

# 创建“一带一路”建设综合试验区 宁波发出总动员

商报讯（记者 陈旭钦）宁波“一带一路”建设综合试验区创建工作动员大会昨天下午在甬举行。省委书记、省人大常委会主任车俊作出批示。省委副书记、省长袁家军出席大会并讲话，省委副书记、市委书记唐一军作动员部署。市委副书记、市长裘东耀主持会议，市人大常委会主任余红艺、市政协主席杨戌标和省政府秘书长李卫宁等出席会议。

车俊在批示中指出，创建宁波“一带一路”建设综合试验区是省党代会作出的重大决策，对于我省更好服务“一带一路”建设、增创对外开放新优势、提升区域发展竞争力具有重要意义。希望宁波市深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神 and 党中央治国理政新理念新思想新战略，全面落实改革强省、创新强省、开放强省、人才强省的工作导向，提高工作站位，加强整体谋划，注重建设特色，强化改革创新，科学、有序、高效推进，尽快取得一批实实在在的建设成果，为创建国家级综合试验区奠定坚实基础，为我省“两个高水平”建设作出新的更大贡献。

袁家军在会上指出，创建宁波“一带一路”建设综合试验区，是我省贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神、深度参与“一带一路”建设的重要举措，是深入实施“八八战略”、推进开放强省建设的具体行动，也是发挥宁波

开放和港口优势、实现跨越发展的现实要求，战略意义重大。

袁家军强调，要准确把握宁波“一带一路”综合试验区的工作导向。要加快形成综合试验区建设的强大合力，进一步深化细化具体任务、重点平台、重大工程、关键项目和重大改革试点，积极争取国家先行先试政策，高标准谋划、高质量实施，努力建成我省“一带一路”战略枢纽的核心区域，牵引带动全省全方位双向开放，高水平建设开放强省。

唐一军指出，创建综合试验区是宁波服务国家战略的重要举措，是扩大对外开放的创新实践，是建设“名城名都”的必由之路。要以高站位扛起大使命、用好大机遇，勇于挑大梁，勇当排头兵，努力建成“一带一路”战略枢纽城市。要以大格局谋划新思路、开辟新境界，按照“四区一中心”的功能定位，着力打造产业集聚的大平台、服务全国的桥头堡、合作共赢的示范区、改革创新的试验田，提高对全国对外开放的贡献度。要以快节奏掌握主动权、打好主动仗，坚持边建边创、以建促创、以创带建，抓紧推进申报创建、项目建设、招商引资、改革攻坚等工作，举全市之力创建国家级综合试验区。要以真落实干出好业绩、实现好开局，形成奋发奋进的强大声势，树立苦干实干的鲜明导向，营造协同协作的良好氛围，以优异成绩向党的十九大献礼。

## 综合试验区的四个关键词

### 关键词1 桥头堡

打造“一带一路”全方位开放桥头堡。当今宁波，已经与220多个国家和地区建立了投资贸易关系，在辐射带动内陆地区更高水平开放中具有重要地位。市发改委副主任刘兴景博士称，在宁波设立“一带一路”建设综合试验区，有利于打造陆海内外联动、进出双向开放的战略性载体，深度参与全球经济竞争合作，探索形成国际一流标准的开放新体制，为我国参与全球经济治理、制定更加高效包容的国际经贸规则积累经验。

### 关键词2 新高地

打造“一带一路”双向投资贸易新高地。宁波作为我国重要制造业基地和首个“中国制造2025”试点示范城市，目前已形成8大超千亿的优势产业集群，民营企业“走出去”规模大、范围广、活力强，拥有中意（宁波）生态园、中捷（宁波）产业园等多个高层级国际合作园，是开展国际产业双向合作的理想之地。刘兴景表示，在宁波设立“一带一路”建设综合试验区，有利于进一步发挥产业规模优势和体制机制优势，拓展与“一带一

路”沿线国家（地区）的双向投资领域，增强金融保险创新服务能力。

### 关键词3 大通道

打造“一带一路”物流大通道。宁波地处21世纪海上丝绸之路建设和长江经济带发展的战略交汇处，是舟山江海联运服务中心和义甬舟开放大通道的重要承载区，深水良港和多式联运优势显著。在宁波设立“一带一路”建设综合试验区，有利于充分发挥宁波在港口资源、综合交通、港航服务、口岸监管等方面的集成优势，整体提升国际物流节点功能，加快形成立体化、网络化国际物流基础设施体系。

### 关键词4 新门户

打造“一带一路”人文交流新门户。宁波历来是“一带一路”文化交流的重要节点城市，拥有120多处海上丝绸之路遗存，40多万海外“宁波帮”遍布全球100多个国家（地区），阳明文化蜚声海内外。刘兴景称，在宁波设立“一带一路”建设综合试验区，有利于在更高层次上弘扬丝路精神，深化与沿线国家人文交流合作，不断夯实“一带一路”建设的民意基础。

