

凭借运动健身、时尚等新元素，“沉寂多年”的自行车重回公众视野

# 骑行热带动自行车消费升级

“朋友圈晒头盔紧身运动服骑行照片成时尚”“几十人组团骑轻松骑百公里”……近来，多地出现骑行热，凭借运动健身、时尚、科技等新元素，“沉寂多年”的自行车重回公众视野，引发新一轮消费热潮。“新华视点”记者调查发现，兼具交通代步与户外运动功能的自行车销量一路走高，中高档自行车线上线下“一车难求”。

## 自行车凭借运动、时尚、科技元素回归

在北京长安街上，全身装备酷炫的自行车骑行爱好者已经成为一道风景线。一些车友已经满足于周末“刷长安街”“刷二环”，而是骑行日常通勤。

北京市交通委员会调查数据显示，北京市民慢行出行意愿持续提升，自行车年骑行量由2017年的0.5亿次提升至2021年的9.5亿次。

随着城市绿道的建成，骑行成为热门户外休闲方式之一。有的城市周末最热门的骑行路段还会“堵车”。

骑行热带动了自行车销售和租赁，中高端山地车、公路车“一车难求”成常态。

天津武清区一家单车生活体验馆负责人李秋菊说，今年以来，所有品牌销量大涨，比去年同期增长50%。

记者走访多家自行车专卖店发现，今年以来，很多公路车出现缺货。北京一家自行车品牌旗舰店店主张先生说，最近两个月，万元级专业比赛的公路车全国缺货，预订需要等待3个月。

一家自行车租赁企业负责人告诉

记者，公司的自行车租赁业务十分火爆，公司车辆供不应求，周末用车必须提前多日预约。

此外，自行车相关产品的线上销售也非常火爆。记者从京东商城了解到，“618”期间，自行车零配件的成交额同比增长100%，骑行穿戴装备的成交额同比增长80%。多个品牌的码表、头盔成交额同比增长300%以上。

## 骑行热缘何兴起？

专家指出，受疫情影响，人们的远途出行减少，更多是在市区及周边郊区开展户外活动，自行车成了最好的选择。

北京体育大学户外运动产业研究中心主任孙海滨说，骑行热这些年一直在逐步升温。很多城市规划理念发生转变，道路基础设施提升，满足更多骑行需求；不少城市举办专业级骑行赛事，带动更多人加入骑行。

这两年，越来越多的年轻人加入骑行队伍，一家三代数口人共同骑行很常见。北京市朝阳区自行车运动协会会长王长昆说，骑行爱好者数量快速增长，从专业级运动员、骑行俱乐部成员、退休职工等群体为主变成了全年龄段市民。

值得关注的是，骑行还从健身运动变成社交活动。孙海滨说，年轻人加入骑行所展现出的阳光、时尚，也带来骑行运动属性的悄然变化，部分年轻人骑行不仅为了健身运动，更是社交“打卡”塑造个人形象的心理需求。专业级自行车本身是一个相对稳定的小众市场，业余爱好者蜂拥而至，导致中高端自行车供不应求。

## 国产自行车质量提高品牌崛起

多位专家表示，“3个月等一辆车”，部分原因是受疫情影响，国外品牌的中高端自行车产能不足。

“国产品牌因供应链完整，正在迅速扩大产能赢得市场。”珠海一家自行车配件企业负责人刘春生说，公司生产的国产变速器弥补了进口的缺口，客户企业采购后打造了安全稳定的国内产业链，今年以来销量同比增长60%以上。

多位受访者认为，近年来，山东、江苏以及深圳等地本土企业的国产山地车、公路车渐渐在骑行圈活跃起来，国内企业的创新活力也被激发出来。

天津一家自行车生产企业总经理杨玉峰用手机向记者演示一款App，骑手既可以结交附近车友，实时聊天、组建骑行团队，还可以在虚拟赛道上比赛，兼具运动和社交功能。通过车载传感器，App实时监测身体状态，对故障车辆远程维修提供技术支持。“这可有效保障骑行人员的健康。”杨玉峰说。

中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉说，行业将抓住消费升级新机遇，扩大市场，继续扩大中高端运动自行车供给，不断提高产品技术含量和附加值。

郭文玉说，目前，我国自行车产品档次和附加值进一步提高，自行车产业显示出持续稳定发展的较强韧性和较大潜力。未来，先进制造业和现代服务业深度融合，必将推动自行车产业生态加快创新、产业体系加速重构。

新华社“新华视点”

## 台风“梅花”预计14日登陆浙江

新华社北京9月13日电 今年第12号台风“梅花”已于13日凌晨移入南海南部海面，并加强为强台风级。中央气象台预计“梅花”将于14日下午至夜间在浙江温岭到舟山一带沿海登陆，预计登陆时强度为台风级或强台风级。中央气象台13日将台风预警提升至橙色预警。

未来24小时，巴士海峡、台湾海峡北部、台湾以东洋面、黄海西南部海域、东海大部及钓鱼岛附近海域、长江口区、杭州湾以及台湾岛北部和东部沿海、浙江沿海、福建北部沿海、上海沿海、江苏东南部沿海将有6至8级大风，阵风9至11级，其中东海部分海域将有9至11级大风，阵风12至14级，“梅花”中心经过的附近海面风力有12至14级，阵风可达15至16级。

