



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

## 习近平同塞尔维亚总统举行会谈 中塞建立全面战略伙伴关系

### 到访首场活动:前往中国驻南联盟被炸使馆旧址凭吊

据新华社贝尔格莱德6月18日电 18日,国家主席习近平在贝尔格莱德同塞尔维亚总统尼科利奇举行会谈。双方就双边关系及其他共同关心的问题深入交换意见,达成广泛共识。两国元首一致决定,将中塞关系提升为全面战略伙伴关系,推动两国关系再上新台阶。

习近平指出,中国和塞尔维亚是全天候的朋友和重要的合作伙伴。中塞传统友谊深厚。两国关系历经时间和历史考验,历久弥新。当前,两国传统友好关系面临新的发展机遇。中塞关系保持高水平发展符合两国人民共同愿望,顺应各自国家发展振兴需求。我们愿同塞方共同努力,继续加强政治互信,深化互利合作,增进人民相互了解,不断拓宽双方合作平台。

尼科利奇表示,塞尔维亚人民对中国人民怀有真挚的友情。塞中双方保持着高度互信,在广泛领域开展了互利合作,在重大国际问题上立场相近。相信习近平主席此访将促进塞中关系全面发展,深化双方全方位合作。

两国元首达成多项重要共识,一致决定建立中塞全面战略伙伴关系,让中塞传统友谊不断焕发新活力,让两国人民在全方位合作中获得更多实实在在的利益。

会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于建立全面战略伙伴关系的联合声明》,并见证了双边合作文件的签署。

尼科利奇向习近平授予塞尔维亚最高级别勋章“共和国一级荣誉勋章”,感谢习近平为中塞关系发展作出的杰出贡献。

据新华社贝尔格莱德6月17日电 当地时间17日下午,刚刚抵达贝尔格莱德开始对塞尔维亚进行国事访问的国家主席习近平和夫人彭丽媛,第一场活动就是前往中国驻南联盟被炸使馆旧址,凭吊在使馆被炸事件中英勇牺牲的邵云环、许杏虎和朱颖3位烈士。



当地时间6月17日下午,习近平和夫人彭丽媛前往中国驻南联盟被炸使馆旧址,凭吊在使馆被炸事件中英勇牺牲的邵云环、许杏虎和朱颖3位烈士。(新华社发)

成员、中方全体陪同人员依次向纪念碑献花。

中塞两国元首强调,中塞两国深厚传统友谊和特殊友好感情是用鲜血和生命铸就的,必将世代相传。中塞双方将携手努力,共促发展、共谋和平。

1999年5月7日,以美国为首的北约悍然对南联盟进行轰炸,用导弹野蛮袭击了我国驻南联盟大使馆,造成正在使馆中工作的新华社记者邵云环、《光明日报》记者许杏虎、朱颖不幸牺牲,同时炸伤数十人,使馆馆舍严重损毁。2009年5月7日,贝尔格莱德市政府在使馆旧址前竖立纪念碑,缅怀在北约轰炸中牺牲的中国烈士,感谢中国在塞尔维亚最困难时期给予的宝贵支持。

据新华社贝尔格莱德6月17日电 17日,国家主席习近平同塞尔维亚总统尼科利奇共同出席中国文化中心奠基仪式。两国元首为奠基石培土。贝尔格莱德市长马利宣布将中国文化中心外的道路命名为“孔子大街”、广场命名为“中塞友谊广场”。

中国文化中心将建在中国驻南联盟被炸使馆旧址之上。建成后,将成为西巴尔干地区首家中国文化中心。

据新华社贝尔格莱德6月17日电 17日,国家主席习近平同塞尔维亚总统尼科利奇共同出席中国文化中心奠基仪式。两国元首为奠基石培土。贝尔格莱德市长马利宣布将中国文化中心外的道路命名为“孔子大街”、广场命名为“中塞友谊广场”。

中国文化中心将建在中国驻南联盟被炸使馆旧址之上。建成后,将成为西巴尔干地区首家中国文化中心。

## 从“五亮五争”到“吾亮吾争” 鄞州5.9万党员 将“设岗定责”



本报讯(记者黄合 通讯员鄞祖轩 鄞州记者站续大治)“为什么湾底村村民的素质特别高,大局意识特别强?”这几天,鄞州区下应街道湾底村党委副书记许明君,常常被追问这个问题——就在上个月底,中组部公示了一批七一表彰的全国先进基层党组织,湾底村党委榜上有名。

“其实没什么特别的,无非是党员带头作用,群众看到了自然就跟着干!”许明君说。

一名党员就是一面旗,应该做到“四讲四有”。本月初,借鉴了湾底村的成功经验,乘着“两学一做”学习教育的东风,鄞州区面向全区5.9万党员发起“五(吾)亮五(吾)争”主题活动,分层次提出了设岗定责要求,推动广大党员立足岗位创先争优,充分发挥党员的先锋模范作用。

在农村,“门庭亮户,我争

当兴村惠民先锋”;在社区,“楼道亮牌,我争当文明服务先锋”;在机关,“工作亮绩,我争当敬业奉献先锋”;在“两新”,“履职亮岗,我争当创业创新先锋”;在流动党支部,“双带亮诺,我争当和谐互助先锋”……

在都市森林社区,包括在职党员在内的194名党员登上了“共产党员亮相台”。每位党员通过“定岗认领”等方式参与社区公益事业和服务管理,充分释放党员在共建和谐家园中的正能量。如今,党员自发组成的红风箏党群驿站,更是成为社区居民依法维权、化解各类矛盾纠纷的“压舱石”。

