

上半年上海接待外国游客超300万人次

# “China Travel”魅力持续提升

□新华社记者 陈爱平



7月21日,西班牙游客在上海豫园商城留影。新华社 发 张悦 摄

据新华社上海7月22日电 上海市文化和旅游局最新数据显示,2025年上半年,上海接待入境游客超过415.8万人次,同比增长37.6%;其中外国人约为312.1万人次,同比增长53.3%。随着中国免签政策持续升级,支付、语言、出行等便利化程度提升,文旅活动更加丰富,“China Travel”吸引力不断提升。

上海市文化和旅游局介绍,近程的韩国、泰国、日本游客保持快速增长。今年上半年来沪韩国游客约为42.4万人次,同比增长130.7%;来沪泰国游客约为25.4万人次,同比增长140%;来沪日本游客约29.1万人次,同比增长58.5%。

此外,今年上半年新加坡、马来西亚、印度尼西亚来沪游客分别约为14.7万人次、20.1万人次、

11.5万人次,分别同比增长39.3%、43.6%、63.5%。

中远程市场中,今年上半年美国、俄罗斯、澳大利亚来沪游客分别约为24.8万人次、15.3万人次、11.3万人次,也保持了较快的同比增长。

已在上海生活多年的旅游从业者、法国人乐盖曦介绍,中国持续优化免签政策,打造便捷的支付、语言、出行环境,“China Travel”吸引力持续提升。

上海以“都市型、综合性、国际化”特点吸引更多海外游客前来。印度尼西亚游客哈伦·甘通一家近日在中国多座城市旅行,还探访了今夏正式开园的上海乐高乐园。他们对整洁、现代、便捷的中国城市印象颇深,也喜欢文创玩具等时尚“伴手礼”。

从旅游平台数据看,外国游

客脚步不断深入中国更广大的区域。总部位于上海的携程集团介绍,今年上半年,其平台上的韩国入境游订单量同比增长超过100%。一方面,上海仍然是韩国游客最热门的目的地之一,订单量占到全国的25%至30%;另一方面,韩国游客前往中国其他城市的订单比例也在扩展,这显示他们对中国的探索更加深入。

外国游客正沉浸在中国城市丰富的消费场景中。上海市青少年研究中心及旗下有数数据创新实验室结合中心调研数据及中外主流旅游平台数据研究发现,入境游客中年轻人占比正持续增长。今年1月至5月,“90后”“00后”入境消费者占比已突破40%。东南亚青年热衷美妆及时尚消费,欧美青年偏爱非遗手作体验,日韩青年则对“二次元”衍生品情有独钟,中东青年更倾向中国传统文化产品与电子产品。

为进一步加快建设中国入境旅游“第一站”,上海日前发布一系列新产品和服务,包括全新的文化旅游宣传推广口号“这里是上海(This is Shanghai)”、由数十名“上海城市推荐官”拍摄的全新文旅宣传片、《这里是上海—魔都路引》“文旅护照”以及多条特色旅游线路等。

上海市文化和旅游局有关负责人说,上海正不断完善面向国际游客的文化表达体系,探索将“首站体验”与“沉浸式传播”融合起来,增强海内外游客来沪旅行的互动感、参与感、体验感,这也将有助于打造具有全球影响力的世界级旅游目的地。

## 近年来全国确认见义勇为人员近4万人

新华社北京7月22日电 记者22日从中央政法委获悉,党的十八大以来,全国依法依规确认见义勇为行为超过3万例、见义勇为人员近4万人,其中因见义勇为牺牲人员近500人、致伤致残人员近700人。

日前在京举行的第十五届全国见义勇为英雄模范表彰大会提出,要强化见义勇为人员权益保障,消除英雄仗义出手的后

顾之忧;完善法律政策体系,统一规范见义勇为行为认定、表彰、保障等基础性工作;健全完善见义勇为人员权益保障的地方政策法规体系,确保他们在医疗救治、伤残抚恤、就业援助、子女教育、住房保障、法律援助等方面得到帮助;拓展长效关怀机制,确保见义勇为人员生活有保障、困难有人帮、未来有希望。推动建立稳定的见义勇为基金,

拓宽资金募集渠道,确保帮扶资金可持续。

对见义勇为人员的关心关爱,既是对奉献者的真诚回馈,更是对正义事业的有力支持。据了解,近年来见义勇为表彰奖励工作持续改进,坚持集中表彰与及时奖励相结合,通过评选“见义勇为勇士榜”“百姓英雄”等形式,共表彰见义勇为英雄模范2.5万人次。

冯家顺

### 电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输变电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长长达6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。

世界卫生组织认为,交流输变电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于

国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

刘译骏

### 国际快讯

#### 朝鲜将建造第三艘“崔贤”级驱逐舰

新华社平壤7月22日电 朝中社22日报道,朝鲜将建造第三艘“崔贤”级驱逐舰。

报道说,南浦造船厂21日举行员工动员大会,宣布将在2026年10月10日朝鲜劳动党建党纪念日前建造第三艘“崔贤”级驱逐舰。南浦造船厂厂长尹治杰在动员大会上说,该厂已建造了朝鲜第一艘新一代多用途驱逐舰,要求员工紧密团结,如期出色完成新驱逐舰建造任务。

“崔贤”级驱逐舰是朝鲜新一代5000吨级多用途攻击型驱逐舰。今年4月25日,“崔贤”级一号舰在南浦造船厂举行下水仪式。“崔贤”级二号舰5月21日在清津造船厂举行下水仪式过程中发生“重大事故”,修复后于6月12日在罗津造船厂举行了重新下水仪式。

王超 冯亚松

#### 美政府裁员致消防人员短缺招批评

据新华社华盛顿7月21日电 美国林业局10余名现任和前任雇员日前表示,由于联邦政府大规模裁员,一线消防队伍出现人手短缺的问题。

他们向媒体透露,近5个月里,美国林业局已有约5000人离职,占总雇员数量的15%,许多关键角色空缺,一些消防员不得不承担行政后勤工作,被派去接电话、打扫卫生、修剪草坪等,对一线消防工作造成影响。

美国林业局否认消防人员短缺的说法,称该机构有充足资源。美国林业局局长汤姆·舒尔茨此前在国会出席听证会时表示,该机构正在尝试临时召回约1400名具有相关资质、此前接受买断的工作人员。

今年2月,美国总统特朗普签署行政令推进联邦政府大规模减员,涉及众多联邦机构。

有数据显示,今年以来,美国野外消防员已累计应对近41000起野火。

王超 冯亚松

#### 德国宣布超6300亿欧元投资计划以提振经济

据新华社柏林7月21日电 德国政府与商界代表21日共同发布一项大规模投资倡议,承诺到2028年在德国投资6310亿欧元,以提振经济和增强竞争力。

该倡议名为“为德国制造”,由西门子、德意志银行等发起。据德国媒体报道,目前共有包括宝马、奔驰、大众、安联、空客、英伟达等在内的61家企业和投资公司参与。该倡议包括此前已公布的投资项目和超过1000亿欧元的新增投资。根据计划,这些投资将在未来三年内用于新建工厂、科研开发以及基础设施建设。

德国总理默茨当天在柏林表示,这是德国“数十年来规模最大的投资计划之一”。德国联邦外贸与投资署首席执行官尤利娅·布劳内说,该倡议传递出一个明确信号,即政府与企业正携手合作以推动德国经济增长。

这项倡议也引发部分政界和学界人士质疑。有观点认为,若要充分释放投资潜力、实现经济振兴,关键在于政府解决长期存在的结构性改革积压问题,包括简化行政程序、改善投资环境等。

车云龙 张毅荣