

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年2月27日
星期二 农历甲辰年正月十八



雨派客户端 中国宁波网

今年中国航天预计实施100次发射任务

新华社北京2月26日电(记者胡喆 宋晨)中国航天全年预计实施100次发射任务,有望创造新的纪录,我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务,多个卫星星座将加速组网建设;中国航天科技集团有限公司计划安排近70次宇航发射任务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务。

2月26日,航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》并介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据悉,2024年,航天科技集团计划安排近70次宇航发射任

务,发射290余个航天器,实施一系列重大工程任务:完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭首飞任务;空间站进入常态化运营模式,年内完成2次货运飞船、2次载人飞船发射任务和2次返回任务;推进探月四期工程,发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器,实现世界首次月球背面南极采样返回;发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星02星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星,满足各行业用户应用需求;加速推进建设航天科技集团“新一代商业遥感卫星系统”。

【下转第8版】

中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职 习近平认真审阅述职报告并提出重要要求

立足自身职责 强化政治担当

为推进强国建设民族复兴伟业而团结奋斗

新华社北京2月26日电 根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期,有关同志按规定向党中央和习近平总书记书面述职。习近平认真审阅了述职报告并

提出重要要求,强调今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,带头巩固拓展主题教育成果,紧紧围绕推进中国式现代化,抓好党中央决策部署和各项任

务的贯彻落实。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求,完整、准确、全面贯彻新发展理念,进一步全面深化改革,巩固和增强经济回升向好态势,持续增进民生福祉。要树牢造福人民的政绩观,带头走好新时代党的群众路线,纠正形式主义、官僚主义顽瘴痼疾,切实为

基层减负,以作风转变促工作落实。要保持自我革命精神,在洁身自好、廉洁自律上树标杆、作表率,履行全面从严治党主体责任。要立足自身职责,强化政治担当,突出重点、把握关键,锐意进取、真抓实干,以中国式现代化进一步凝心聚力,为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

汤飞帆主持市政府常务会议 研究部署一季度经济运行等工作

本报讯(记者成良田)昨天上午,市长汤飞帆主持召开市政府第66次常务会议,视频连线各区(县、市)、开发区,总结调度全市经济运行情况,研究部署下阶段经济运行等工作。

会议指出,今年以来,全市经济保持稳中有进、回升向好态势,特别是春节假期,“两重不停”保障有序开展,消费市场加快恢复,旅游市场持续火热,工业生产和外贸进出口总体平稳,各项经济指标基本实现预期目标。下一步,要全面落实省、市“新春第一会”部署要求,锚定一季度目标,以“创新实干奋进年”为引领,抓紧抓实抓细各项工作,着力破解难点堵点,确保2月份收好官,全力冲刺3月份,为高质量完成全年目标任务奠定坚实基础。

会议强调,要锚定目标任务不松劲,强化履职尽责,分解落实一季度支撑性指标目标,加强动态监测和督查指导,针对落后重点指标和重点领域,提升抓经济工作的精准性、前瞻性和实效性,确保交出好的经济答卷。要抓实复工复产不松劲,落实稳岗返岗政策,发挥企业服务专员作用,加快推进企业达产提能,引导优质企业开足马力、抢抓产能;拓展工业增量空间,加快竣工项目放量,推进头部企业发力,加快总部企业业务回归,做稳做强工业经济基本盘。要

抓紧项目建设不松劲,全面实施扩投资“5210”攻坚行动,科学优化项目推进周期,促进重大项目释放投资增量,激发民间投资的信心和活力;加大“双招双引”力度,清单化管理,闭环式推进重点外资项目,组织开展好“投资宁波”等系列招商活动。要抓好市场拓展不松劲,深入实施“双促双旺”行动,策划开展春季促消费活动,靶向发力重点领域消费;抢抓政策机遇,推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新;全力推进“百团千企”活动,办好“甬通全球”系列境外展会,切实加大拓市抢单力度。要抓好发展环境不松劲,高效落实“8+4”经济政策体系,提高政策知晓率,推动政策直达快享;精心抓好项目前期,积极主动向上对接,最大化争取国家和省政策支持;优化金融服务,全力保障重点企业、重大项目资金需求;持续加大精准服务力度,帮助企业解决难题,提振企业发展信心;更好统筹发展与安全,确保高质量发展和高水平安全良性互动。

