

中国共享经济规模超3.68万亿

外卖占餐饮消费逾两成



2月13日,北京,外卖小哥冒雪送餐

近日,中国国家信息中心发布的《中国共享经济发展报告(2022)》显示,2021年全年共享经济市场交易规模约36881亿元(人民币,下同),同比增长约9.2%;在线外卖收入占中国餐饮业收入比重约为21.4%,同比提高4.5个百分点。

中新网报道,报告认为,2021年中国共享经济继续呈现出巨大的发展韧性和潜力,全年共享经济市场交易规模约36881亿元,同比增长约9.2%;直接融资规模约2137亿元,同比增长约80.3%。

不同领域发展不平衡情况突出,办公空间、生产能力和知识技能领域共享经济发展较快,交易规模同比分别增长26.2%、14%和13.2%;受疫情区域性爆发和部分城市监管政策调整等影响,共享住宿领域市场交易规模同比下降3.8%。

报告指出,共享型服务和消费继续发挥稳增长的重要作用。从共享型服务的发展态势看,2021年在线外卖收入占中国餐饮业收入比重约为21.4%,同比提高4.5个百分点;网约车客运量占出租车总客运量的比重约为31.9%;共享住宿收入占中国住宿业客房收入的比重约为5.9%。

从中国居民消费的角度看,2021年在线外卖人均支出在餐饮消费支出中的占比达21.4%,同比提高了4.4个百分点。网约车人均支出占出行消费支出的比重约为8.3%,共享住宿人均支出在住宿消费中的占比约为5.9%。

报告认为,2021年中国共享经济发展呈现出一些新特点。一是受监管政策、企业上市、资本市场形势等多种因素影响,主要领域共享经济市场格局加快重塑,竞争更加激烈,多元化商业模式的扩充和

创新更加重要。二是一系列加强新就业形态劳动者权益保障的政策措施出台,共享经济新就业群体权益保障持续完善。三是共享经济市场制度建设步伐加快,监管执法力度加大,市场秩序进一步规范。

报告还指出,中国共享经济发展还面临一些需要关注的问题:一是宏观经济下行持续承压、平台治理和监管强化等多种因素影响共享经济企业预期;二是共享经济平台在参与主体、价格行为、用工管理、数据管理等方面的合规化水平亟需提高;三是平台企业存在数据过度收集甚至是非法收集、数据滥用、数据泄露等多种潜在风险,数据安全治理面临新挑战;四是共享经济平台企业在拓展国际市场过程中面临更大的不确定性和更高的合规成本,企业“走出去”面临新挑战等。

山西发现距今5000余年仰韶文化时期遗存

山西省考古研究院23日对外发布考古新发现,考古人员在山西省临汾市襄汾县小王遗址发现仰韶文化时期遗存,出土大量陶器及少量石器、骨器等,这对研究仰韶文化中晚期的文化面貌提供实物资料。

中新网报道,临汾位于该省西南部,是华夏民族的重要发祥地之一。2021年山西考古新发现12大项目中,临汾市考古项目就占三分之一。近年来,该地发现的陶寺

遗址、丁村遗址等,对于中华文明起源以及早期中国等重大课题的研究具有推动意义。

2016年7月,为配合青兰高速山西段(长治至临汾)建设,山西省考古研究院联合山西大学历史文化学院、临汾市文物考古工作站、襄汾县文化和旅游局对襄汾小王遗址进行抢救性发掘。

该遗址位于山西省临汾市襄汾县邓庄镇小王村东北500米,西

南距县城约13.5公里,面积分布约2.1万平方米。根据考古勘探结果,长临高速建控地带内该村区域共有两处遗迹分布区,其中一处发掘区为仰韶时期遗存,发掘面积225平方米,清理灰坑17座。

据了解,本次发掘出土遗物以陶器为大宗,陶色以红陶为主,材质分泥质和夹砂两种,其中泥质陶器多为钵、盆、尖底瓶,另有少量陶瓮,夹砂陶器多为罐以及少量陶

杯,可复原器较少。除此之外,还有少量磨制石器、骨器等出土。

考古人员初步认为,小王遗址主要为仰韶文化中晚期遗存。本发掘区距临汾桃园遗址直线距离约2公里,两处遗址的主体文化面貌较为接近。综合判断该遗址有可能是桃园遗址文化辐射范围内的小型聚落或短期营地,关于该遗址的更多信息亟待日后更多相关工作。

