

□ 本报记者 黄鑫

近日,一名准高中生被“开盒”事件引发关注。“开盒”是指在网上公布通过非法搜索获得的个人隐私信息,引导网民对被“开盒”者口诛笔伐的行为。

“开盒”是一种网络暴力行为。受害者收到大量骚扰电话及短信,个人信息在网上大面积传播,严重影响正常生活。一些网民法律意识淡薄,无法分清“吃瓜”和“违法”的界限,特别是未成年人容易受到不良诱导,跟风参与其中,甚至成为这类网暴行为的发起者,影响十分恶劣。

有报道指出,大部分“开盒”信息来源自快递、运营商等内部人员。网络匿名让“开盒”获取信息的不法分子很难溯源,加之平台监管不够完善,导致网络“开盒”的犯罪成本较低,给网络治理带来了挑战。

中央网信办多次在网络“清朗行动”中点名“人肉开盒”行为,近日还专门印发通知,在全国范围内部署开展“清朗·2024年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,在社交平台上对未成年人实施“人肉开盒”等行为赫然在列。

打击网络暴力,需要汇集各方智慧,形成强大合力。网络社交平台应承担更多责任,完善内容审核机制,利用科技手段高效地自动识别并过滤不良信息;设立便捷举报渠道,鼓励用户积极举报不良信息和违法违规行,确保举报信息得到及时有效处理,堵住公民个人信息泄露漏洞。

打击网络“开盒”行为,关键还在于斩断个人信息贩卖产业链,加强数据库保护。网络运营者也应当对其收集的用户信息严格保密,并建立健全用户信息保护制度。此外,要进一步提升网民的法律意识,加强落实监护人对未成年人在线安全的监管责任,提升其辨别是非的能力。

8月13日,位于四川省南充市蓬安县石孔乡的亭子口灌区一期工程唐家沟渡槽正在加速建设中。该工程为四川省“六横六纵”引水补水生态水网的重要骨干工程,项目受益区地跨广元、南充、广安、达州4市13县(市、区),建成投运后将有效改善川东北城乡生产、生活供水条件。

张烁

刘永红摄(中经视觉)

热点解析

上半年出货量同比增长13.2%——

# 手机市场保持增长态势

今年上半年,国内手机市场呈现增长态势。中国信通院发布数据显示,今年前6个月,国内市场手机出货量1.47亿部,同比增长13.2%。其中,5G手机1.24亿部,同比增长21.5%,占同期手机出货量的84.4%。

对于增长原因,赛迪智库未来产业研究中心人工智能研究室主任钟新龙认为,这其中有“618”等年度销售活动的短期拉动因素。同时,随着技术的不断进步,人工智能手机具备了更智能的语音助手、更出色的拍照优化以及大模型引入等功能,吸引众多追求科技体验的消费者,为手机市场注入新活力,推动市场增长。

一系列利好政策也为手机产业链相关企业创造了良好发展环境。众诚智库高级分析师白振宏介绍,《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》明确提出“2024年,我国手机市场5G手机出货量占比超过85%”;《关于促进电子产品消费的若干措施》也提出“打造电子产品消费新场景”“开展绿色智能电子产品展销活动”等。

“2024年正处于新一轮换机期,叠加人工智能手机、折叠屏手机、5G手机等新品密集发布,一定程度上释放了消费者需求,助力手机市场走出低迷、实现增长。”赛迪顾问电子信息产业研究中心总经理贾珊说。

国产品牌表现强劲。中国信通院数据显示,今年上半年,国产品牌手机出货量达1.24亿部,同比增长17.6%,占同期手机出货量的84.4%。

白振宏认为,上半年,国产品牌手机进一步展示出市场领导地位。国产手机厂商坚定执行高端化市场战略,行业供应链不断完善,也将给手机厂商和产业链相关企业带来更大机遇。

市场调查机构Counterpoint的最新数



据显示,今年第二季度,中国智能手机销量同比增长6%。其中,vivo以18.5%的市场份额居中国智能手机市场榜首。vivo影像副总裁于猛表示,不少国产手机基于生成式人工智能、3D影像等新技术不断升级,深度赋能产品和生态,在夜景、长焦、人像、视频四

