



国内统一刊号
CN33—0003

总第15097期
今日16版

宁波日报

2016年12月 21 日 星期三
农历丙申年十一月廿三 今日冬至

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000
www.cnnb.com.cn



天气: 今天阴有时有阵雨; 东南风3级; 19°C—15°C
明天雨止转阴到多云; 西北风4级
今日市区空气质量预测: 良

习近平在会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时强调 努力建设航天强国科技强国

据新华社北京12月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日上午在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表。他强调,星空浩瀚无比,探索永无止境,只有不断创新,中华民族才能更好走向未来。我们正在实施创新驱动发展战略,这是决定我国发展未来的重大战略。航天科技是科技进步和创新的重要领域,航天科技成就是国家科技水平和科技能力的重要标志。航天科技取得的创新成果极大鼓舞了中国人民的创新信念和信心,为全社会创新创造提供了强大激励。

中共中央政治局常委李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽参加会见。

人民大会堂北大厅,气氛热烈隆重。上午10时许,习近平等党和国家领导同志来到航天员和参研参试人员代表中间,全场响起长时间热烈掌声。习近平同大家热情握手、不时交流,同航天员景海鹏、陈冬亲切交谈,询问他们的工作和身体情况,肯定他们在任务中的表现,希望他们继续作出新的贡献,并同大家合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他首先代表党中央、国务院和中央军委,对天宫二号和神舟十一号任务圆满成功表示热烈的祝贺,向参加任务的航天员和广大参研参试人员、航天战线全体同志表示诚挚的慰问。

习近平强调,今年是我国航天事业创建60周年。60年来,在党中央坚强领导下,在全国大力支持下,一代代航天人不忘初心、接续奋斗,谱写了我国航天事业发展的壮美篇章,实现了我们先人们的飞天梦。这次任务圆满成功,标志着空间实验室飞行任务取得了重大阶段性胜利。这是我们在实现航天梦的长征路上竖立的又一座里程碑,全体中华儿女都为此感到骄傲。广大航天人建立的卓越功勋,党和人民永远不会忘记。

习近平指出,空间实验室飞行任务启动以来,我们坚持自力更生、自主创新,突破了一大批核心关键技术,首次实现我国航天员中期在轨驻留,为建设航天强国奠定了坚实基础。我们尊重和积极调适广大航天科技工作者的创造精神,

神,锻炼和培养了一支能够站在世界航天科技前沿、勇于开拓创新的高素质人才队伍特别是青年才俊。我们注重传承优良传统,发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神,彰显了坚定的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,为坚持和发展中国特色社会主义增添了强大精神力量。

习近平强调,人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。希望广大航天人在航天事业发展的征程上勇攀高峰、不断前行,为建设航天强国和世界科技强国建功立业,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦不断作出新的更大的贡献。

在党的坚强领导下,在全国大力支持下,一代代航天人不忘初心、接续奋斗,谱写了我国航天事业发展的壮美篇章,实现了我们先人们的飞天梦。这次任务圆满成功,标志着空间实验室飞行任务取得了重大阶段性胜利。这是我们在实现航天梦的长征路上竖立的又一座里程碑,全体中华儿女都为此感到骄傲。广大航天人建立的卓越功勋,党和人民永远不会忘记。

习近平指出,空间实验室飞行任务启动以来,我们坚持自力更生、自主创新,突破了一大批核心关键技术,首次实现我国航天员中期在轨驻留,为建设航天强国奠定了坚实基础。我们尊重和积极调适广大航天科技工作者的创造精神,

唐一军主持召开市政府常务会议 全力以赴推进宁波制造强市建设 打造具有国际影响力制造业创新中心

本报讯(记者吴向正)昨日下午,省委常委、市委书记、代市长唐一军主持召开市政府第91次常务会议,审议并原则通过了《宁波制造强市建设“十三五”总体规划》。会议强调,要深入贯彻落实中央经济工作会议精神,进一步统一思想、提高认识,以“中国制造2025”试点示范城市建设为主抓手,紧紧扭住智能制造这个龙头不放,全力以赴推进宁波制造强市建设,努力打造具有国际影响力的制造业创新中心。

根据《规划》,“十三五”期间,我市将实施制造业协同创新、制造业人才引培、智能制造等“十大工程”。会议强调,要抓好衔接,确保宁波制造强市建设目标与“中国制造2025”试点示范城市建设目标相衔接,与“十三五”宁波发展规划相衔接,与兄弟城市发展目标相衔接。要聚焦重点,以智能制造为主方向,培育大项目、大企业,扶持新兴产业,做强优势产业。要狠抓落实,确保规划、政策扶持以及要素支撑落实到位,加快企业管理体制机制创新,注重企业家队伍建设,为制造业发展创造良好环境。

