



## 习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京12月2日电 12月1日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平在贺电中指出，巴勒斯坦问题作为中东根源性问题，关乎地区和平稳定，关乎国际公平正义，关乎人类良知道义。实现巴勒斯坦与以色列比邻而居、和平共处，不仅是巴以人民世代梦想，也是地区各国人民和国际社会的殷切期望。国际

社会应该坚持“两国方案”的正确方向，以联合国有关决议、“土地换和平”原则等国际共识为基础，努力推动中东和平进程。当前形势下，应该更多关注新冠肺炎疫情对巴勒斯坦造成的严峻挑战，帮助巴勒斯坦人民抗击疫情。

习近平强调，中国高度关注巴勒斯坦问题，始终秉持国际公理和道义，支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权益的正义事业，支持有利于

推动巴勒斯坦问题和平解决的努力。疫情暴发以来，中国通过多双边渠道向巴方提供多批抗疫援助。作为巴勒斯坦的好朋友，中国将继续提供力所能及的帮助。作为安理会常任理事国和负责任的大国，中国愿继续同国际社会一道，为早日实现巴勒斯坦问题的全面、公正、持久解决作出不懈努力，为早日实现中东地区的和平、稳定与发展作出积极贡献。

## 信访投诉和复议诉讼量总体下降75% 我市房屋“阳光征收”成法治政府建设品牌

### 法治宁波

本报讯（记者杨绪忠 通讯员吴欢 张彩娜）“征拆干部对政策、货币化安置等内容讲得十分透彻，打消了我们的疑虑，补偿安置信息都上墙公布，每个人心服口服！”昨天下午，家住高塘花园的周爱芳老人，讲起自己两年前从高塘四村被拆迁安置的经历，记忆犹新，对我市的“阳光征收”政策连连点赞。

我市国有土地上房屋“阳光征收”已走过近10年历程。近10年来，全市相关部门切实维护被征收

群众合法权益，保障房屋征收项目顺利推进，建立了制度化、信息化、规范化、标准化的房屋“阳光征收”工作体系，形成了可复制、可推广的宁波做法和宁波经验，成为展现宁波法治政府建设的“重要窗口”。

我市“阳光征收”坚持依法征收，建立以政府规章为核心的房屋征收补偿政策体系，统一全市征收补偿奖励标准，加强政策执行监管力度。完善征收补偿程序，推进房屋征收标准化规范化建设，编制阳光征收操作指南，制订标准化规范化的房屋征收工作流程和106个示范应用文本，切实维护被征收群众获得感

平补偿。

同时，公开补偿信息，着力打造阳光政府。形成了互联网、移动端、现场触摸屏三位一体的信息公开服务体系，实现房屋征收与补偿信息“九公开”和“三上网”（即项目概况、征收政策、征收方案、通知公告、调查结果、评估结果、补偿结果、工作人员及监督举报电话等九方面信息公开和网上签约、网上备案、网上公开），以信息化手段实现征收补偿信息动态、实时、全面公开，以公开促公平，以公平促签约，保障被征收人知情权和监督权。

此外，创新管理体制，着力打造高效政府。根据房屋征收工作实

际，完善房屋征收体制机制，理顺房屋征收机构职能设置，明确房屋征收县级政府负责制，创立“市级管理、区（县）级负责、乡镇街道实施”三级征收管理体制，建立市、区（县）二级房屋征收联席会议制度，协调解决房屋征收中的重大疑难问题，形成政府房屋征收工作合力，确保征收项目高效推进。

2012年至今，全市共作出征收决定642个，涉及80151户，涉及房屋建筑面积1218.87万平方米，总体签约搬迁率高达98.8%，291个项目在定期限内100%签约，信访投诉和复议诉讼量总体下降75%。

## 乡建艺术家同场竞技

做官椅、编斗笠帽、挂植染灯笼……昨天，来自宁海各街道、乡镇的60余名“乡建艺术家”齐聚该县大佳何镇毛洋村一座四合院，参加乡建艺术大比拼。今年10月，宁海启动首批“乡建艺术家”星级评定暨“乡建”创意大赛，激发基层群众的内生动力和文化创意，以艺术创作助推乡村振兴。

（徐铭铎 严龙 摄）



## 宁波市第十一届学术大会开幕 宋越舜致辞

本报讯（记者金鹭 通讯员徐欣中）昨天，宁波市第十一届学术大会开幕，市委副书记宋越舜致辞，中国科学院院士闻雪友、中国科学院院士杨德仁出席。

宋越舜对大会的顺利召开表示祝贺。他指出，长期以来，市委、市政府持续加大科技投入，不断优化创新生态，全市科技创新能力得到了快速提升。特别是今年，我市加快建设高水平创新型城市，深入实施人才和创新“栽树工程”，高标准推进国家自主创新示范区和甬江科创大走廊建设，建成了包括宁波院士中心在内的一批科研基地，全市科技事业呈现出快速发展的良好态势。

宋越舜强调，奋力开启“十四

五”新征程，迫切需要汇集各方智慧和力量，更加需要科技创新引领发展。他勉励全市广大科技工作者勇担时代使命，聚焦关键核心技术，坚定创新自信，突出成果转化，在攀登科技高峰的不懈探索中谱写精彩人生。同时，他要求全市各级科协组织不断丰富学术交流，积极培育健康学术生态，厚植人才成长沃土，为城市发展汇聚科技创新力量。

