



宁波日报

2016年4月1日 星期五
农历丙申年二月廿四 廿七清明



甬派新闻客户端

总第14833期
今日16版
(A12版 B4版)

天气:今天多云;东南风3级;24℃-10℃
明天多云;夜里转阴有阵雨;东南风3-4级
今日市区空气质量预测:良

NINGBO DAILY

习近平抵达华盛顿 出席第四届核安全峰会

新华社华盛顿3月30日电 3月30日,国家主席习近平抵达美国首都华盛顿,应美国总统奥巴马邀请,出席第四届核安全峰会。

当地时间晚上7时许,习近平乘坐的专机抵达安德鲁斯空军基地。美国政府高级官员到舷梯前迎接。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等陪同人员同机抵达。

中国驻美国大使崔天凯也到机场迎接。

本届核安全峰会的主题是“加强国际核安全体系”。习近平将出席峰会所有正式活动并发表重要讲话,宣示中国在核安全问题上的立场和主张。出席峰会期间,习近平还将应邀出席伊朗核问题六国机制领导人会议。

习近平是在结束对捷克国事访问后抵达华盛顿的。当地时间30日下午,习近平离开捷克首都布拉格。离开时,捷克外长扎奥拉克、总统办公厅主任米纳日等到机场送行。

为什么中国学生数学学得这么好? 英国教育部考察团 来宁波寻找答案



尼克一行在市实验小学考察。

(陈敏 摄)

本报讯(记者陈敏 通讯员池瑞辉)昨天下午,市实验小学迎来了一群特殊的客人,他们是由英国教育部学校事务部长尼克·吉布率领的访华考察团,专程到该校听两节数学课。“为什么中国学生数学学得这么好?”尼克说,他们想在课堂上寻找答案。

先是听一堂一年级的数学课。上课内容是“100以内数的认识”,每张桌子上预先放了教学用具,一大把红色的塑料小棍。让客人们惊讶的是,这些一年级的学生,大多能正确地数到100。

接着是听五年级的数学课。一上课,老师乐静就向学生们抛出了一个“问题”:“腾老师用打电话的方式通知学生参加合唱比赛。如果每分钟通知1个人,那么3分钟最多能通知多少个学生?”乐老师的问题马上吸引了全班同学,也引起了尼克一行的兴趣。同学们开始向老师报出自己的计算结果,有的画图表示,

有的情景模拟。在轻松的氛围中,同学们掌握了这节课的知识。

在接受记者采访时,尼克先生说,中国的基础教育在全世界都很出名,上海学生的PISA成绩在全球名列第一。同龄的小学生,从数学水平来说,中国学生比英国学生要超前三年,这让他们对中国的基础教育充满好奇。为什么中国学生数学学得这么好?中国学校每个班的学生这么多,老师是怎么做到兼顾每一名学生的?又是怎么备课的……抱着好奇心,尼克一行专门来到宁波,走进小学课堂。尼克先生说,这两堂课让他们收获很多,“更让我敬佩的是,中国数学老师对课堂的掌控能力,无论学生们讨论多热烈,老师都会及时将课堂重点回归到教学内容。”

在与市教育局有关人员座谈交流时,尼克还开玩笑说:“我想再‘绑架’一些中国数学老师去英国教书。”

一幢楼的创新生态链

——从楼宇经济看“三去一降一补”①

治国理政新实践 加快发展谋新篇

编者按

今年是推进结构性改革的攻坚之年,围绕中央提出的“去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板”五大任务,我市积极抢抓窗口机遇,以改革推进结构调整,以创新打造动力引擎。今起本报推出“从楼宇经济看‘三去一降一补’”系列报道,全城搜索一批特色楼宇,梳理其优化资源配置、创新公共产品供给、培育新经济新业态的经验与做法,助推城市经济转型升级。

本报记者 刘玉凤
通讯员 秦羽

“以前办公场地只有100平方米,设备放不下,活动也没地方开展。入驻宁波众创空间后,有了2000平方米的场地,我们为创业创新服务的拳脚一下伸展开了!”宁波中科院创客坊主黄国炎谈到创业环境的改善,感受颇深。

