

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年9月7日  
星期四 农历癸卯年七月廿三



## 亚运火炬明起传递 宁波站时间:9月12日

本报讯(记者林海)第19届亚运会火炬传递主题新闻发布会昨日在杭州举行。发布会上,相关负责人介绍火炬传递工作总体安排、火炬手基本情况及传递路线城市亮点、火炬传递运行阶段安全保障等情况。据了解,宁波奥运冠军汪顺及竺士杰、俞复玲、崔译文等将参加传递。

据介绍,经过近3个月的统筹谋划和精心筹备,火炬传递各项工作已准备就绪。第19届亚运会火炬传递启动仪式将于9月8日上午在杭州西湖涌金公园广场举行。此后,亚运会火炬将在湖州、嘉兴、绍兴、宁波、舟山、台州、温州、丽水、金华、衢州依次传递,9月20日回到杭州,并完成最后一站传递。其中,宁波站传递时间定于9月12日。

据了解,各地在编制传递路线的过程中,始终围绕“诗画江南,活力浙江”的主题,努力凸显“浙江味”“文旅味”。如杭州的“锦绣繁华新天堂线”,宁波的“滨海宁波 扬帆世界”等。



## 亚运会宁波象山赛区 赛会志愿者出征仪式举行 汤飞帆宣布赛会志愿者出征

本报讯(记者成良田)青春逢盛世,奋斗正当时。在距离第19届亚运会开幕倒计时17天之际,第19届亚运会宁波象山赛区赛会志愿者出征仪式举行,数百名志愿者代表现场郑重承诺:在窗口写青春,争做最美小青荷!

市长、第19届亚运会宁波赛会赛事指挥部指挥长汤飞帆宣布赛会志愿者出征。郑敏强讲话,朱欢及朱金茂参加。

出征仪式上,汤飞帆向赛会志愿者团队代表授旗,相关高校负责人、志愿者和教师代表作了表态发言。

杭州亚运会志愿者叫作“小青荷”。目前,宁波象山赛区赛会708名“小青荷”已集结完毕,他们将拿出主人翁姿态,牢记重托、扛起担当,用行动作证、志愿作诗,践行“强国有我”的青春誓言,展现“护航亚运”的青春风采,争做“美美与共”的青春使者,全力以赴投身亚运会志愿服务,充分展示现代化滨海大都市的风采和魅力,努力以宁波精彩为浙江添彩。

据悉,宁波赛区赛会志愿者全部来自市内高校,他们将在竞赛运行、语言翻译、抵离迎送、仪式活动、观众服务等13个业务领域提供志愿服务,保障亚运盛会宁波象山赛区赛事成功圆满举行。

## 让保险创新 更好服务实体经济

甬城晨笔

赵畅

近日,宁波在保险创新服务实体经济方面持续“上新”,先后推出生态环境绿色保险、科技攻关专项保险,均属全国首创,受到广泛关注。

通过引入创新机制,为企业提供生态环境绿色保险,宁波开创了“保险+服务+补偿”模式。该保险充分运用经济杠杆推动环境治理,不仅能为企业在出现生态环境损害时兜底,还能帮助企业及时发现环保隐患,调动政府、保险机构和企业等多方面的积极性。

不少企业虽有科技创新意愿,但又害怕失败。针对这一状况,宁波推出科技攻关专项保险——企业科技攻关如果失败,前期投入的研发费用、关键核心设备仪器及配套设施费用损失,以及研发、应用过程中造成的人身伤害和财产损失等,都可获得理赔。此举让企业吃下了一颗“定心丸”,将增强企业创新信心,引导企业加大科研投入,激发企业科技创新活力。

“不怕一万,就怕万一”,保险的作用在于转移和降低风险。作为全国首个保险创新综合示范区,宁波持续推动保险业改革,大胆先行先试,服务实体经济,减少了企业发展的后顾之忧。期待有更多更好的保险创新产品,为企业面临的风险兜底,为区域经济发展当好“稳定器”和“助推器”。

## 市领导分路看望慰问一线教师 营造尊师重教崇学兴教良好氛围 为教育高质量发展提供有力支撑

本报讯(记者黄合 成良田)尊师重教,是中华文明的重要传承。在教师节前夕,省委常委、市委书记彭佳学,市委副书记、市长汤飞帆等市领导分路看望慰问一线教师,向全市广大教育工作者致以节日的问候和崇高的敬意。

5日上午,彭佳学首先来到浙江纺织服装职业技术学院,深入考察中英时尚设计学院、中国传统服饰技艺传承与创新基地,了解高职院校特色办学情况,并看望慰问教师代表。“时尚宁波,离不开大家的付出。希望传承好发扬好‘红帮文化’的优良传统,推动先进制造业和现代服务业深度融合,让‘时尚’成为宁波城市形象的鲜明标识!”彭佳学勉励

学校聚力做强平台优势,积极提升学科水平,培养引进顶尖人才,促进产业链上下游企业紧密联动,助推数智化、新能源化、组织化品牌化、国际化转型,在材料、设计、工艺、制造、检测、消费等各领域发挥纺织服装产业的引领作用,为宁波打造东方滨海时尚之都作出应有贡献。

在市宝韵音乐幼儿园逸树园,孩子们有的在进行钢琴、小提琴、琵琶等艺术表演,有的在参与戏剧体验,有的在学习运动、生活、安全的技能,脸上洋溢着灿烂的笑容。“感谢大家对‘幼苗’的精心呵护和培养,你们辛苦了!”彭佳学向老师们送上鲜花,并叮嘱相关部门更加重视

