

# 照亮成长之路 三尺讲台绽放教育光芒

记者 沈莉萍

“师者如光，微以致远”。今年9月10日是我国第40个教师节。昨日，由政府新闻办主办的“照亮成长的光·今天我发布”教师节专场发布会，在宁波大学园区图书馆举行。三位“眼里有光、心里有爱”的发布者，与大家分享了“微光照亮前行路”的动人故事。

## 特教老师闫婷： 耐心比什么都重要

一杯杯咖啡，送到现场观众的手里，喝一口，香浓醇厚……一张给老师的画像、一颗颗珠子、一根根条纹，细节满满……如果不是闫婷特别说明，大家不会想到，这些咖啡和画像，均出自特殊孩子之手。

教会他们这些，并不是一件容易的事情。“耐心比什么都重要。”闫婷说。

闫婷是宁波市特殊教育中心学校的老师，和许多被调剂入读的同学不同，大学时她自愿选择了特教专业。因为从小看到过特殊孩子的艰难，她立志用自己的微薄力量帮助他们成长。

来到特殊学校后，踌躇满志的闫婷还是犯难了。“a、o、e”听不懂，“i、u、y”学不会，“b、p、m、f”记了又忘，对普通人来说最简单的拼音拼读，对特殊

孩子来说，却像是“天书”。

闫婷尝试改变教学方式，从认识美食入手，每天和孩子们一起谈论“好吃的”，成功吸引了他们的注意力。

一些简单的操作，普通孩子练几次就会了，而特殊孩子却要拆分成许多很细的步骤，再一点一点训练，并不停地重复教导才行。

闫婷每次出差，孩子们都会问：“闫老师，你什么时候回来呀？”还会发微信：“我不想你离开”“我想你了”……

闫婷最担心的，是孩子们今后的人生道路怎么走，如何自力更生。她的内心，是多么渴望他们被社会看见、接纳、认同。

“请多给特殊孩子一些机会，我们只是慢一点！但其实，我们也可以的！”当闫婷大声说出这句话的时候，她的眼眶红了。

## 职教老师孙航雨： 职教逆袭，带出众多金牌选手

“以前大家说起汽修人，‘远看像逃荒的，近看像要饭的，仔细一看，原来是修车的’。”

鄞州职业高级中学（简称鄞州职高）的老师孙航雨，当年读的就是汽修专业。他用亲身经历告诉大家，自己是如何逆袭突破职高的“天花板”，又是如何带着学生一步步攀登高峰，摘取一

枚枚耀眼的职业大赛金牌。

就读职高时，孙航雨通过三年努力，成了全校唯一考到天津职业技术师范大学的学生。大学里，他和老师、同学攻克了一个个技术难题。

孙航雨成了鄞州职高的老师后，以校为家，几年如一日，跟学生同吃同住，全身心投入技能训练。记得那时候宁波还没有地铁，学校两个校区相隔30多公里，他就乘坐公交车，两地往返需要4个小时。孙航雨心里有一个执念：要带着学生站上全国最高的领奖台。

2015年至今，孙航雨带领学生获得职业院校技能大赛金牌50余枚，其中全国金牌7枚、全国冠军3人次。他培养了一大批优秀技能人才，许多学生已成为行业里响当当的人物。孙航雨本人也被评为“汽修竞赛功勋教练”“浙江工匠”“浙江省首席技师”。

谁说说职校没前途？孙航雨说：“职教生也可以大有作为，成为栋梁之材！”

## 乡村教师梅建芳： 一次家访竟被“喂”11个水煮鸡蛋

“爱是双向的付出。我生在大山，长在大山，对大山有着特殊的感情。”

宁海县桑洲镇初级中学的梅建芳，从教33年，当了33年班主任。

在桑洲，留守儿童和单亲家庭的孩子比较集中，有些孩子敏感，有些孩子叛逆。不少学生的父母外出务工，常常会把孩子托付给梅建芳，有钱的留下生活费，没钱的她就先垫上。在孩子们眼里，梅建芳就跟自己的妈妈一样亲。谁头发长了该理发了，谁衣服脏了该换洗了，谁生病了要去看医生了，“妈妈老师”会挨个叮嘱。

梅建芳说自己被孩子和家长“宠”着。“那时候的农村，红枣煮鸡蛋是多么盛情的款待啊！有一次家访，我一天竟吃了11个水煮鸡蛋。如果把家长煮的鸡蛋全部都吃的话，那就要吃60多个了！”

