

新机型密集亮相 折射国产手机品牌消费回暖

□新华社记者 王攀 陈宇轩

新功能令人目不暇接、线下门店人流旺盛、出货量环比上升……3月以来,多家国产手机厂商密集发布新机型,手机消费出现回暖向好趋势。

3月21日,OPPO公司发布其2023年旗舰机型,该机型搭载了超光影图像引擎,可以准确地计算出光线、被摄物体和环境的关系,有助于还原真实的光影层次,提升手机在影像方面的功能。

事实上,3月以来,国产手机品牌动作频频。总部位于深圳的荣耀、华为等公司先后发布了系列新品。荣耀公司6日发布系列新品,深圳等地的线下门店在新品上市当天就出现排队热潮,一些门店的备货售罄。荣耀终端有限公司CEO赵明对外表示,产品交付团队正在加紧补货。

华为23日在上海发布包括折叠屏手机在内的多款新品。其中,主推的折叠屏手机外观采用了四曲机身,卫星通信、屏幕等多个模块的功能实现迭代,市场反响热烈。

“开门红”——有市场人士这样形容今年以来国内移动终端市

场态势。2022年以来,国内乃至全球手机市场处于相对低迷状态。据市场研究机构Canalys统计,2022年全球手机总出货量不足12亿台,同比下滑12%;中国国内市场出货量为2.86亿台,同比下降13.2%。但2023年1月以来,国内手机销量不断攀升,1月销量环比增长40%以上。

业内人士认为,当前国产手机头部公司密集推出新机型,折射出业界对2023年手机消费市场抱有信心。赵明表示,2023年以来,各手机厂家都在积极调整业务,企业对于今年的市场持谨慎乐观态度,“总体来看,还是充满希望的。”

“预计国内市场今年的出货量将与去年基本持平,国内手机市场规模和发展空间还比较大,我们对市场有信心。”OPPO首席产品官刘作虎说。

手机厂商的信心既来自市场回暖,也来自产品创新。记者从新品发布会上了解到,OPPO把影像作为手机功能创新的重点领域,影像研发团队总人数超过1000人,每年的研发费用超过10亿元人民币,尤其在影像专用芯

片和算法方面实现了技术突破。

荣耀推出的最新产品创新集中在电池方面,新机型采用硅碳负极电池技术,手机电池容量超过5000mAh,续航能力大大提高。在没有地面网络信号的环境下,手机也可以通过北斗卫星发送和接收消息,实现求助方与施救方的双向联络——借助北斗卫星,华为手机实现了新的技术突破。

带有各种全新功能的新机型密集上市背后,是中国先进制造的雄厚实力。在深圳,5G智能手机是2022年产量快速增长的主要高技术产品类别之一,同比增长22.3%。位于深圳市坪山区的荣耀智能制造产业园里,手机制造75%的工序由自动化设备完成,高精度自动化制造设备的组装精度达到75微米,每28.5秒节拍可产出一台手机。

面对今年乃至未来几年的手机市场,差异化和高端化被认为是发展的主线,也有望为整个行业注入生机。国际市场研究机构IDC预测,全球和中国的手手机市场回暖复苏趋势将持续。

新华社深圳3月25日电

国际快讯

塞尔维亚举行仪式 悼念北约轰炸遇难者

据新华社塞尔维亚松博尔3月24日电 塞尔维亚24日举行仪式,悼念24年前北约轰炸南斯拉夫联盟共和国的遇难者。

纪念仪式当晚在塞北部城市松博尔举行。数以千计民众聚集在市中心,为遇难者默哀。塞尔维亚总统武契奇、总理布尔纳比奇等政府官员以及波黑主席团塞族成员多迪克出席仪式,并点燃手中的蜡烛悼念死者。

1999年3月24日19时58分,以美国为首的北约打着所谓“避免人道主义灾难”的旗号,绕过联合国安理会,开始对当时的南联盟进行轰炸。长达78天的轰炸造成2000多名无辜平民丧生、6000多人受伤、近100万人流离失所。

