



# 宁波日报

2016年9月26日 星期一  
农历丙申年八月廿六 九月初八寒露



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气:今天多云,下午起局部降雨;偏东风3级;30℃-21℃  
明天阴有阵雨;偏东风4级  
今日市区空气质量预测:优至良

总第15011期  
今日20版

NINGBO DAILY

## 习近平致信祝贺我国500米口径球面射电望远镜落成启用

新华社贵阳9月25日电 习近平致我国500米口径球面射电望远镜落成启用的贺信

值此500米口径球面射电望远镜落成启用之际,我向参加研制和建设的广大科技工作者、工程技术人员、建设者,表示热烈的祝贺和诚挚的问候!

浩瀚星空,广袤苍穹,自古以来寄托着人类的科学憧憬。天文学是孕育重大原创发现的前沿科学,也是推动科技进步和创新的战略制高点。500米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”,是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。它的落成启用,对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义。

希望你们再接再厉,发扬开拓进取、勇攀高峰的精神,弘扬团结奋进、协同攻关的作风,高水平管理和运行好这一重大科学基础设施,早出成果、多出成果,出好成果、出大成果,努力为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献。

习近平  
2016年9月25日  
(相关报道见第17版)

## 锻造面向未来的胜战之师

### ——习主席和中央军委领导推进军队战斗力建设纪实

第9版

## 马凯在宁波等地调研时强调 聚焦重点 协同创新 强化应用 下大力气把新材料产业搞上去

新华社北京9月25日电 中共中央政治局委员、国务院副总理马凯近日在浙江、江苏调研时强调,要以新发展理念为引领,坚持需求牵引、战略导向,材料先行、创新驱动,产用结合、军民融合、市场主导、政府推动,下大力气突破一批关键材料,加快健全新材料产业体系,不断提升国际竞争能力,为制造强国建设和经济社会发展作出更大贡献。

9月20日至23日,马凯在浙江和江苏深入碳纤维、石墨烯、特种合金、先进高分子材料等企业和科研机构调研,并召开座谈会听取意见建议。9月21日,马凯在甬

先后考察了宁波万华聚氨酯有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司和中科院宁波材料技术与工程研究所。工信部部长苗圩,国资委主任肖亚庆,国家发改委副主任林念修,省委常委、市委书记、代市长唐一军,副省长朱从玖参加在宁波的调研。

马凯指出,新材料产业是国民经济的战略性、基础性产业,是建设制造强国的重要支撑。近年来,我国新材料产业创新成果不断涌现,应用水平持续提高,整体实力明显提升,有力支撑了经济社会发展和国防科技工业建设,但与世界先进水平相比仍有较大差距,发展

中还存在创新能力薄弱、装备工艺落后、市场培育不足、支撑体系不健全等突出问题。

马凯强调,当前和今后时期,是我国制造强国建设的关键时期,要下大力气把新材料产业搞上去,为中国制造实现由大变强提供基础保障。一要聚焦重点。以中国制造2025需求为牵引,加大研发攻关力度,突破一批基础性、战略性、前瞻性的结构材料、功能材料、高性能纤维材料及复合材料、新型显示材料,形成一批核心技术、重要工艺、关键装备和标准体系。二要协同创新。加强基础研究,着力构建和产业化的统筹协调,着力构建以企业为主体、以

高校与科研机构为支撑、军民深度融合、产学研用相互促进的协同创新体系。三要强化应用。研究建立新材料首批次应用保险补偿机制,建设一批新材料生产应用示范平台,开展生产企业与应用单位供需对接,推动下游行业积极使用新材料。四要培育人才。依托重点企业、高等学校、职业院校、公共服务平台,培育一批产业工人、技术骨干与创新团队。完善激励机制,充分激发各类人才创新潜力和活力。五要营造环境。加强统筹规划,推进简政放权,维护市场秩序,强化知识产权保护,加大财税金融扶持,为新材料产业营造良好发展环境。

马凯强调,当前和今后时期,是我国制造强国建设的关键时期,要下大力气把新材料产业搞上去,为中国制造实现由大变强提供基础保障。一要聚焦重点。以中国制造2025需求为牵引,加大研发攻关力度,突破一批基础性、战略性、前瞻性的结构材料、功能材料、高性能纤维材料及复合材料、新型显示材料,形成一批核心技术、重要工艺、关键装备和标准体系。二要协同创新。加强基础研究,着力构建和产业化的统筹协调,着力构建以企业为主体、以

## 全国政协在甬调研 发展跨境电子商务工作 潘云鹤带队 杨戌标等陪同

本报讯(记者龚哲明)23日至25日,由全国政协常委、外事委员会主任潘云鹤带队的全国政协调研组,在甬调研发展跨境电子商务工作。市政协主席杨戌标,市委常委、常务副市长陈奕君,市政协副主席邵伟年陪同调研或汇报工作。

