



宁波日报

2019年5月15日 星期三
农历己亥年四月十一 十七小满



南派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第15963期
今日12版

天气: 今天阴有阵雨局部雷雨, 雨量中等局部大雨;
东南风2-3级; 17℃-20℃
明天多云到阴有时有小雨; 西北风2-3级
今日市区空气质量预测: 优至良

NINGBO DAILY

亚洲文明对话大会今日举行

习近平和彭丽媛欢迎出席大会的外方领导人夫妇及嘉宾

第2版

郑栅洁在市重大片区重大项目指挥部运行动员大会上强调 加快推进重大片区重大项目建设 努力打造宁波高质量发展的新引擎

余红艺杨戌标出席

本报讯(记者朱宇 徐展新)昨天上午,市重大片区、重大项目指挥部运行动员大会召开。市委副书记、市委书记郑栅洁在会上强调,组建重大片区、重大项目指挥部,是推进“六争攻坚”、建设“栽树工程”、打造“名城名都”的重要举措,是提高决策效率、执行效率的重要保障,全市上下要统一思想、统一行动、进一步调,加快推进重大片区、重大项目建设,努力打造宁波高质量发展的新引擎。

余红艺、杨戌标、钟关华、施惠芳、刘长春、陈仲朝、褚银良、许亚南、沈敏及张良才出席。

郑栅洁指出,组建重大片区、重大项目指挥部,有利于集中高效决策,有利于优化资源配置,有利于快速落地实施,形成上下联动、部门协同、多方参与的工作格局,集中力量干好能干又很难干的大事。各级各部门要深刻认识建立市级指挥部机制的重要意义,迅速进入状态,铆足干劲、全力以赴,尽快打开工作局面、形成推进强势。

郑栅洁强调,市委、市政府对各指挥部赋予重任、寄予厚望。各指挥部要牢记使命职责,充分发挥职能作用,做深做细做实工作,努力交出高分答卷。一要高效决策。简化决策程序,提高决策效率,提出年度、季度、

月度工作计划,明确重点工作、重点项目的进度要求,指导区县(市)、功能区和市级部门挂图作战、抓好落实。二要科学规划。编制好片区国土空间规划、控制性详细规划、产业发展规划等,切实维护规划的严肃性,为下一步高水平开发建设画好高质量的蓝图。三要精准招商。对表“246”万亿级产业集群建设的空间布局,精准把握招商方向、招商方法,引进更多大项目好项目,让重大片区“形神兼备”。四要谋实项目。超前谋划重大片区的基础设施、公共服务项目,牵头做好重大项目的前期工作,区分项目建设的轻重缓急,确保每一笔资金都产生最大的经济社会效益。五要主动协调。及时向上

级了解规划、政策、项目信息,加强与各区县(市)、功能区、市级部门的沟通协调,最大限度争取各方支持,高效解决有关具体问题。六要严格督查。落实专人逐项跟踪督办,建立重点工作、重大项目评价制度,表扬先进、鞭策后进,把重实干、求实效的导向树立起来。七要带好队伍。从严加强党员干部的教育管理,引导他们充分认识市委的信任、珍惜干事的机会、发挥自己的专长,努力创造一流的工作业绩。

郑栅洁强调,各级各部门要做到一切行动听指挥、互相补台不拆台、勇于担当破难题、心往一处想、劲往一处使,切实形成推进重大片区、重大项目建设的合力。

郑栅洁在全市「保平安、迎大庆」平安宁波建设专项行动推进会上强调 拉高标杆 砥砺奋进 更高质量 更高水平的平安宁波 努力建设

宋越舜部署工作

本报讯(记者朱宇 徐展新 黄合)昨天上午,全市“保平安、迎大庆”平安宁波建设专项行动推进会召开。市委副书记、市委书记郑栅洁在会上强调,各级各部门要始终保持昂扬斗志,拉高标杆、砥砺奋进,以更加务实的作风、更加有力的举措建设更高质量更高水平的平安宁波,以优异成绩庆祝新中国成立70周年。

