

11部门联合出台扶持政策

六方面举措促进餐饮业恢复发展

今年上半年，受疫情影响，全国多地餐饮行业多次按下“暂停键”。近日，商务部、国家发展改革委等11部门近期联合印发《关于抓好促进餐饮业恢复发展扶持政策贯彻落实工作的通知》，明确要求从六个方面促进餐饮业恢复发展。

通知从加快出台相关补贴措施、落实好社会保险助企纾困政

策、拓宽企业融资渠道、增强融资担保增信功能、发挥好商业保险支撑作用、支持老年助餐消费，六个方面明确要求抓好促进餐饮业恢复发展扶持政策贯彻落实工作。

通知要求各地科学准确界定扶持政策适用的市场主体，实现应享尽享。出台扶持政策实施细则，优化审核流程，提高服务效率。

数据显示，2021年我国餐饮市

场规模达4.7万亿，国内餐饮行业的直接从业人员在2000万人左右。

中国烹饪协会会长杨柳说：目前纾困政策考虑了各个方面，总体比较全面，但是我觉得关键在于落实，特别是受疫情严重影响的地地区。针对餐饮特困企业，阶段性的给予一些减免，我觉得，这个是很重要的，应该把扶持政策做细。

据央视网

华南国家植物园正式揭牌

新华社广州7月11日电 华南国家植物园11日在广州正式揭牌。至此，我国已设立并揭牌运行一北、一南两个国家植物园，国家植物园体系建设迈出坚实步伐。

华南国家植物园依托中国科学院华南植物园设立。华南国家植物园现建有38个专类园，迁地保育植物17168个分类群；拥有3个研究中心、1座植物标本馆、2个国家级野外台站和3个中科院重点实验室等科研平台。

华南国家植物园规划总面积319公顷，统筹优化科研区、专类展示区和技术推广平台。科研区以科学研究和资源研发为主；专类展示区以收集保护、园林文化和园艺技术展示、科普教育为主，蕴含“科学的内涵、艺术的外貌、文化的底蕴”，突出“山清水秀、鸟语花香、峰回路转”岭南园林特色；技术推广平台以筛选经济植物推广应用为主，服务区域经济社会发展和生态文明建设。

华南国家植物园的规划建设以华南地区兼顾全球热带亚热带区域植物资源迁地保护为核心，建设国家珍稀濒危植物迁地保育中心和种质资源库等，提升植物迁地保护能力和效率，实现物种保育2万种以上，其中经济植物约6000种，华南珍稀濒危植物中95%的种类得到迁地保育。

广东全国首发数字经济

7月8日，2022中国数字经济创新发展大会在广东汕头开幕。本届大会以“聚数联侨 共创未来——打造数字经济国际合作先行区”为主题，由工业和信息化部、广东省人民政府联合主办。

在当天举行的高峰论坛以及多场主题论坛上，多位院士、龙头企业代表以及国内外知名专家学者出席，探讨数字变革的广东路径。大会还进行了数字产业项目合作签约仪式等多项活动。《广东省数字经济发展指引1.0》正式发布，这是全国首个省级层面的数字经济发展指引文件。

会上指出，广东数字经济呈现加速发展的良好势头。2021年，广东数字经济增加值规模达5.9万亿，连续5年居全国首位；电子信息制造业规模连续31年居全国第一；5G基站、光纤用户数、4K电视产量等均居全国前列。 据《南方日报》

西岳华山：

旅游复苏 消费增长

7月10日，游客在华山西峰游览（无人机照片）。7月份西岳华山继续面向全国游客实行免门票政策，每日最大接待量调整至20000人次，步行登山限流6000人次。据统计，6月份华山景区累计接待游客量增至28.9万人，经营收入大幅提高。 新华社 发



北京积分落户名单公示 6006人入围

已对44名弄虚作假人员予以严肃处理

新华社北京7月11日电 北京市人力资源和社会保障局11日发布消息，北京市2022年积分落户申报审核工作已全部结束，即日起进入公示及落户办理阶段。按照年度落户规模保持6000人并实行同分同落的工作原则，今年共有6006人拟取得落户资格，对应最低分值为105.42分。

今年申报积分落户的122219名申请人可登录积分落户在线申报系统查看本人最终年度积分及排名。经公示无异议的，取得落户资格的人员可在2022年7月19日至2024年12月31日期间，按照有关规定办

理落户手续。拟取得落户资格人员名单于7月11日至7月18日，在北京市政府网站“首都之窗”公示，接受社会监督。

据悉，落户人员特点具体表现在三方面：一是在京稳定工作时间较长，公示人员平均在京工作时间为16.7年；二是年龄跨度较大，公示人员年龄范围在33岁到58岁之间，其中96.6%在45岁以下，平均年龄40.8岁；三是覆盖领域广，公示人员来自4434家单位，从事科学研究、技术服务及文化产业工作人员占比53.9%。

今年，北京市积分落户工作持续深化“全网通办、一次不跑”工作模式，实现即时展示积分和排名区间、移动端查询审核结果。同时，落户阶段实行电子调函。经公示取得落户资格的申请人，调京信息核准通过后，可直接前往拟落户地公安分局办理落户手续。

据悉，北京市相关部门前期已通报处理了5批共37名弄虚作假人员，近日又查明7名申请人存在弄虚作假行为，已依法依规予以严肃处理，相应情况同步在积分落户服务专栏进行通报。

中科大科研团队发现“声音能镇痛”的科学机制

新华社合肥7月11日电 中国科学技术大学张智教授团队与国内外多支科研团队合作，通过实验证明高于环境声音约5分贝的声音能有效缓解小鼠的疼痛，并进一步揭示低强度声音可抑制大脑“疼痛区”活跃度，进而缓解疼痛的科学机制。国际知名学术期刊《科学》日前发表了该成果。

近期，中科大张智教授团队、美国国立卫生研究院刘元渊教授团队以及安徽医科大学陶文娟副教授团队合作开展研究，有了新发现。

他们给爪子发炎的小鼠播放3种不同类型的声音，分别是舒缓的音乐、不协调的声音和白噪音。结果发现，这3种声音在低强度播放时，都能有效缓解小鼠的疼痛，而调高音量后效果就不明显了。

“我们实验发现，声音强度高出环境声音约5分贝的时候，镇痛效果最明显，10分贝时效果就减弱了，再提高声音，效果就基本消失了。”论文第一作者、中科大特任副研究员周文杰说。

研究人员利用病毒作为神经示踪剂，对小鼠的听皮层输出进行了全脑追踪，发现听皮层神经元大量投射到躯体感觉丘脑，而低强度的声音能抑制这种投射。

“简单来说，低强度的声音通过抑制听皮层神经元的投射，进一步抑制了大脑中负责‘产生痛感’区域的活跃度，使小鼠的痛感减轻。”周文杰说，小鼠是如此，但人脑的机制要复杂得多，声音对人类疼痛的缓解作用值得进一步深入研究。