大赛道提升手机影像性能。

折叠屏手机销量增势迅猛。贾珊分析,今年以来,折叠屏手机屏幕尺寸、便携性、软件适配等优化显著,消费者接受度大幅提升。国际数据公司(IDC)报告显示,今年第一季度国内折叠屏手机出货量达186万台,同比增长83%。其中,华为以44.1%的市场份额稳居第一。“在全球市场,华为也首次超越三星,成为折叠屏手机市场第一。”钟新龙说。

白振宏认为,随着行业供应链不断完善,铰链、屏幕等主要零部件的成本下降,推动折叠屏手机价格继续下探,有望成为手机销售市场新突破口。

不过,就此判断国内手机市场已经完

全走出多年的低迷可能还为时尚早,手机市场的未来发展仍存在不确定性。钟新龙表示,随着5G技术进一步普及和深化应用,以及人工智能技术在手机领域的不断创新和融合,国内手机市场有望继续保持增长态势。围绕大模型如何深度嵌入操作系统,以及打造“超级APP”让手机成为“智能秘书”等,才是手机“增智时代”新竞争的关键。

贾珊分析,今年下半年,受消费者对人工智能助手和端侧处理等增强功能需求的驱动,人工智能手机芯片供给有望增加,搭载人工智能功能的手机将是中国手机厂商关注的重点,市场竞争将更加激烈。此外,随着5G技术的成熟以及5G基站等基础设施建设不断完善,消费者对5G手机的接受度将持续提升。折叠屏手机重量和厚度等持续优化,也有望迎来快速普及。

“下半年,手机市场将温和增长,逐渐回归常态。随着国内手机市场进入存量换机时代,以及国产手机在国际舞台上的影响力日益增强,海外扩张愈发迫切,中国手机厂商在海外有望带来增量。”白振宏说。

## 全国快递业务量已突破1000亿件

比去年提前71天

本报北京8月13日讯(记者吉蕾蕾)从国家邮政局获悉,截至8月13日,今年我国快递业务量已突破1000亿件,比去年达到千亿件提前了71天。

入夏以来,全国各地的时令水果接连上市,快递企业深入田间地头,优化包装设计,加大冷链运输,推动原产地与消费市场

高效衔接,让更多农特产品走进千家万户。截至目前,我国已累计建成1200多个县级公共寄递服务中心、超30万个村级寄递物流综合服务站,建成了较为完善的农村寄递物流体系,在降低农产品流通成本、提升农产品流通效率等方面发挥着越来越重要的作用。

## 民航全年旅客运输量将创历史新高

预计达7亿人次

本报北京8月13日讯(记者崔国强)从第二届亚太航空安全研讨会获悉,上半年中国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别比2019年同期增长11.9%、9%和18.7%,预计全年旅客运输量达7亿人次,将创历史新高。

中国民航局局长宋志勇介绍,中国民航运输规模连续19年位居全球第二,对全球航空运输增长的贡献率超20%。目前,全国

有运输飞机4335架,运输机场262个,机场总容量达16亿人次,无人机飞行达千万小时量级,新注册无人机总数正以每月10万架的速度增长。

在大体量、高速度的发展态势下,中国民航运输航空亿客公里死亡人数和百万飞行小时重大事故率十年滚动平均值分别为0.0016和0.01,分别为全球平均值的三分之一和十分之一。

## 错位发展

兴十四村是甘南县推动乡村产业持续发展的一个典型代表。近年来,甘南县紧扣县域经济高质量发展和乡村产业振兴目标,以资源禀赋为依托,不断延长农业产业链、价值链,有效提高产业发展的综合效益,全县乡村产业发展取得积极成效。

甘南县围绕中药、鲜食玉米、林果等产业,培育54个示范村,围绕特色农产品加工、特色产业,围绕特色农产品加工、特色产业,让村民在家门口找到了工作,带动村民持续增收。

谈及下一步发展,甘南县委常委、副县长董世民表示,甘南县将结合县域实际,重点在食用菌、鲜食玉米、大鹅、肉牛等4个方面打造种植养殖示范村,全面开展优质原料供给基地建设行动;同时,加大农产品加工业扶持力度,加快农村电子商务主体培育,培养乡村产业人才,并深入挖掘区域种植养殖、田园风光、绿水青山等资源优势,全力打造差异竞争、错位发展的乡村农旅融合新业态,带动产业振兴、农民增收。

