

烟火气里的仪式感 “露营式”社交成年轻人新宠

一顶帐篷，一片天空，在“向往的生活”里找寻另一个自我……当下，户外露营异军突起“一篷难求”，“露营式”社交逐渐升温，成为热门的“微度假”玩法，深受年轻人青睐。

“五一”假期，“95后”女孩王青的露营群里每天热闹不断。“已经有两年多没长途旅游过了，都是短途游、周边游。”据王青介绍，“露营风”刮起后，群里从寥寥数十人很快发展到上百人。

“每到周末，公园里的绿地上总能看到一顶顶帐篷。”

中国旅游研究院院长戴斌提出，本地游和近程游为代表的“近出行、浅需求、低消费”已成为旅游业赖以生存的基础市场，所以近郊露营和自驾游在疫情防控常态化模式下“破圈”而出，可以说是必然结果。

艾媒咨询数据显示，2014年至2021年中国露营营地市场规模从77.1亿元（人民

币，下同）增至299亿元。预计2022年增速达18.6%，市场规模达354.6亿元。专家认为，受到整体旅游市场增长带动，以及消费者对短途旅游和更贴近自然体验的倾向，露营地市场规模未来将持续增长。

瞄准了这一市场需求，台青黄璜莹选择在南京跨界“扎寨”。在“五一”假期的露营地试运营期间，她邀请了众多好友“打卡”体验，共同“支”起农场里的“诗和远方”。

黄璜莹表示，与以往苦行僧式的背包

客相比，随着近两年精致化、舒适化概念的提出，“说走就走”的旅行变得更加容易。

相较于传统露营，多元素融合、“悦己”式露营如今成为新生代的追求。帐篷、床垫、睡袋、烧烤架、咖啡机……不少“户外党”追求舒适度和“出片”率，甚至不惜“搬家式露营”，花重金为这份仪式感买单。

因此，酒店等各种消费场所也陆续加入了露营元素，在转型中寻找机会，布局

户外露营“新赛道”。

在南京的苏宁钟山国际高尔夫酒店内的自然营地，中新社记者看到，青葱翠绿间，精致的下午茶吸引了年轻人拍照，儿童沙坑、萌宠喂养等项目则满足了遛娃、遛宠等需求。“我们后期还将陆续推出露营剧本杀等活动，以满足当下年轻人的社交需求。”苏宁钟山国际高尔夫酒店总经理刘雯说。

淘宝联合社交App Soul发布的《2021Z世代露营式社交白皮书》显示，

在当前的露营群体中，“95后”占比最高，约占总人数的32.8%。在爱露营的“95后”中，82%的人掌握了至少一种技能，如做饭、攀岩等，这也意味着他们在露营中将拥有更多的共同话题。

业内分析称，在新消费的带动下，户外露营从小众走向大众，逐渐实现了从户外运动到“社交符号”的转变。“玩转”露营的方式正在走向个性化、多样化，可以预见，整个行业将经历从“量变”到“质变”的新局面。徐珊珊



南京市民“安营扎寨”悠闲过假期

5月3日，江苏南京，众多市民携带帐篷走进钟山体育公园“安营扎寨”，野营、野餐、放风筝……欢乐度假。图为市民在钟山体育公园一处山坡上休闲。 洪波 摄

苏州规上工业企业复工率达 99.6%

5月6日召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会。苏州市委常委、市政府常务副市长顾海东通报：截至6月5日，苏州全市12486家规上工业企业，复工率已达99.6%。

苏州是中国工业体系最全的城市之一，拥有35个工业大类，涉及167个工业中类、491个工业小类。5日深夜，苏州市新冠肺炎疫情联防联控指挥部发布通告，苏州市全域转为低风险地区。

自今年2月13日苏州市域范围内发现新冠肺炎确诊病例，苏州市本轮抗疫已持续近3个月。2022年一季度，苏州全市规模以上工业总产值达10051.6亿元人民币，同比增长9.6%。

为应对企业复工复产过程中面临的物流不畅、供应链不稳定等痛点。苏州市建立了“点对点”机制，协调解决跨区域供应链问题。累计协调解决产业链、供应

链相关问题1484项，并针对部分重点行业制定“保运转”专项工作方案。同时实施“白名单”管理，全力畅通企业物流运输通道。目前“白名单”企业数达78401家，已覆盖苏州市规上工业企业和重点规下企业。

在“合资高地”昆山，目前已有500余家台企实现复工。仁宝电脑是昆山市重点台企之一，公司行政资源管理本处处长魏国和介绍，昆山市对公司实施了《复工复产疫情防控工作方案》，安排专车“点对点”接送复工人员。在台企鼎镁新材料科技股份有限公司，约1500名员工完成防疫闭环管理措施后陆续走上工作岗位。