“打开抽屉时，我会看见孩子们给我放着的烤番薯，还热气腾腾的。会收到家长刚从地里采摘来的一把新鲜蔬菜。当学生们给我一个麦饼或者掰开橘子分我一半的时候，我觉得特别幸福。这可能是城里老师无法体会到的。”

33年，梅建芳几乎没有请过病假，每天都干劲十足。最让梅建芳骄傲的是，她的女儿也成为了一位人民教师。在女儿王羽看来，这世上最美妙的母女关系，莫过于“长大后我就成了你”。

照亮成长之路，绽放教育光芒。在平凡的岗位上，创造不平凡的价值。在第40个教师节即将到来之际，让我们向所有的老师道一声：“老师，您辛苦了！节日快乐！”

# 纠治“指尖上的形式主义”问题 市政协举行重点提案办理工作“三见面”协商会

本报讯（记者何峰）昨日，市政协举行重点提案办理工作“三见面”协商会，围绕阮殿波委员提出的《关于基层数字化填报系统亟须“集中、精简、收纳”的建议》重点提案，组织办理单位与委员面对面交流，推动提案办理工作进一步落实。

该提案由市委常委、市纪委书记、市监委主任领办，市政协副主席督办。提案指出，近年来，数字化系统填报任务给基层带来的压力越来越大，成为困扰基层的“新型形式主义”问题。提案建议，打造统一基础支撑平台，将系统“集中”起来；去除无效冗余模块，迁移低频使用模块，进一步提高系统性能；高频填报信息实现高效“收纳”，减少重复操作。

提案主办单位市纪委监委机关和协办单位市数据局对提案作了办理答复。据介绍，2023年

1月，市纪委组织调研组深入基层，对各类政务App、系统平台使用情况开展了“解剖麻雀”式调研。2023年3月，省纪委监委部署在全省范围内开展“指尖上的形式主义”专项整治工作，分层分级分类整治多头重复、强制使用、过度留痕等问题，精简了一批功能雷同、实效不强、增加基层负担的应用程序。今年，进一步拓展整治范围，把学习宣传类、便民服务类、政务新闻客户端等三类应用，以及政务公众账号、工作群组、手机答题纳入其中。下一步，我市将继续整治“指尖上的形式主义”问题，坚持调研开路，动态找准数字化负担“病灶”；分层分类处置，精准有力推动问题整改；强化源头管控，建立长效动态监管机制。

阮殿波委员对提案办理工作及办理结果表示满意，并进一步提出意见建议。



这几日，位于前湾新区中心湖附近的300多亩向日葵正值盛花期，该批向日葵株高约1.3米，属于杂交油菜品种，金灿灿的花朵向阳盛开，美不胜收，其花期将持续到10月中旬。（徐能 虞昌胜 摄）

## 在宁波看见文明中国 我们的家园

# 首届新时代文明实践 项目大赛举行

本报讯（记者徐丽敏）“微光同行”项目团队联合街道、高校为新就业群体打造云创站，服务人次250万；“家园共享计划”项目团队讲述了鄞州探索共享模式拓展城市共享版图的生动实践……

昨日，一场“文明盛宴”拉开帷幕——2024年宁波市新时代文明实践项目大赛举行，60个项目同台比拼，全面展示了我市新时代文明实践的创新探索和丰硕成果。这是我市首次举办新时代文明实践项目大赛。本次大赛吸引了各区（县、市）129个优秀项目参加，经过初赛遴选，60个项目进入决赛。

这是一场向善向美的比拼切磋，也是一次互学互鉴的经验交流。活动现场，各项目团队纷纷亮出看家本领，通过图片展示、情景演绎、短视频等形式，生

动讲述了乡风文明、环境保护、敬老助老、文化传承、普法宣传等多个领域的感人故事与精彩实践。

“宁波已形成依托新时代文明实践中心、所、站开展活动的系统体系，在教育、关心、服务群众上打通了‘最后一公里’，促进了群众自我服务、自我提升、自我发展。”宁波开放大学原党委书记、宁波志愿者学院名誉院长朱中人在点评环节说。

接下来，我市将以此次大赛为契机，深化拓展新时代文明实践中心建设，创新文明实践机制，探索打造一批可复制可推广、群众可感可及的文明实践项目，让文明实践阵地用起来、服务优起来、活动火起来、人气聚起来，形成更多“在宁波，看见文明中国”的标志性成果。