记者 陈旭钦

## 电子秤认识几十种蔬菜 宁波前沿科创项目让人目不暇接

如今这个时代是能源革命、信息革命与材料革命三位一体的大变革时代，而宁波的创业者也敏锐地捕捉到了时代的变化，并向最前沿的产业、技术进军。昨天，在第二届浙江好项目暨2017中小微企业创新创业大赛宁波赛区决赛的现场，智能视觉、云工厂、数字病理信息系统等一大批前沿科创项目让人应接不暇。

### 新材料上天入地

本届大赛18个决赛项目来看，大致可以分为四大类，一类是OLED、纳米材料、碳素材料等新材料的应用；二是人工智能、智能制造领域的基础软硬件项目；三是基于互联网大数据的生产型服务平台；四是生物基因科学的应用项目。都是目前最前沿、最具投资吸引力的项目。而其中，大多数项目都已结束了孵化期，实现了产业化，希望通过大赛提高知名度，实现大规模的资本运作。

大赛中，最多的便是新材料的应用。材料是所有产业基础中的基础，连人类的历史都是用石器、青铜等材料来划分。在宁波，江丰电子、激智科技、墨希科技等新材料细分领域的企业已经在全世界崭露头角，成为万众瞩目的黑马。而现场路演的项目更是将新材料的“新”体现到

了极致。

宁波欣能环境技术有限公司研发的应用于海洋工程的高性能纳米复合弹性材料能够为深埋于海底几百米的海洋管道提供安全“外衣”，免受洋流、海底火山运动等多种恶劣水文条件的影响。

宁波艾特米克锂电科技有限公司研发的用于动力锂电池的纳米纤维隔膜，使锂电池“瘦身、减重、降费”，让手机等电子产品安全性更高、待机时间更长，最终“消灭”充电宝。

宁波中加低碳新技术研究院有限公司与加拿大科研机构合作，推出新型绿色生物质预制建材和复合材料，通过对可持续可再生的木材、竹材和植物纤维等生物质原料进行物理、化学及纳米改性，使家装与甲醛说“bye-bye”。

### 人工智能不仅认人，还认识各种蔬菜

除了各类亮眼的新材料应用项目外，应用人工智能技术对人类的生产生活进行颠覆，也是宁波创业者瞄准的领域。宁波鑫义科技通过与中科院深度合作，从人脸识别逐步迈向人工智能视觉识别的各个领域。其为宁波某小区打造的门禁系统，能在雨天、夜晚、太阳直射等各种光照条件下识别业主，做到无论“穿不穿马甲”都认识。还能在商场、车站等人流密集的场合，通过深度学习后的事件分析帮助公安部门搜寻疑犯。

“人脸识别被资本疯抢后，已经成为红海，因此我们现在开始做别人不能做的领域——识别物体。”宁波鑫义科

技负责人金励君介绍。

能认识各种蔬菜的电子秤是该公司刚刚开发的产品，人工智能视觉系统通过学习一百多万张各类蔬菜的图片，现在已经能认识萝卜、青菜、茄子、青瓜等几十种蔬菜。有了这种秤，在超市、菜场选购蔬菜时，工作人员再也不用输入代码结账了，为无人零售奠定基础。

除了人工智能，各类生产型服务平台在本届大赛也粉墨登场。“姜太公网”专门服务于建筑业，为工程锁定资金与风险，以后民工朋友再也不用为讨薪而四处奔波了；“生意帮”平台为数万家工厂的千亿元闲置产能接订单，让闲置的设备发挥最大用处。

### 专家：“宁波智造”项目在全国独树一帜

杜子宸来自中国台湾，是长城战略咨询公司的高级顾问，在宏碁、拓璞等世界知名企业担任战略顾问，一直在全球挖掘创业项目的他这样评价宁波的创新项目：“宁波的创业项目都是瞄准了中国制造2025这一大方向，很有特色，在全国独树一帜。”

“现场的创业项目瞄准的是工业制造领域最基础的材料、工艺、核心零部件与制造技术，将广泛用于各个行业。

这种产业结构与德国、日本非常类似。宁波有成为世界制造供应链核心部件供应地的潜质。”他说。

大赛评委、资深投资人赵波表示，宁波的这些项目非常实在，不玩概念、不讲噱头，都是可大规模产业化并且是市场急需的、有引领性的。“希望通过我们的挖掘与投资，让它们成长起来，成为业内顶尖的‘单项冠军’。” 记者 乐晓立 通讯员 周涵洋 沈军明 储昭节