

# 向外走！中国户外经济热潮涌动

新华社北京10月7日电 徒步鞋碾过积叶，风掠过骑行者的耳畔，丝丝秋雨敲打帐篷……国庆中秋假期，越来越多的人走出家门、奔赴旷野，在拥抱大自然中获得快乐。

国庆中秋假期“户外徒步”关键词在美团搜索量同比增长超253%，“户外漂流”搜索量同比增长121%；2024年，我国户外运动线上消费人次约2亿……从青藏高原的徒步路线到海滨城市的露营地，从山林间的亲子野趣到池塘边的休闲垂钓，户外活动从“小众爱好”走向“大众生活”，激活消费市场、催生产业新赛道。越来越多消费者也认识到，自己不仅是“探险家”，更要当好大自然的守护者。

## 将假期献给大自然

国庆中秋假期，徒步、露营、骑行等成为很多消费者的旅行新选择。

位于山东青岛崂山区的壹凡森海帐篷营地假期人气火热。“假期前3天，我们的帐篷营地客流量同比增长30%，销售额较去年同期上涨20%。”营地总经理杨健说。

不仅城市周边短途露营火热，长线徒步也受到年轻人青睐。不少人穿上登山鞋，前往青藏高原、西北戈壁寻找诗和远方。

走在西藏林芝工布江达县巴松措景区深处的新错峰徒步线路上，金黄草甸与雪山、湖泊相映。

“每一步都像走在风景画里。”来自重庆的“背包客”张宇说，“这条徒步线路行程紧凑、景致丰富，很有气氛。”据介绍，国庆中秋假期前4日，林芝共接待游客31.22万人次，同比增长34.18%。

“与早些年的‘种草’‘尝鲜’不同，现在不少年轻人已将户外活动变成一种生

活方式。”山东青岛的户外达人刘怡告诉记者，如今每天都有骑行队伍从她家门口的环海公路驶过，朋友圈里晒徒步记录的好友越来越多。

户外活动热起来，离不开场地设施的日益完善和政府的引导培育。春天打卡大理洱海畔的环湖骑行路线，夏天在三亚体验冲浪乐趣、冬天前往长白山感受滑雪的“速度与激情”……用好丰富的户外资源，一年四季、大江南北，“不重样”的户外活动为消费者带来多元体验。

数据显示，截至2024年底，我国健身步道已达17.18万条、长度40.75万公里，全国飞行营地、汽车营地等数量达2055个，全国滑雪场数量914个。

“户外热”并非一阵风，它呼应了现代人对健康、自然、体验的重视，在政策推动下，户外产业正成为新的经济增长点。”山东大学政治学与公共管理学院教授王佃利说。

## 户外热潮激活消费市场

随着户外活动从“小众爱好”向“生活方式”转变，从户外装备到场景服务的全产业链逐渐壮大，进一步激发消费动能。

重庆南滨路迪卡侬门店店长岑林在国庆中秋假期前忙个不停。“今年户外装备类产品增长较快，表明现在消费者越来越青睐户外运动体验。”岑林说。假期前3天，迪卡侬重庆地区徒步鞋销量同比增长超50%。

户外热潮带动了周边装备需求增长。野外攀岩爱好者吴雪婷向记者细数“入坑”3年来的消费记录：攀岩鞋、攀岩裤、户外绳、头盔、保护器……不久前她还被队友“种草”了一款新的攀岩鞋。

唯品会数据显示，今年以来溯溪鞋销量同比增长56%，冲浪潜水设备同比增长47%，滑雪服、滑冰服销量同比增长

34%。“人们的户外消费范围持续扩大，其中水上运动、冰雪运动等备受欢迎。”唯品会相关负责人表示。

与此同时，国内户外相关企业蓬勃发展。企查查数据显示，近年来我国露营相关企业年注册量整体呈上升趋势，今年前4月注册量达2.18万家，同比增长4.13%。骆驼、凯乐石、伯希和等国户外装备品牌获得越来越多消费者青睐。

户外经济的溢出效益不断显现，带动了一些地区的民宿、餐饮等消费增长。

凭借独特的地理区位和生态景观，西藏阿里地区巴嘎镇成为国内外户外爱好者的热门目的地。“假期来徒步的游客特别多，小镇酒店宾馆都爆满。”巴嘎镇党委书记陈贤刚说。巴嘎镇的牧民瞄准游客户外旅行需求，还探索出向导、牦牛租赁等特色服务。“假期每天导游费收入大约有400元。”当地居民普布说。

“随着户外经济外延不断拓展，未来新业态、新模式会不断涌现，在这一过程中，要注重处理好活力与秩序的关系，引导相关产业蓬勃有序发展。”山东大学经济学院副院长李铁岗说。

## 户外消费要“燃起来”更要“走得远”

国庆中秋假期，伯希和联合阿里地区文化和旅游局举办了首届“冈仁波齐52环徒步活动”，吸引来自全国各地的百余名资深户外爱好者参加。活动要求所有参与者自带垃圾袋，做到全程不留痕迹。

