

# 假期首日全国出行预计超3.4亿人次

## 我省200家景区纳客超407万，“城乡互动”成新特点

5月1日是“五一”假期第一天，各地文旅热潮涌动，人们走出家门乐享假期，在山水间邂逅美好，在烟火里感受幸福。记者从交通运输部获悉，5月1日，全社会跨区域人员流动量预计为34410万人次，同比增长3.4%。其中，铁路客运量2480万人次，同比增长7.3%。

据了解，“五一”假期首日，公路人员流动量（包括高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量）预计为31524万人次，同比增长3.2%。

其中，公路营业性客运量预计为4069万人次，同比增长3.1%；高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量预计为27455万人次，同比增长3.2%。水路客运量预计为173万人次，同比增长4.9%；民航客运量预计为233万人次，同比下降0.7%。

5月1日，全国铁路预计发送旅客2480万人次，计划加开旅客列车2070列。4月30日，全国铁路发送旅客1979万人次，运输安全平稳有序。截至5月1日8时，铁路12306已累计发售“五一”假期运

输火车票10654万张。从车票预售情况看，1日热门出发城市主要有北京、广州、上海、成都、深圳、武汉、杭州、西安、郑州、南京；热门到达城市主要有北京、广州、成都、上海、杭州、武汉、深圳、长沙、西安、郑州；北京至沈阳、北京至上海、广州至南宁、西安至成都、北京至太原、香港至深圳、成都至西安、上海至北京、武汉至长沙等热门区间客流相对集中。

“五一”出行热潮涌动，缤纷假期勾勒山河盛景，人间烟火尽显活力中国。5月1日，记者从山东

省文化和旅游厅获悉，“五一”假期首日截至15时，全省重点监测的200家旅游景区，当日接待游客407.1万人次，营业收入2.0亿元，同比分别增长6.6%和5.3%。游客接待量前五景区分别是青岛海滨风景区、济南天下第一泉景区、烟台山景区、潍坊青州古城景区、枣庄台儿庄古城景区。

据了解，今年“五一”假期，我省游客出游更加便捷，双向互动、城乡客源双向流动趋势明显，城市游客涌向山野乡村，乡村群众走进都市，城乡文旅深度融合、相

得益彰。

从全国层面来看，多地推行票根联动优惠，以票务凭证打通多场景消费。这个“五一”假期，贵州持续推出票根联动优惠政策，覆盖城市商圈、连锁超市、大型餐饮等领域，这一优惠政策将持续到今年年底。“五一”假期，天山天池也是人气十足，景区单日游客接待量预计可达15000人次，当地全方位升级服务保障，每日调配70余名志愿者驻守关键点位，开展客流引导、秩序维护与便民服务。综合新华社、央视等

# 我国正式进入海洋伏季休渔期

## 新修订的《中华人民共和国渔业法》也开始施行

记者从中国海警局获悉，5月1日，我国正式进入海洋伏季休渔期。中国海警局联合农业农村部、公安部开展2026年海洋伏季休渔执法行动，监管护航海洋渔业资源休养生息。

此次伏季休渔执法行动，重点查处伏休期间渔船擅自离港、违规出海、不回船籍港休渔等行为。紧盯跨海区作业、破坏北斗设备、“三无”船舶非法捕捞等违法行为。同时，严厉打击为违法船舶提供加油、加水、加冰等配套服务的行为，以最严格执法守护休渔秩序。

此次海洋伏季休渔期开始的同时，新修订的《中华人民共和国渔业法》也于5月1日起正式施行。此次法规的修订，为海警执法行动带来了哪些新的变化

呢？

福建宁德海警局执法人员刘苏喆介绍，此次《中华人民共和国渔业法》的修订，不仅明确了海警在相关海域的渔业执法权限及监督检查措施，细化执法管控范围，同时还强化协同执法机制，推动多部门配合，明确行政处罚权限、规范流程，为此次伏季休渔执法行动提供了更坚实的法律依据，让执法行动更具针对性和可操作性。

新修订的《中华人民共和国渔业法》，与渔民的日常作业、合法权益息息相关。《中华人民共和国渔业法》第三十七条规定，“禁止无船名船号、无渔业船舶证书、无船籍港的船舶从事捕捞作业。对前款规定的船舶，任何单位和个人不得为其提供供水、

供水、供冰等服务，不得代冻、转载、运输、收购、加工、销售其非法捕捞的渔获物。”第四十四条规定，“禁止渔业船舶违反禁渔区、禁渔期的规定航行、停泊。”

“这里特别提醒海上作业的渔业辅助船，以及从事供水、供冰、渔获物加工销售等相关活动的单位和个人，务必先对涉渔船舶的资质进行严格审查，确认其具备合法有效的渔业船舶证书、船名船号和船籍港，避免因违规提供服务被依法追责。而渔民朋友要注意的是，在新修订的《中华人民共和国渔业法》生效后，只要有渔业船舶违反禁渔区、禁渔期规定航行、停泊，无论其是否开展捕捞作业，执法部门都可依法查处，大家一定要严格遵守伏季休渔相关要求。”广西防城