23日下午,全国政协调研组听取了宁波跨境电子商务发展情况汇报,并与我市有关部门和企业负责人座谈交流。今年1月12日宁波获批第二批跨境电子商务综合试验区,跨境电子商务实现跨越式发展。据统计,今年1至8月,宁波跨境电子商务交易额达到176.81亿元,超过2015年全年进出口总额的一倍,其中进口额31.35亿元、出口额20.96亿美元,增长势头强劲。

潘云鹤对宁波跨境电商发展及电商综试区先行先试工作给予充分肯定,对大家提出许多有价值的意见建议表示感谢。他说,宁波发展跨境电商的方向正确、做法也很有新意,希望宁波在现有基础上,不断开拓创新,先行先试,在一些新的领域创造更多更好的经验和做法,打响特色品牌,为全国提供借鉴。【下转第8版①】

## 宫蒲光来甬调研地名普查工作

本报讯(记者王佳)前两天,国务院第二次全国地名普查领导小组副组长、民政部副部长宫蒲光率调研组,调研我市地名普查工作和地名文化保护工作。

2010年,我市被列为首批第二次全国地名普查试点,截至目前,共采集地名信息7.6万条,经审核后录入“浙江省第二次全国地名普查数据库”。2015年,我市被列入首批全国地名地址库建设试点。

在调研座谈会现场,宫蒲光认真查看我市地名普查工作相关文件、档案、资料,详细了解我市开展地名普查的组织实施、时间安排、成果转化等情况,随后听取了我市以及鄞州区的工作汇报。宫蒲光对我市第二次全国地名普查工作给予了充分肯定。他指出,宁波高度重视第二次全国地名普查工作,组织有力,部署及时,工作到位,亮点纷呈。【下转第8版②】

## 打造升级版“宁波都市区1小时交通圈” 前8个月交通投资总量和增幅双双创历史新高

本报讯(记者张燕 通讯员余明震)交通重大项目建设“百日攻坚战”即日起全面打响,年底前我市确保实现G228高速公路宁海西店至桃源段等28个项目开工建设,加快推进三门湾大桥及接线工程等64个在建工程进度,建成或投用甬余线江北段改建工程等29个交通重大项目,春晓大桥及接线、慈溪综合客运枢纽等一批市民关心的民生建设项目将完成主体施工、建成或启动。

“十三五”期间,我国将重点打造“一核五圈四带”,其中宁波都市圈就是“五圈”之一。我省则提出重点打造包括宁波都市区在内的四大都市区。融入国家和全省“一圈”“一区”,宁波将打造升级版“宁波都市区1小时交通圈”——加强北边同嘉兴,西面同绍兴的新昌、上虞、嵊州,南面同台州的三门、天台,东面同舟山的互联互通,实现宁波都市区范围内1小时交通圈、宁波都市区到省内其他

都市区和上海核心区1小时交通圈,力争实现长三角城市群2小时交通圈。

交通基础设施建设是1小时交通圈的基础。前8个月,我市交通基础设施建设累计完成投资157.75亿元,同比增长超过30%,投资总量为2015年全年的近九成,总量和增幅均创历史新高。

此次启动的“百日攻坚”将确保开工G228宁海西店至桃源段、西坞南环线公路工程、石浦高速公路

路段塘连接线、梅山进港航道等一批重大项目;重点推进三门湾大桥及连接线、杭州湾跨海大桥杭甬高速连接线、甬余线江北段改建工程等11个普通国省道项目和31个重点县乡干线公路;加快推进穿山港口支线及北仑支线电化改造,余慈城际铁路一期力争年底前具备开通条件;重点续建梅山港区6#-10#集装箱码头等大型港口设施;加快推进栎社机场三期工程及其他配套设施。

## 新材料大赛 收获好项目

本报讯(记者张正伟 通讯员杨江)昨天下午,中国·宁波第三届全球新材料行业大赛决赛在高新区创新港举行。从全球300多个项目中脱颖而出的10个项目进行最后比拼。来自南京赛区的气干性自交联水性树脂的研发与销售项目和来自欧洲赛区的冷切割项目获得特等奖。基因重组人血清白蛋白项目、3D打印可再生人骨项目、功能性药物智能缓释模块获得一等奖,另外五个项目获得优胜奖。

今年的大赛首次通过分区的方式在全球范围内挑选好材料、好项目。前阵两天,半决赛和决赛在宁波举行。本次大赛由市委组织部(市委人才办)、宁波国家高新区(新材料科技城)管委会主办,市创新创业管理服务中心、浙江赛伯乐投资管理有限公司、浙江赛创未来创业投资管理有限公司承办。入围今年决赛的项目几乎囊括了当今世界在医学、电子显示、特种材料和新能源领域的最先进材料与技术。 (相关报道见第12版)