会议集中观看了《2023年长江经济带生态环境警示片》,要求各地各部门进一步提高思想认识,保持高度警醒,坚持问题导向,深刻汲取教训,深入开展排查整治,举一反三、标本兼治,真正把生态环境和生态保护修复落到实处。会议还研究了其他事项。

陈龙在奉化调研时强调 严格压实责任 广泛发动群众 形成文明城市创建强大合力

本报讯(记者何峰)昨天,市政协主席陈龙赴奉化调研。他强调,要把文明城市创建放到事关长远发展、事关城市形象、事关生活品质的高度来谋划,严格压实责任、广泛发动群众、聚焦关键环节、完善工作机制,形成文明城市创建工作的强大合力。徐红参加。

陈龙先后来到雪窦寺、溪口两岸交流委员会客厅、浙江佛学院和奉化城市文化中心调研。他指出,奉化作为宁波最年轻的城区,创建态势良好,奉化的明天让人充满期待。陈龙在调研中指出,省市“新春第一会”号召奋力大干实干。要始终保持高位站,在思想政治引领上更进一步,着力加强思想武装和党的建设,做到“党委有号召、政协有响应、党委有部署、政协有行动”。要始终锚定高质量发展,在服务大局上更进一步,聚焦工业经济发展、大都市品质提升、全域大美宁波建设等深度协商、精准建言,为宁波高质量发展贡献更多智慧和力量。要始终坚持高标准,在大团结大联合上更进一步,发挥平台和资源优势,深入开

展宗教、对台等工作,汇聚起建设现代化滨海大都市的磅礴合力。陈龙在奉化调研文明城市创建工作,并开展座谈交流。他强调,要严格压实责任,主动对照文明城市测评体系变化,全面分析梳理,明确责任单位、进度要求和工作标准,落实到部门、镇街、村社、点位,确保每项任务有人管、有人抓、有人干。要广泛发动群众,坚持创建为民、创建靠民、创建惠民,广泛调动积极性,引导市民主动参与,打响文明城市创建的“人民战争”,注重群众反映强烈问题的有效解决,不断提升群众的获得感、幸福感、满意度。要聚焦关键环节,把突出问题作为主攻点,对农贸市场、背街小巷等关键点位、重点区域、薄弱环节逐一落实举措、销号管理。要完善工作机制,不断健全创建机制,检查机制和激励机制,靠机制管事、激励人,靠机制抓落实促长效。陈龙表示,市县两级政协将扛起任务责任,充分发挥联系面广等优势,共同协商创建大局、协同监督破解难题,共同为新一轮文明城市创建凝聚共识、汇聚合力。



“甬舟号”盾构机下线 将应用于甬舟铁路金塘海底隧道宁波端工程建设

“甬舟号”在湖高长沙下线。(范少文 摄)

本报讯(通讯员王斯佳 范少文 见习记者沈莉)昨天,一台刀盘涂装“瑞龙”图案的超大直径盾构机“甬舟号”在湖南长沙下线,刀盘开挖直径14.57米,将应用于世界上最长海底高铁隧道——甬舟铁路金塘海底隧道宁波端工程建设。

“甬舟号”盾构机由中铁十四局集团、铁建重工集团联合研发,全长135米,总重量4350吨,配备特制刀具308把,总装达到世界一流水平。

金塘海底隧道为甬舟铁路全线重点控制性工程之一,隧道西起宁波市鄞州区,东至舟山市金塘镇,全长16.18千米,其中盾构段长11.2千米,最大埋深达78米,隧道穿越10万吨级金塘主航道,采用两台盾构机

