

我国将开展城市社区嵌入式服务设施建设

拟选择50个左右城市先行试点

□新华社记者 陈炜伟

新华社北京11月26日电 社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。记者26日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设实施方案》。

方案提出,社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服

务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务,优先和重点提供急需紧缺服务,确保便捷可及、价格可承受、质量有保障,逐步补齐其他服务。

方案明确,城市社区嵌入式服务设施建设工程实施范围覆盖各类城市,优先在城区常住人口超过100万人的大城市推进建设。综合考虑人口分布、工作基

础、财力水平等因素,选择50个左右城市开展试点,每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务设施建设先行试点项目。到2027年,在总结试点形成的经验做法和有效建设模式基础上,向其他各类城市和更多社区稳妥有序推开,逐步实现居民就近就便享有优质普惠公共服务。

普华永道:

2024年中国经济增速有望超过今年

新华社北京11月26日电 普华永道会计师事务所中国资深经济学家赵广彬日前表示,随着政府采取的一系列政策措施发力显效以及私营部门投资增长,2024年中国经济增速有望超过今年。

美国《福布斯》杂志网站本周刊载了对赵广彬的采访。赵广彬预计,2023年中国国内生产总值(GDP)增长将接近5.5%,这主要得

益于消费支出增加。他说,今年前三季度,中国社会消费品零售总额同比增长6.8%,成为中国经济的“一个亮点”。

赵广彬认为,鉴于经济增速和消费支出的良好表现,明年企业将增加固定资产投资。同时,外资对中国的投资也将回升。他说,消费、投资、政府支出和贸易这些关键因素都将在2024年呈现增长趋

势,因此明年中国经济增速有可能超过今年。

近期,不少国际组织和外资金金融机构纷纷上调2023年中国经济增长预期。国际货币基金组织将2023年中国经济增长预期上调至5.4%,瑞银集团、德意志银行、摩根大通均将今年中国经济增长预期上调至5.2%。

记者 俞懋峰

■ 国际快讯

新研究发现 内脏脂肪多免疫力低下

据新华社东京11月25日电 日本和歌山县立医科大学等机构的一项新研究显示,内脏脂肪多的人免疫力相对低下,也更容易感染流感等疾病。

第44届日本肥胖学会暨第41届日本肥胖症治疗学会学术集会25日至26日在日本仙台举行。日本花王公司、麒麟公司、和歌山县立医科大学的研究人员发布了这项成果。该研究主要涉及人体中一类重要的免疫细胞浆细胞样树突状细胞(pDC)活性与内脏脂肪之间的关联性。

研究表明,保持内脏脂肪量处于较少的状态,同时维持pDC较高的活性,可降低感染流感等疾病的风险。内脏脂肪面积大、pDC活性低的人可从内脏脂肪量和免疫功能两方面着手改善,以降低患病风险。

记者 钱铮

买旧衣成法国新时尚

新华社微特稿 法国人对时尚的热爱举世闻名。不过,时尚专家发现,法国人如今在追求时尚的同时有了节俭和环保意识,二手服装配饰在法国大受欢迎。

英国《泰晤士报》25日援引法国时尚研究所专家吉尔达·曼维埃尔的话报道,法国人比其他欧洲人更爱买旧衣服。

曼维埃尔说,法国人是欧洲二手服装买卖平台Vintered的最大用户群,8000万用户中2300万是法国人。此外,法国服装市场上近14%是旧衣,70%法国人愿意买旧衣。

“我们做市场调查问他们为什么(爱买旧衣),首要原因是价格(便宜)……其次是可持续发展和环境(保护)。”

法国29岁的律师朱莉说,她花160欧元买了一件状况“极佳”的二手普拉达夹克,新品标价是800欧元;还花200欧元买了个路易威登包。她说:“我喜欢为购买名牌衣服花钱,但如果能少花些钱就更好。我们法国人爱时尚,也爱价廉物美。” 欧飒



2024年度 “国考”开考

11月26日,中央机关及其直属机构2024年度考试录用公务员公共科目笔试在全国31个省(自治区、直辖市)的237个城市、87682个考场同时举行,共261.3万考生考前进行了报名确认、225.2万人实际参加考试,参考率约为86.2%,参加考试人数与录用计划数之比约为57:1,有23.4万名监考、巡考和考务工作人员提供服务保障。

图为11月26日,在南京林业大学考点,考生进场准备参加考试。

新华社发 苏阳 摄

不到十秒!一辆新能源汽车在长三角走下产线

新华社上海11月26日电 长三角一体化发展上升为国家战略五年间,新质生产力加快“连点成线聚成面”——今年前三季度,长三角地区新能源汽车产量超过260万辆,这意味着不到十秒,就有一辆新能源汽车在长三角走下产线。

长三角地区历来是中国的汽车产业高地。现在,新能源汽车更是成为这里的“金字招牌”。

中国汽车工业协会的数据显示,今年前三季度,中国新能源汽车出口82.5万辆,同比增长1.1倍。上海海关的数据显示,上海关区前三季度出口电动载人汽车超42万辆,同比增长47.57%。

当前,新能源汽车产业链在长三角逐步集聚、快速发展。前三季度

度,上海、江苏、浙江、安徽新能源汽车产量分别达到91.5万辆、70.5万辆、41.8万辆和60.6万辆,在全国同期产量中的占比超四成。

在长三角的“造车版图”中,分工合作的格局加速形成:在上海进行新能源汽车的设计,并为这辆汽车提供芯片、软件等“车辆大脑”;在安徽桐城,堪称“汽车心脏”的动力电池产量逐步提升;在江苏南京,新能源汽车完成组装、走下产线;在浙江永康,对车内的智能软件进行测试……

产量快速增长的同时,长三角逐步形成了新能源汽车的“4小时产业圈”,一辆新能源车从硬件到软件、从设计到生产,都可以在“包邮区”内完成。

以特斯拉上海超级工厂为例,这一工厂的产业链本土化率超过95%,在上海、苏州、宁波、南通等长三角地区建立起“4小时朋友圈”,覆盖了电池、车载芯片、自动驾驶系统等新能源车零部件的全生态链。

在此前举行的长三角一体化发展高层论坛上,长三角勾画出一个新目标:打造世界级新能源汽车产业集群。

“以上海为代表的长三角地区,汽车制造业基础雄厚、创新研发人才集聚、信息技术发达,再加上充电设施日益完善、应用场景不断扩展,这些都为打造新能源汽车产业集群奠定了良好基础。”中国汽车工业协会副总工程师许海东说。

记者 王永前 周蕊 高亢

世界最大冰山加速漂离

据新华社北京11月26日电 英国科研人员的监测显示,世界最大冰山在南极洲海底“搁浅”约30年后,正加速漂离南极海域。美联社25日援引英国南极考察处研究人员的话报道,这座冰山代号“A23a”,于1986年从南极洲菲尔希纳冰架脱落,但当时并未漂走,而是就地“搁浅”,此后约30年一直留在威德尔海。

这座冰山面积约4000平方公里,比3个纽约市还大,自20世纪80年代以来长期保有“世界最大冰山”的称号,只在2017年、2021年等少数时候被其他冰山超过,但那些冰山往往很快缩小、消融,又将榜首位让给“A23a”。

监测显示,这座冰山后续很可能会向东漂,目前漂移速度约为每天5公里。

杨舒怡