

梅中有“伏”，“晴热晒+雷阵雨”模式开启 本周最高气温将直冲38℃



本报讯（记者孙肖 通讯员魏薇）今年宁波梅雨不典型，把“分布不均”演绎得淋漓尽致。本周的降水主要集中在7月5日至8日，主要攻击浙中北地区，大雨、暴雨频繁现身。据市气象台预报，本周宁波晴雨相间，最高气温直冲38℃。

少14.3%；全市平均气温25.7℃，较常年同期升高1.1℃，排历史第四高。受副热带高压加强西伸北抬影响，本周我市最高气温在36℃以上，个别地区在38℃以上。今天到明天我市大部分地区最高气温在35℃~38℃，市气象台已发布高温报告，请大家做好防暑降温工作，避免高温时段出行。今明两天雷阵雨范围进一步缩小，多云午后局部有雷阵雨，5日起北方高空槽南下，副热带高压南退，有一次系统性的大面积降水过程，气温也将应声而落，最高气温

将降到31℃左右。接下来梅雨换了一个套路，降雨夹杂高温，主要以过程性的雷阵雨或阵雨天气、中间间隔一些高温天气的方式为主。梅汛期出现高温是很正常的，但一般来说，梅汛期期间总有间歇。这种间歇天气主要有两类，其中一类是当北面的冷空气撤走后，南面的副热带高压趁机向北扩展范围，今年浙江受到副高压控制，属于此类。市气象台表示，今年宁波梅雨季节的后半段，大气水汽和能量充沛，显得愈发“暴力”，大家在防暑的同时，也要注意防范突然而至

的雷阵雨，避免强对流时段出行，在有防雷设施的坚固建筑物内躲避，不可在凉亭、临时工棚、广告牌下逗留。那么，宁波什么时候出梅？市气象台认为，从目前形势来看，本周梅雨带仍将在江淮地区南北摆动，我市暂时无出梅的迹象，需继续关注防范“暴力梅”携带的强对流天气。接下来，7月11日宁波开始正式入伏，之后酷热高温也将随之而来。据悉，今年三伏依旧是40天，这也是自2015年以来连续第9年三伏长达40天。

喜迎亚运会 “艇”进后塘河



昨天，海曙区对外文化交流协会举行“中外友人划艇迎亚运”活动。来自法国、印度、泰国、加拿大等国家的20名国际友人从梁祝文化公园出发，沿着后塘河一路前行，泛舟碧波之上，感受两岸的优美景色，近距离了解甬城内河沿线的人居环境和风土人情。（徐能 忻之承 摄）

两个月全排满！暑假古镇主题研学很火

本报讯（记者陈朝霞 通讯员崔宁 彭娜）攀树、学习“迫击炮”“火箭筒”等使用方法……上周末，海曙区鄞江镇金泉农场迎来了一批批前来参加军事主题研学活动的小学生。在教官的指导下，同学们兴致盎然地参加各项充满奇趣又考验胆量的户外拓展活动，开启了全新的夏日体验。面对即将到来的暑假，鄞江古镇因地制宜，联动部门及本土文创企业、农场和农户，因地制宜推出具有鄞江特色的新研学产品，撬动暑假文旅经济“蛋糕”。“鄞江有着良好的农业和文旅资源，近年来我们积极依托本土的文创企业、农旅综合体等社会资源，力争让‘暑期经济’成为新的经济增长点。”鄞江镇相关负责人表示，希望通过策划研学游等活动，在丰富学生暑假生活的同时，更为当地产业发展添活力。“我们根据实际情况开拓了两条路线：一条是军事体验主题，主要依托营地旁边的花海二期游步道，开展野外拉练课程；另一条是实践体验主题，包括从林穿越和攀树等课程。”金泉农场负责人仇挺挺介绍，推出研学活动，一方面让孩子们接触自然、观察自然，并锻炼胆量、培养实践能力，另一方面也能联动周边农户，开展采摘等体验活动，为家乡农旅经济发展带来活力。



同学们在趣湾庄园参加研学活动。（崔宁 彭娜 摄）

据悉，目前金泉农场两类主题研学都非常受欢迎，已完成了90%的订单目标，预计今年暑假有2000名学生参与。在位于金陆村的浙江省中小学劳动实践基地趣湾庄园，上周末同样迎来了前来参加体验非物