人挖掘区域种植养殖、田园风光、绿水青山等资源优势,全力打造差异竞争、错位发展的乡村农旅融合新业态,带动产业振兴、农民增收。



## 守护绿水青山在行动

□ 本报记者 刘成

# 从治污标兵到“无废城市”

8月的青岛,微微海风沁人心脾,大小河流水清岸绿,各大景点人潮涌动……处处是人与自然和谐共生的美妙画卷。

美丽风光展现出山东省青岛市交出的“生态答卷”——2024年获山东省污染防治攻坚战绩效考核优秀等级第1名;上半年,全市空气质量改善率居全省第一,国家、省对青岛市地表水监控考核的20个断面水质全部达标;完成污染物治理项目6000余个;在全省率先实现市域城市雨污合流管网清零;近岸海域水质优良面积比例达99.3%,崂山湾荣登首批省级美丽海湾榜首……

青岛市生态环境局局长、局长孙吉海表示,这是青岛长期以来不断加强环境保护、厚植生态优势的结果。

向“绿”而行,土壤治理是关键一环。“我们聚焦土壤污染源头预防,建设用地准入管理、土壤污染状况调查

质量监督三大任务方向,积极改革原有体制机制,形成17项改革发展成果。”青岛市生态环境局土壤环境和固体废物处副处长邢丽告诉记者,目前青岛建立了土壤污染重点监管单位全生命周期管理制度,将172家化工、电镀等重点行业企业纳入重点监管名录,盯紧新改扩建、生产运营、关闭退出等环节,极大提升了土壤源头防控监管效率。

青岛市城镇化水平高,土地资源有限且正处于转型发展期,对土壤修复、地块流转的速度要求也高。“土壤一旦遭受污染,修复周期长、投资大、程序严,与城市发展要求土地快速再利用之间存在矛盾。”邢丽介绍,青岛率先在全省探索开展土壤修复阶段效果评估,通过对难点重点地块提前把脉,加快污染地块修复进度,兼顾发展与保护环境。

原青岛钢铁有限公司所在的李沧区遵义路5号地块就是这一模式

的受益者。青岛市生态环境部门结合前期调查数据及未来规划等信息综合研判,分别开展土壤污染状况调查。其中,青钢Ⅲ号—2片区地块通过分阶段对污染土壤清挖,基坑验收合格后先行开发建设,污染土壤后续妥善处置,为地块再利用争取了1年时间,化解了土地供需矛盾。

作为全国较早开展再生水回用试点的城市之一,青岛建成总长超390公里的中水回用管网,推动实现“一水多用、重复利用”,提高水资源利用率,改善河湖生态环境。

在青岛市李沧区李村河,清澈的水流从一处补水点流入河道。“管道里流出的是再生水,每天约有20万吨再生水被输送到李村河,用于河道生态补水。”青岛市生态环境局水生态环境处处长长柏峰说。

面貌一新的李村河不仅提升了“生态颜值”,还收获了“丰厚价值”。沿河一带已发展为集休闲娱乐、餐饮

购物、文化旅游、商务办公于一体的滨河绿色商住廊道,成为青岛新的经济隆起带。

在位于即墨区的一汽-大众汽车有限公司青岛分公司工厂内,机器人正焊接零件、涂抹胶、喷漆,这里每年能够生产出数十万台汽车。“我们在建厂过程中,专门建设了污泥减量化、涂装有机溶剂精馏回收利用、工厂光伏发电等项目,最大限度降低固体废物的产生。”工厂服务部经理张华健说,工厂每年通过自主研发技术可减少危险废物2550吨左右。

“一汽-大众汽车有限公司青岛分公司是青岛打造的‘无废工厂’标杆。”青岛市“无废城市”建设工作专班负责人吕海峰表示,青岛以“无废城市”建设为抓手,在工业、农业、海洋、生活等领域持续推进固体废物综合治理,以“无废工厂”“无废细胞”建设为依托,以点带面,充分挖掘“细胞”固体废物源头减量、资源化利用潜能等,去年全市一般工业固废综合利用率达96%。

如今,青岛各地正全力统筹推进各领域“无废城市”建设,“绿色生态”已成为当地新风尚。