降雨方面，未来三天，台湾岛北部、浙江中北部、上海、江苏中东部、山东东部、辽宁东部等地将有大到暴雨，部分地区有大暴雨、局地特大暴雨，累计降雨量可达100至300毫米，局地可超过400毫米。

气象专家提醒，台风“梅花”未来还将与冷空气结合，给华东东部沿海地区及东海、黄海等部分海域带来强降雨天气。浙江、上海、江苏、安徽、山东、辽宁等地需做好防台风各项应急准备工作，上述地区公众应根据预报合理安排出行计划，尽量避免在强风雨时段出行。另外，“梅花”登陆后路径还有不确定性，后期有可能在苏皖境内出现停滞和回旋，需要警惕持续强降雨带来的影响。

另讯 新华社杭州9月13日电(记者许舜达)记者从浙江省应急管理部门获悉，为应对今年第12号台风“梅花”，根据《浙江省防汛防台抗旱应急预案》，浙江省防指决定于13日10时将防台风应急响应提升至Ⅱ级。浙江各地相关部门将加密预报预警，严格闭环管控风险，落实人员转移要求，强化抢险救灾准备。

## “西电东送”大动脉 特高压白浙线在渝顺利跨越长江



9月13日，历经13天连续施工，“西电东送”大动脉白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流输电工程(白浙线)重庆段顺利完成长江大跨越放线作业。

白浙线是国家“西电东送”、清洁能源外送的重

大电网工程，途经四川、重庆、湖北、安徽、浙江5省市，线路长度2140公里。其中重庆段线路长度331.25公里，于2021年10月启动建设，计划于9月底实现全线贯通，11月具备带电条件。

新华社记者 黄伟

## 中国女足国脚杨莉娜租借加盟巴黎圣日耳曼女足

新华社巴黎9月13日电(记者肖亚卓)法甲巴黎圣日耳曼俱乐部13日宣布，中国女足国脚杨莉娜租借加盟“大巴黎”女足，租借期至2023年6月。

这是本赛季第二位加盟巴黎圣日耳曼的中国女足队员。本月初，另一位国脚李梦雯已经来到球队，并在法甲女足联赛首轮对阵苏瓦约-夏朗德队的比赛中替补登场。

杨莉娜司职中场，此前效力于上海农商银行女足。国家队层面，她在2015年首次入选成年国家队，到目前为止代表中

国队出场24次，并随队参加了东京奥运会。今年年初的亚洲杯上，她帮助球队夺得冠军。

中国女足的另一位国脚王霜曾于2018-2019赛季效力过巴黎圣日耳曼队，杨莉娜是继王霜和李梦雯后第三位加盟这支法甲豪门球队的中国女足队员。

“大巴黎”女足近几个赛季成绩稳定，从2017-2018赛季起连续三个赛季排名法甲女足联赛第二，2020-2021赛季她们成功掀翻欧洲女足头号豪门里昂队，获得国内联赛冠军。上赛季，她们获得联赛第二。

## 风雨钱江潮

9月13日是农历八月十八，每年农历八月十八是观赏钱塘江潮水的最佳时机。

图为一只水鸟在钱塘江潮水上空飞舞。

新华社记者 江汉 摄



## 月球明日将与天王星“相遇”

感兴趣的公众14日晚至15日晨可以看到极近的月伴天王星

新华社天津9月13日电(记者周润健)天文预报显示，9月15日，月球将与天王星“相遇”并“擦肩”而过，上演月掩天王星的现象。天文科普专家表示，我国虽然看不到“遮掩”的过程，但感兴趣的公众14日晚至15日晨却可以看到极近的月伴天王星。

由于月球的视直径远大于行星(或恒星)的视直径，再加上月球与行星在天空中的运行轨道相近，因此在其围绕地球运行期间，经常会遮掩背景行星(或恒星)，这一现象叫作月掩星。公众通常可以观测到月掩金星、火星、木星、土星以及恒星毕宿五、轩辕十四、心宿二等。由于天王星远

离太阳而亮度较低，月掩天王星并不常见。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍，本次月掩天王星发生在北京时间的早上，能够看到“遮掩”的区域是在欧洲、北非、西亚等地。不过9月14日晚上，我国公众可以欣赏到月伴天王星，天王星在月球左下方不远处；待到9月15日天亮前，二者会越来越接近，直到被太阳的光辉所淹没。

按距太阳由近及远的顺序，天王星是太阳系中第七颗围绕太阳运转的行星。它的最大特征是自转轴相对于公转面有将近98°的倾斜，被称为是

一颗“躺着”旋转的行星。

由于月球是逐渐接近天王星，我国各地能看到的二者最近距离会有所不同，以北京地区为例，天王星与月球最近时相距约1.4度，也就是近乎3个满月视直径大小。越往西天亮得越晚，也就越能看到二者接近。

“此次月伴天王星的观测难度不大，尤其适合拍照。届时，天王星的亮度达5.7等，而人眼的极限能够看到6等左右的天体，这就意味着在观测条件极佳的地方，待天王星升到一定高度后，凭借肉眼就能隐约见其‘芳容’。不过要想一睹‘天王’的风采，最好还是借助于小型天文望远镜。”修立鹏说。