



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

神舟十一号载人飞船发射成功

习近平致电表示热烈祝贺 李克强刘云山在北京观看发射实况



两名航天员景海鹏(右)和陈冬在火箭发射瞬间敬礼。

(新华社发)

据新华社北京10月17日电 北京时间10月17日7时49分,执行与天宫二号交会对接任务的神舟十一号载人飞船,在酒泉卫星发射中心发射升空后准确进入预定轨道,顺利将2名航天员送上太空。正在印度出席金砖国家领导人第八次会晤的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平第一时间发来贺电。 中共中央政治局常委、国务院

总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山在北京观看飞船发射实况。

习近平在贺电中表示,欣闻神舟十一号载人飞船发射成功,我谨向全体参研参试人员和航天员们表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出,天宫二号和神舟十一号载人飞行任务,将首次实现我国航天员中期在轨驻留,开展一

批体现国际科学前沿和高新技术发展方向的空间科学与应用任务,标志着我国载人航天工程取得了新的重大进展。

习近平强调,太空探索永无止境,航天攻关任重道远。希望同志们大力弘扬载人航天精神,精心做好后续各项工作,确保实现既定任务目标,不断开创载人航天事业发展新局面,使中国人探索太空的脚步迈得更大更



搭载着神舟十一号的长征二号F十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空。

(新华社发)

远,为建设航天强国作出新的贡献。

按照计划,神舟十一号载人飞船在轨飞行期间将与天宫二号空间实验室交会对接。2名航天员将进驻天宫二号空间实验室,并开展科学实验和技术试验。目前,在轨运行30多天的天宫二号空间实验室已进入高度约393千米的近圆对接轨道,等待神舟十一号载人飞船对接。

(相关报道见第15版)

拉近人与港口的距离,让群众更有获得感

北仑擦亮“港通天下”文化金名片

本报讯(记者厉晓杭 北仑记者站金旭孟 方孟军) 前两天,在三江口、中国港口博物馆和北仑影秀城,同时上演了以“点亮港城”为主题的灯光秀,第五届宁波港口文化节由此启幕。

近年来,北仑致力于打造港口文化品牌,从最初的概念叠加,到文化惠民感知,时尚、开放、包容的文化内涵源源不断注入,港口元素和城市特质实现有机融合。随着中国港口博物馆、梅山盐场纪念馆等文化项目的相继建成,国际集装箱艺术展、跨境跨界艺术项目

目的持续举办,普通群众已经能够“触摸”到港口文化的鲜活气息。

“我们在不断增加新的元素,希望拉近港口与城市生活的距离,让群众在文化上更有获得感。”北仑区委宣传部有关负责人介绍,今年港口文化节没有隆重的开幕式,也没有大型文艺演出,而是开辟了多元化、普惠性的办节渠道。比如“阿拉的节日”文化惠民系列活动,北仑组织民间文艺团队进行为期一个月的文艺下基层巡演,让群众在家门口享受文化盛宴。不少居民受到感染,自编自演节目登上舞台,

与外籍演员同台演出,大大地激发了群众的参与热情。

集装箱艺术展是今年港口文化节的重头戏,展览以“蓝色脉动”为主题,引入“众筹众创”的理念,组织开展国际集装箱艺术设计大赛和选手征集。本月下旬起,一组结合彩绘涂鸦、装置改造的集装箱艺术作品将出现在2016宁波国际马拉松赛事的起点和终点,向来自五湖四海的参赛选手和观众,展示宁波“港通天下”的靓丽风采。

在全力规划建设梅山新区、积极培育新型经济业态的形势下,北

仑积极做好“文化+”文章,深耕港口服务业,培育经济增长新动能,优先发展生态旅游与文化休闲产业,加强港口文化资源整合,带动生活服务业向多元化、个性化、高端化发展。“十三五”期间,北仑区将继续打好港口与文化的融合牌,重点提升特色性文化产业的能级。

据悉,北仑正规划在穿山半岛最东端筹建宁波东方大港景区,将充分利用目前世界上规模最大的集装箱港区独特禀赋,以及山海自然资源、海丝文化题材,打造“港通天下”的文化新名片。

治国理政新实践 加快发展新篇章 领航“中国制造2025”

用智造革新制造

——看宁波如何为“中国制造”扛旗(下)

本报记者 易鹤 通讯员 储昭节

前不久,宁波慈星股份有限公司“支持工业互联网的全自动电脑针织横机装备关键技术及产业化”项目,顺利通过2016年度国家科技进步二等奖公示。今年6月,公司净资产上亿元打造的全球首个毛衫互联网个性化定制平台,列入工信部2016年智能制造试点示范项目。