对于鄞州法院的年轻党员而言,“小巷法官”是他们一直坚持的服务品牌,结合自己的专业特长,实打实做好居民身边“家门口的法官”。

“我们希望,做合格党员,发挥先锋模范作用,能够成为辖区所有党员的共识;也希望通过此次主题活动,引导全区广大党员把身份亮出来,把贡献比起来,把形象树起来,努力推进为民服务创先争优常态化、长效化。”鄞州区委组织部相关负责人说。

## 中考成绩揭晓 多所中学划定分数线

镇海中学:  
统招线670.5分  
慈溪中学:  
统招线667分

本报讯(记者蒋炜宁)昨天下午4时,我市中考成绩正式揭晓。同日,镇海中学、慈溪中学率先公布了录取分数线。镇

海中学统招录取分数线670.5分,农村中学质量工程最低录取分数线663分;慈溪中学统招录取分数线667分,分配生648.5分。

蛟川书院高中录取分数线也于昨晚划定,为656分。

宁波城区考生可通过宁波教育考试院官方微信、宁波教育网平台查询。此外,全市考生还可以通过12580和114进行成绩查询。

## 江北以“三客”精神招强引优 宜居宜业滨水品质城区建设全面提速

本报讯(记者徐欣 通讯员陈挺 江北记者站顾筠)富力地产首次进军宁波落户江北,港中旅一连竞得奥体板块两宗住宅用地,中铁建设斥资22亿元竞得湾头中心地块,8号文创公园、石库门1号影视基地等一批文化产业项目相继落地……江北招商引资持续发力,“龙头”企业为建设宜居宜业的现代化滨水品质城区,提供了坚实的支撑。

在地块招商工作捷报频传的同

时,江北产业招商工作也十分抢眼。今年以来,各招商部门加大相关产业的招引工作力度,强化项目招引的精准性,招引了一批功能性、结构性的优质项目。如依托宁波电商创新园区、政策等优势,吸引中烟新商盟、中国大地财险、中检集团溯源项目等各类功能性平台在园区集聚。最新统计显示,已引进各类电商企业241家,其中注册

资金500万元以上企业51家。

目前,江北形成了“招商统筹、部门联动”的大招商机制,着力建立一支具有“三客”精神、敢拼敢打的高素质招商队伍。首先是“创客”精神,招商人员开展招商工作,紧扣中心工作,以电商经济创新园区、老外滩国际时尚小镇、宁波音乐谷等平台为抓手,全力开展都市产业创新、电商经济创新、文化旅游创新和现代服务业创新。其次要有“匠客”精神,做好与各

职能部门的无缝对接、联动招商,让江北成为吸引优质产业的磁石。同样,身为招商工作者,“极客”精神也不能少,要以提高能级为方向,紧盯招商目标不放松。

与此同时,江北积极推动浙商甬商精准回归。1至5月,全区大市外投资项目15个,引入资金15.8亿元,完成年度目标的48%;浙商回归投资项目19个,引入资金13.9亿元,完成年度目标的49.6%。



## 田里墩苗

昨天下午,奉化市委组织部组织18名市直机关新录用公务员和8名新安置的军转干部,来到大堰镇西堰村开展农耕实践活动,感受农耕艰辛,激励他们尽快地熟悉民情、接地气,更好地为群众服务。(毛节常 严龙 摄)

## 冯家小学: 让学生在故事中成长



本报讯(记者杨静雅)故事里有智慧、有情感、有深意,故事陪伴着一代又一代人成长。近年来,鄞州区石碶街道冯家小学引导学生学习故事、发现故事、演绎故事、编写故事、讲述故事,使学生在故事的海洋里形成良好的个性和健全的人格,提高道德、审美水平及综合素质。

走进冯家小学,你会发现,校园里处处都是故事:墙面上、走廊中、楼梯口、广场上、教室里,随处可见“故事长廊”“故事视窗”,里面是各式各样的励志故事。该校从寓言童话、民间传说、文学经典、现实写真等角度,挖掘和筛选了诸多对孩子成长有利的故事,形成了励志勤学、自律守信、严己宽人、自强不息等八大主题故事群,让学生在从中挑选自己喜欢的故事在班队课上讲。冯家小学不仅引导学生讲老故事,还鼓励学生挖掘本地、本校、同伴和自

己的感人故事,将这些故事在每周四的队日广播中播出。经过多年的收集,该校已积累了近300个学生编写的好故事。

冯家小学将故事引入课堂,推行“每班周一节故事课”,让学生学会听故事、读故事、讲故事、找故事、写故事、评故事、演故事;每月设计“故事活动周”,定时间、定地点让全体学生参与;每学期通过故事比赛、故事广播、故事表演等形式,评选“故事大王”。同时,该校各教研组深入挖掘具有本学科特色的故事,探索故事化特色课堂教学模式,总结出了聆听故事、诵读故事、讲解故事、寻觅故事、评议故事、演绎故事、写作故事“七步”故事法。

近3年来,冯家小学从环境建设、内容研究、社团建设、课堂探究、校本特色、平台搭建、评价机制等七个方面入手,开展了研究,形成了故事化校园特色教育体系,构建了一套本校特色的故事化教育模式。学生撰写的小故事在各级刊物上发表62篇,产生校故事大王120名,故事创作能手80余名,各类故事板报、书画比赛获奖者230多名,大大提升了学生进一步学习故事的兴趣。

## 今日推荐

“当代雷锋”孙茂芳  
回家乡参加“两学一做”

税收违法“黑名单”  
新增信用修复机制