



## 市第十三次党代会召开第三次大会

### 选举产生中共宁波市第十三届委员会委员、候补委员，中共宁波市第十三届纪律检查委员会委员和我市出席省第十四次党代会代表

商报讯（记者 房伟）昨日下午，中国共产党宁波市第十三次代表大会召开第三次大会，选举产生中共宁波市第十三届委员会委员、候补委员，中共宁波市第十三届纪律检查委员会委员和我市出席省第十四次党代会代表。

参加大会选举的应到代表577名，因事因病请假5名，实到572名，符合有关规定。

大会的执行主席是：唐一军、裘东耀、余红艺、宋伟、邬和民、苏利冕、施孝国、翁鲁敏、胡谟敦、陈炳水、徐明夫、郁伟年、陈安平、叶双猛、王爱民。

大会由余红艺同志主持。在总监票人、副总监

票人、监票人的监督下，代表们以无记名投票方式，选举产生中共宁波市第十三届委员会委员62名、候补委员12名；选举产生中共宁波市第十三届纪律检查委员会委员41名；选举产生我市出席省第十四次党代会代表72名。

当选举结果宣布后，全场响起热烈的掌声。

#### 中国共产党宁波市第十三届委员会委员名单 (共62名，按姓氏笔画为序排列)

- |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 丁晓芳(女) | 万亚伟    | 马春骐    | 王仁元    | 毛宏芳    | 卞吉安    |
| 叶苗(女)  | 叶剑鸣    | 印黎晴    | 戎雪海    | 朱达     | 朱金茂    |
| 华伟     | 刘凯     | 孙黎明(女) | 李谦     | 李关定    | 杨勇     |
| 杨戌标    | 励永惠    | 余红艺(女) | 宋越舜    | 张文杰    | 张文斌    |
| 张良才    | 张南芬(女) | 陈瑜(女)  | 陈仲朝    | 陈国军    | 陈奕君(女) |
| 陈炳荣    | 陈章永    | 林坚     | 林雅莲(女) | 周招社    | 项敏     |
| 胡军     | 胡奎     | 钟关华    | 俞雷     | 俞复玲(女) | 施惠芳    |
| 柴利能    | 钱雪华    | 奚明     | 翁鲁敏(女) | 高庆丰    | 高浩孟    |
| 唐一军    | 黄利琴(女) | 黄焕利    | 梁群     | 彭朱刚    | 蒋旭灿    |
| 黄开波    | 傅建林    | 裘东耀    | 褚孟彤    | 褚银良    | 潘银浩    |
| 薛维海    | 魏祖民    |        |        |        |        |

#### 中国共产党宁波市第十三届委员会候补委员名单

(共12名，按得票多少为序排列，得票相同的按姓氏笔画为序排列)

- |     |     |     |        |        |     |
|-----|-----|-----|--------|--------|-----|
| 王立平 | 陈寿旦 | 张延  | 张世方    | 顾卫卫(女) | 徐红  |
| 黄志明 | 李鸣皋 | 劳可军 | 史跃萍(女) | 郑进达    | 卓厚佳 |

#### 中国共产党宁波市第十三届纪律检查委员会委员名单

(共41名，按姓氏笔画为序排列)

- |     |        |        |        |       |        |
|-----|--------|--------|--------|-------|--------|
| 王伟明 | 王海寅    | 王寅星    | 王维波(女) | 卢文祥   | 叶剑辉    |
| 印黎晴 | 包宇翔    | 包晓莹(女) | 吕强     | 华平(女) | 江鲁     |
| 杜瑾  | 李刚     | 李金平    | 李晓东(女) | 杨晔    | 杨廷强    |
| 汪明航 | 沈美凤(女) | 沈海东    | 张国锋    | 张相晋   | 陆利明    |
| 陈强  | 陈佳强    | 陈建苗    | 陈章永    | 陈增青   | 罗利达    |
| 胡杰  | 徐光宪    | 徐柯灵    | 徐震宇    | 翁敏(女) | 蒋文丰(女) |
| 童华强 | 谢飞云    | 鲍佩云(女) | 戴文辉    | 戴龙军   |        |



