

“五一”假期返程高峰或将来临

本报讯（记者王晓峰 通讯员 閻元成 王波）昨日是五一假期第三天，旅游流仍是交通主角：高速公路车流量虽较假期前两天有所下降，但总体仍处于大流量状态；景区依然是人人人 与 车车车 的模式，周边道路大多 堵堵堵。

今天起将进入五一假期后半段，因为天气关系，可能导致返程高峰提前来临。宁波交警预测：今天旅游与返程两股交通流将并存，高速公路依然处于大流量状态，景区周边交通流量有

所下降，商圈周边交通流量则有所增加。最近几年，假期返程交通流一般呈现波浪式，不会只集中在最后一天。宁波交警相关负责人预测，假期后半段将以返程为主、近郊游为辅。需要注意的是，返程高峰到来

后，高速公路拥堵路段很可能集中在这些地方：甬金高速洞桥至宁波西枢纽段、甬莞高速角洞岙隧道至云龙枢纽段、宁波绕城高速宁波西枢纽附近、杭绍甬高速附海枢纽附近、杭州湾跨海大桥航道桥附近、甬台温高速近宁波段等。

高铁上，宁波的这一队“伪游客”被夸了

人民日报微信公众号昨报道了他们，阅读量冲上“10万+”



宁波民警在高铁上。

（刘志坚 摄）

本报讯（记者王晓峰 张弛 通讯员周子斐 朱红明）昨日，一组宁波民警在高铁上躺睡的照片被人民日报微信公众号点名表扬了。这篇题为《高铁上，这一队“伪游客”亮了》的文章，阅读量迅速冲上10万+。照片的背后，是一抹假日最美警色：五一假期首日，镇海公安分局专案组民警结束抓捕任务返回宁波，却遭

遇出行高峰，只买到无座票。已多日未休息的民警不修边幅地在高铁上席地而睡。

事情要从4月29日起。当天早上，镇海公安分局专案组民警获得线索，他们侦办的一起网络诈骗案件有了突破。犯罪团伙位置初步确定。于是，专案组兵分8路，远赴全国多个城市进行抓捕。经过两天两夜的蹲守，专案组民警成功抓获犯罪嫌疑人。



刘志坚微信朋友圈截图。

人。5月1日，民警押解嫌疑人踏上返甬之路。

在列车上，民警轮流站岗，分批看管嫌疑人，其他人趁机眯一会儿。看到同事们精疲力竭的样子，镇海公安分局刑侦大队年轻民警刘志坚很心疼。他拿出手机拍下了他们的照片，发在了自己的微信朋友圈，没想到这条信息获得众多好友的点赞。

昨日，人民日报微信公众号报

道这一新闻。众多网友为宁波民警点赞

看到这些人民警察，日夜奋战，累成这样我心疼，无言表达，只能祈祷他们身体健康、万事如意。

万家灯火，喜乐祥和的背后，总有人默默守护，替我们负重前行，致敬人民卫士。

哪有什么岁月静好，不过是在有人替你负重前行罢了。

11岁宁波小姑娘勇“攀”高峰

取得U12年龄组攀岩赛第一名和难度赛第二名的好成绩

本报讯（见习记者龚旭琪 通讯员牛纲）昨日，2024亚洲少年攀岩锦标赛在四川眉山落下帷幕。来自宁波的11岁小将王沐易表现出色，取得U12年龄组攀岩赛第一名和难度赛第二名的好成绩。

2024亚洲少年攀岩锦标赛由国际攀岩联合会亚洲理事会主办，设难度赛、速度赛和攀岩赛3个单项。在东京奥运会上，攀岩成为正式比赛项目。

本次赛事吸引了中国、韩国、印度、菲律宾、马来西亚、哈萨克斯坦、约旦、新加坡、泰国及中国香港10个国家和地区的143名运动员参加。

王沐易目前在宁波大学附属学校读五年级，课余时间练习攀岩。2022年，年仅9岁的王沐易在广西阳朔完成国内高难度野外攀岩线路“中国攀”，成为当时国内完成5.14A难度线路最年轻的选手，也是中国第六位完成此难度野外攀岩线路的女性选手。

王沐易的妈妈杨女士告诉记者，这是女儿第一次参加洲际比赛，取得这样的成绩是对女儿平时训练的肯定，与亚洲各地同龄人交手，王沐易既兴奋又紧张，未来将争取向更高处攀登。



王沐易在比赛中。

（受访者供图）

五四青年说

编者按

在科研的赛道上疾驰，在市场的海洋中航行，在技艺的殿堂里锤炼……青年的身影，活跃在各个领域，绘就甬城一道最美风景线。

在五四青年节来临之际，宁波日报报网联合宁波团市委推出“五四青年说”栏目，邀请一批优秀青年人才讲述自身的成长故事、奋斗故事，展现各领域青年人才在宁波“争一流、创样板、谱新篇”中各尽其才、大显身手、奋发进取的青春担当。

李娟：生命科学与材料科学的激情碰撞

人物名片：李娟，“80后”青年科技人，现任中国科学院宁波材料技术与工程研究所先进诊疗材料与技术实验室副主任。先后入选国家优青、浙江省万人计划青年拔尖人才、中国科学院青促会优秀会员等。