## 构筑智能中枢 抢滩“工业设计3.0” 江东“最强大脑”撬动800亿

本报讯(记者王博 通讯员东组轩)日前,一款由和丰创意广场落户企业宁波大业设计的Dream maker新风机,凭借独创的集成空气“大数据”监测功能,甫一上市就揽下2亿元采购大单。目前,在江东区,仅和丰创意广场就集聚了各类设计企业120余家,其中不乏荷兰茵德斯、意大利戴达罗、宁波科创等国内外知名企业。越来越多的“宁波maker”突破固有的外观设计、需求设计的模式,疾步迈入“工业设计3.0”时代。

正如将院士工作站设在江东区的潘云鹤院士所言,在智能网络时代,工业设计3.0将成为引领“中国制造2025”发展的智能中枢。作为我市工业设计产业

核心集聚区,江东区在承载“中国制造2025”试点城市建设中无疑具有深厚人才基础和先发优势。早在5年前,江东区出台专项政策,设立最高限额达580万元的产业扶持资金,形成了人才集聚区打造、人才奖励、人才住房和人才培养等全方位政策保障体系,累计资助额度超千万元。

着眼提升产业发展能级,江东区倾力打造和丰国际设计交流中心,发起成立海上丝绸之路设计产业联盟,吸引设计界精英访问交流,汇聚全球工业设计智慧。目前,汇聚创意设计专业人才2300名,其中享受国务院特殊津贴专家等省级以上设计人才10余名,各类职称的设计师人数居全省16个特色工业设计示范基地首

位。引才的关键是引心。江东区精准提供订制服务,选派优秀机关干部到企业挂职担任企业“英才助理”,还以政府购买服务的方式,提供法律等专业服务。同时在和丰创意广场党群服务中心设立“人才之家”,定期组织“头脑风暴”,开通高管就医、子女就学等“绿色通道”,为青年创业者提供婚恋、社交、学习等各项服务。

目前,和丰创意广场已成为国内最大的创意产业集聚平台,是国内首批四个“中国工业设计示范基地”之一。以和丰创意广场为核心,辐射吸引近300家设计企业入驻江东区。2015年,全区工业设计企业营业收入达6.2亿元,撬动制造业产值超800亿元。

## 宁波轨道交通运营总里程接近75公里

本报讯(记者张燕 通讯员徐昭 张晓庆)今天,宁波轨道交通2号线一期试运营迎来一周年。记者从宁波轨道交通

获悉,截至目前,宁波运营轨道交通总里程近75公里。自2014年5月30日1号线一期开通试运营以来,线网共运送乘客约1.2亿人

次,日均客流由1号线开通时的6.4万人次增加到目前的28万人次。 (相关报道见第7版)

## 凝心聚力促发展

### ——民盟宁波市委五年工作综述

本报记者 龚哲明  
通讯员 董瑞

2016年1月15日,这是值得宁波人骄傲的一个日子。这一天,宁波与韩国济州、日本奈良一起被选为“2016东亚文化之都”。当人们沉浸在喜悦中时,民盟宁波市委组建的调研组就开启了调研之行。一个月后,一份题为《关于有力打造“东亚文化之都·宁波”的几点建议》的集体提案,放到了市政协十四届五次会提案组的案头,令人眼前一亮。

五年来,这样的集体提案民盟市委先后提交了39件。民盟市委围绕发展大局,凝心聚力,开拓创新,充分发挥自己在文化、教育、科技方面的优势和特色,在参政议政、社会服务和自身建设等方面取得了一系列成果。

### 参政履职有成效

围绕加快实施创新驱动、发展生态文明、建设法治宁波、制定“十三五”规划等事关我市经济社会发展和人民群众关心的重大问题,民盟市委在政治协商中坦诚提建议;

针对我市特殊教育发展的短板,民盟市委提交了《关于进一步加强我市特殊教育的建议》的集体提案,被评为优秀提案;针对青少年如何践行社会主

义核心价值观问题,牵头召开了“发挥文化教育在社会主义核心价值观建设中的正能量作用”界别协商会,十几位民盟界别政协委员及部分盟员教育工作者与政府有关部门负责人协商沟通,取得良好效果;

组织和区两级政协开展开展文明城市创建、“五水共治”、群众路线教育活动等明察暗访,就存在问题提出对策建议;

组织市政协民主监督小组盟员对中级人民法院及县(市)区法院进行旁听和暗访;

引导担任各级各类特约人员的盟员积极参加党风廉政检查、机关作风民主评议、行风监督等活动,为有关部门改进作风,提高工作水平建言;

先后上报各类信息500余篇,其中《环境影响评价公众参与程序亟须进一步规范》被中共中央办公厅采用,《我国高校亟须进一步加快依法治校步伐》等12条被全国政协采用,《关于建立外来农村劳动力流入地和流出地互惠合作机制的建议》等4条被中央统战部采用,《石墨廉价出口问题亟须引起重视》等30条被民盟中央采用;

…… 这些履职议政成果,是民盟市委围绕发展所需,依托制度化课题招标制度,精心选题,深入调研、积极建言得来的。五年来,民盟市委完成100余篇各类调研报告,不少被转化为市政协大会发言或集体提案。【下转第8版③】