

拳拳爱国心 殷殷报国情

“英雄航天员”桂海潮在甬开讲

记者 徐丽敏

6月21日，“英雄航天员”、北京航空航天大学宇航学院教授、博士生导师桂海潮以“探索太空奥秘 奋斗青春梦想”为主题，为宁波中小學生和社会各界代表带来一堂生动鲜活的思政公开课、爱国教育课。

宁波一直高度重视爱国主义教育，近年来，我市突出重点人群，紧扣重大节点，拓展文化场域，整合教育资源，深化活动内涵，积极探索创新爱国主义教育模式，扎实推进爱国主义教育走深走实。今年

是新中国成立75周年，也是《中华人民共和国爱国主义教育法》正式实施之年，邀请桂海潮教授作航天精神主题报告，旨在进一步激发大家的爱国之情、砥砺强国之志、实践报国之行，让爱国情怀与个人成长、时代进步相互激荡、相互成就，矢志奋斗拼搏、忠诚爱岗敬业，为强国复兴、为加快建设现代化滨海大都市作出新的更大贡献！

在宁波广电集团的活动现场，桂海潮用自己的“航天圆梦”经历，讲述了航天员的选拔、训练过程，展示了空间站的工作、生活场景，以及航天工程的科学原理。

“我们回到北京航天员大队时，再次看到‘祖国利益高于一切’八个大字，仿佛回到了刚入队的时候，这八个大字实际上是每一名中国航天员的初心。”“随着中国空间站的全面建成并进入了应用与发展新阶段，以及我国载人登月项目立项，中国航天的舞台一定会越来越广阔。”……一句句振奋人心的话语，传递着中国航天人的拳拳爱国心、殷殷报国情，赢得在场人员的阵阵掌声。

爱国是心之所系、情之所归。聆听报告会后，宁波上海世界外国语学校学生朱铭蔚深受触动，他

说：“我要像桂叔叔一样，汲取航天精神的奋进力量，乘风破浪，奋勇前行，争做新时代好少年，将来为祖国发展贡献力量。”

宁波大学大一学生陈柯宇从大国重器中感受到祖国的日益强大：“无论是神舟十六号的成功发射，还是桂教授分享的身为航天员的责任感与使命感，都彰显了我国在航天事业上取得的巨大成就——国家的航天事业蓬勃发展，综合国力不断提高。”作为一名天文爱好者，他希望未来能同桂海潮一样投身航天事业，响应祖国的号召。



宁波迎今年首个全域高温日

记者 孙肖

昨天，宁波迎来了今年首个全域高温日，气温飙升，闷热与强降雨交织来袭，给市民带来了一种不一般的夏日体验。

昨天，浙江在摆脱了降水干扰后，气温如火箭般攀升，高温区域如雨后春笋般涌现。其中，丽水青田更是以惊人的39.1℃拔得头筹，成为全省高温的“显眼包”。宁波紧随其后，不甘示弱。据市气象台消息，宁波全市代表站最高气温出现在象山塔山站，高达37.7℃，全市各区（县、市）最高气温均突破35℃高温线，这也是今年首个全域高温日。

昨日的气温已经达到了夏季三伏天的高温水平，加上空气湿度高达79%，闷热感让人难以忍受。梅雨季的相对湿度较大，气温和湿度的双重叠加，使得人体感受到的温度更

是直线上升。然而，高温天气并非昨日的唯一主角。据浙江省气象台消息，今天，浙江将迎来本次降水的最强时段。降水主要集中在浙北和浙中西部地区。其他地区也将迎来分散性阵雨或雷雨。

由于温度高、能量足，宁波还可能出现短时强降雨、雷雨大风等强对流天气，市民需做好防范准备。特别值得注意的是，浙江省气象台发布的未来三天（6月22日20时至25日20时）累计雨量预报显示，宁波北部累计雨量将达到100毫米至150毫米。

今天是中考的最后一天，宁波多云到阴有阵雨或雷雨，南到西南风3级，最高气温在30℃~32℃，最低气温在25℃~27℃。

未来几天，宁波处于雨带边缘，雨水将继续占据天气舞台。市民需及时关注最新的预报预警信息，出行常备雨具，同时别忘了做好日常防霉除湿工作。

中考首日：宁波7.22万名考生自信赴考



▲宁波市洪塘中学考点，考生们穿过学校布置的“状元门”前往考场。（陈结生 宣佳含 邵迎 摄）

本报讯（记者沈莉萍）三年磨剑，一朝出鞘。6月22日、23日，宁波7.22万名学子“征战”中考。全市共设11个考区，127个考点，其中宁波中心城区考点30个。

昨天早上7:30左右，宁波各个考点陆续迎来了考生。孩子们迎着阳光，满面笑容，鱼贯而入。宁波市洪塘中学是考点之一，学校特意布置了“状元门”，考生们均穿过“门”前往考场。909班的班主任孙钊栋特意穿上“状元服”，和考生们击掌助威。8年级的同学们则手举“金榜题名”的牌子，一起为学长学姐送上祝福。