我想和大家分享作为一名女性科研工作者的青春在科研一线奋斗的故事。

2008年11月，我远赴德国马普生物控制所攻读博士学位。在德国学习期间，我师从美国科学院外籍院士、德国科学院院士、神经科学家 Nikos 教授，主要采用功能磁共振技术及微透析技术研究非人类灵长类动物脑部神经化学物质的变化。

Nikos 教授的实验室集聚了一批在生物学、化学、医学、计算科学等多学科领域非常优秀的科学家，很多年轻且具有极强创新能力的科学家把他们人生中最美好的青春时光留在了德国马普生物控制所。

我当时就想，如果我们中国也有如此先进的实验室，可以将这么多全世界范围内的优秀青年科研人员集聚，为中国科学技术的进步添砖加瓦，那将是多么令人骄傲的一件事情。

2012年8月，博士研究生毕业后我准备回国时，通过朋友了解到中国科学院宁波材料技术与工程研究所，它紧密结合国际科技发展趋势和国家创

新驱动发展需求，秉持“料要成材、材要成器、器要好用”定位，聚焦海洋关键材料与应用技术、磁电功能材料与器件、特种高分子与复合材料三大主攻方向，开展重大科技攻关。

其中，纳米生物材料团队主要从事生物医学成像探针材料研究，与我攻读博士学位期间从事的神经影像学研究关系密切。此外，中国科学院宁波材料所建成了国内外先进的材料科学研究平台，吸引了来自全球的1000多名优秀科研人员到宁波工作。能在如此高水平的科研机构工作，也是我的梦想，且宁波材料所学术氛围自由包容，鼓励多学科交叉、科教融合、协同创新。

来宁波后，在生命科学与材料科学的激情碰撞中，我从一名年轻的博士后成长为一名研究员、博导，很荣幸入选了浙江省万人计划青年拔尖人才，并获得了国家自然科学基金委员会优秀青年基金、科技部重点研发计划青年专项的支持。同时，也孕育了两个可爱调皮的孩子，在科研与家庭的平衡中，作为女性科研工作者，我们注定要付出更多的时间和精力。

今年是中国科学院宁波材料所成立二十周年。我们将始终胸怀国之大事，以更强定力、更大担当、更多智慧，持续推进科技创新和新质生产力的发展，为实现高水平科技自立自强和建设科技强国贡献青年人的力量，为共同实现健康中国的伟大梦想矢志奋斗。（徐丽敏 整理）

岑科超：废物利用撬动再生产业

人物名片：岑科超，“80后”青年企业家，现任慈溪市兴科化纤有限公司总经理、中国化学纤维工业协会再生分会副会长，中国纺织行业标准《绿色设计产品评价技术规范 再生涤纶》起草人（团体），曾获2020年慈溪市疫情防控 and 复工复产先进青年等。

变废为宝的故事，要从12年前说起。2012年，我在德国当交流生，看见当地的超市都有自动瓶子回收机，只要将瓶子放进去机器就会自动甄别，然后吸收粉碎，最后还会根据重量吐出欧元。

正是那一年，我听到欧洲杯为了突出绿色环保的理念，大部分国家足球队的衣服是通过回收矿泉水瓶加工制成的，这让我第一次对资源再生有了不一样的认识。彼时，我心里萌生了一个念头，自己家族公司兴科化纤是不是也可以把废塑料做得更加环保和高档？

当时，兴科化纤在再生涤纶长丝行业里虽小有名气，但公司的所有管理层人员及我父亲这位董事长仍然非常反对我的想法，他们不理解，客户为什么要花更多钱去买再生产品。那段时间，虽然我的想法并不能马上实施，但我坚持学习再生高端市场的相关知识，结交行业内的前辈，为日后发展蓄力。

2018年，随着国内禁止洋垃圾进口的政策出台，

国外掀起了一股再生产品的消费热潮，也是那一年，父亲把公司的管理权交到我的手中。作为环保先锋，我立即采购大量新设备，在紧锣密鼓地筹建下，我们的第一条高质量再生纤维生产线在一年后迅速投产。当时，每周有好几批境外客户来公司洽谈合作，公司的管理层也发现，原来“废料”产品可以卖得比新材料产品贵，最高时竟是新料产品的3倍价格。

然而，机会中也蕴含了风险和挑战。受原材料及国际环境等影响，企业面临转型升级。公司在开拓差异化高端产品的同时，不断提高工作效率。随着设备的研发改进，我们的工艺生产流程不断优化，既降低了能耗，也使产品更具竞争优势。随着一期试验的成功，公司陆续开始二期和三期的投入，逐渐将高质量的产品从每天30吨增加到200吨，公司每年总产量也做到了13万吨，这意味着现在每天约有400吨塑料瓶子从全国各地来到我们公司，最终做成纱线，每年可减少40万吨的碳排放，为节能减排事业作出重要贡献。

芳林新叶催陈叶，流水前波让后波。作为青年企业家，我将充分发挥青年乐于创新、勇于创新的优势，以创新驱动本土传统产业的转型升级，探索因地制宜发展新质生产力的宁波青年企业家解法，为宁波“争一流、创样板、谱新篇”贡献青年力量。（徐丽敏 整理）