港海警局执法人员周春霖称。

此外，新修订的《中华人民共和国渔业法》对于船舶自身规范也提出了新的要求。《中华人民共和国渔业法》第三十四条规定，“海洋大中型渔业船舶应当如实填写作业日志，记载捕捞作业、转载、购销等信息，并至少保存二年。”“本次《中华人民共和国渔业法》修订，相较于旧法中‘应当填写作业日志’，现在明确了作业日志须记载的具体信息和保存期限，管控更加细致。在此提醒广大渔民朋友，务必如实、完整地填写作业日志，妥善保管，避免因未按规定填写、保存日志被依法处罚。”中国海警局直属第二局执法人员黄宇说。

据央视

□记者探访

# 码头渔船回家，最后一批海货上岸

记者 于佳霖 王震 威海报道

5月1日中午12点，威海伏季休渔期正式拉开大幕，在遥遥中心渔港码头，平日里穿梭不停的渔船悉数归港，原本热闹的海面渐渐归于平静，而码头上却是一派热火朝天的收尾景象，渔民们抓紧最后时间卸载渔获，满满当当的新鲜海货，成为休渔前最鲜活的印记。

上午10点，走进渔港码头，一眼望去，大大小小的渔船整齐停靠在岸边，船身随着海浪轻轻晃动，渔民们忙着搬运、分拣渔获，搬运声、车辆轰鸣声交织在一起，满是烟火气。“这个季节鲅鱼相对多一些，个头也很大，一条大概有10斤。”一位渔民介绍，这次出海捕捞的以鲅鱼为主，还有少量河豚、各类小杂鱼、鲜活的小虾也夹杂其中。

说话间，码头不少渔民趁着休渔前的最后时段，争分夺秒把最后一船海鲜搬上岸，脸上带着丰收的喜悦，也有着即将休渔的从容。“趁着新鲜赶紧卸完，渔船



5月1日中午12点，威海遥遥中心渔港码头，平日里穿梭不停的渔船悉数归港。

也好靠港休整。”一位正在搬运鱼筐的渔民说道。忙活了一上午，他的额头上满是汗珠，手上的动作却丝毫不停，身边的筐子里，新鲜鲅鱼码得整整齐齐，很快就被前来采购的商贩围了个水泄不通。

为了让所有渔船都能按时归港、顺利卸货，威海市公安局环翠分局孙家疃派出所也全程做好保障工作。孙家疃派出所民

警王为正介绍，为了确保休渔规定落实到位，前期他们通过线下开会走访、线上微信群通知等多种方式，把5月1日中午12点前必须归港的要求，通知到每一位船东，让大家都清楚休渔政策，提前安排返航时间。同时，借助每艘船上的北斗定位系统，实时监控渔船航行轨迹，从4月30日下午开始，就紧盯渔船归港进度。

“渔船靠港后，码头的泊位也提前规划妥当，渔民们卸完货，就能直接将船停靠在指定位置。”王为正说，休渔期间，他们也不会松懈，每天都会安排人员巡逻码头，检查渔船的电路、用油、上锁情况，实时查看北斗定位，确保渔船停港安全，同时做好进出港人员、车辆的管理，把渔港的安全隐患全都消除掉，让渔民们能安心休渔、安心休整。

随着最后一筐海鲜搬下渔船，码头的忙碌慢慢缓和下来，渔民们开始收拾渔网、整理渔具，给渔船做简单的检查养护。

伏季休渔是为了让海里的鱼虾好好繁衍生息，只有养好海洋资源，以后才能有更丰厚的收获。“休渔是好事，这段时间正好把船修一修、网补一补，养精蓄锐，等9月1日开海了，再出海捞更多新鲜海鲜。”一位船东笑着说，言语间满是对开海的期待。

中午12时，渔船归港，今年伏季休渔正式开启，接下来的数月，海洋将迎来休渔期，待到秋风起，便是鱼虾满舱时。

事关网售食品、无人机激活等  
一批新规本月起施行

5月起，一批涉及食品安全、安全生产、无人机管理等多个领域的新规将陆续施行，旨在进一步规范市场秩序、保障公众权益。

5月1日起，新修订的《通信短信息服务管理规定》将正式施行。新规明确要求，未经用户明示同意，任何商家不得发送商业短信。此外，新规对授权底线、退订机制与发送、端口与身份管理及全链条监管与处罚等方面进行了规范和要

求。强制性国家标准《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》和《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》5月1日起实施。《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》规定了无人机实名登记和激活的工作流程，明确要求无人机在激活前和取消激活后均不能具备飞行能力。《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》规定，无人机应在开机后和飞行全过程中主动向监管方报送自身身份、位置、速度、状态等信息。

5月1日起，强制性国家标准《烟花爆竹 安全与质量》将正式实施，针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节，加严安全要求，提升质量水平。明确产品名称、危险等级、警示语等包装标志标识要求。

《网络食品销售经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》5月20日起施行。规定明确，入网食品销售者应当对其销售食品的安全负责，发现网络销售食品安全风险隐患的，应当立即分析研判，对不再符合食品安全要求的食品，立即采取暂停销售、断开链接等处置措施。平台提供者发现入网食品销售者存在食品安全违法行为的，应当及时制止并立即报告所在地县级以上市场监督管理部门。

5月31日起，市场监管总局会同民政部印发的《殡葬领域明码标价规定（试行）》将试行。新规全面覆盖“逝、殡、葬、祭”各环节，将销售殡葬用品的经营主体等一并纳入监管，杜绝盲区；同时结合执法实践，细化明码标价要求，把“公开透明”落实到实处。

综合新华社、央视等