



# 宁波日报

2018年7月12日 星期四  
农历戊戌年五月廿九 六月十一大暑



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第15659期  
今日12版

天气: 今天多云局部有阵雨, 东南风3-4级; 27℃-33℃  
明天多云; 东南风3-4级  
今日市区空气质量预测: 优

NINGBO DAILY

## 市委常委会会议传达学习习近平对浙江工作重要指示精神

# 领悟亲切关怀 牢记殷切嘱托 推动“八八战略”取得更加丰硕的实践成果

郑栅洁主持

本报讯(记者朱宇)昨日下午,市委常委会会议传达学习习近平总书记对浙江工作的重要指示精神,研究我市的贯彻落实意见。

省委副书记、市委书记郑栅洁主持会议。

会议指出,在改革开放40周年、“八八战略”实施15周年的重

要节点,习近平总书记专门对浙江工作作出重要指示。这一重要指示,思想极其深邃,内涵极其丰富,是对浙江工作的亲切关怀、殷切嘱托。全市各级各部门和广大党员干部一定要深刻领悟、坚决贯彻,把重要指示精神落实到宁波改革发展的各方面,推动“八八战略”在宁波取得更加丰硕的实践

成果。会议强调,学习贯彻习近平总书记重要指示精神,必须做到“四个一以贯之”。要一以贯之学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,带着信念学、带着感情学、带着使命学、带着问题学,内化于心、外化于行,进一步强化“四个意识”,坚定

“四个自信”,做到“四个服从”,努力在武装头脑、指导实践、推动工作上达到新境界。要一以贯之学习贯彻总书记对宁波工作的重要指示精神,从中汲取不懈进取的精神力量、掌握干事创业的科学方法,提高站位、放大格局,拉高标杆、奋勇争先,切实做到“干在实处永无止境,

走在前列要谋新篇,勇立潮头方显担当”,把“双城记”唱得更加精彩纷呈。要一以贯之写好“八八战略”的大文章,紧紧围绕“八八战略”再深化、改革开放再出发这一主题,谋深谋准谋实宁波深入践行“八八战略”的路径举措,坚持一条路子走下去、一张蓝图绘到底,确保宁波

现代化建设沿着正确方向阔步前进。要一以贯之保持干事创业的高昂激情,持续深化“大学习大调研大抓落实”活动,以时不我待、只争朝夕的精神推进“六争攻坚、三年攀高”行动,把大事抓实、实事干好、好事做成,推动宁波走在高质量发展前列,向中央和省委交出满意的答卷。

## 500千伏!甬产超高压海底电缆刷新世界纪录

# 我国超高压电力跨海输送不再被“卡脖子”

### 首根电缆将应用于舟山500千伏联网输变电工程



本报讯(记者厉晓杭 通讯员董宇 北仑记者站陈盛竹)昨天,由宁波东方电缆自主研发、设计、制造的国际首根500千伏光电复合交流海底电缆通过验收,即将应用于国家电网浙江舟山500千伏联网输变电工程。该缆出厂试验的成功,不仅刷新了超高压海底电缆制造的世界纪录,也标志着国内超高压交流海底电缆的设计、研发与制造跻身全球领先行列,成功打破国

外垄断,逆转了我国超高压电力跨海输送电缆依赖进口的局面,对促进我国海洋输电技术发展、构建全球能源互联网具有重大意义。据悉,光电复合海底电缆主要应用于海底,为岛屿与岛屿、海上风电与大陆、岛屿与大陆联网等提供畅通连接,适用于海洋、滩涂、水底等恶劣环境,具有良好的防水、防腐、防蚀、抗拉、抗压等特性。

据了解,舟山500千伏联网输变电工程项目是一个跨地区、跨海的电力工程,也是全省有史以来投资规模最大的电网项目,建设难度极高,其中一个难点就是需要在宁波镇海至舟山大鵬岛之间铺设海缆。

“500千伏光电复合海底电缆是世界首创,目前国际上普遍应用的是420千伏。”东方电缆总工程师周则威介绍,该海缆的导体截面积为1800平方毫米,外径180.6毫米,总长18.15千米。“这条海缆主要用于大陆和岛屿之间的电力和通信连接。”