宋越舜部署工作,施惠芳、黎伟挺、陈仲朝、褚银良及周招社、戎雪海、柴利能、梅昌新参加。

郑栅洁指出,平安宁波建设是一项系统工程,更是一场持久战。各级各部门要把平安宁波建设摆在事关全局的突出位置,敢于担当、主动作为,为新中国成立70周年大庆活动保驾护航。一要拧紧“责任链”。对照市里专项行动实施方案,聚焦“提质增效、争先进位”的目标要求,逐级压实责任、传导压力,制定具体的工作方案,确保各项任务贯通到底、落实到位。二要织密“工作网”。各级政法机关及综治维稳组织要切实发挥主力军作用,推动骨干力量向重点领域、地区下沉,其他部门要积极参与平安宁波建设,建立起区域协作、条块互补、统筹联动、集约高效的工作推进机制。三要凝聚“向心力”。搭建社会力量参与平安建设的平台和载体,注重发挥社会组织、社会工作者、平安志愿者的主动性和创造力,形成群防群治的生动局面。

郑栅洁强调,建设平安宁波,既要全面部署、整体推进,更要聚焦短板、重点发力,突出抓好道路交通、消防、网络犯罪、渔业生产等重点领域的风险排查、防控、处置工作。要善于运用改革的思维、智慧的手段、法治的力量,提高平安建设的现代化、信息化、法治化水平。要着眼长远、把握全局,举一反三、总结经验,做到由点到面、由表及里、由此及彼,形成化解矛盾纠纷、消除安全隐患的长效管控机制。

5个新组建市级指挥部全面进入正常运行状态

新组建

- 宁波前湾新区指挥部
- 甬江科创大走廊指挥部
- 宁波南湾新区指挥部
- 宁波临空经济示范区指挥部
- 国际会展中心项目指挥部

本报讯(记者朱宇 徐展新)加强市级层面统筹,集中力量办大事。市委副书记、市委书记郑栅洁在昨天上午召开的市重大片区、重大项目指挥部运行动员大会上宣布:5个新组建的市级指挥部全面进入正常运行状态。

这5个新组建的市级指挥部包括宁波前湾新区指挥部、甬江科创大走廊指挥部、宁波

南湾新区指挥部、宁波临空经济示范区指挥部、国际会展中心项目指挥部。

为了解决城市规划、土地利用、产业布局、要素配置等方面存在的碎片化、分散化问题,去年以来,我市建立了城市规划建设管理全域统筹体制和土地储备出让统筹机制,今年又构建了集中财力办大事财政政策体系,成立重大片区、重大项目推

进领导小组,组建5个市级指挥部。所有这些,是强化市级层面统筹,集中力量推进“六争攻坚”、建设“栽树工程”、打造“名城名都”的重要举措。

记者了解到,这5个重大片区、重大项目中,宁波前湾新区和甬江科创大走廊是我省建设大湾区的功能性平台,前者涉及宁波杭州湾新区和余姚、慈溪部分区域,将全力打造长三角高质量一体化发展的标志性战略大平台;后者是浙东南地区科创资源最密集的区域,也是我省重点打造的三大科创大走廊之一。

随着甬台温高速复线的通车,宁波南湾新区的区位优势、资源禀赋进一步凸显,这里将是宁波乃至浙江未来产业和先进装备制造业的重要基地。机场三期投用进入倒计时,则让临空经济示范区的功能定

位更加清晰、辐射带动能力更加强,未来这里将是一个对标上海虹桥的综合交通枢纽。此外,国际会展中心项目对于提升宁波城市国际知名度和竞争力也具有举足轻重的意义。

这些重大片区、重大项目都是事关宁波长远发展的“栽树工程”。市发改委负责人表示,建立市级重大片区、重大项目指挥部运行机制,有利于实现资源高效配置、产业合理布局、项目快速实施,加快推动我市从传统县域经济向都市经济转变,为我市走在高质量发展前列提供有力支撑。

另据悉,市东部新城开发建设指挥部等4个现有指挥部也将参照新组建的市级重大片区、重大项目指挥部工作机制,进一步完善管理体系、调整运作模式、优化组织架构。

我市土壤污染防治“年考”全省第一

19个污染地块全面开启风险管控或治理修复“烧泥”“热泥”“打针”三招让污染地块重获生机

本报讯(记者冯璋 通讯员陈晓东)昨天下午,市生态环境局发布消息,根据省里最新通报的2018年度土壤污染防治实施情况考核结果,宁波以99.18的总分在全省11个设区市中名列第一。

