

“文明交通 礼行天下”，今年12月2日是第十四个全国交通安全日——

# 这些交通细节，关系日常出行安全

《人民日报》记者 张天培 李凯旋 巨云鹏

今年12月2日是第十四个全国交通安全日，相关部门将围绕“文明交通 礼行天下”主题开展一系列活动。面对道路交通发展的新形势、新挑战，公安部等部门从机动车、电动自行车、行人角度出发，对一些常见却容易忽视的交通细节予以提醒，推动形成文明交通共识。

## 机动车驾驶人——

分心驾驶造成“龟速行驶”“绿灯不走”，会引发安全隐患

近年来，机动车保有量与驾驶人规模双双增长，车辆性能与驾驶群体多元化、交通形势与安全挑战复杂化，各类可能影响百姓出行安全的场景值得关注。

“开车经常会碰到‘龟速车’，后面车子都被堵住了，它还在慢悠悠地开。”辽宁省沈阳市市民张女士对一些车辆“龟速行驶”现象很是不解。和张女士一样深受其扰的驾驶人还有很多，有人在社交媒体上调侃：“几公里拥堵的源头，可能是一辆慢悠悠的‘龟速车’。”

公安部道路交通安全研究中心驾驶人安全研究部负责人巩建国介绍，分心驾驶是导致“龟速车”出现的主要原因，常见行为包括接打电话、刷视频、操作导航等，有些新手驾驶员潜意识里认为“越慢越安全”。“日常道路通行中，个别车辆在道路通行条件良好的情况下，行驶速度远低于正常水平的驾驶行为被称为‘龟速行驶’。”巩建国说，“在高速路、城市快速路车辆行驶速度普遍较快的情况下，车辆间速度差越大，事故概率越高，后方驾驶人难以及时发现前车的缓慢行驶状态，导致采取紧急制动或变道等避让措施，极易引发追尾、侧碰等交通事故。”

公安部提醒：重载车辆、新手驾

驶人等慢速群体尽量使用右侧车道通行，减少因较大速度差导致交通拥堵或事故。此外，驾驶人应集中注意力，仔细观察交通状况和车辆速度变化，保持与交通流相对一致的行驶速度，避免为省油省电而低速通行，更应杜绝分心、疲劳等危险驾驶行为。

“绿灯亮了还不走，故意堵在前头，这违法吗？”根据道路交通安全法、道路交通安全违法行为记分管理办法，判断“绿灯不走”是否违法，在于“是否有正当理由”。若绿灯亮起后，前车长时间保持静止且无故障、无避让行人等合理原因，即可认定为故意妨碍交通。此时，后车车主可直接留存证据在相关平台进行举报。

如今，智驾车越来越多，驾驶人应该怎样安全使用自动驾驶功能？在浙江省杭州市临平区，王某某使用模拟手握方向盘状态的“智驾神器”开车，以逃避车辆辅助驾驶系统监测，自己却躺在副驾驶睡觉，使车辆在无人驾驶状态下行驶了20多分钟。法院以危险驾驶罪依法判处被告人王某某拘役一个月十五日，并处罚金4000元。

公安部交管局相关负责人介绍，当前我国市场销售的汽车所搭载的智驾系统都未实现“自动驾驶”目标，驾驶人仍是最终责任主体。如果驾驶人在车辆行驶过程中“脱手脱眼”，不仅存在严重道路交通安全风险，还可能面临民事赔偿、行政处罚及刑事追责三重法律风险。

## 电动自行车驾驶人——

正确佩戴安全头盔，不得抢占机动车道、违规载人

2025年7月，在四川省成都市青羊区发生了一起电动自行车与小客车相撞的交通事故。当时，徐某某骑电动自行车搭载牛

某某行驶至某交叉路口时，在前进方向信号灯为红灯的情况下，徐某某进入路口左转弯，与肖某某驾驶的直行的小型客车发生碰撞，造成两车受损、徐某某和牛某某受伤。

事故发生后，交警迅速赶到现场进行处置。徐某某认为，肖某某作为机动车驾驶人，应该更加注意路况，避免事故发生，要承担主要责任。肖某某却认为，自己是正常行驶，事故是由于徐某某闯红灯造成，自己不应承担主要责任。