在研发制造过程中,东方电缆突破了多项核心技术,其中最为重要的便是工厂接头,俗称软接头技

术。“海缆应用很长,无接头制造毕竟是有限的,就需要软接头。业内人士都知道,这是中国海缆制造企业的中国‘芯’,只有突破这项技术才能避免国内海缆制造的‘中兴之痛’。”周则威介绍,公司依托国家科技支撑计划项目、国家863计划和国家重点研发计划项目,经过十多年的研发,解决了超高压海底电缆的设计、大截面阻水导体制作、光纤复合、大长底连续制造、软接头技术、关键附件设计制造和测试中的关键技术问题,并建立了超高压海底电缆生产线和测试平台。“海缆接头都是硬的,我们的软接头技术也是世界首创,在外观上,肉眼看不出电缆里有接头。”

## 市委举行“宁波论坛”报告会

### 聚焦宁波2049城市发展战略

本报讯(记者张昊)昨日,市委举行“宁波论坛”报告会,中国城市规划设计研究院副院长王凯应邀作“宁波2049城市发展战略”主题报告。市委副书记宋越舜主持报告会。

《宁波2049城市发展战略》是一项以长远战略目标指导下行动的战略规划。市委、市政府于2017年委托中国城市规划设计研究院为核心编制团队启动编制该规划。编制团队先后组织召开了80余次调研座谈会、11场专题务虚会、7场专家咨询会和4场城市发展专题论坛,目前形成了比较完整的成果。

王凯在报告中对照新时代的新理念、新模式和新格局,前瞻2049年的中国与宁波方位,审视宁波的现状与面临的挑战,研判面向2049年的发展路径,提出打造开放创新、幸福宜居的全球门户城市的发展愿景,即建设具有较强国际影响力的开放世界港城、创新活力智城、宜居文化名城,为中国梦谱写宁波篇章。为实现规划目标,报告提出实施超级枢纽、区域协同、动能转

型、魅力港城、全域统筹等五大战略,谋划宁波自贸港建设等10个近期开展的行动与实施路径。

宋越舜在主持报告会时指出,该战略规划站位高,科学性强,符合宁波的实际,有很强的操作性。新一轮城市发展规划研究是在新时代新背景下开展的战略规划,对我市发展具有长远的意义。规划编制要广泛听取来自专家、学者、市民等方面的意见,使规划编制成为统一思想、振奋精神、推动发展的过程。要本着为宁波未来的发展负责的态度,进一步研讨战略成果,凝聚共识,努力把这项规划做好,使之成为宁波未来长远发展的共同行动纲领。

市委理论学习中心组,市人大常委会副主任、秘书长,市政协副主席、秘书长,市人大常委会、市政府、市政协专职副秘书长,市直及部省属驻甬单位主要负责人,市各民主党派、工商联负责人,市人大常委会委员、市政协常委,宁波市城市总体规划编制工作领导小组成员单位分管领导以及市民代表300余人参加了报告会。

## 到2020年,重点开发地区生产总值要占全市的45%

# 宁波开发区迎来“二次创业”热潮

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员姚珏)日前,市政府下发《关于进一步推进开发区改革和创新发展的实施意见》,力促开发区高质量发展,实现“二次创业”。《意见》明确,到2020年,全市重点开发地区生产总值、一般公共预算收入、实际利用内资、实际利用外资、进出口总额分别占全市的45%、50%、60%、65%和65%;建成地区生产总值超过500亿元的开发区3个,超过300亿元的开发区8个,国际产业合作园5个。

作为我市最早的对外开放窗口,开发区曾为宁波经济腾飞立下“汗马功劳”。目前,我市共有9个国家级开发区,13个省级开发区。未来我市将在推动各类开发区域整合提升的同时,主动融入“大湾区”建设,争取打造高质量外资集聚地和新型贸易中心5个以上。

根据自身的产业定位,我市将在开发区加快建设一批服务于产业发展的创新创业服务平台,增强创新驱动能力;探索建立开发区绿色建设体系和建设模式,推进开发区绿色生态发展;加快国际产业合作园建设,聚焦高端装备、新材料、

新能源等重点发展产业,建设5个以上外资来源地相对集中的国际产业合作园,争取国际产业合作园在国家级开发区实现全覆盖。推进“走出去”和“引进来”相结合,在全市开发区中打造2个以上境外并购回归产业集聚地;推动宁波出口加工区、慈溪出口加工区整合优化为综合保税区。提升海关特殊监管区开放水平,推动海关特殊监管区向加工制造中心、贸易销售中心、交易结算中心和物流配送中心方向发展。