据了解，本届大会主题为“推进科技经济融合 争当‘重要窗口’模范生”，设一个主会场、七个分会场，1400余名科技工作者代表参加各会场活动。主会场活动由市科协主办，闻雪友、杨德仁围绕创新主题作报告。分会场将围绕智能制造、海洋经济、乡村振兴、绿色石化、现代信息等主题，邀请专家学者就各学科领域和研究方向开展专题交流与

## 21项新工艺 治理交通工程质量通病

### 奋进的“十三五”数读篇

本报讯（记者张燕 通讯员甘军仁 杨海挺）桥梁、道路有一些常见病，比如开裂、鼓包、渗水等。在我市，交通工程管理中心是治理这些质量通病的“医院”。

市交通工程管理中心有序推进“四新”技术、微改工艺技术和标准化成果应用，实施21项质量通病治理，对沥青路面平整度、软基处理、桥头跳车现象、码头梁板安装、码头面层裂缝等形成治理成果，将逐步应用于各类交通设施。

象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程目前正在建设中，一种新型隧道荷载智能调节装置应用于该工程。这是交通工程管理中心与浙大宁波理工学院联合研发的装置，可显著降低隧道支护结构的弯矩峰值，提高施工安全和施工效率，大幅度降低混凝土衬砌结构的开裂风险，降低建造和养护成本。

鄞州姜丽公路升级改造工程采

用边施工边通行的方式，沿途部分桥梁施工需要通过搭建钢便桥来保障通行。然而钢便桥在使用中会有噪声，常规的处理办法是在钢便桥表面铺装一层混凝土，但常规混凝土有一定的养护周期，浇灌硬化后，至少需要保养28天才能开放交通。为此，设计、施工、监理等参建单位在交通工程管理中心指导下，改用快速硬化特种混凝土。这种混凝土即浇即硬，最快2个小时就能开放交通，强度达到C30标准，最终强度在C50以上，重型车辆通行也没问题。

象义线的预防性养护首次采用渗固磨耗层技术，这种技术能够有效恢复路面老化沥青的性能，大幅提升基础层的抗疲劳特性、抗裂能力，修复病害，还能够提供磨耗层，增强路面与磨耗层之间的黏结作用等。

通过开展有针对性的质量通病治理，我市交通工程质量水平有效提升，新建、改建和扩建工程竣工验收优良率100%，一次交工验收合格率100%。

## 石化开发区科创驱动领跑绿色发展

### 拉高标杆扬长补短 六争攻坚三年攀高 冲刺再发力

本报讯（记者余建文 通讯员王璟 朱寅寅）初冬，宁波石化开发区内浙江镇洋发展股份有限公司“年产15万吨二氯乙烷、4万吨环氧氯丙烷及配套一体化项目”工程建设进入收官阶段，将在年底前试生产，预计明年新增产值4亿元，并大大降低能耗。企业负责人介绍，最近三年公司累计投入近9000万元，先后实施热能资源利用等10多个科研项目，在产品质

量提升的同时，节能降耗也取得不俗业绩，仅盐堆场改造一项每年可减少原盐损耗9000吨。

宁波石化开发区创造性地提出“六化协同”绿色发展理念，“以亩产、降耗、减排论英雄”，深入实施循环化改造，催动园区企业积极开展科技创新，优化产品和工艺，增加“绿色含金量”，探索集群化、全链条的绿色发展新路。2019年，园区实现亩均增加值218.2万

元，“亩均效益”在全省经济开发区中排名第一，提前三年完成省领跑计划，并培育了一批行业细分领域的“单打冠军”。园区今年上半年在“2020中国化工园区30强”名单中列第二名，连续第四年跻身全国前三强。

石化产业是国家战略性新兴产业，也是宁波培育“246”万亿级产业集群的中坚力量。“我们要对标世界一流，保持领跑国内‘绿色石化’的优势，瞄准高端技术、高端市场和高端产业链，加速产业集群培育，打造行业标杆。”宁波石化开发区管委会负责人表示，园区聚焦补链延链，重点发展新材料、精细化工、生物工程等高附加值新兴

石化产业，以科技创新“杠杆”撬动传统企业转型升级，加快生态园区建设。

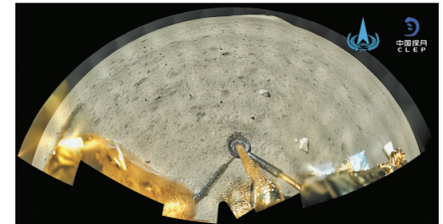
“六化”协同，绿色发展不停步。今年4月，由园区牵头起草的《中国绿色化工园区评价通则》正式发布，为石化行业绿色发展确定了团体标准。目前，园区19个循环化改造重点项目均已建成投产，循环经济产业关联度提升到67.19%。今年前10个月，园区备案有效技改投资项目47个，计划总投资额35.5亿元。供水、供热、污水处理管网等设施进一步完善，投入近10亿元推进污水零直排建设，全力治气治水，守护蓝天碧水净土。

### 今日推荐

#### 杭甬运河货船“直通出海”今朝圆梦

第2版

#### 嫦娥五号按计划开展月面采样工作



第11版