会议审议并原则通过了《关于进一步强化科技创新推进国家创新型城市建设的意见》和《宁波市建设国家科技成果转移转化示范区实施方案》。根据《意见》,我市将紧紧抓住相关机遇,加快推进以科技创新为核心的全面创新,培育新的发展动能,努力把宁波建设成为全国一流的产业技术创新中心,率先迈进国家创新型城市前列。

会议审议并原则通过了《宁波市“十三五”综合交通发展规划》。根据规划,到2020年我市将基本建成与“一带一路”、长江经济带国家战略相融合的多式联运国际枢纽,为构建“方式更全、速度更快、品质更高”的具有世界先进水平的现代综合运输体系打下坚实基础。会议强调,交通建设要注重超前性、开放性、先进性、生态性、服务性,充分发挥交通对发展的引领作用;要加快重大项目落地实施,加快推进现代交通建设,打造与宁波城市地位相匹配的现代综合运输体系。

会议审议并原则通过了《宁波市流动人口量化积分申评办法(暂行)》和《关于推行新型居住证制度的通知》。根据《办法》和《通知》,我市将建立与居住年限、就业年限、社保缴纳年限、个人综合表现等指标相挂钩的量化积分服务管理制度;积极稳妥地推行新型居住证制度,逐步实现基本公共服务对全市常住人口的全覆盖。

会议还审议并原则通过了《关于公布实施宁波市新一轮基准地价的通知》《关于进一步加快废弃矿山生态环境治理推进矿地综合利用工作的实施意见》。

会议在审议前集体学法,听取了浙江工业大学教授陈利强关于“中国自贸试验区国家战略与法治建构”的讲解。

会议还研究了其他事项。

市政协召开主席议政会 积极助推完善和落实 “五水共治”长效机制 杨戌标主持会议并讲话

本报讯(记者龚哲明)昨日下午,市政协召开主席议政会,围绕“助推完善和落实‘五水共治’长效机制”专项集体民主监督工作开展协商讨论。市政协主席杨戌标主持会议并讲话,副主席陈炳水、徐明夫、崔秀玲、李太武、郁伟年、陈安平、陈为能和秘书长黄士力出席会议,副市长李关定应邀参加会议。

会上,市五水共治办公室介绍了全市“五水共治”情况,市政协五水共治民主监督组织协调小组办公室汇报了今年“五水共治”民主监督工作情况,江北区政协负责人作了发言,会议还进行了协商讨论。

杨戌标指出,“五水共治”是省委省政府作出的重大决策部署,事关转型升级,事关生态建设,事关民生福祉。我市开展“五水共治”决心大、要求高、措施实,通过综合治理、源头控污、城乡协同、系统推进,各项工作取得了明显成效。在此基础上,要坚定目标不动摇、全力以赴不懈怠、持续推进不松劲,努力争取“五水共治”更大成效,为美丽宁波建设作出新的贡

献。 杨戌标强调,要深化认识,持续发力,在有效改善水环境、科学利用水资源、着力破解水问题等方面,多管齐下,综合治理,全面打赢“五水共治”这场攻坚战和持久战。要紧扣问题,精准发力,通过“引、疏、截、绿、洁”,多措并举,着力提升污水处理设施运行效率,依法查处偷排超排行为,完善落实河长制,统筹抓好防洪排涝设施布局、海绵城市建设及低洼地段改造,努力在解决重点问题上求突破、见实效。要着眼长效,深处着力,研究探索科学治水的长效机制,切实完善资金、人才、技术等保障机制,真正做到在细微处见功力、在长效上下功夫。全市两级政协组织、广大政协委员要保持工作干劲,增强工作韧劲,充分发挥优势,积极建言献策,共同助推“五水共治”取得新的更大成效。

李关定充分肯定市县两级政协“五水共治”民主监督工作,表示将积极吸纳意见建议,进一步把“五水共治”工作推向深入。

充电桩进小区

“这里是充电口,只要将电动汽车的电源线插入就能充电。”昨天下午,在鄞州区华茂·悦峰小区地下停车库内,国网宁波市鄞州区供电公司员工耐心地为客户讲解电动汽车充电桩的使用方法。这个地下车库有上千个车位,其中260个车位将安装充电装置,目前安装进度已过半。

(刘波 摄)

