



# 宁波日报

2019年5月25日 星期六  
农历己亥年四月廿一 五月初四芒种



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气: 今天多云到阴, 后半夜有阵雨或雷雨; 偏南风5-6级阵风7级; 21℃-28℃  
明天阵雨或雷雨, 雨量中到大; 偏南风5-6级阵风7级  
今日市区空气质量预测: 良

NINGBO DAILY

## 习近平对张富清同志先进事迹作出重要指示强调 积极弘扬奉献精神 凝聚起万众一心奋斗新时代的强大力量

新华社北京5月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对张富清同志先进事迹作出重要指示强调,老英雄张富清60多年深藏功名,一辈子坚守初心、不改本色,事迹感人。在部队,他保家卫国;

到地方,他为民造福。他用自己的朴实纯粹、淡泊名利书写了精彩人生,是广大部队官兵和退役军人学习的榜样。要积极弘扬奉献精神,凝聚起万众一心奋斗新时代的强大力量。

今年95岁的老党员张富清是原西北野战军359旅718团2营6连连战士,在解放战争的枪林弹雨中九死一生,先后荣立一等功三次、二等功一次,被西北野战军记“特等功”,两次获得“战斗英雄”荣誉称号。1955年,张富清退役转业,主动选择到湖北省

最偏远的来凤县工作,为贫困山区奉献一生。60多年来,张富清刻意尘封功绩,连儿女也不知情。2018年底,在退役军人信息采集中,张富清的事迹被发现,这段英雄往事重现在人们面前。

## 宁波市—黔西南州扶贫协作联席会议举行

本报贵州兴义电(记者朱宇)宁波市—黔西南州扶贫协作联席会议昨日上午举行,双方签署了2019年扶贫协作框架协议。浙江省委副书记、宁波市委书记郑栅洁,贵州省副省长吴强,黔西南州委书记刘文新见证签约并讲话。

宁波市领导余红艺、钟关华、施惠芳、李关定,黔西南州领导邓家富、穆峻坤、顾先林、许风伦、田宾、范华等出席。

郑栅洁对黔西南脱贫攻坚取得的进展成效表示祝贺。他说,宁波一定深入学习贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚和扶贫协作的重要论述,坚决贯彻中央的决策部署,认真落实浙江省委、省政府和贵州省委、省政府的工作要求,切实做到标准再提高、力度再加码,为黔西南打赢脱贫攻坚战贡献更大力量。要进一步突出精准要求,高质量高效率实施各类援助项目,帮助黔西南解决贫困人口“两不愁三保障”问题,打造一支高素质、专业化的人才队伍。进一步深化产业合作,按照政府有为、市场有效的原则,因地制宜发展一批市场前景好、就业带动能力强的产业项目,让更多贫困人口稳定增收。进一步加强消费扶贫,做大黔货出山和宁波市民赴黔旅游规模,把黔西南的农业资源和生态资源转化为贫困人口的经济收入。进一步扩大社会帮扶,积极开展结对共建、捐资助学、慈善公益、医疗救助、志愿服务等活动,不断汇聚对口协作的合力。

吴强表示,在宁波20多年的无私帮扶下,黔西南的脱贫攻坚战取得了阶段性成果,这份“海之情”,我们感恩于怀,铭记在心。当前,贵州和黔西南正深入贯彻习近平总书记对贵州工作的重要指示精神,以精准扶贫统揽经济社会发展全局。希望双方进一步加强沟通交流,确保对口扶贫协作更加精准有效务实。聚焦深度贫困,大力推进异地扶贫搬迁,让贫困人口搬得出、稳得住。抓好产业共建,引进建设一批互利双赢的产业项目。推进产销衔接,更好带动乡村振兴和贫困人口脱贫致富。拓展旅游合作,提高旅游扶贫的质量和水平。深化劳务合作,帮助建档立卡贫困人口就近就业。

刘文新介绍了承接落实宁波市帮扶项目、帮扶资源、帮扶事项的情况。他表示,黔西南州将始终站在讲政治的高度抓好承接落实工作,始终怀着感恩之心、感激之情抓好承接落实工作,始终本着负责任的态度抓好承接落实工作,始终坚持“用好每一分钱”的原则抓好承接落实工作,努力打赢脱贫攻坚战,交出一份优异答卷。

24日上午,郑栅洁看望慰问了在黔西南挂职的干部人才。他说,大家进入角色快、干事劲头足、工作业绩好、作风形象优,去年宁波东西部扶贫协作工作打了一个漂亮的翻身仗,大家功不可没。希望大家保持连续作战的好状态,创造精准帮扶的好办法,维护宁波铁军的好形象,为黔西南如期打赢精准扶贫攻坚战贡献更大力量。郑栅洁还要求市委组织部、市支援合作局、帮扶工作队、派出单位主动帮助挂职干部人才解决工作和生活困难,让他们安心工作。

## 破解渣土“清运难” 助力姚江东路建设

### 打通断头路

本报讯(记者杨绪忠 通讯员廖鑫)“75%以上的渣土已清运,难题得以破解,道路施工顺利进行,确保今年年底按计划完工。”前天上午,在姚江东路黄家河路口的施工现场,建设方宁波城交公司项目经理彭靖长舒了一口气。