奉化区西坞中学的考生们也踏过红毯，走过“必胜门”，收获班主任准备的“送考礼”——大大的拥抱。

宁波市第七中学今年共有1000多名初中毕业生参加考试。考点外，一个款款走来的孩子，引得大家纷纷侧目：为了给姐姐送考，弟弟将自己打扮成了“状元郎”：“祝姐姐金榜题名，一举高中！”他表示，这是一家人特地为姐姐准备的惊喜。

在海曙区储能学校丽园校区门口，不少家长和教师前来送考。“我今天特意穿着旗袍，想把‘旗开得胜’这样美好的祝福送给孩子们。”“今天的红色T恤，就是寓意开门红。”老师们身穿红衣，用击掌和拥抱，向即将踏上“战场”的学生传递奋进的力量。在老师和家长的目送中，孩子们信心满满地奔赴考场。

中考的背后，是许多人的保驾护航。宁波市第七中学门口，一名考生因踢球腿脚受伤，妈妈开车将他送至学校。该考生下车后，交警立即迎上前去帮忙，保安接过轮椅，推着考生进入校门，交接顺利。“在考点里，孩子的老师和同学也会帮忙的。”妈妈放心离去。

为营造安全、有序、宁静的考试环境，街道、社区、派出所、交警都对各个考点周围的交通进行了疏导，并保证考试期间不要出现影响考生的噪音。各考点还安排了救护车和医生，以应对突发情况。

和往年相比，今年各考点相对比较安静。开考铃声响起，送考的

▲宁波市第七中学考点，考生充满自信奔赴考场。（沈莉萍 摄）



▲海曙区储能学校丽园校区考点，老师穿上红色T恤祝福考生。（励彤 沈莉萍 摄）

家长陆续离去，虽有牵挂，但一直在考点外陪考的家长并不多。

11:10，首场考试科目语文结束，考生们陆续走出考场。本次考试作文和“努力”相关，分值为50分。对考生来说，这是一道比较常规的

题目，结合自身经历，言之有物，有故事可讲。

今年中考时间比往年略迟，气温也较高。暑热和雨水容易让人体感不适，考生务必合理安排出行时间，做好防暑降温的准备。

三招，帮7万人顺利找到工作

记者 李睿清 通讯员 任社

如何帮岗位找到适配人才？怎样让人才寻到优质岗位？在宁波，人力资源配置服务以三招为企业与劳动者架起“桥梁”。据统计，今年以来，宁波人力资源服务机构已为1万余家企业提供各类增值服务，让7万余人次的劳动者找到意向岗位。

“本想去大城市找工作，没想到宁波的工作直接送上门，真是太方便了。”前不久，来自河南洛阳的“00后”张同学在得知甬企待遇后，当即与宁波空间优聘企业管理有限公司达成了用工意向。

张同学的故事并非偶然，近年来为帮企业觅得“良人”，宁波通过设置奖励、发放赴外招聘补贴等形式，鼓励引导人力资源服务机构走进企业，了解需求。同时，市县联动组织开展的“百家千企”行动，让人力资源机构得以走进高校、劳务协作地，吸引更多人材奔甬而来。记者获悉，今年宁波各类人力资源服务机构携934家企业的3520个岗位需求，为近4万名劳动者提供对接服务。

人才引来了，该如何用好？一场“直播带岗”或能成为答案。“有想了解的岗位，可以在评论区留言，我们会给大家展示。”在宁波龙升制衣有限公司，主播和企业HR游走于生产车间，将镜头对准工作环境和一线职工。这场特殊的直播一下吸引来4800名观众，而带的“货

品”是车缝工、烫工、压胶等岗位。

“在传统的求职中，由于招工渠道窄、信息不对称等原因，求职者难以快速找到适合的岗位，企业也可能因此错失人才。”市人社局相关负责人表示，让人力资源机构以直播形式走入企业，不仅能让求职者直观了解企业情况、技能要求、工作上手难易程度等信息，还为企业节省了招聘成本。此外，宁波还打造了“宁波就业创业”服务门户网站，为劳动者打通就业创业信息渠道。

针对需要特殊技能岗位，宁波则以一招“四方联动”架起学校与企业间的桥梁。“以前培养一名合格的模具设计工至少需要2年，现在有了‘四方联动’，培养周期缩短近60%！”作为该模式最直接的受益者，宁海兴利汽车模具有限公司总经理郭荣武认为，这与人力资源服务机构的加入有关。