分别从宁波、舟山始发相向掘进,最终在海底实现对接,精度要求误差不得超过20毫米,比一枚五角硬币的直径还小,将实现世界首次超大直径盾构机海底对接并拆解。

据悉,从宁波端工作井出发的“甬舟号”盾构机,将独头掘进4940米,不仅要下穿23根石油管线、各类地面建筑物、海堤、码头、主航道等42项风险源,更要面对构造复杂的地层及海域环境,硬岩和软硬不均地层占比近七成,最高强度达200兆帕。区段内将面临14次软、硬地层的交替转换,差异性极大的长距离穿越需要人工在70米深海底频繁进行高压换刀作业,施工难度极大。

中铁十四局甬舟铁路项目经

理胡浩说,针对海底隧道复杂的施工特点,项目团队对盾构机进行了6项创新设计,采用重型带压刀盘设计,比常规刀盘增加滚刀70把,增加重量100多吨,缩小刀间距,增加滚刀数量,在世界范围内首次研发应用滚刀磨损智能监测系统,刀盘耐磨性、破岩能力更强,确保了掘进工效。

“盾构机应用了目前控制精度最高、技术最先进的导向系统作为设备掘进的‘眼睛’,配备了超前地质预报和超前注浆加固等专用设备,可以对盾构机掘进前方的不良地质进行超前探测和超前加固,保证海中对接的精度和安全。”中铁十四局甬舟铁路项目副经理赵大彬说。

此外,盾构机还采用了双层壳体,完成后从内部将壳体解体,同

时对地层起到支护作用,应对海中高压、狭小空间的原位拆解。

据了解,围绕金塘海底隧道施工,建设方专门成立攻关团队,梳理出“超大直径盾构海底地中对接全过程成套工艺工法研究”等10余项科研课题,全面推进设备配置、重难点技术攻关、高质量隧道等多方面技术研究,为未来我国更多的海峡隧道建设做好技术储备。

全长约77公里的甬舟铁路建成通车后,将结束舟山不通铁路的历史,补齐浙江省“省域1小时高铁交通圈”和“市市通高铁”最后一块短板,对于完善铁路网布局,推动沿线旅游业发展,实现宁波舟山一体化、同城化发展,加快舟山及宁波融入“一带一路”和长江经济带等具有重要意义。

按需点菜促进“餐桌文明”

甬城晨笔

袁明涪

春节假期,全市128家星级饭店分别在自助餐厅和宴会餐厅,倡导餐饮消费人员适量点菜、打包剩菜,做到“光盘”。据市文化广电旅游局

的数据,餐桌打包率高达95%。95%的餐桌打包率,无疑是一个令人欣慰的数字,反映了市民对于“不浪费食物”的广泛共识,也体现了我市积极开展“文明餐桌”行动的成效。然而,95%的餐桌打包率也揭示了一个问题:在宴请亲朋好友时,不少人还是会多点菜,这种现象比

较普遍,要面子无疑是重要原因。亲朋好友欢聚一堂,主人往往希望通过丰富的菜肴体现热情和好客。过度点菜,会导致大量食物浪费,即便打包回家,剩菜的新鲜程度和口感难免打折扣,其利用率也不能得到保证。这与“文明餐桌”行动的初衷背道而驰。摒弃“面子文化”的束缚,按需

点菜,这不仅是节约粮食、减少浪费的具体行动,更是尊重食物、尊重他人的表现。

有关部门应该加大宣传力度,让更多人认识到适量点菜的重要性。餐厅方面可以通过提供小份菜、半份菜等方式,满足消费者多样化的需求。消费者自身要转变观念,增强节约意识,改变过度点菜的习惯。

让适量点菜的理念深入人心,节约粮食、减少浪费成为每个人的自觉行动,就能极大地促进餐桌文明。

春之声——高质量发展十人谈

在区域合作中培育属于宁波的“顶端优势”

专家核心观点



盛世豪
浙江省社会科学界联合会主席

■城乡融合的深层次,是理念相通后的要素资源“双向奔赴”,核心是做好“人”的文章。
■海洋正在成为高质量发展的“战略要地”,宁波应勇担建设海洋强国战略“排头兵”的责任。
■宁波必须在区域合作中找准定位和方向,在资源互通、优势互补、协同发展中培育形成属于自己的“顶端优势”。