“一老一小”事业,抓好育才才的百年大计,提供更多优质公共服务产品,让孩子们快乐健康、自立自信地成长。每到一处,彭佳学都仔细检查平安校园建设工作,要求属地、部门和学校时刻绷紧安全之弦,严格落实安全措施,确保校园和师生绝对安全。

6日下午,汤飞帆先后来到鄞州区职教中心学校、学士小学和浙江万里学院、浙大宁波理工学院,看望慰问教育工作者。在鄞州区职教中心学校,汤飞帆详细了解办学、升学和就业情况,希望学校创新职业教育模式,培育更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。在学士小学,汤飞帆希望全体教师不断提升教书育人本领,用学

识阅历经验点燃学生对真善美的向往;更好遵循教育和成长规律,激发学生求知兴趣,培养创新思维,帮助他们扣好人生第一粒扣子。在浙江万里学院,汤飞帆认真考察应用型学科发展等情况,并实地检查了学校食堂食品安全情况,勉励学校充分发挥体制机制优势,加快建设特色鲜明的高水平应用型大学。在浙大宁波理工学院,汤飞帆走进教学楼、考察实验室,详细了解学科建设、科研创新等情况,希望学校锚定“省内一流、全国百强”目标,推动实现内涵式发展、整体性跃升。

沈敏、赵海滨、许亚南、朱欢、陈为能及朱金茂等进行走访慰问。

## 山间有座竹做的博物馆



背靠连绵青山,面朝潺潺溪水,海曙区五龙潭景区旁有一座以“竹”为名的博物馆——竹文化博物馆,其不久前获评2023年浙江省第二批乡村博物馆。博物馆免费对公众开放,馆内收藏有宋元明清等各个时期与竹有关的实物400余件。(徐能 邱璇琛 忻之承 摄)

## 柲若科技:攻克后视镜自动变色难题

在这里,看到信心  
奋进的甬商

记者 王婧 见习记者 王嘉彬

“创业不容易。”回想起只有投入,没有收入的那八年,宁波柲若电子科技有限公司副总经理胡珊珊思绪万千。

柲若科技创办于2010年。“大家都说,我们是由两个‘傻子’创办的。一个是我父亲胡克银,关了当时效益还不错的炼钢厂去创业;另一个是浙大毕业的曹贞虎博士,宁愿每个月领2500元,也不为10万欧元的年薪所动。”胡珊珊说,两人经朋友介绍认识,一番深聊后,一拍即合,认定电致变色新材料大有可为。

用新材料做什么产品?“要敢于走别人没走过的路,当时新能源汽车产业刚刚兴起,国内电致变色

防眩目后视镜市场还是空白,他们决定锚定这一细分领域乘势而上。”

“曹博士负责产品研发,我父亲负责资金筹措。”胡珊珊回忆。2014年进入公司后,胡珊珊认为,光靠咬牙坚持不行,“经过打听,我了解到镇海区科技局力推的一款‘科技贷’适合公司”。

在顺利融资400万元后,公司发展的步伐明显加快。

2016年,由柲若科技自主研发的国内首条智能电致变色防眩目后视镜镜片生产流水线正式诞生。

自研流水线只是第一步,之后的产品与技术难关需要继续攻破。比如,镜片最关键的技术,变色如何实现。

顾名思义,智能电致变色防眩目后视镜镜片,“变”的关键,应

该取决于“前缀”电致变色新材料。

柲若科技的后视镜镜片呈现“玻璃+电致变色新材料+玻璃”的“汉堡包”结构,其中的电致变色新材料厚度仅为0.1毫米。前后均装有光敏电阻。

“不要小瞧了这0.1毫米,让我们吃了不少苦头。这是在保证性能稳定的同时,用无数次试验摸索出来的厚度。”胡珊珊说,把材料变成产品,他们整整花了10年时间,光是产品上用的胶水,就研发了近4年。

正是因为这“刚刚好”的0.1毫米,当前后的色差超过1勒克斯(光照单位)时,后视镜立马启动自动变色,让人眼不受环境强光突然刺激,可有效提升行车安全系数。

十年磨一“镜”,柲若科技的坚守,终获回报。目前,柲若科技智能电致变色防眩目后视镜的量产,打破了 Gentex 全球独家垄断30年之久的壁垒,实现国产替代。

柲若科技并未止步于此。近年来,企业继续深耕该细分领域,经过不断攻关,掌握并转化量产电致变色新材料及玻璃器件关键核心技术,如今成长为全球该领域屈指可数的创新企业。

目前,公司的专利超过80项,其中20多项是国家发明专利。今年7月,柲若科技入选国家级专精特新“小巨人”企业。

柲若科技可以根据不同尺寸要求,为新能源汽车制造商量身打造个性化产品。今年上半年,柲若科技向市场售出智能电致变色防眩目后视镜100万套,其中80多万套用在了新能源汽车上,产值已突破1亿元大关,同比增长100%。

“受益于新能源汽车蓬勃发展,今年我们的产值有望望上2亿元‘高峰’。”胡珊珊说,柲若科技目前还研发出了应用在飞机舷窗、VR、AR等领域的产品。同时,30亩的新厂房即将开建,“我相信只要不懈努力,未来公司一定会做大做强,成为世界一流企业”。

## 今日推荐

宁波图书馆新馆图书单日借还量刷新纪录  
解锁书香漫“延”的服务密码

第2版

网友热议“新疆三文鱼”  
渔业专家这样说

第3版

## 身边的好老师

“老焦”不老:  
我喜欢孩子,  
喜欢讲台

第5版