《山西经济日报》此前报道,仰韶文化因1921年首次发现于河南省渑池县仰韶村而得名,仰韶时期的遗址几乎遍布山西全省,累计发现达716处,经正式发掘的地点近50处。

另据新华社报道,去年11月,考古工作者在山西太原市也发现了一处仰韶中晚期遗存,其中一座5500年前的五边形房址为太原地区首次发现。



李博士 大学入学 规划 \ 指导 \ 咨询

★ 新增高中十年级学生大学入学提早规划 ★

Perrie Z. (RM/IB) Caltech
Naomi C. (River Hill) Naval Academy
Abhinav K. (Broad Run) UVA, Georgia Tech, ...
Rajit M. (Blair) UMD Honors Engineering-CS Dual
Shreya V. (Centennial) UVA Engineering
Quang N. (Damascus) John Hopkins Bioengineering and more



- ★ Early Decision to Dream Schools, Competitive College Admissions for Rising Seniors
Early Decision (ED) program applications are due by October and provide applicants with admissions decisions by December. Multiple skewed benefits exist from such programs that heavily benefit early applicants.
- ★ An admissions boost of +10-70% is given to Early Decision applicants. Yes, you read that correctly. Applicants willing to enter into a legally binding commitment to a school are offered an extreme admissions boost. If accepted, an applicant must attend unless financial hardship is demonstrated. More on this later.

李博士 马州 写作/阅读/数学 夏令营

M & E Academy

Email: DL@MathEnglish.com 网上报名: www.MathEnglish.com

贺: A. S. 1600 RM J. H. 1590 SP HS W.W. 1580 Blair HS
SAT金榜 G.W. 1580 TJ O.W. 1580 TJ K.B. 1580 Centennial HS

贺众多学生上榜 资优GT高中、初中、小学请上网查看 上榜心得分享

今年暑假,让我们提供您的孩子进入GT的学习环境

SAT 整天课程 9:30am-4:30pm / 1st-8th Onsite/Online 整日/半日

第2期 7/5 - 7/15 第3期 7/18 - 7/29
第4期 8/1 - 8/12 第5期 8/15 - 8/26

PSAT/SAT Prep 9-12 年级	Math/Reading/Writing/Grammar
Blair/IB/Poolsville 资优高中:8 年级	Math/Reading/Writing/Public Speaking *每期教材内容不同,学生可选择参加多期课程
TJ Prep: 8 年级	*英文教学包括 Vocab, Grammar, Reading, Writing Skill.
Magnet 资优中学: 5 年级	*反机械式操作的数学教学,重 Problem Solving
Magnet 资优小学: 3 年级	*英文授课,英文将义。上课费用包括所有教材。
3/4/5/6/7/8 年级	*年级以秋后开学为准。
1/2 年级	*提供课前课后免费照护。

Early Bird 报名可享受折扣 + 免费英数评鉴测验 电话:301-251-7014

SAT 6月考前冲刺班

- * Critical reading
 - * Grammar
 - * Writing
 - * Vocabulary
 - * Math
- 开课日期: 5/7

暑期 Algebra II / Pre - Calc

Dr.Li 亲自上课

- ☑ Advanced arithmetic techniques 上课日期: 7/2
- ☑ Exponential functions 6/11 7/9
- ☑ Logarithmic functions 6/18 7/16
- ☑ Trigonometric functions 6/25 7/23
- ☑ Double & half angle formula 7/30
- ☑ Binomial expansions
- ☑ Geometric and arithmetic sequences and the sums
- ☑ Limits and continuity

资优课后 Onsite/Online 数学/阅读/写作

	Mon	Tues	Wed	Thurs	Fri
Gr1		M	V	S	
Gr2		M	V	S	
Gr3	M	W		V	
Gr4		W		V	M
Gr5	W		M	V	V
Gr6		W	V	M	
Gr7		V	W	M	
Gr8		V	W	M	

李博士GT英数写作教材

教材特色: 欢迎网上订购
题类新颖完备 解题独特精辟
思考磨练启发 应考出类拔萃
内容包含:
学生易错题型、老师常考题型、专家必考题型、各种评测题型