38条内河治水三年 河水透明度平均提升14厘米

本报讯(记者王岚 通讯员顾梦婕)江北区育才桥下,是一条叫地洋漕的末端河漕。由于河水清冽、河岸绿植茂盛,河道周边已成为附近居民锻炼休闲的首选之地。然而,三年前这还是一条黑臭河,经常令周边居民不敢开窗。“地洋漕的变化始于三年前启动的治水工程,如今同批治理的内河水质都有了明显提升。”市城管局内河管理处相关人员说。

地洋漕是翠柏河的支流,长约350米,宽13米,水深1.5米左

右,以前河水长年处于污染状态,特别是夏季,河水经常发黑、发臭,成为周边居民投诉的重点。

2013年,在开展常规截污疏浚的基础上,市城管局组织各区内河管理部门将地洋漕等38条内河82万平方米水域纳入全市首批水质日常维护提升项目,采取政府依效购买服务的形式,委托专业环保企业,通过微生物治理、曝气充氧、水生植物种植等生态科技手段,对河道进行为期三年的养护管理。

如今,地洋漕的水体环境发生了巨大变化。住在河边的李阿姨

说,河水变清,水草变密,鱼儿也多了。从水质监测数据看,地洋漕水体中的化学需氧量、氨氮、总磷等主要指标原来是劣V类,现在已基本达到或接近IV类水体要求。

内河管理处委托同济大学对38条内河的水质改善效果进行了分析与评估。水质监测结果显示,经过维护,水域化学需氧量平均下降43.3%,氨氮平均下降53.0%,总氮平均下降48.9%。河水透明度与总磷也得到一定程度改善,其中总磷平均下降54.0%,透明度平均提升14厘米。

“检测情况表明我市城区内河有机污染相对较轻,黑臭现象基本消失。但氮、磷元素含量仍较高,呈富营养状态。”内河管理处专业人士说,明年水质提升目标将转向解决河道水体富营养化问题。

三年来,我市摸索出一整套水质治理经验,采用了微纳米气泡、人工造流曝气、有益菌水体修复等一系列国内外先进甚至顶尖的治水技术。下阶段,内河管理处将联合同济大学,对当前的水质治理技术进行全面整理分析,梳理出一批适用于宁波城区内河的治理技术。

“工业魔术”提升制造核心竞争力 慈溪深度掘金新材料“聚宝盆”

本报讯(记者余建文 慈溪记者站周敏杰 郭瑾)日前,慈溪兆晶股份公司一期6条生产线全部建成投产,年产量可望超过5万吨,一跃成为非晶合金领域全球规模第二的“大黑马”。今后五年内,还要新建15条生产线,打造一个集研发、生产、销售于一体的国际一流非晶新材料产业园。”公司负责人方柏君对未来产业发展信心满满。

新材料被称为“工业魔术”。

近年来,慈溪以重大项目为牵引,加快产业结构调整步伐,整

治淘汰“低小散”落后产能,以培育发展新材料、新能源为代表的战略新兴产业,带动传统产业转型升级,提升慈溪制造核心竞争力。

产业规划引导,政策“给力”,

以园区为核心构建新材料产业高起点大平台。

慈溪围绕五大出口基地,

做精新材料、智能装备等产业链细分环节,

形成差异化竞争优势,

并统筹安排各类发展资金超过2亿元,

鼓励民企向“高、精、优”转型。

在慈溪高新区的33个供地项目中,

就集聚了10个新材料、新能源项目。

规划面积35平

方公里、总投资50亿元的中捷(宁波)国际产业合作园,瞄准捷克汽车及零部件、新材料等优势产业,将成为“中国制造2025”与“捷克工业4.0”对接的重要平台。今年夏天成立的环杭州湾创新中心同时引进了两大中科院平台,打造创新驱动最强智慧引擎。

民企竞相攀高枝、引高才、研高技,

与院校开展合作,加速创新成果转化。

短短数年,一批新材料“明星”企业脱颖而出。在慈溪高新区,以包钢昊为龙头,形成了国内最大的钕铁硼磁性新材料基地。健信核磁

的永磁体全球市场占有率达到50%。

宁波“东旭成”新材料公司成为国内首个液晶光学薄膜批量生产企业,打破国际垄断,连续数年销售额保持两位数增长。

广慈医疗潜心研发的产品“ZDI人工牙种植体”,结束了德国、瑞士和日本对人工牙种植的长期垄断,被列入国家火炬计划高新技术产业化项目。

据统计,近年来,慈溪民企作为

项目主要承担单位五次荣获国家

科技进步二等奖,其中就有大成新

材料和天生密封件两家新材料企

业。

今日推荐

我市乡村教师支持计划启动

“两院一部”联合发文 打击电信网络诈骗

第4版

第14版