨大牺牲和重大贡献。他们用自己的生命，谱写气壮山河的英雄赞歌，以自己的忠魂，挺起共和国不屈的脊梁。

今年9月30日是我国首个国家烈士纪念日，在新中国成立65周年别具意义的纪念日，我们格外缅怀那些为了正义事业奉献了热血和生命的英雄志士。

四明山水记载了太多关于他们的记忆。今日起，让我们重温那些满载悲壮与豪情的故事，串起我们心中对幸福与和平的感恩与追求。

1925年2月，党组织筹办宁波启明女中，作为党机关所在地和党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部委员、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，国民党宁波温防守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)