

来到中国,看见中国,享受中国

新华社记者许苏培

近期,“中国游”成为国际旅游市场新热潮。不少外国游客在社交网站分享中国见闻。这些“有图有真相”的帖子令外国网友直呼意外,原来中国美食美景很赞,人民友善热情,全国各地都很“city”。

世界游客的目光看向中国。每当中国发布新的入境利好政策,各大旅行平台相关搜索量应声大涨。中国将对澳大利亚单方面免签的消息发布半小时后,携程国际平台用户搜索中国相关关键词的热度比前一天增长超80%。中国对波兰单方面免签的消息同样令平台波兰用户的中国关键词搜索热度上涨40%。墨西哥旅游部长米格尔·托鲁科日前表示,去中国的热情蔓延到墨西哥年青一代,“大家都想去西安、桂林、上海、北京,还有广东”。

随着中国不断更新免签政策,提升入境效率,降低外国游客来华旅游门槛,来华旅游的人数不断刷新纪录,入境游客的游玩方式和线路也今非昔比。越来越多外国游客剥离了文化差异的焦虑,以“窥视异域”为目的的旅游已逐渐淡出,更多游客选择将在华旅游与自己的兴趣爱好相结合。不仅来中国,还要在中国玩出个性,玩出新意,玩出花样。从一线城市以及古都古建游中逸散到中国各地,深入内地民间亲身体验民风民情。

新一轮“中国游”热潮中,更多小众目的地进入外国游客视野,更加新颖的定制旅游方式不断涌

现。利用144小时过境免签政策,一些外国人打个“飞的”就来到上海,预约中华料理工作室学做小笼包,“体验当一天上海人”。大熊猫“福宝”带火了韩国人赴四川旅游,韩国商旅适时推出“福宝”主题旅游线路。得益于中泰互免签证协议和直航线路的增加,泰国的“三国粉”扎堆打卡关公故里山西运城。中国旅游研究院入境游客满意度专项调查显示,超过六成受访者将“体验中国文化”作为来华旅行的主要目的。

外国游客“中国游”走红的背后,是他们对中国与日俱增的好奇心,他们渴望了解真实的中国。大地之上的城市风光和建筑,建筑之下流动的历史底蕴和市民生活,让这些外国朋友真切感受到,“中国并不像我们原来想象的那样”“看到了一个西方媒体永远不会展现的中国”……在全球社交网站上搜索“China Travel”标签,海量的视频展现了外国游客对中国印象的巨大改观。28岁的韩国女生高义松到过北京、青岛、内蒙古、上海等地旅游。她说,每个城市都有不一样的魅力和属于自己的历史和文化,但都非常热闹,充满了活力。

火爆的“中国游”打开了世界了解认知中国的新窗口、新通道,快乐的“中国行”成为不少外国人的“破除偏见”“对齐真相”之旅,“反差感”是很多外国游客有机会来到中国,看见中国,享受中国。

(新华社北京7月29日电)

最直观的感受。一些外国旅游博主甚至直呼“被西方媒体骗了”。澳大利亚博主乔西来华旅行后,意识到自己此前从新闻报道中对中国建立的认知“非常狭隘”。有意思的是,全球游客“中国游”持续升温,西方主流媒体却至今报道寥寥,仿佛集体丧失了“新闻嗅觉”。

日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏表示,自己近期刚刚到过上海,完全没看到一些媒体上说的所谓中国城市的“萧条景象”,“我亲眼看到的是公路上燃油车与电动车并行行驶、工程再开的新动向”。“从无现金支付到交通引导系统,中国社会的方方面面实现了数字化。街道整洁市容美丽。上海已成为世界最大规模的艺术市场之一,亚洲最大规模的国际电影节在上海举办。我深刻地感受到中国正在世界领先的位置上日益发展。”

眼见为实有助于刷新认知,置身其中能更好认识和感受真实。旅游观光能搭建起中外民心相通的桥梁,多走动有利于提升不同文化人民之间的换位思考能力,使其以更加包容的视角看待国家之间的差异和分歧,以文明多样性的审美欣赏不同社会的活力与精彩。相信随着中国优化签证政策等便利中外人员往来的系列举措不断出台,更多的外国游客有机会来到中国,看见中国,享受中国。

切实把退役军人接收安置好服务保障好教育管理好作用发挥好权益维护好

(上接第一版)希望广大退役军人永葆革命军人本色,坚定信念,爱国奉献,奋发有为,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

国务委员谌贻琴在会上传达了习近平重要指示并讲话。她表示,习近平总书记重要指示充分体现了对退役军人工作的高度重视和对广大退役军人的亲切关怀。要认真落实习近平总书记重要指示精神,聚焦中国式现代化建设,进一步全面深化改革,在服务强国强军、提高服务保障水平、防范化解风险上展现新担当新作为,引领广大退役军人踊跃投身现代化建设实践,不断开创退役军人工作高质量发展新局面。

会议表彰了397名全国模范退役军人和100个全国退役军人工作模范单位、80名模范个人。

中央军委委员苗华出席会议。

守正创新确保改革沿着正确方向前进 ——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

安徽日报评论员

学习贯彻党的二十届三中全会精神

方向决定道路,道路决定命运。

党的二十届三中全会审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,深刻阐明了进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措和根本保证,彰显了将改革进行到底的坚强决心和强烈使命担当,是对新时代新征程举什么旗、走什么路的再宣示。进一步全面深化改革,要把准方向、守正创新、真抓实干,把全会确定的原则、明确的举措、提出的要求学习领会好、不折不扣贯彻落实好。

党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。坚持党的全面领导,才能确保改革正确方向。我们党领导的改革历来是有方向、有立场、有原则的。改革开放是党领导人民进行的一场伟大社会革命,坚持党的领导是改革开放取得成功的关键和根本。全会总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,提出进一步全面深化改革必须贯彻的重大原则,排在首位的就是“坚持党的全面领导”。改革开放40多年伟大实践也充分证明,中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,中国共产党是最高政治领导力量,是做好党和国家各项工作的根本保证。新时代新征程,必须坚持党中央对进一步全面

改革只有进行时,没有完成时。安徽

是中国农村改革的发源地,素有“改革创新,敢为人先”宝贵基因。突出守正创新,把准改革正确方向,把党的领导贯穿改革各方面全过程,在坚持全国一盘棋的前提下,结合安徽实际确定改革重点、路径、次序、方法,才能确保改革不断取得新突破、新成效。

改革只有进行时,没有完成时。安徽

生态环境部新闻发言人裴晓菲29日介

绍,今年上半年,我国环境空气质量

和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,上半年,全国339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”。其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%;PM10、二氧化硫、氮氧化物平均浓度同比均下降;臭氧平均浓度同比下降0.7%;一氧化碳平均浓度同比持平。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比下降1.1个百分点。

同期,监测的210个重点湖库中,水质优良(I至III类)湖库个数占比79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重

度及以上污染天数比例同比下降0.2个百分点。

上半年,全国339个地级及以上城市平均空

气质量