黄国炎口中的宁波众创空间,是位于宁波国家高新区(新材料科技城)的一幢大楼及其裙楼,主楼17层高,总场面积约5万平方米,去年7月正式挂牌为宁波众创空间,目前入驻率100%。

宁波众创空间以其打造创新创业资源集聚平台的楼宇功能定位,向入驻机构提供初期租金优惠、装修补贴、运营费用补贴以及基础配套设施的免费使用等支持措施,吸引宁波市商业模式概念验证实验室、飞马旅宁波新立方、无中生有咖啡、首科众筹、燕园未来、天使俱乐部等近20家国内外知名创业服务机构扎堆集聚。新桥创客、威客双创等一批创客平台以及宁波3D打印示范基地也已入驻运营。

“创业环境的改变,不光是办公场地面积的扩大,更在于我们获得了更多支撑力,可以实现更长远的发展。”黄坊主表示,入驻宁波众创空间后,中科创客有了充足的空间和配套资源为创客免费提供创客空间、创客咖啡、3D打印、软件研发、电路加工等创客工作场地,免费提供仪器设备和专业技术咨询等服务,更高效地致力于智能家电和智能硬件产业生态圈的形成。

宁波众创空间相关负责人表

示,就促进区域乃至全市的经济发展而言,在创新创业资源集聚吸引力的作用下,宁波众创空间已有计算机硬件、智能家居、“互联网+”等领域的100多家创客(团队)入驻,为各行业孵化新的创新增长点;对创客服务平台来说,通过对优质孵化项目的服务入股,平台将获得可持续的经济效益,在优惠到期之后,创客平台也能实现长足发展。

“在宁波众创空间专家的建议下,我们已经开始开发‘空气杯’手机APP,让车主上车前就可以通过手机操作,提前净化空气。”胡积献是浙江爱阁林生物科技有限公司创始人,也是宁波众创空间年创纪录的一名创客。他说的“空气杯”是一款已经推向市场的车载空气净化器:印有青花瓷图案,大小、外形像保温杯,连上USB线,按下按钮,一缕花香就会从杯子顶部的网格里飘出来。

这款“空气杯”从创意完善、品牌注册,到筹资生产,再到最终市场化,都是在宁波众创空间内完成的。“从初期的3D开模、中期的融资对接,到后期的推广,整个流程所需的服务这幢楼里全有!从国际经验来看,一款类似的产品从

创意到市场化至少要一年时间,而我们前后只用了半年。”胡积献表示,这完全受益于宁波众创空间的资源集聚。

宁波众创空间负责人认为,创新创业需要服务平台,而楼宇经济的发展为服务资源的集约化、高效化利用提供了沃土。“宁波众创空间就是打上了创新创业‘烙印’的楼宇经济典型,以一幢楼宇的实体形式,释放出无形的、强大的服务辐射力,惠及创新创业者。”

实际上,在高新区对创新创业生态的构建中,宁波众创空间正处于核心位置。根据发展规划,明年,高新区将形成“一核两极多点”的众创空间发展格局,其中“一核”指的就是宁波众创空间。规划明确,要以宁波众创空间为核心,打造承载区域创新创业、原创新兴产业培育生成等功能的核心载体及生态网络。

“基于明确的功能定位来打造楼宇经济,将产生1+1>2的效应。”宁波国家高新区(新材料科技城)管委会相关负责人表示,随着大众创业、万众创新走向深入,众创空间结合楼宇经济所释放出的创新创业服务功能将得到进一步提升。

失智关爱“阿拉伴”启动

呼吁更多市民参与陪伴失智老人的志愿行动

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员陈琼)宁波有7万名以上失智老人,怎样让他们有尊严地生活?昨天上午,在江东区嘉和颐养院内,宁波市失智老人关爱项目之一——失智关爱“阿拉伴”启动,倡议更多市民参与陪伴失智老人的志愿行动。