记者了解到,早在2009年,宁波就启动了土壤污染治理工作,

随着2016年国家“土十条”的实施,宁波的土壤污染治理修复能力和水平进一步提升。今年起《土壤污染防治法》正式施行,我市各项工作得到进一步加强,截至目前,我市共有19个污染地块已开启风险管控或治理修复。

【下转第2版】

郑栅洁会见李泽湘一行

进多家大院大所、集聚多个科研团队。我们双方要保持开放的思维,在人才培养、科技创新、工业设计等领域制定可落地、能见效的合作方案,推动更多国内外的项目、好人才进入宁波,为建设“246”

万亿级产业集群和甬江科创大走廊提供有力支持。宁波将以时不我待、只争朝夕的态度完善政产学研金协同机制,为项目落地、人才引进提供优质的配套服务。

李泽湘表示,我们非常认同宁

波经济发展、城市建设的理念思路,未来会把更多国外工业设计公司、研究机构、高等院校的先进管理模式、优秀专业人才引入宁波,为宁波提高制造业发展能级贡献力量。

施惠芳、陈炳荣参加会见。

宁波51项成果荣获省科学技术奖 获奖总数较去年增加41.7%

本报讯(记者金鹭 通讯员王虎羽 胡莎莎)昨日,全省科学技术奖励大会在省人民大会堂举行。由宁波高校、科研院所、企业主持或参与完成的51项科技成果获奖,获奖总数较去年增加41.7%。

据了解,宁波获奖项目中共有省自然科学二等奖、省技术发明二等奖各1项,省自然科学三等奖、省技术发明三等奖各2项,省科技进步二等奖13项,省科技进步三等奖32项。从产业领域看,成果主要分布在新能源、新材料、智能制造、电子信息、生命健康、汽车零部件、农业科技等领域。

企业创新引领作用进一步加强。今年,由宁波企业参与完成的

获奖成果达35项,占获奖总数比重超过三分之二,企业独立完成的成果有9项。“与国内同类产品相比,新产品的抗拉强度和耐磨性能均提高10%左右,技术水平处于同行业领先地位,可替代进口。”宁波金田铜业(集团)股份有限公司相关负责人告诉记者,该项目荣获省科技进步三等奖,目前已在国内10多家企业生产应用。

科研与产业化结合更加紧密。其中,由浙江大学宁波理工学院和宁波东浩铸业有限公司协同完成的“模具表面激光增材仿生再制造技术及应用”项目获省技术发明三等奖,项目成果已产生直接经济效益1.03亿元,可为企业节约15%左右

的生产成本。由宁波永新光学股份有限公司、浙江大学和宁波大学共同完成的“显微图像质量提升技术研究应用”项目获省科学技术进步二等奖,近3年累计实现销售2.24亿元,利润4468万元,税收1022万元。

据统计,2015年以来,我市累计已有157项成果获省科学技术奖励,其中一等奖4项。

首届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会
第21届中国浙江投资贸易洽谈会
距开幕还有24天
2019年6月8日至12日 中国·宁波

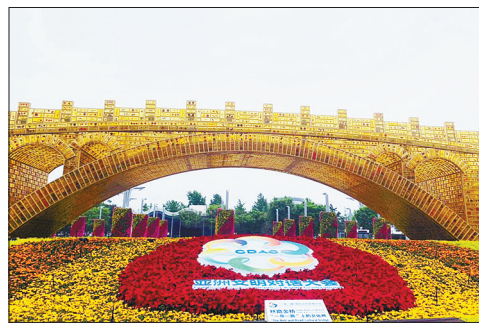
今日推荐

广场舞噪声扰民 最高可罚500元 宁波环境污染防治新规 7月1日起施行

第3版

2岁男孩意外坠楼 好邻居接力救援

第10版



宁波大港大桥 闪耀亚洲文明 对话大会

第3版

市经信局: 打造“宁波制造”集群发展新优势

“246” 宁波制造新梦想



扫一扫
看视频

“作为牵头单位,我们将调动所有资源全力以赴,在加快建设‘246’万亿级产业集群中担大任、挑大梁,在宁波制造业高质量发展新征程上勇担

当、善作为、争一流。”昨日,市经信局主要负责人接受本报记者采访,畅谈市经信部门助推“246”万亿级产业集群发展的作战方略。

第4版