2003年2月,南联盟更名为塞尔维亚和黑山(塞黑)。2006年6月3日,黑山宣布独立;同月5日,塞尔维亚宣布继承塞黑国际法主体地位,成为独立国家。

记者 石中玉

布基纳法索宣布 8个大区将进入紧急状态

新华社洛美3月25日电 瓦加杜古消息:布基纳法索部长会议24日通过一项决议,该国13个大区中的8个大区将进入紧急状态。

政府在会后公报中表示,为加强打击恐怖主义,根据戒严和紧急状态法,自3月30日零时起,全国8个大区将进入紧急状态。

这一措施涉及布克莱迪穆翁大区、中北大区、萨赫勒大区、上盆地大区等8个大区的多个省份。

2015年以来,布基纳法索频繁发生武装袭击事件,安全形势严峻。据安全部门消息人士说,在过渡总统特拉奥雷访问中北大区期间,该区卡亚市22日发生恐怖袭击事件,造成至少15名士兵和民兵死亡。

记者 田耘

美国一巧克力工厂爆炸 致多人死伤

新华社华盛顿3月24日电 美国宾夕法尼亚州一家巧克力工厂24日爆炸起火,造成至少2人死亡、多人受伤。

该巧克力工厂位于宾夕法尼亚州伯克斯县西雷丁镇。当地官员通报说,爆炸发生在24日下午5时左右,摧毁了巧克力工厂一栋建筑,另外一栋建筑受损。

截至24日晚间,2人被确认死亡,至少8人被送往医院接受治疗,伤者情况尚不清楚。另外至少9人下落不明。

社交媒体上的视频显示,爆炸导致大量建筑碎片冲向空中,激起的烟尘笼罩爆炸区域。大批消防人员和车辆在现场进行灭火作业。

爆炸发生的原因正在调查中。有报道说,爆炸可能由燃气泄漏引发。

记者 孙丁



春花烂漫 乐享春光

3月25日,游客在北京北海公园内游玩。

春回大地,北京各种花卉竞相绽放,人们纷纷走到户外,赏花踏青,乐享春光。

新华社记者 罗晓光 摄

海军启动青少年航校招生工作 在初中毕业生中超前选拔舰载机飞行苗子

新华社北京3月25日电 记者从海军招办获悉,海军近日启动青少年航校年度招生定选工作,在山东、河南、重庆等部分省市初中毕业生中超前选拔舰载机飞行苗子。检测考核合格者将依据中考成绩,录取至14所海军青少年航校完成高中学业。

为适应海军建设发展需要,拓展海军舰载机飞行学员的选拔模式和招收途径,自2015年起,海军会同教育部依托全国14所优质普通高中分批建设海军青少年航空学校,组建海军航空实验班。航空实验班按照军地合作共育人才模式,及早发现和培养更多热

爱航空、适合飞行、素质全面的飞行学员苗子。按照2023年度招生计划,海军从3月下旬开始,在14所海军青少年航校所在省市,对初检合格的约4500名适龄初中毕业生进行招生定选检测。

据海军招办负责人介绍,按照分工,海军负责考生的身体检测、心理选拔和政治考核,相关省市教育行政部门负责文化成绩把关。检测考核合格的考生将参加本年度中考,依据中考成绩择优录取,且录取成绩不能低于省级示范性高中最低录取分数线。进入海军青少年航校后,学生将被单独编班,模拟部队管理模式,

由专职管理机构负责日常管理,除按照国家课程标准完成教学课程,海军航空实验班还增设海军航空特色教育训练内容,由海军选派教员定期到校授课和训练辅导。学生进入高三年级后,统一参加海军招飞选拔检测,依据高考成绩和飞行潜质测试结果择优录取至海军航空大学。综合素质优异的,还将有机会被推荐到北京大学、清华大学、北京航空航天大学进行“双学籍”联合培养。未被录取为飞行学员的海军航空实验班毕业生可正常参加全国高考。

孙鲁明 杨洁