在开发区的招商版图中,我市将以主导产业的“建链”“延链”

“补链”“强链”为主线,强化招商政策支持,编制产业招商地图,突出对产业链龙头企业、骨干企业的招引,推进园区产业集聚化、集群化发展。

要素保障方面,我市将完善开发区土地利用机制,对纳入宁波市“3511”产业体系的项目,优先进入市级项目用地储备库,年度计划指标按市、县两级实行“应保尽保”。建立健全园区、产业、企业“亩均论英雄”综合评价机制,到2020年,省级以上经济开发区已开发土地亩产税收争取在22万元以上。

日,多云天气唱主角。近期气温起伏不大,最低气温25℃至27℃,最高气温33℃至35℃。

气象部门呼吁,眼下我市已进入夏季用水高峰期,未来十天我市以晴热天气为主,有效降水较少,请广大市民节约用水。

本报讯(记者何峰 通讯员胡章)昨天中午,市防指再次召开电视电话会议,就下一步工作作出部署。市防指要求,绝不能因为台风登陆而松懈。各地各部门思想上要高度重视再重视,海上防风工作要落实落实再落实,进一步加强海上船只管理,进一步加强水利工程安全管理,不留死角。下一步,要结合“一打三整治”工作,切实发挥基层组织作用,对海上“三无”船只进行全方位地毯式排查和取缔。

## 《宁波2049城市发展战略》征求意见

本报讯(记者杨绪忠 通讯员陈丹)昨天,市规划局发布《宁波2049城市发展战略》(征求意见稿),欢迎广大市民提出意见和建议。

战略报告明确,宁波的目标愿景为:梦圆2049,至本世纪中叶建成开放创新、幸福宜居的全球门户城市,为把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国谱写宁波篇章。分目标为建成具有较强国际影响力的开放世界港城、创新活力智城、宜居文化名城。

基于三大分目标维度,报告明确了“一枢纽、三中心、一家园”的功能定位,即链接国际的全球枢纽、开放包容的贸易中心、科技活力的创智中心、享誉亚太的文化中心、山海宜居的幸福家园。

紧紧围绕目标定位,提出五大战略:实施超级枢纽战略,打造开放世界港城;强化区域协同战略,共筑世界级大湾区;谋划动能转型战略,建设创新活力智城;践行魅力港城战略,营造宜居文化名城;推动全域统筹战略,实现空间价值提升。(详见第5版)

## 台风减弱 晴热回归

### 市防指:不能因为已登陆而松懈,台风外围影响不容小觑

本报讯(记者厉晓杭 通讯员虞南)今年第8号台风“玛莉亚”已于昨天上午9时10分在福建省连江县黄岐半岛登陆,登陆时中心附近最大风力14级(42米/秒),中心最低气压960百帕。

受“玛莉亚”外围环流影响,从前天半夜开始,我市普遍出现降雨,南部有5个站雨量超过50毫米,均出现在宁海;我市北部和南部沿海海面分别出现8至9级和9至11级大风,内陆地区风力6至8

级。截至昨天17时,雨量排前三的为宁海28.3毫米、奉化19.9毫米、海曙6.7毫米;最大风力为宁海茶山32.4米/秒(11级);最大雨量站为宁海留五扇,达93.5毫米。

“这次台风对我市的影响风远大于雨。”市气象台首席预报员涂小萍解释,此次降雨主要分布在西部山区,局部地区出现暴雨,其他地区以阵雨为主。截至昨日17时,全市32座大中型水库蓄水量

为7.35亿立方米,占控制蓄水量的66%。相比10日8时,白溪水库水位上升了2.50米,增蓄465万立方米;西溪水库水位上升了1.16米,增蓄175万立方米。“象山等地本来就缺水,这次台风基本没有给象山带来有效降水。宁海雨量较大,主供城区的宁海白溪水库增加了库容,但也有限。”

随着台风影响减弱,晴热天气又将回归。根据预报,今天多云为主,局部有阵雨;从明天起到21

## 今日推荐

### 境外自由行:远方并非都是“诗”

第3版

### 美拟对我2000亿美元输美产品加征关税 商务部:中方将作出必要反制

第12版