



31℃  
24℃

2025年8月15日 星期五  
〈乙巳年闰六月廿二〉

李强签署国务院令

## 公布《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》

新华社电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》（以下简称《决定》），自2025年10月1日起施行。

《决定》共2条，规定了以下内容。一是规定在普通签证类别中新增K字签证，发给入境的外国青年

科技人才。二是规定申请K字签证，应当符合中国政府有关主管部门规定的外国青年科技人才的条件和要求，并提交相应的证明材料。

今日 看点



### 首次以国际书展定位亮相 2025南国书香节今日开幕

详见A5

### 观开渔、品海鲜、赏民俗、游滨海 南海开渔季活动今日启幕

羊城晚报讯 记者戴灵敏报道：由广东省农业农村厅与阳江市人民政府联合主办的第二十三届南海（阳江）开渔季活动于8月15日至17日在阳江市海陵岛举行。

自2003年首届活动举办以来，该活动已成功举办22届。阳江市委、市政府始终坚持“以活动促产业、以产业兴旅游”模式，推动开渔季活动引爆旅游热点，撬动关联消费，塑造文旅品牌。

本届开渔季活动规模空前，3400余艘阳江渔船将扬帆起航，与南海万千渔船一同驶向丰饶渔场，创下历届之最。这不仅彰显阳江作为海洋渔业大市的雄厚实力，也为游客提供极具冲击力的视觉盛宴和文旅符号。

本次开渔季活动深入挖掘并展示丰富的海洋文化和非遗传统。尊古法古礼举办的祭海活动，将通过古老而庄严的仪式，传递渔民对海洋的敬畏与感恩之情。而“渔家婚嫁习俗”的展示，则通过鲜艳服饰、特色礼

仪和喜庆氛围，让游客沉浸式体验置家人的生活气息与文化根脉。

依托海陵岛（广东第四大海岛）独特的海丝文化、南宋历史文化及置家文化资源，本届开渔季活动整合非遗展示、滨海景观（如海陵岛国家海洋公园）、休闲体验（如沙滩音乐节、烟花秀）等元素，打造“观开渔、品海鲜、赏民俗、游滨海”的特色旅游链条，提供全方位、多层次的文旅体验。

活动期间还将举办丰富多彩的配套活动，包括沙滩音乐节、世界模特大赛、夜光风筝嘉年华、西海岸滨海摄影大赛、大角湾烟花秀等。这些活动不仅为开渔季注入了时尚活力，也使其从“单一仪式”升级为全民参与的文旅盛宴。

主办方相关负责人介绍，这些亮点既深挖阳江海洋文化的传统底蕴，展现“文化+产业”深度绑定的特色模式，又凸显阳江“绿能之都 海丝名城”的独特魅力。

相关报道见A8

街谈 巷议

### “不卖泡面”不是解决问题的根本之道

□冷爽

“广州东站近日停售泡面”与“湖南站台15元盒饭引来叫好”，14日的两条热搜放在一处，倒像两剂药方，一张用“禁”来止痛，一张以“供”去根，其间差别，值得细究。

在绿皮火车的年代，泡面成为旅途“硬通货”，不过是因为它懂赶路人：几块钱就买得着，几分钟就吃得饱，经济实惠，实在妥帖。但随着列车速度越来越快，人们对乘车体验要求越来越高，这份热气腾腾成了“扰人的气味”。12306官网在出行指南注意事项中更是明确指出：为创造良好旅途环境，确保空气清新，旅客在乘车期间，请不要食用榴莲、方便面等有浓重气味的食品。

这份改善环境的初衷本无错，但细究起来，车上咖啡浓香、汉堡酱汁，乃至替换泡面上架的拌面，哪个无味？食用时碎屑汤水，哪个能免？独独停售泡面，这种“选择性清洁”，难掩管理逻辑的偏差与不公。

说到底，若为改善环境而停售泡面，未解旅客求一口热食的根本需求，反显管理惰性。

反观湖南站台的盒饭为何让人念好，甚至有人把这辣椒炒肉当特产带回家？因它摸透了赶路人的难处：出门在外，图的不过是口热乎、实在的吃食。一荤两素配个荷包蛋，15元吃饱，出锅超两小时就换新的。有了这样的选择，谁还愿啃干硬的面包、泡速食的面？

这才是治理的巧思：不用“停售”赶人，只用服务留人。

“服务留人”自然还有很多实在法子：辟用餐区、安通风扇，让吃泡面的不扰旁人；备些热食，价格公允，让赶路的人吃得体面；添座椅、设充电站，让候车的人不致局促；加派保洁、定时清扫，环境自会清爽。这些举措虽然琐碎，却比一刀切的“停售”更见治理真章。

公共场所的文明，很多时候不是靠“驱逐”某样物件得来的。这原该像打理庭院，要花草扶疏，更要路径通达；要窗明几净，更要容得下往来人歇脚。一碗泡面虽小，却也照见做事的心思，如果不体察民生实际需求，纵使换来一时洁净，终究难成长久之计。

责编/徐雪亮 赖洁 美编/陈炜 校对/马曼婷

## 广东围绕纪念抗战胜利80周年开展系列活动 广泛动员群众参与 弘扬伟大抗战精神

铭记历史，砥砺前行。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。在那场艰苦卓绝的反侵略战争中，中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难，谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗。华南儿女在中国共产党的领导下组建东江纵队、琼崖纵队、珠江纵队、韩江纵队等抗日武装（统称“华南抗日游击队”），成为坚持华南抗战的中坚力量。到抗战胜利前夕，华南抗日游击队发展壮大到2.8万余人，建立了面积达9.7万平方公里、人口1000余万的敌后抗日根据地和游击区，为打败日本侵略者、赢得抗战胜利作出了不可磨灭的贡献。