《四川省非机动车管理规定》明确：“自行车、电动自行车限载1名12周岁以下未成年人，12周岁以上16周岁以下的未成年人驾驶自行车不得载人。”经过详细调查，交警认定：徐某某不仅闯红灯，还违规搭载了超过规定年龄的乘客，其行为是造成事故的主要原因，承担事故主要责任；肖某某作为乘客不承担事故责任。

公安部提醒：骑行电动自行车务必坚守安全底线，自觉在规定车道内顺向行驶，保持安全车速与车距，不与机动车争道抢行，转弯、横过道路时提前观察、谨慎通行；驾乘人员需全程正确佩戴安全头盔，同时严格遵守载人规定；不得擅自改装车辆，加装影响安全的设施；骑行时保持专注，牢记“宁等三分，不抢一秒”的安全准则。

## 行人——

遵守信号灯，走过街设施，也应观察路况、警惕转弯车辆盲区

上海市普陀区江宁路，路面车辆正常行驶。忽然，一名行人边打电话边推着行李箱，试图直接横穿马路，走到第二条机动车道时，与一辆正常行驶的机动车发生碰撞。随

后，交警赶到现场进行处置。

行人认为，自己被机动车碰撞在地，机动车驾驶人应该承担一定责任。机动车驾驶人认为，自己是正常行驶，事故是由行人横穿马路造成，自己车速不快，也及时刹停了，不应该承担责任。

在对现场进行调查、查看监控视频后，上海市普陀区公安分局认定，涉事车辆为正常行驶，没有超速或其他交通违法行为，事故中机动车遇到行人横穿机动车道采取了及时制动措施；在事故发生不远处没有人行横道线，而涉事行为人为图方便，直接横穿马路，是造成事故发生的直接原因。因此，该起事故中，机动车驾驶人不承担任何责任，该行人承担事故全部责任。最终，民警现场对该行人进行了交通安全教育。

道路交通安全法第六十二条规定：“行人通过路口或者横过道路，应当走人行横道或者过街设施；通过有交通信号灯的行人横道，应当按照交通信号灯指示通行；通过没有交通信号灯、人行横道的路口，或者在没有过街设施的路段横过道路，应当在确认安全后通过。”

上海市公安局交警总队事故防范支队一级高级警长邱忠表示，有观点认为，行人、非机动车与机动车相比更易遭受伤害，属于“弱者”，一旦发生交通事故，机动车一方应该承担更大的事故责任。“这是一种错误的观点，机动车驾驶人确实需要注意避让行人，但这并不意味着行人在交通出行中具有天然‘豁免权’，而是要根据造成事故的原因、违法情况等进行综合分析判断在事故中的责任。”

交警提示：行人除了要遵守交通信号灯指示，走人行横道或过街设施外，也要避免走路低头看手机，即使走在人行横道上也要注意观察道路情况，特别是对转弯车辆、大型车辆，警惕其视线盲区，保证自身安全。

# 全国医疗卫生机构总诊疗人次超101亿

新华社北京12月2日电(记者 李恒)国家卫生健康委2日发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2024年，全国医疗卫生机构总诊疗人次101.5亿，比上年增长6.0亿人次，居民人均预期寿命达到79.0岁，孕产妇死亡率下降至14.3/10万，婴儿死亡率下降至4.0‰。

根据公报，我国卫生资源总量持续稳步增长。2024年末，全国医疗卫生机构总数1093551个，比上年增长22766个，其中医院38710个，比上年增长355个。2024年末，卫生技术人员1302.0万人，比上年增长53.1万人(增长4.3%)，其中医院卫生技术人员937.4万人。