不到半年收获两项“国字号”桂冠,让人们看到了慈星在智能制造领域的“卓绝努力”。创新引领中国针织智能装备,争创世界一流,是慈星近四年顺应“中国制造2025”“互联网+”的方向,奋勇转型升级的丰硕成果,如今慈星抢抓智造快车的企业越来越多。今年慈星将实施“机器换人”技改项目366个,完成投资69亿元;改造生产流水线60条以上,数字装备应用率近50%。

在《中国制造2025》中,智能制造被定位为中国制造的主攻方向。当前新一轮科技革命和产业变革蓄势待发,进入了以跨界融合为特征的“互联网+”和智能经济时

代,这为宁波发展新产业、新业态、新模式、新产品提供了广阔的空间,也为宁波改造提升传统优势产业带来了巨大机遇。建设“中国制造2025”试点示范城市很重要的一点,就是要通过供给侧结构性改革,推进信息化与工业化深度融合,全面整合创新链、产业链、服务链,用智造革新制造,推动宁波在新一轮发展中形成加速追赶、跨越之势。

令人欣喜的是,在宁波,企业借力产业互联网,加速智造升级的热潮正在全面掀起。

在北仑,力隆集团投资1.2亿元的智能改造项目近日正式启动。预计到2018年,力隆位于小港装备产业基地的新厂房可实现注塑、冲压等主要产线换件无人化生产,产能提高20%,人员减少30%。

该公司信息部部长王高明告诉记者,公司智能制造项目不同于一般意义上的智能改造,而是对公司全流程的整体颠覆,通过两化融合实现全过程快速精准反应。去年,力隆实现销售额10亿元,依靠此变革蓄势待发,进入了以跨界融合为特征的“互联网+”和智能经济时

在江北,接连挥出的加速智造经济的“组合拳”,有效地激活了企业都市工业转型升级的热情,一批传统加工型企业积极对生产线和专用设备进行了更新换代,反过来技术革新又为企业增添了活力和效益。赛特威尔大手笔引入SMT自动贴片工艺和焊锡机器人后,迷宫组装、点胶、螺丝包装和成品包装等实现自动化,生产效率提升30%以上,产品远销德国、美国等海外市场,营业额年度同比增长153%。

在镇海,由金丰(中国)机械工业有限公司自主设计生产的高效能大型冲压线,即将在德国奔驰公司和日本日产公司在墨西哥设立的合资工厂投用,从原材料投入到生产出一个汽车外框架的零部件,用时不到4秒钟。“无论是自动化程度还是实际生产效率,该冲压线均代表着目前全球汽车外覆盖件冲压的最高水平。”德国奔驰公司的代表马杰克为镇海“智造”点赞。

据了解,近年来,宁波大力开展机器换人、技术改造等专项行动,围绕电子装配、家电制造、文具制造、机械加工和纺织服装等劳动密集型特色块状经济行业,有

400多个“机器换人”技改专项通过竣工验收。

随着宁波“机器换人”带来的技术红利持续释放,宁波机器人制造产业加速崛起,推动宁波制造从“使用”机器人向“生产”机器人转变。

据不完全统计,目前宁波从事机器人设计、研发、零部件制造与集成、应用服务的企业超过100家,已初步具备减速器、控制器、伺服电机、应用软件、系统集成的研发生产能力,智能机器人“甬军”日益壮大。

当前,宁波瞄准“中国制造2025”样板城市目标,全面开启了智造变革的新征程。要想早日把“第一”变成“唯一”,把“首个”变成“首位”,建成中国新经济发展样板城市 and 智能经济发展先行示范区,路只有一条,那就是牢牢把握智能化、个性化两大核心,以一分部署、九分落实的干劲,全力抓好传统优势产业改造提升,主动补好工业2.0、3.0的课,同时大力发展高新技术产业,抢先站上工业4.0的风口浪尖,在智能经济的蓝海中勇做弄潮儿。

宁波新材料联合研究院启用 打造科技成果转移转化“加速器”

本报讯(见习记者金晶 通讯员秦羽) 记者昨日从宁波国家高新区(新材料科技城)获悉,宁波新材料联合研究院首期项目已投入运营,成为助力宁波建设国家科技成果转移转化示范区的“加速器”。在这里,新材料企业可以找到检验检测、难题攻关等专业化服务,研发机构可以加快科技成果转化步伐,创业者可以借助公共平台和设备,实现“拎包入住”的创业梦想。