在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，广东将开展系列专题研究、学术研讨，推出系列专题展览和优秀文艺作品展演，举办系列群众性活动，团结动员亿万南粤儿女更好地铭记历史、缅怀先烈，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

### 加强理论研究:全面展示华南抗战重要历史贡献

穿越历史烟云，重温那段浴血奋战、救亡图存的艰苦岁月，需要扎实的史料积累和理论研究。广东省哲学社会科学战线提前谋划、主动作为，通过撰写理论文章、开展专题研究、举办学术研讨会等，不断深化二战史和抗战史研究，既从研究中重温历史、缅怀先烈，也从研究中汲取经验、凝聚力量。

在系列理论文章方面，依托“悦言”“文史哲周刊”“悦理轩”等理论品牌，开设相关专题专栏，面向省内外知名专家学者约稿，持续刊发一批理论文章。

在系列专题研究方面，开展“近五年华南抗战历史研究情况综述”专题研究，推出相关学术综述。开展省社科规划重大项目“中国共产党领导下的广东

纵队系列研究”，对抗战战争等时期中国共产党领导下的广东各纵队红色历史文化资源数量、分布等情况及保护利用现状作系统梳理、全面展示。

为搭建学术交流平台，凝聚抗战历史研究合力，广东将举办纪念华南抗战胜利80周年学术研讨会，省委党史研究室相关负责人介绍，会议以“中国共产党与华南抗战”为主题，面向党史学界征文，并围绕广东党组织为华南抗战胜利作出的重大贡献展开研究探讨。

### 多角度展示:立体、生动呈现华南抗战故事

文化宣传是唤醒民众的有力武器。抗战期间，华南人民组织歌咏队、戏剧队、演讲队等宣传队伍，创办《新大众报》《新华南》《前进报》等进步报刊，激发爱国热情。循着先辈们的指引，广东将推出系列专题展览和优秀

文艺作品展演。

展览是讲好抗战故事的生动载体。9月前后，由省、市有关部门联合举办的“旗展华南 砥柱中流——华南人民抗战历史专题展”将在省档案馆展出。“展览通过400余张图片、50余件/套实物展品以及丰富的音视频资料，系统展示在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，华南人民众志成城、奋勇抗战的历史。”省档案馆相关负责人表示。

上述负责人举例说，展览将充分运用近年来抗战题材档案的征集研究成果，精选展示我党领导抗战的《中共广东省委委员会为挽救广东全面沦陷危机坚持对敌斗争宣言》《救亡日报》等文献史料，展示一批反映广大侨胞家国情怀的抗战侨批、南侨机工档案，特别是首次面向公众展示侵华日军“伪钞战”罪证、华南细菌战“波第8604部队”名册等最新档案资料，“展览正式展出后，还将依托流动博物馆平台到各地展出。”（下转A2）

## 广东发布纪念抗战胜利80周年主要活动清单

详见A2



14日，江门，市民及侨胞参观“万里同心——海外华侨与中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争纪念特展” 朱磊磊 摄

## 台风“杨柳”已离粤 广东今起雨势减弱

但要警惕上游省份来水叠加本地降水导致的灾害

羊城晚报讯 记者梁泽韬，通讯员张录青、许钰文报道：根据中央气象台观测，截至8月14日20时，今年第11号台风“杨柳”减弱后的热带低压中心，已位于湖南省永州市境内，移出广东。记者从广东气象部门了解到，预计15日白天起，广东降水将明显减弱，但由于灾害发生存在滞后性，未来几天仍需防御地质灾害，且要警惕上游省份来水叠加本地降水导致的灾害。

根据广东省气象部门的监测，14

日白天，受台风“杨柳”影响，清远、韶关和珠江三角洲大部市县出现了大雨到暴雨，局部大暴雨；粤东、茂名、湛江出现大雨，局部暴雨；其余市县出现了雷阵雨，局部大雨。

具体来说，14日8时至17时，全省57个镇街录得超过100毫米的大暴雨，265个镇街录得50毫米—100毫米的暴雨。各市雨量最大的镇街包括珠海香洲区担杆镇223.4毫米、东莞市高埗镇158.9毫米、清远阳山县大良镇

154.6毫米、广州增城区新塘镇149.7毫米、惠州惠东县大岭镇147.3毫米。

广东省气象台14日夜间预计，15日至17日，广东大部以雷阵雨天气为主，局部暴雨。其中15日白天，广东降水明显减弱。15日夜间至16日，粤西市县多云有（雷）阵雨局部暴雨，其余市县晴到多云局部有（雷）阵雨。17日，南部沿海市县多云有中雷阵雨局部暴雨，其余大部市县多云到晴有分散雷阵雨。

随着雨势减弱，广东气温将有所回

升。预计17日，广东南部沿海市县最高气温介于31℃-33℃，其余大部市县介于34℃-36℃。

广东省气象局提醒，不少灾害存在滞后性，各地需高度警惕强降雨过后可能发生的泥石流、山体滑坡等地质灾害，并持续防范山洪、小流域洪水和城乡积涝风险。此外，由于湖南、广西等上游省份也受台风影响出现强降雨，需特别关注上游来水与本省后续降雨叠加带来的灾害风险。