公报表明，我国次均医疗费用控制有成效。2024年，医院次均住院费用9870.0元，按当年价格比上年下降4.3%，按可比价格下降4.5%；次均门诊费用361.0元，按当年价格比上年下降0.2%，按可比价格下降0.4%。

2024年全国卫生总费用初步核算为90895.5亿元，其中政府卫生支出占24.9%，社会卫生支出占47.6%，个人卫生支出占27.5%。人均卫生总费用6454.4元，卫生总费用占GDP的比重为6.7%。

# 香港特区政府为火灾受影响居民提供医疗费用减免服务

新华社香港12月1日电(记者 曹景阳 查文晔)香港特区政府1日宣布，将为大埔宏福苑火灾受影响居民提供医疗费用减免服务。

为更全面满足受影响居民的医疗需要，特区政府医务卫生局作出专门安排：所有在这次火灾中送往医院管理局辖下公立医院的伤者，其整个治疗和康复过程所需医疗服务(包括药物及医疗器械)均会获全额费用豁免；宏福苑8栋楼宇的所有居民(包括外籍家庭佣工)均可享全额医疗费用减免安排至明年12月31日，涵盖医管局多项服务；卫生署也会提供相应的费用减免安排。

截至当日下午1时，特区政府成立的“大埔宏福苑援助基金”已收到外界捐款13亿港元，连同政府投入的3亿港元启动资金，基金总额已有约16亿港元，将用于协助居民重建家园。特区政府此前宣布基金会就每位遇难者向家属发放20万港元慰问金及5万港元殮葬金，当日已处理首批18宗个案，款项正陆续发放。另外，特区政府也宣布基金会向每户受影响家庭发放5万港元生活津贴，当日已处理首批20宗个案，款项正陆续发放。

特区政府自11月27日晚陆续向每户受影响居民提供1万港元应急补助金，截至1日下午4时已向1861户发放。

社会福利署社工已接触约1450个受影响住户，为超过3300名受影响居民登记，提供“一户一社工”跟进支援服务。

截至1日上午，已有945名居民入住由民政及青年事务局协调的青年宿舍/营舍或酒店房间；另有1470名居民入住房屋局的过渡性房屋或香港房屋协会项目的单位。此外，政府继续开放两个庇护中心，供有需要的居民使用。

截至当天下午4时，火灾已造成151人遇难。警方表示，争取3周内完成搜索和搜证。目前已完成搜索5栋楼宇，当日再派出600多名人员进入余下两栋受灾最严重的楼宇进行搜证。警方会继续跟进报称失联人士个案，务求尽快确认他们的情况。

经警方实地调查搜证，在着火大楼中采集到7个地方的棚网样本，没有达到阻燃标准。除此前拘捕3名工程公司负责人外，警方再拘捕10名分别来自不同的工程或工程顾问公司的相关人士，罪名是涉嫌误杀。警方正多方面搜证，不排除有更多人被捕。

房屋局独立审查组联同房屋署超过100名专业人员在过去两日完成检查宏福苑超过1700个单位的整体结构安全情况。根据专业人员评估，小量单位结构损坏较严重，但所有楼宇的整体结构没有即时危险。

# 第三届中国侨智发展大会 聚焦育才引智

新华社福州12月1日电(记者 吴剑锋 周义)12月1日，第三届中国侨智发展大会在福建福州开幕。大会精心设置揭牌挂帅、聚侨育智、聚侨引智、“侨智汇”成果发布等板块，涵盖16场重点活动。

本届大会以“侨汇天下·智创新时代”为主题，来自39个国家和地区的1000余名嘉宾参加，参会嘉宾中高层次人才占比超86%，华裔新生代占海外嘉宾比例超过52%，呈现“高层次、国际化、新生代”特征。