据统计，截至5月5日，全市复工的规上工业企业中，达产率80%以上的占比48.8%，达产率达60%至80%的占比28.9%，所有规上工业企业正加速提升产能。 钟升



南京：家门口“微旅游”走红小长假

5月2日，江苏南京，市民在长江岸边拍摄照片。“五一”小长假，常态化疫情防控下，民众出游以城市游为主，家门口的“微旅游”正受到越来越多人的青睐。 洪波 摄

搭“屏对屏”面试间 江苏多举措为大学生就业保驾护航

5月6日，江苏以全省联动同步为毕业生开展视频面试服务的方式，启动2022届高校毕业生“就业促进周”及“百日冲刺行动”。新冠肺炎疫情当下，视频面试间是江苏直击校园招聘“进不来、出不去、见面难”的痛点，为毕业生求职应聘保驾护航的创新举措。

当天，走进南京工业大学弘毅楼二楼大厅，整齐排列的10个视频面试间和2个专用视频面试仓映入眼帘。面试间内，电源线、网络、手机支架、补光灯等设备一应俱全。面试间外，还张贴着求职就业政

策、招聘信息、网签流程等信息。

通过视频面试，材料1801班的陈恒成功签约中建八局第二建设有限公司，他说：“学校视频面试间环境非常好，在网上面试可以节省应届生和签约单位的时间，也符合现在疫情防控的要求。”

“为保障网络畅通，我们还铺设了网络专线，同时向学生提供了笔记本电脑、平板电脑等免费借用服务。”南工大学生工作处副处长张翔介绍，视频面试服务(面试集软件、硬件于一体，灵活适应于集体宣讲、单人和多人面试、组团远程招聘

等多种校园招聘场景。

今年2月份以来，新冠肺炎疫情在江苏多点散发，阻断了线下招聘活动，对高校毕业生就业造成了不小的影响。

3月份的就业问卷调查显示，95.5%的用人单位表示当前最大的困难是线下招聘受阻，61.3%的毕业生认为面临的困难是学业和就业受疫情影响被迫停滞或延迟。

为降低疫情对高校毕业生就业的影响，促进毕业生更加充分、更高质量就业，江苏从3月初启动“春生夏长，职向

起当时全球气候的显著变暖。在此期间，海水表面温度升高约4℃，全球海洋缺氧面积扩张至22%，海洋生物多样性在短期内显著下降。

陈吉涛提出，地球系统模型研究表明，在冰室气候的全球变暖期间，广泛的海洋缺氧可能与海水分层的增强和营养输入的增加相关。

通过比较地质历史中不同气候环境下的碳排放事件及其引起的全球变暖和海洋缺氧状态，研究团队提出，在同样的碳排放速率下，相较于温室气候，冰室气候下的海洋可能会出现更严重的缺氧状态。

“冰室气候中，冰川的正反馈过程增强了气候的敏感性，导致二氧化碳翻倍引起的温度变化更大。冰川融化、反照率降低、温度上升、冰川融化进一步加剧而形成的正反馈循环，导致更大的温度变化和严重的海洋缺氧。”陈吉涛解释。

科研团队表示，通过对地质历史过程中已经发生的类似气候环境事件的研究，详细识别事件的发生、发展及结束过程，可进一步揭示其对海洋生物多样性的影响，为人类如何应对未来可能发生的极端气候提供一定借鉴。 杨颜慈

江苏昆山：133名台湾学子千里赶考

5月4日，“五一”假期的最后一天。一早，昆山燕园港澳台侨联考培训学校的黄思涵在广州的隔离酒店打开视频软件，开始了一天的课程。2022年港澳台侨联考和暨南大学、华侨大学联考考试近在咫尺。

昆山是大陆台商投资最活跃、台资企业最密集、两岸经贸文化交流最频繁的地区之一，近10万名台商台胞在昆山工作生活，其中也包括了数以千计的在昆求学的台湾学子。

港澳台侨联考和暨南大学、华侨

大学联考是台湾青年在大陆求学深造的重要途径，包括黄思涵在内，近期昆山有133名台籍考生分赴广州、厦门等地准备参加考试。然而，受新冠肺炎疫情的影响，这趟赶考之路的难度比以往高许多。

为此，昆山市新冠肺炎疫情联防联控指挥部累计开具道路通行证166张、调度大巴车5辆、配发防疫物资1750件，24小时处置各类突发应急情况。机场所在的无锡市连夜为送考大巴开辟“绿色通道”，快速开展手续办理、核酸检测、安检登机流程，确保全部人员安全有序登机。深