党代会代表投下庄严一票。

记者 丁安 王鹏 摄

## 代表建议：加快航天智慧科技城市建设

随着我国航天事业的飞速发展，越来越多的航天技术成果得以转化。推动航天科技成果的转化，不仅需要政府和国有军工企业的支持，还需要活跃的民间资本、民营企业的参与。

如何进一步完善航天技术发展的产业链，急需机制的完善和制度的创新。在这次党代会上，结合前期建设实践，象山代表团建议，加大对航天智慧科技城的支持力度，以此促进高端制造产业集群发展，促进宁波市产业转型升级，带动宁波南部区域加快发展。

### 智能制造和智能产业集群效应初显

由宁波象保合作区与中国航天科工集团合作共建的宁波航天智慧科技

城，于2016年正式启动建设。双方共同投资的宁波航天科技城建设有限公司也于2016年6月注册成立，注册资本10亿元，航天方占60%，目前已经正式运行。2016年11月，总投资17亿元的宁波航天智慧科技城生产力中心（机器人产业园）及启动区市政配套设施建设工程开工，标志着宁波航天智慧科技城建设框架全面展开。

自诞生之日起，宁波航天智慧科技城就引起了社会各界的高度关注。2016年，中国智能装备高峰论坛在宁波举行，4名中科院院士结合宁波航天智慧科技城纵论“中国制造2025”。此外，宁波航天智慧科技城已被列入省市重点发展战略，其中，宁波市“十三五”规划、市委《关于补短板创优势

提升城市综合竞争力的意见》还将其列为全市重点开放创新平台，启动区块被批准为宁波首批特色小镇。

发展至今，宁波航天智慧科技城开发建设初见成效。启动区基础设施已完成固定资产投资21亿元，累计引进各类企业230个，注册资本64亿元，累计实现财政收入2.8亿元。目前仍有一批航空航天、智慧装备研发制造项目意欲进驻，科技城对智能制造和智能产业集群发展的吸引力日益彰显。

### 紧跟国家战略构建三大功能平台

当代表们在这次大会报告中看到“加快发展动能转换，打造一流的创新型城市”“建设重大创新平台”“加快创建国家

军民融合创新示范区，促进军民两用技术双向转化”时惊喜地发现，这和宁波航天智慧科技城的发展方向是一致的。

宁波航天智慧科技城将重点构建宁波新一轮开放开发的三大功能平台，包括国家战略承接平台、创新发展平台、产城融合发展平台。尤其是作为国家战略承接平台，将主动对接国家“一带一路”“长江经济带”和军民融合发展战略，探索新常态下园区发展新路径，深化央企与地方合作共建模式，创建国家军民融合产业（示范）基地、浙江海洋经济重要功能区。

针对今后的发展，宁波航天智慧科技城初步确定重点培育建设“四基地一中心”：一是航天产业基地；二是创新研发基

地；三是职业培训基地；四是航天科普基地；五是航天云网服务中心。这一发展设想的提出，也意味着宁波航天智慧科技城将发展成为“以航天航空产业、智能装备为主导，军民融合、产城融合为特色”、宜业宜居宜游的综合性平台。

### 体制创新和产业创新“双轨并进”

发展蓝图已经绘制，如何将其变为现实是象山代表团最关心的。

代表们建议，应参照宁波新材料科技城、宁波国际海洋生态科技城，由市委市政府出台鼓励宁波航天智慧科技城发展意见，明确功能定位、发展重点、管理机制、扶持措施，形成宁波市新材料科技城、海洋生态科技城、

航天智慧科技城三城联动的发展格局。

同时，在现有宁波航天智慧科技城管理办公室基础上，成立宁波航天智慧科技城管委会，确立园区管理法人资格，赋予相关行政管理职能，从机制上保证后续开发建设的顺利推进。同时，应该成立市推进协调领导小组，负责科技城统筹规划、综合协调工作。

为提升园区创新发展活力和竞争优势，代表们建议市委市政府支持园区对接国家和省市创新发展战略，创建国家军民融合产业基地、申报设立综合保税区、创建省级特色小镇，鼓励开展循环经济试点、低碳建设试点、海绵城市试点、智慧城市试点、绿色园区试点，建设智慧样板园区。

记者 石承承 林伟