“在中国革命、建设和改革的不同历史时期，广大归侨侨眷和海外侨胞作出了不可磨灭的贡献，特别是在推进我国科技事业发展方面，侨界人才奋勇争先。”中国侨联党组书记、主席王灵桂表示，当前人才地位和作用更加凸显，包括广大侨胞在内的各类人才，在中华民族伟大复兴进程中大有可为。

为打造“永不落幕的侨智大会”，大会创新设立“侨智驿站”，搭建海外侨界高层次人才回国对接渠道，推动产业升级，促进地方经济可持续发展。同时，上线的侨智汇网站，为海外侨胞、留学生及归国侨胞构建“政策引导、技术赋能、专业服务”三融融合的人才服务体系。

本届大会由中国侨联、福建省人民政府主办，大会特别邀请安徽省为主宾省、黑龙江省哈尔滨市为主宾市、哈尔滨工业大学、同济大学为主宾高校，构建起多方联动、协同发力的办会格局。

从生产端，完备的产业链提供强大支撑。曲宗峰说，我国智能家居从上游零部件、中游整机制造到下游平台服务均具备强大支撑体系，产能能够充分满足国内及全球市场需求。

从消费端，智能家居生态将开辟新的消费蓝海。华为终端BG IoT产品线总裁余凯认为，尽管全屋智能行业已进入规模化普及阶段，但超60%用户对全屋智能缺乏系统认知，80%用户尚未形成明确的购买决策路径。“从这个角度看，一方面说明全屋智能市场潜力巨大，另一方面说明有大量用户的需求未被满足，需要更具吸引力的显性化和实用价值体验去激发他们的期待。”

曲宗峰表示，随着技术进步，未来智能家居将进一步提升主动智能和服务智能的“无感”体验，依托云服务、人工智能、智能硬件，智能家居产品形态将全面革新。“中国家用电器研究院副院长曲宗峰说，新供给创造新需求，全屋智能市场前景广阔。

(新华社北京12月1日电)

# 甘肃榆中受灾群众陆续搬进新居

12月1日，在榆中县马坡乡旧庄沟村安置点，村民王利军提着梯子从新家门前的路上走过。

眼下，甘肃省兰州市榆中县山洪灾害灾后重建集中安置点配套设施安装和室内外装饰已基本完成，正在开展分户验收，受灾群众陆续搬进新居，开启新生活。

今年八月初，榆中县遭遇连续强降雨，引发山洪灾害，导致部分房屋、道路等基础设施严重受损。按照灾后重建计划，当地快速推进6个灾后重建集中安置点建设，共安置受灾群众325户。

新华社记者 陈斌 摄



# 我国艾滋病疫情持续控制在低流行水平

新华社北京12月1日电(记者 徐鹏航)12月1日是世界艾滋病日。记者从国家疾控局获悉，我国艾滋病经输血传播得到了基本阻断，经母婴和注射吸毒传播得到了有效控制，感染者的诊断发现率不断提升，治疗覆盖率和病毒抑制率均达95%以上。

今年是我国开展艾滋病防治工作的第40个年头。国家疾控局副局长夏刚介绍，40年来，我国艾滋病防治体系不断完善，技术手段策略不断创新，防治服务的可及性、便捷性提高，艾滋病疫情持续控制在低流行水平。

艾滋病检测窗口期从“按月等”到“按周看”再到“按天定”；暴露儿童HIV早期识别技术和孕产期闭环管理体系，助力艾滋病母婴传播率降至2%以下；在病人治疗依从性差、96%、病死率较2003年下降86%……一组数据，彰显我国艾滋病防治的新进展。

“每一个环节的进步，都为更多人筑起一道道坚实而温暖的健康防线。”中国疾控中心艾防中心副主任吕黎说。

在筑牢国内防线的同时，中国也不断为全球艾滋病防治贡献力量。

“中国已成为全球艾滋病防治的重要贡献者。”联合国艾滋病规划署驻中国全球协调办公室主任莫易睿说，通过南南合作、共建“一带一路”倡议和全球发展倡议，中国正向最需要支持的国家分享经验与资源。