质文化遗产研学活动的学生。“全市有20多所学校来预定场地和课程，暑假两个月已经全部排满了！”趣湾庄园负责人陈贤促介绍，该庄园打造了集科普性、体验性、观光性为一体的“农耕学堂”，开发了劳动教育、综合实

践、科普益智、健身强体四大课程品牌，让学生们边学边玩。此外，由镇、村两级打造的“建岙妈妈农场”，则结合时令推出了荷花采摘等农事体验及小红军研学体验课程，目前有约600名学生报名参加。

空出来的杨梅筐别扔 慈溪已回收利用100余吨

本报讯（记者杨绪忠 通讯员傅红苗 张应沛）慈溪周巷镇金府华庭小区的张阿姨近日将家里的几个竹制旧杨梅筐交给了垃圾分类督导员。杨梅季期间，仅周巷镇这几天就累计收集了近千个竹制、木制杨梅筐。慈溪市垃圾分类办今年提前部署，尝试按杨梅筐材质分类收集，其中塑料制杨梅筐统一进入市场化回收循环利用渠道，目前已累计回收利用100余吨。以坎墩街道为例，该街道有常住人口7万余人，设有一个可再生

资源分拣中心，累计回收塑料制杨梅筐约5吨。针对竹制、木制的杨梅筐，从居民家中、各单位、垃圾投放点等多渠道开展回收，并统一进行资源化利用，累计回收杨梅筐2000余个，实现垃圾减量。据慈溪市垃圾分类办相关人士介绍，根据材质，杨梅筐主要分为塑料制和木制竹制两类。其中塑料制的杨梅筐可以通过市场化方式回收利用，可作为塑料原料，重新制造塑料产品；竹制、木质的杨梅筐原先是当作垃圾处置掉，如今作为高热值燃料进行利用。“我们将在近期实践的基础上扩大试点经验，逐步完善杨梅筐及其相关废弃垃圾的分类收运及回收利用体系，真正做到‘杨梅垃圾’源头减量。”慈溪市垃圾分类办相关负责人表示。

试用期不给缴纳社保？大错特错！

新就业形态十问⑩
见习记者 李睿清
通讯员 任社

人人都说社保重要，可社保究竟该咋交？部分打工人因不了解政策而落入公司设下的“陷阱”。记者以真实案例来说说试用期用人单位到底该不该为劳动者缴纳社保。

劳动合同，并在合同中约定小刘的试用期为6个月。该公司人事专员告诉小刘，按照公司惯例，只有小刘转正后，公司才为她缴纳社保。当年7月底，小刘发现怀孕，要求公司立即为她缴纳社保，但该公司不予同意。去年1月，小刘顺利转正。但因公司人事变动，直至去年3月，公司才为她缴纳社保。去年4月，小刘生产，因公司晚交社保致使她无法享受生育保险待遇。故小刘提起仲裁申请，要求公司支付其生育保险待遇。后经

裁决，仲裁委支持小刘请求。本案焦点在于，试用期用人单位是否应为劳动者缴纳社保。根据《中华人民共和国劳动法》第七十二条规定，用人单位和劳动者必须依法参加社会保险，缴纳社会保险费。《中华人民共和国社会保险法》规定，用人单位应当自用工之日起三十日内为其职工向社会保险经办机构申请办理社会保险登记。而该公司之所以不为小刘缴纳社保，是因为其认为试用期劳动者不是用人单位真正的职工。然而，试用期是指用人单位对新招收的劳

动者思想品德、劳动态度、实际工作能力等进行进一步考察的时间期限。试用期包括在劳动合同期限内，所以试用期劳动者就是用人单位真正的职工，为其缴纳社会保险是用人单位应尽的义务，也是试用期劳动者应有的权利。故该公司不在试用期内为小刘缴纳社保违反我国法律。依据《女职工劳动保护特别规定》第八条的相关规定，因用人单位原因导致劳动者无法享受生育保险待遇的，应由用人单位全额支付。仲裁委提醒，不为试用期劳动者缴纳社会保险，一旦劳动者发生疾病、遭遇工伤等，用人单位需承担全部赔偿责任。为避免不必要的损失，用人单位应严格落实先参保后用工的用人程序。

理性对待暑假经济中的“颜值消费”