# 宁波市拟提拔任用 市管领导干部任前公示通告

经研究，决定对方飞龙等5名同志予以公示，征求广大干部、群众的意见。现就有关事项通告如下：

1. 受理方式。在公示期限内，任何单位和个人均可通过来信、来电、网络等形式，向市委组织部反映公示对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映问题应实事求是，内容具体详细，并提供反映人真实姓名、联系方式以便核查反馈。对线索不清的匿名举报，将不予受理。市委组织部将严格遵守工作纪

律，履行保密义务。  
2. 公示时间。9月2日起到9月9日止。  
3. 联系方式  
联系处室：宁波市委组织部干部监督室  
联系地址：宁波市鄞州区宁穿路2001号1号楼，邮编：315066  
联系电话：0574-12380（受理时间为09:00-12:00，14:30-18:00）  
联系短信：18157412380  
联系网站：www.zjnb12380.gov.cn  
中共宁波市委组织部  
2024年9月2日

## 拟提拔任用市管领导干部任前公示名单

方飞龙，男，汉族，1976年3月生，研究生，中共党员，现任宁波市北仑区委副书记、社会工作部部长、政法委书记，拟任市直单位正局领导职务。  
吴耀明，男，汉族，1975年12月生，在职研究生，中共党员，现任宁波市江北区区委常委、常务副区长，拟任市直单位正局领导职务。  
袁旭旭，男，汉族，1976年10月生，大学，中共党员，现任宁波市委副秘书长，拟任市直单

位正局领导职务。  
孙黎明，男，汉族，1967年7月生，中央党校大学，中共党员，现任宁波前湾新区管理委员会副主任、党工委副书记，拟提名为区（县、市）人大常委会主任候选人。  
谢军，男，汉族，1973年8月生，中央党校研究生，中共党员，现任宁波市自然资源和规划局前湾新区分局党组书记，拟提名为副区（县、市）长人选。



## 动物“用餐秀”

昨日上午，在宁波野生动物园内，当饲养员准备好的食物被送到野生动物生活区时，一场别开生面的“用餐秀”拉开帷幕。

首先映入眼帘的是小熊猫，它们抱着苹果，吃得津津有味，那憨态可掬的模样让人忍俊不禁。环尾狐猴也不甘示弱，它们兴奋地围拢过来，争抢着胡萝卜，灵动活泼的样子十分可爱。河马则张大嘴，它们一口便能吞下大量食物，尽显霸气。犀鸟、浣熊等在各自的区域享受着美味。

据悉，宁波野生动物园有150余名饲养员负责动物的饮食起居，食物由专业的营养师根据不同动物进行搭配，还会根据季节等变化进行调整。从精心准备食物到悉心照料生活，“奶爸妈妈”用爱心呵护着每一只可爱的动物。

（徐诚 吕颖莹 文/摄）



# 众芯半导体：投身光电器件“蓝海”

记者 张正伟  
见习记者 金宇涵

晶圆厂、封装厂、研发大楼、废水站、大宗气站……走进前湾新区银湾东路388号，只见五幢崭新的主厂房拔地而起，一座现代化的芯片工厂渐露真容。

这些厂房属于宁波众芯半导体有限公司，总建筑面积8.6万平方米，从注册成立、启动建设到即将投入使用，只花了两年多时间。“工程正在收尾，为月底通

做准备，预计年底可以小批量生产。”工厂负责人张海涛说。

工厂建设之所以如此抢时间，是因为一片属于光电器件的“蓝海”正在等待着张海涛。据专业市场的统计数据，2024年，全球光电器件市场规模在30亿美元左右，中国市场占了三分之一，“随着5G、工业4.0、智能汽车等领域的技术革新，市场需求还在不断增长”。

半导体芯片产品达几千种，主要分为存储芯片、集成电路、分立

器件三大领域，市场占比大致为4:4:2。众芯半导体主打产品——光电器件和特色功率器件，属于分立器件领域，受供应链安全及下游需求扩张等因素影响，产能正加速向中国转移，而且随着国内技术的成熟，国产功率器件、功率模块市场规模越来越大。

20%的舞台，在张海涛眼里已经足够广阔。“当前，高端半导体产品基本上被日本、韩国和欧美国家垄断，未来5年至10年，中国企业独特的成本控制优势和快

速技术迭代，将为高端芯片进口替代打开增量空间。”张海涛说。

成为行业领导者，众芯半导体对自身技术优势充满信心。张海涛说，公司定位于高端光电、特色功率器件，将发挥芯片研发和晶圆工艺核心竞争力，逐步实现中高端器件国产化和产业化。

“技术团队已经准备好全套光电器件和特色功率器件流程与全部生产资料。”张海涛说，计划明年月产芯片3万片，满产可达6万片。