据介绍,2013年10月,我市就引进台湾地区的先进经验,由卫计委、市民政局、市残联、市慈善总会等部门联合成立了宁波市失智老人关爱项目组。3年来,市六区推出记忆门诊,筛查失智症的早期患者,还成立了首个失智症患者家属俱乐部,开展失智症患者居家和日间照护模式试点,在中马街道试点“失智老人友好社区”,同时在养老机构试开设失智老人照护专区。此外,还开展了对失智症筛查医生的培训、对照护人员的专业护理培训。为改善失智老人的生活质量,我市在康宁医院、第一医院、嘉和颐养院积极开展失智老人的非药物治疗,比如怀旧治疗、园艺治疗等。

当然,除了药物治疗及照料之外,这些失智老人还需要更多的真情陪伴。

昨天的活动现场,来自一家律师事务所的年轻人和来自社区的大妈、大伯,还有幼儿园小朋友扶着



昨天上午,失智关爱“阿拉伴”接力跑启动仪式暨首跑活动在嘉和颐养院举行。(记者 严龙 摄)

老人开跑,让老人们度过了愉快的一天。宁波市失智老人关爱项目组

的一位同志说,让这些失智老人活得有尊严,最需要做的就是“陪伴”。开展这项活动,旨在

让人们认识失智症,关注身边的失智老人及其家属,理解他们并给他们以帮助。

今日推荐

驾照新规实施 人性化亮点多 外地驾驶证今起 可在宁波直接补换领

A2版

3730盒“越南酸奶” 下架封存

A4版

市教育局发布 中职学生参加高考政策解读

A5版

降本减负助推企业绿色发展

镇海百个新节能项目抢“红包”

本报讯(记者余建文 镇海记者站张寒)最近,宁波镇海化工公司决定投资上千万,上马蒸汽余热利用等六个节能项目。“尽管投资巨大,会给经营带来一定压力,但有政策支持做后盾,企业节能之路会坚定地走下去。”公司负责人表示。

年初以来,镇海区第一时间落实市“降本减负”35条意见,大力推进节能工程,引导企业加快先进技术和关键设备的引进,用高新技术和先进设备工艺改造传统产业,提升装备水平和竞争力,使企业在转型提升的同时,加快绿色节

能发展的步伐。

区经信局有关负责人介绍,镇海结合区域经济特色,在市35条意见基础上,又“量身”推出了区13条补充意见,对企业推广应用高效节能节水技术、工艺、装备的项目提高了奖励幅度,单个节能项目奖励标准由300元/吨标煤提高到500元/吨标煤。受政策利好驱动,企业申报节能改造项目热情高涨。目前,全区首批申报了100个节能项目,预计总投资4.3亿元,节能总量达11.6万吨标煤。其中,10余家企业的节能项目已进入建设阶段。

能量系统优化、余热余压利

用、窑炉改造、新能源推广、电机变频改造等节能工程给镇海传统制造业升级插上“绿色之翼”。不久前,宁波浙铁江宁化工有限公司完成了锅炉给水泵节能技术改造、丁烷汽化器节能改造、顺酐装置中压蒸汽改IP蒸汽等三个节能项目,实现余热回收,达到节能减排、降低成本的目标,每年为企业节约3970吨标煤。宁波巨化化工企业负责人说,按照新出台的减负政策,企业实施的节能项目预计能获得50余万元的减负“红包”。

据悉,今年镇海对光伏发电项目提供配套奖励,在国家、省、市补

助的基础上,再一次性给予0.2元/千瓦时的补助,吸引了众多企业的关注目光。镇海最大的百隆东方286万千瓦分布式光伏发电项目采用合同能源管理模式进行节能改造,目前已投入运营。除了发电收益外,企业还获得了合同能源财政补助支持,实现了“多赢”。通过示范推广,目前光伏发电建设项目已经在镇海“多点开花”,阿尔卑斯电子、北欧工业园、恒佳纸业、达尔轴承等企业的分布式项目已备案,近期将陆续开工建设。宁波富邦精业等60余家符合实施条件的企业也已初步达成了实施意向。

距 2016东亚文化之都·中国宁波活动年 2016中国(宁波)特色文化产业博览会 2016 China (Ningbo) Cultural Industries Fair 2016年4月15日-17日 宁波国际会展中心 开幕14天