据6月29日《宁波日报》民生版报道，拼完高考，美容、美发、美甲等“颜值消费”一时间“火力全开”，成为暑假经济的热点。6月下旬，宁波一商场的美妆柜台客流环比增长20%，年轻人占比超五成。爱美之心，人皆有之。追求美是一种天性，高颜值是一种资本。在恋爱、求职、交往等社会情境中，如果学历、能力相差无几，长得好看的人往往占有一定的优势，可以凭借颜值的“附加分”获得更高的“印象分”，进而提升成功的概率。从这个意义来看，年轻人、学生族趁着暑假积极改变自己的外貌形象，既是对“爱美之心”的自我取悦，也是对将来走上社会、驰骋职场所做的容貌投资。

颜值有需求，市场有商机，商家使出浑身解数推出颜值服务，玩转颜值经济。各种促销眼花缭乱、广告天花乱坠，社会上不乏网络“写手”在利益驱动下，大肆渲染“颜值至上”“颜值即正义”“颜值即话语权”，传导“容貌焦虑”情绪，为“颜值消费”推波助澜、摇旗呐喊，助长了颜值经济的虚火。“颜值消费”越热，学生和家长越要保持理性，别被商家和社会情绪带偏节奏，应从自身实际情况出发，把握尺度，量力而行，选择适合自己的“颜值消费”，满足切实需求。切莫焦虑、内卷和攀比，不需强求巴掌脸、九头身、筷子腿。美不是千人一面，而是千人千面、健康从容。（欢迎投稿，来稿请发民生邮箱1871684667@qq.com）

打破数据壁垒，保险理赔“无感智办”

“数实融合”新解法③
殷聪 俞柏峰 蔡娟娟

“叮咚”，随着手机短信提示音的响起，近日市民朱女士惊喜地发现，她刚办理完出院手续，一笔3000多元的保险赔付款已打到她的卡中。“保险不是要经过报案、提交材料、调查审核等一系列程序，才能拿到理赔款吗？怎么一下子这么快了。”朱女士有点难以置信。事实上，朱女士能够享受快速理赔的背后得益于宁波区块链技术的应用，以及数据开放、共享、应用后打造的强大“数字芯”。

票、清单等资料。短短8分钟，系统便已审核完成朱女士共计3255元的住院费用。通过数据的共享及新技术的应用，保险理赔手续繁多、流程繁杂、时效较低等这些被市民诟病的痛点，如今正在被中保科联平台一一打破，受益的远不止朱女士一人。数据显示，通过流程再造，中保科联平台已连接全市410家医疗机构的21项居民医疗数据，并对接了20多家商业保险机构，打破了医疗与商保之间的数据壁垒，真正实现了商业健康保险理赔“无感智办”。

以通过区块链技术实时且安全地传输。患者在就诊时，医疗机构会第一时间将数据传输至卫健部门，卫健部门会自动识别，然后通知保险公司，形成保险理赔数据传输的闭环。“数据壁垒的打破，让患者的数据流动起来。但同样要确保患者的数据安全。”张伟旗说，在区块链的助力下，一方面，医疗机构、保险公司系统以“节点”形式接入区块链，在客户有效授权的前提下，实时完成身份信息、就诊记录、交易信息的网络加密互信验证。另一方面，客户信息及医疗记录等采用区块链加密技术进行传输，信息调阅行通过上链实现可追溯，实现区块链在健康险领域应用的重大突破。一系列组合拳后，基于区块链的商业健康保险理赔已由原来

的18个环节成功缩减到2个环节，理赔周期从7至15天缩短到分钟级。而这仅仅是个开始，在实现无感理赔后，中保科联平台借着数据要素资源市场化配置改革的东风，正不断探索政府引导推动商业保险和医疗数据互联互通，创新医疗和保险数据要素治理和配置机制，通过在全国率先开展医疗卫生公共数据在健康保险领域的大数据应用，实现保险数据赋能全生命周期健康服务的的目标。与此同时，作为可复制可推广的“宁波经验”，目前，中保科联平台已集成多个省、市的健康医疗数据，不仅连接了全国1.6万多家医院、50多家保险总部机构，而且已实现宁波、上海、重庆、山东、四川等地的数据共享，并有望分批次实现健康保险跨省、跨市异地就医同城结算。



中保科联平台已连接全市410家医疗机构的21项居民医疗数据。