“每个参赛者一边挑战勇气与生理的极限，一边以实际行动守护自然之美。”参加活动的运动达人欧阳女士说，如今越来越多户外赛事活动开始强调“无痕”，环保日渐成为共识。

“保护好自然，才能更好地享受自然。作为国产户外品牌，我们积极践行并推广‘无痕山野’理念。”伯希和户外运动集团副总裁赵乐说。

火热的户外消费，如何走得更远？业内人士认为，生态保护是其可持续发展的底线，需政府、企业、消费者多方协同。

国家发展改革委宏观经济研究院研究员魏国学表示，发展户外运动设施建设与服务，必须将优先保护生态环境作为首要原则，充分利用自然环境打造运动场景，而不是以破坏或扰乱自然生态系统为代价。

“一方面属地政府和管理单位要严守生态保护红线，杜绝垃圾污染、植被破坏；另一方面，可通过搭建政府、专业团队、志愿群体互促互进的共治平台，减少户外运动对生态环境的负面影响。”重庆市综合经济研究院院长丁瑶说。

如今，许多积极的行动已在路上。国家发展改革委等部门发布的《促进户外运动设施建设与服务提升行动方案（2023—2025年）》明确，在不破坏自然生态系统的前提下，坚持因地制宜、分类施策，推动户外运动设施合理建设与服务绿色供给。

一些地区也推出了相关举措。北京、湖南、湖北、青海等多地开展净滩净山、森林抚育、无痕山林等“生态户外活动”；重庆设置生态解说牌、自然观察点，将登山步道转化为生态教育场所；深圳在“东西涌穿越线”部署无人机24小时巡查，结合智能预警系统快速响应环境问题……

“户外经济要走得长远，处理好生态保护和产业发展的关系至关重要。只有牢牢守住环保底线，户外经济才能持续释放活力。”王佃利说。

# 全国社保业务线上办理量已超70%

新华社北京10月7日电 记者从人力资源社会保障部获悉，从全国来看，社保业务线上办理量已经超过70%，部分地区接近90%。

近年来，我国不断提高社保经办能力，提升服务水平，为群众提供更方便、更快捷的服务。实施数字人社建设行动，不断完善国家社保公共服务平台和掌上12333等服务渠道功能，开通161项全国性服务，尽可能多地让群众在线上就能方便

办理社保业务，“十四五”期间累计为群众提供不见面服务超过600亿人次。

为让社保服务更加智慧精准，各地聚焦智能经办、智能审核、智能风控等场景，不断提升社保服务的智能化水平。例如，一些地区推出集成人工智能和大数据技术的“社保智慧一体机”，实现身份自动识别、服务事项定制和全程引导；不少地方推出“社保规划师”，提供个性化、精准化服务等。

# 多地降水降温 假期返程注意雨雪降温影响

新华社北京10月7日电 记者从中央气象台了解到，10月7日至9日我国北方将迎来一场降水降温过程。随着多地迎来假期返程高峰，公众要注意防范雨雪天气影响。

中央气象台首席预报员杨舒楠介绍，7日夜至9日，甘肃东部、宁夏南部、陕西北部、内蒙古中部偏南及华北中北部等地有中到大雨，局地暴雨或大暴雨；主要降雨时段为8日至9日。其中京津冀地区8日至10日迎来持续性降雨和降温天气，有中到大雨，局地暴雨或大暴雨，以稳定性降水为主，降水时间长，累计量较大。

雨雪天气将对假期返程产生一定影响，公众需密切关注天气预报，做好防范，并及时调整返程计划。

杨舒楠提示，7日至8日，贵州西部、云南东部和南部、广西西南部等地区部分地区有较强降雨。同时，7日至9日，四川盆地北部、甘肃东部、宁夏南部、陕西中北部、山西中北部、内蒙古中部偏南地区及京津冀等地先后有中到大雨，局地暴雨或大暴雨。此外，青藏高原和新疆有雨雪天气。

受冷空气影响，内蒙古东部和东北地区等地将出现大风天气。预报显示，7日至9日，内蒙古中东部、东北地区、华北、黄淮等地先后有4至5级风，阵风7至8级，内蒙古东北部局地阵风9级；气温先后下降4至8℃，局地降温10℃以上。专家提醒，公众要做好防风保暖，注意增添衣物，做好健康防护。

# 特朗普称波特兰发生“叛乱”或派遣军队

新华社华盛顿10月6日电 美国总统特朗普6日接受大新闻网站采访时表示，当前俄勒冈州波特兰市发生的是“纯粹的叛乱”。此前特朗普说，他正考虑援引《反叛乱法》，为向派遣联邦军队提供法律依据。

特朗普6日晚在“格雷格·凯利报道”节目中表示，波特兰的混乱局面已经持续太久。“波特兰正在发生的事情……已持续很长时间，这就是叛乱。这是纯粹的叛乱。”