所谓“四方联动”，即政府搭台，联动校、企、人力资源服务机构三方，共同引育人才的新模式。“一方面，该模式有助于人力资源服务机构结合校企需求，引入更多人才。另一方面，人力资源服务机构也可以为企业搭建实训管理、技能评估等专业体系，让企业需求与人才更适配。”市人社局相关负责人表示，目前这一“宁波经验”已在杭州、嘉兴、金华等地复制推广。

“人力资源服务是推动就业的关键举措。下一步我们将继续围绕这三招做好配套服务，让更多岗位与人才‘双向奔赴’。”市人社局工作人员说。

社区来了文化特派员 家门口的音乐会更“潮”了

记者 廖惠兰 通讯员 李雨洁 李菲菲

“瓜田潮玩趴”、落日音乐会、文艺团队汇演轮番上演……6月21日晚，在鄞州区东郊街道传统文化馆客厅内，区级文化特派员刘波为居民引入了一场国潮夏至音乐会，为宁丰居民解锁新潮的消暑方式。

“瓜田潮玩趴”拉开了音乐会的序幕。居民们以“清泉润物，仙乐明心”的“郊”友口令为号，积极参与西瓜接力赛、吃瓜大赛、套瓜游戏、西

瓜DIY等四个环节，现场气氛热烈非凡。

随着夜幕的降临，落日音乐会正式上演。驻馆“国潮神韵”美育课堂的学员团队与东郊街道辖区内的电声乐队、民族音乐团队携手合作，为观众带来了《国色天香》《彩云追月》《新贵妃醉酒》等经典国潮歌曲。

紧接着，文艺团队汇演更是将现场气氛推向了高潮。非洲鼓、民族舞、大合唱等节目均由东郊街道辖区居民自编自导自演。观众掌声不断，欢声笑语此起彼伏，现场氛围温馨又热烈。



活动现场。（廖惠兰 李雨洁 摄）

使用降温喷雾，注意防火防冻伤

说说身边事 给你提个醒

记者 王岚 通讯员 陈艳雯

随着气温日渐升高，各式各样的防晒喷雾、降温喷雾、驱蚊液、花露水等产品销售火爆，但在使用过程中存在一定安全隐患，使用不当可能“引火上身”或者冻伤皮肤。前天，宁波市质检技术人员通过几组实验，揭示了这些产品在使用过程中可能出现的风险。

技术人员从市场上随机购买了销量较高的防晒喷雾、降温喷雾、驱蚊液、花露水4类产品，共8款样品。

实验首先对样品成分进行分析。结果显示，两款防晒喷雾样品（均属加压产品）主要成分为乙

醇、丁烷及多种化学防晒剂；降温喷雾分加压与常压两种，其中加压款主要成分为丁烷，常压类主要成分为乙醇、薄荷脑等；驱蚊液A款主要为水、丙二醇、丁二醇、驱蚊酯等，B款主要为乙醇、丁醇、派卡瑞丁等；两款花露水样品主要成分为乙醇、薄荷脑等。从成分看，除驱蚊液A款外，其他样品均含有乙醇或丁烷等挥发性很强的易燃成分。

了解了产品成分构成，接下来就是燃烧现象及降温效果实验。

技术人员向一块化纤布料分别喷射防晒喷雾、降温喷雾2秒，随即在距离布料上方2厘米处用点火枪进行点火测试，结果布料均出现燃烧现象。其中，被加压类降温喷

雾喷湿的布料在距离明火5厘米左右就出现了燃烧现象，且火势较猛。接着，技术人员分别把少量驱蚊液、花露水倒在布料上，同样在距离布料上方2厘米处用点火枪进行点火测试，除无乙醇成分的驱蚊液A款外，另外三款样品均出现燃烧现象。

降温测试，被加压类降温喷雾喷射的布料，温度从26℃降到-10℃以下，表明其瞬时降温效果超过30℃。常压类降温喷雾的降温效果在4℃左右。

实验还实测了以上4类8款样品的燃烧风险等级。结果表明，上述样品中，除驱蚊液样品A款外，其他样品均在25℃以下出现闪燃现象。

基于实验结果，专业人员提醒，使用这些防晒、降温、驱蚊类

产品时应注意以下风险：

一是燃烧风险。使用时应远离明火，注意通风，储存时应放于阴凉通风环境中。特别是加压类降温喷雾等产品切勿在车内储存。

二是冻伤风险。加压类降温喷雾，如直接喷射皮肤，存在冻伤风险。使用过程中，尤其要注意儿童使用安全。

三是刺激性风险。丁烷短期高剂量暴露可能导致头痛头晕恶心呕吐等症状，也有部分人群对乙醇过敏。因此，使用防晒喷雾、加压类降温喷雾时，最好不要直接喷射面部或在密闭空间内使用。

需要提醒的是，因为儿童呼吸控制能力较弱等原因，不宜使用防晒喷雾。如一定要使用，家长可以将产品喷于手掌，再涂抹于儿童皮肤表面。