圳、广州、厦门等地也分别提供了落地检测、交通接驳、酒店安排、防疫指导等保障，为台籍考生“保驾护航”。

黄思涵告诉中新社记者，由于大陆各部门事先准备妥当，整趟赶考都是一路通畅、无缝衔接。“出发前，昆山市台办和台协会为我们准备了暖心礼包和防疫物资。我在大陆长大，大陆对台胞的同等待遇和防疫措施，让我们觉得非常安心。我希望能考上心仪的大陆学校，继续在大陆发展。”

凌晨2点收到机场的开放通知，3点将

考生集结完毕送上大巴，7点多全员登机飞往厦门……为了保障台籍考生赶考顺利，昆山礼仁外国语学校中学副校长姜生利、昆山礼仁外国语学校中学副校长姜生

利、昆山市台办副主任邢琳表示，本次送考，昆山市安排了全程专车专车人员以保障交通出行、筹备防疫物资等。昆山市也将以此次爱心护航为契机，持续打造昆山服务的金字招牌，解决好台青就学、就业、创业中遇到的各种困难，帮助他们追梦、筑梦、圆梦，为打造昆山融合发展的升级版释放新活力，注入新动能。 钟升



江苏南京：市民乐享“五一”假期

5月4日，江苏南京，民众乘坐画舫游览秦淮河。当日是“五一”假期最后一天。（无人机照片） 洪波 摄

中美科学家共同揭开 3 亿年前地球海洋“短暂缺氧”之谜

中国科学院南京地质古生物研究所5月3日发布一项重要研究成果：中美科研人员合作揭开了3亿年前地球冰室气候下的海洋“短暂缺氧”之谜。导致该时期海洋生物多样性显著降低的“元凶”是一次短暂的巨量碳排放。

近日，这一成果发表于国际著名的科学期刊《美国科学院报》(PNAS)。

众所周知，当前全球气候变化深刻影响着地球的宜居性和生态系统的健康状态。全球变暖将会导致什么样的后果？地球上的生命将面对怎样的生存环境？解答这些问题，可以到地球历史中与当前地球环境变化类似的时期寻找答案。

由中国科学院南京地质古生物研究所陈吉涛研究员与南京大学王向东教授、美国加州大学戴维斯分校Isabel Montañez教授等领衔的国际合作团队，对中国华南石炭纪地层开展了近十年的地层学、古生物学、沉积学等多学科的综合研究，首次发现了石炭纪晚期冰室气候下的一次巨量碳排放事件。

研究结果显示，石炭纪晚期冰室气候下，因为这次短暂的巨量碳排放，从而引

五月天宇流星雨接连来袭 哈雷彗星“泪洒”地球

据中国科学院紫金山天文台5月1日消息，五月天幕将迎来一场群星“狂欢”。除了璀璨的群星秀，宝瓶座η流星雨、武仙座τ流星雨将把本月天幕推向高潮。

宝瓶座η流星雨的母体是著名的哈雷彗星。因此，宝瓶座η流星雨也被称为哈雷彗星的“眼泪”。5月6日起，该流星雨将迎来极大。届时，尽管哈雷彗星远在52亿千米之外，但从它身上剥落的尘埃，却在地球的10万米高空绽放光彩。

通常来说，宝瓶座η流星雨的活跃期是从每年的4月19日持续至5月28日，今年的极大期出现在北京时间5月6日16时左右，ZHR(每小时最大天顶流量)约为50。

天文专家介绍，该流星雨的辐射点于凌晨2时左右升起，距离天亮仅有不到2个小时，这就是这场流星雨短暂的观测窗口。

今年的极大期恰逢农历三月初六，月

亮将在前半夜落下，对后半夜的流星雨没有影响，比较适宜观测。同时，宝瓶座η流星雨的极大持续时间较长，在峰值前后几日都有可能捕捉到浪漫流星。

5月31日，一场“冷门”且“神秘”的流星雨——武仙座τ流星雨可能迎来爆发。

专家介绍，武仙座τ流星雨来自73P/施瓦斯曼-瓦赫曼3号彗星(简称“73P彗星”)。这颗彗星被发现于1930年，是太阳系的一颗短周期彗星。然而刚发现不久，这颗彗星就“神秘失踪”了，直到1979年才重新回到天文家的视野。

科学模型显示，5月31日13时，地球将穿过73P彗星曾经回归时喷发出来的尘埃团块，或将出现一场每小时流量上千颗的“流星暴雨”。不过，由于该彗星行踪“难以捉摸”，国际流星组织对这场流星雨的预报十分谨慎，ZHR值目前列明“未知”。 杨颜慈



立夏节气：春意藏 夏初长

5月5日，江苏南京城南老街建筑上的蔷薇花吸引市民驻足拍照。当日是二十四节气中的立夏节气，春意藏，夏初长，万物繁茂。 洪波 摄