特朗普说，虽然他有权采取行动，但他更倾向于不使用联邦权力。

当日早些时候，特朗普在白宫讲话时被问及在什么情况下会援引《反叛乱法》。特朗普回答说“若有必要”他会这么做。他说：“如果有人被杀，而法院、州长或市长阻碍我们行动，那么当然，我会这么做。”

美国俄勒冈州联邦地区法官卡琳·伊默格特4日签发为期两周的临时限制令，阻止特朗普政府向波特兰市派遣200名国民警卫队人员的计划。法官在裁决中指出，波特兰的抗议活动并未构成“叛乱危险”，常规执法力量完全有能力处置此类事件。

这一裁决出炉后，特朗普试图派遣加利福尼亚州的国民警卫队前往波特兰，此举立即遭到加州州长加文·纽森的强烈反对。国民警卫队通常由州长管理，而总统如果援引《反叛乱法》，则可以绕过州长，直接派遣该州的国民警卫队，但这一做法历史上很少使用。

俄勒冈州州长科特克6日接受美国全国公共广播电台采访时说，在波特兰、芝加哥或其他地方都不存在叛乱或起义，地方执法部门正在处理一些挑战。科特克认为，联邦政府对局势“过度反应”。

同样在6日，伊利诺伊州和芝加哥市对特朗普政府提起诉讼，试图阻止其向芝加哥市部署国民警卫队。伊利诺伊州州长普里茨克在社交媒体上表示，“军事部队不应被用于对付美国社区”。

今年早些时候，特朗普曾向洛杉矶、华盛顿派遣部队。特朗普接连向民主党主政的州和城市派遣国民警卫队的行为，遭民主党强烈批评，称其带有政治目的，是为了打击民主党管辖地区。而特朗普方面则称，此举是为了打击犯罪、维持治安。

上接 A01 版

同时，开平市创新组建文旅融合发展产业大联盟，整合上下游资源，推动“文旅+”业态蓬勃发展，通过推广“村企合作”模式，将文旅产业链延伸至餐饮、民宿、农产品等领域，直接带动返乡就业岗位800余个。鹰村田园综合体、乡村创意空间等新项

目的落地，进一步催生了乡村民宿、建筑研学等新业态。

夜幕降临，古镇灯火璀璨，游人络绎不绝。“当红不让”音乐会精彩上演，将节日气氛推向高潮。古镇的蝶变，正是开平市立足世遗资源，推动农文旅深度融合的生动写照。



# 沙特利雅得举办“猎鹰节” 首设中国展区引关注

2025年沙特国际猎鹰与狩猎文化节10月2日在利雅得开幕，来自45个国家的1300多家参展商和品牌参展，展览将持续至10月11日。今年

“猎鹰节”的一大亮点是专门设立了“中国展区”，共有50多家中国企业参与，展示了先进的沙漠农业解决方案。现代狩猎和露营装备、无人机、活动板

房、照明系统等产品，还有中国品牌越野汽车参展。图为10月6日，在沙特阿拉伯首都利雅得，沙特游客体验和鹰隼合影互动。新华社发

# 我国科研人员解决全固态金属锂电池界面接触难题

新华社北京10月7日电 记者从中国科学院物理研究所获悉，由该所研究员黄学杰团队联合华中科技大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等组成的研究团队开发出一种阴离子调控技术，解决了全固态金属锂电池中电解质和锂电极之间难以紧密接触的难题，为其走向实用化提供了关键技术支撑。相关研究成果已于7日发表在国际学术期刊《自然-可持续发展》上。

全固态金属锂电池被视为下一代储能技术的重要发展方向。然而，固态电解质与金属锂电极的界面接触问题一直是制约其产业化的难题。传统做法依靠笨重的外部设备持续施压，但锂电极和电解质之间仍然存在大量微小孔隙和裂缝——这不仅会缩短电池寿命，还可能带来安全隐患。

为破解这一困境，研究团队在电解质中引入了碘离子。在电池工作时，这些碘离子会在电场作用下移动至电极界面，形成一层富碘界面。这层界面能够主动吸引锂离子，自动填充所有的缝隙和孔洞，让电极和电解质始终保持紧密贴合。

经测试，基于该技术制备出的原型电池经历数百次循环充放电后，性能依然稳定，远超现有同类电池水平。据介绍，这种新设计不仅制造更简单、用料更省，还能让电池更耐用，未来有望为无人机、电动航空、电动汽车等领域带来更安全高效的能源解决方案。

美国马里兰大学教授、固态电池专家王春生评价道：“该研究解决了制约全固态电池商业化的关键瓶颈问题，为实现其实用化迈出了决定性一步。”

文明健康 有你有我

# 放心夹菜 共享美味

请为健康加一双公筷

STAYING HEALTHY BY USING A PAIR OF SERVING CHOPSTICKS

A WORRY-FREE DINING EXPERIENCE TO ENJOY FINE FOODS

中共江门市委宣传 江门市文明办