宁波新材料联合研究院是由政府搭建的首个新材料产学研协同创新平台,充分利用高新区(新材料科技城)现有基础优势,整合了中科院、中科院宁波材料所等国内顶尖研发机构资源。该研究院以新材料应用研究和成果转化为主导,致力于产业化导向、企业化运行、专业化服务,重点承载“公共检测、应用研究、成果转化、创业孵化、产业加速、科技金融”六大功能,开展应用研究和科技成果转化,孵化原创性项目,引领新材料产业快速发展。

“紧紧围绕发展智能经济,大力提升科技成果转化效率,我们力争通过三年努力,率先打造全市智能经济和科技成果转化转移转化的核心创新平台,建设

全国领先的新材料协同创新中心。”宁波国家高新区(新材料科技城)管委会副主任杨正平说。据悉,此次投用的宁波新材料联合研究院首期项目面积约8万平方米,材料公共实验检测平台和有机功能材料、增材制造、轻量化材料等三个工程技术中心率先建成投用,同时涵盖了一个新材料众创空间和一个新材料产业加速器。

随着新材料科技城北部区块的开发推进,高新区(新材料科技城)已在贵骛街道规划建设新材料联合研究院产学研一体化项目,规划占地面积1000亩,包括公共技术服务中心、应用研发区、中试区、孵化区、加速区等功能区块。届时,联合研究院将与坐落在高新区的新材料(国际)创新中心隔甬江南北呼应,成为新材料科技城核心区研发创新领域的“双子星”。

根据规划,到2020年,宁波新材料联合研究院将引进100个高层次人才领军人才领衔的创新创业团队,孵化500家新材料领域创新型初创企业,为500家以上的企业提供服务,为地方培训专业技术人员10000人次以上。同时突破行业共性、关键技术300项,产出发明专利1000项,促成重大科技成果转化项目150个以上。

小网格里“乾坤”大 海曙探索社区网格化路径构筑党建大格局

本报记者 陈朝霞 海曙记者站 许玉芬 毛一波

“锋领雁阵”。海曙区委组织部相关负责人表示。

居民千件事,社区一张网覆盖。今年年初以来,海曙以社区网格化路径持续推进“网格党建”工作,把党的组织全面覆盖到基层社会治理网格,把党的力量下沉到服务群众一线,在城市社区的“小网格”里筑起独具特色的党建大格局。

目前,月湖街道5个社区建成党员志愿者领军的10个“锋领楼道”,形成了“一家有事众人帮,一家有美味众人分享”的和谐楼道场景。望春街道党员志愿者合力打造多社区抱团发展的“社区群”,至今举行了十多次“跨社区”联合行动,服务居民1500余人次。江夏街道创建“锋领志愿小镇”,党员志愿服务活动覆盖社区商圈,今年上半年服务群众近3万人次。

党员领衔,网格党群服务队阵容英荟萃

在原有的网格长网格员基础上,“网格党建”工作模式整合了“网格党支部书记、两代表一委员、在职党员、街道联居(支部)干部和社区社会组织”等力量,形成“1+1+4”的党群服务队。如果说社区网格化管理让基层治理创新有了“领头雁”,那么党员领衔的“1+1+4”团队模式则让海曙有了提升基层社会治理水平和党建科学化水平的

作为海曙区域面积最大的街道,望春街道下辖的14个社区分为新型城市社区、农居混杂和拆迁安置社区、保障房社区三类,如何更精准地服务居民成为社区治理面临的问题。望春街道的破解之道是“锋领雁阵”。“我们114个网格与32个党支部对应后,每个网格有了锋领党员、精英团队、暖心项目,还有组织管事、平台议事、团队办事,能更好地协调矛盾、联合破难。”望春街道党政办主任姚利桥告诉记者,在党员议事会上,大家多次协商讨论、献计献策,最终划分了三个“社区群”,社区工作从“单打独斗”到“抱团发展”,社区治理从“碎片化”走向“协同化”。

如今,望春街道4个社区同办一场舞会、5个社区合推一次便民活动、8个社区互学互助等场面司空见惯。“在党建的引领下,社区资源全面盘活,网格工作有了新动力,社区治理有了很强的针对性。”姚利桥说。

有求必应,“四个一”开启服务群众快速通道

“我们楼道网格员有双‘火眼金睛’和一副‘热心肠’,新租户搬进、老人生病、楼道有垃圾等‘异动’,全逃不过她的眼睛。”月湖街道平桥社区35弄1号是街道打造的十个“锋领楼道”之一,居民说起楼道党员网格员应淑芬,总是赞不绝口。【下转第4版】

今日推荐

“梭子蟹气象指数”保险 为养殖户系上“安全带”

象山34户受灾户获赠308万元

第5版

伊拉克打响收复摩苏尔战役

如果成功,将极大削弱“伊斯兰国”势力

第16版

距第20届宁波国际服装节开幕

还有2天