姚江东路(环城北路-机场路)工程西起机场路,东至环城北路,与青林渡路、育才路相交,全长约3.6公里,标准横断面宽28米,道路等级为城市次干路。

该路是三江六岸规划滨江道路的重要组成部分,紧邻三江六岸核心区段。项目建成后,有利于构建多层次的道路系统和景观独特、功能清晰的沿江道路系统,同时缓解环城北路、文教路等东西向路网的交通压力,提高区域现状道路的运营效率。

领渣土清运证。已是下午临近下班时间,又时逢周末,如果来不及递交材料并进行审批的话,就要拖到下周。好在海曙区渣土办特事特办,相关负责人连夜加班,到晚上8时终于审批完毕,发放了清运证。”彭靖说。

“渣土清运难在当前是普遍性问题。在常规的填埋能力不足的情况下,为了确保姚江东路的建设,我们积极挖潜,多方奔走,最终帮他们联系到了高桥镇一家从事渣土改良的企业,将渣土运至该企业车间,加工成道路的水稳层。这成为消化姚江东路渣土的主要途径。”海曙区渣土办负责人介绍。

截至前天,姚江东路道路工程已完成总工程量的四成,正在进行架设桥梁的准备工作。道路方面,已完成悠云路以西雨水管和黄家河以西电缆沟、北半幅路基的施工。

“我们将继续努力,把延误的时间抢回来,力保姚江东路(机场路-青林渡)工程在今年年底建成。”施工方宁波市市政集团相关负责人说。

## 从“沿江”到“向海”

——江海见证宁波70年辉煌



记者 王佳

一份报纸,只印发了5期,却因记录了宁波解放的特殊历史时刻,而未湮没在历史中。1949年5月25日出版的《宁波新报》,在头版头条显著位置,刊登了中国人民解放军解放宁波的新闻。

镇海片、北仑片、鄞州片统筹联动,“一核两翼多节点”的组团型、网络型现代都市格局加快形成,城市的“江、湖、港、桥”特色进一步凸显。

跳出三江口,向东是大海。宁波十余年磨一剑,在东部建设一座新城,拉开城市发展框架,进入了“一城双心”时代。东部新城,热迎全球高端要素,贸易、金融、航运等现代服务业风生水起,推动宁波国际强港建设,引领城市经济转型。

最新一轮行政区划调整,直指空间布局优化,继续做大城市“蛋糕”。鄞州,东部新城、南部新城“双核驱动”,带动整个中心城区高端服务业发展;海曙,面积扩容20倍,打造城乡融合发展新标杆;奉化,拓展都市经济发展空间,辐射带动周边县市发展。

站在灵桥,举目四望,在水脉、绿脉、文脉、商脉、人脉“五脉”融通的三江六岸,作为甬江科创大走廊重要组成部分的宁波文创港正“揭开盖子”。

随着长三角区域一体化发展上升为国家战略,宁波积极对接、深度融入,已迈出前湾新区建设的第一步,搭起对接长三角区域一体化的“前沿阵地”。



1949年5月25日出版的《宁波新报》。

就在今年5月,宁波前湾新区、甬江科创大走廊、宁波前湾新区、宁波临空经济示范区和国际会展中心项目指挥部集中亮相。大平台建设鼓声阵阵,致力于连通一批事关城市核心竞争力的重点

产业、重点企业、重点项目,将加快推动我市从传统县域经济向都市经济转变,也将推动我市城市建设高质量发展走在前列。

从外太空遥望夜晚的地球,无数光点勾勒出城市的轮廓。长江三角洲是东亚大陆沿海最明亮的地方,宁波是长三角南翼最明亮的区域之一,灿烂的灯光显示出一个充满生机和活力的城市正在崛起。

## 宁波解放七十周年纪念特刊

>>> 第2、3版

70年,时代潮音澎湃港城宁波

## 操控于楼宇之中 行车于千里之外 5G 远程驾驶技术亮相宁波

舱里有电脑显示器、方向盘、油门、刹车装置等;遥感车辆内则安装了5G客户端、驱动单元、传感器、摄像头等。驾驶员在驾驶舱内远程发出各种驾驶指令,遥感车辆即时按照指令要求进退、转弯、加减速。

这是宁波工业互联网研究院携手中兴通讯、浙江电信、浙江大学控制学院共同研制的5G远程驾驶技术。

该研究院创新实验室负责人王成光博士介绍,上周,宁波杭州双城遥感试验已经成功实施。

“当天,5G远程驾驶的驾驶舱设在杭州电信武林展厅,而遥感车辆位于宁波工业互联网研究院。”王博士说,远端车辆的车载摄像头通过5G模组,充分发挥5G网络大带宽、大连接和低延时的特性,将宁波车辆行驶的现场情况实时高清地回传至杭州的驾驶舱;驾驶舱将控制信号即时回传至远端车辆进行控制。

目前,多个国家正在抓紧研究基于5G网络的各项商业应用的技术研究。该研究团队去年下半年开

始进行5G远程驾驶技术的理论准备、方案评估等前期筹备工作,今年春节后正式启动研究,并突破了控制驱动、可靠数据传输、5G网络性能保障等多个层面的技术难点,成功实现5G远程驾驶。

“这一前沿技术可用于远程工厂巡检、海洋巡查、安全勘察等领域。”王博士介绍,5G远程驾驶通过在车辆上设置各类传感器和执行机构,可以解决有毒、高温、高辐射等恶劣环境下作业困难问题,在保证人身安全的前提下极大降低成本。

海信激光电视 大屏护眼 换代首选

全国副省级城市 党报短新闻大赛

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14天 2019年6月8日至12日 中国·宁波