“我们也必须清醒地认识到，当前我国艾滋病防控形势依然复杂。”夏刚说，目前，我国艾滋病经性传播占比已超过98%，隐蔽性强、防控难度大，加之部分人群艾滋病主动检测意识不够、确诊后治疗依从性差等，防控工作还需进一步加强。

“十五五”规划建议明确，要强化公共卫生能力，加强疾控体系建设，防控重大传染病；《中国遏制与防治艾滋病规划(2024—2030年)》提出，到2030年，全人群感染率控制在0.2%以下，经诊断发现并知晓自身感染状况的感染者比例达95%以上。

夏刚表示，将坚持预防为主、防治结合、综合治理、分类指导的防治策略，持续巩固艾滋病的防治工作成效，助力健康中国建设加速推进。

# 阿勒泰“雪假”首日 点燃青少年冰雪热情

新华社记者 孙哲 李典

清晨，薄雾笼罩着新疆阿勒泰市的山谷，气温降至零下10摄氏度左右。在将军山国际滑雪度假区，孩子们欢乐的笑声早早响起。

今年，新疆乌鲁木齐、阿勒泰地区推出中小学生“雪假”，出台免票等优惠政策，旨在充分释放当地冰雪运动的资源优势，让青少年亲近自然、强健体魄。在阿勒泰地区，共有约7.3万名在校中小学生享受此次9天的“雪假”。

阿勒泰市第三中学学生马铭泽早早来到滑雪场。13岁的他已经练习滑雪

4年，技术扎实。“平时，我只在周末来滑雪，这次有了专门的假期，同学们都很兴奋。”马铭泽说。

他的母亲刘佳告诉记者，全家人都爱滑雪，雪季一到，常常一起上雪道。“阿勒泰拥有这么好的冰雪资源，我们想让孩子从小就体验冰雪运动的快乐。滑雪让他的身心都得到了锻炼，有助于全面成长。”

将军山滑雪学院院长李雷告诉记者，“雪假”首日热度堪比每年春节高峰期，当日上午就有来自阿勒泰地区各县

市、乌鲁木齐的千名青少年前来滑雪。

“我们提前把雪具大厅和雪道区都做了调整，专门增设‘雪假’窗口，划分初级区和教学区，确保他们能在安全有序的环境下学习滑雪。”她说。

在乌鲁木齐丝绸之路国际滑雪度假区，也是一片欢乐。11月29日，第二十三届乌鲁木齐丝绸之路冰雪风情节开幕，联动“雪假”，推出多项惠民措施，乌鲁木齐周边多个滑雪场及多家景区对中小学生免票。

(新华社乌鲁木齐12月1日电)

# 从“智能单品”到“全屋智能” 智能家居将带来哪些全新生活体验？

新华社记者 王悦阳

发展，构建沉浸式、主动式、互联互通的智能生活体验。

新需求引领新供给，基于用户行为数据感知、分析和决策的智能家电生态系统，已经在实际中得到应用。

例如，华为鸿蒙智家的主动健康空气解决方案，通过全屋空气质量监测和人工智能技术联动，24小时追踪家中温湿度、甲醛等空气指标，一旦发现空气质量下降，系统便会自主采取开启新风系统、联动空气净化器优化措施，确保家中空气保持舒适状态。无论是南方的梅雨季节还是北方秋冬的干燥天气，这一方案都会根据不同环境需求提

供个性化调节。

如果说智能单品的重点在于“控制”，用手机、语音操控灯光、空调等电器；那么全屋智能则是进入家居设备“主动思考”的新阶段。

“现阶段的智能家居产品正向‘感知+推理、决策+执行’自主控制方向发展，在产品产业链重塑下，大模型等新技术全面融入智能化进程，依托云服务、人工智能、智能硬件，智能家居产品形态将全面革新。”中国家用电器研究院副院长曲宗峰说。

新供给创造新需求，全屋智能市场前景广阔。