

2025年我国将培育100万家创新型中小企业

在26日广州举办的APEC专精特新中小企业国际合作论坛上,工业和信息化部中小企业局局长梁志峰说,到2025年,将力争培育100万家创新型中小企业、10万家专精特新中小企业、1万家专精特新“小巨人”企业。

“专精特新‘小巨人’企业以占全国规模以上工业中小企业2%的数量,贡献了5%的收入和近10%的利润。”梁志峰表示,截至2023年5月底,已累计有1420多家“专精特新”中小企业在A股上市,占A股上市企业总数的27%。2023年前5个

月新上市的企业中,“专精特新”中小企业占56%,成为上市主力军。

工业和信息化部副部长徐晓兰在论坛上表示,截至目前,工业和信息化部已培育近9000家国家级专精特新“小巨人”企业,带动地方认定8万多家省级“专精

特新”中小企业。接下来将促进“专精特新”发展,培育更多优质中小企业,引导创新资源向中小微企业聚集,推动大中小企业协同创新发展,有效提升中小微企业的核心竞争力。

据新华社

时事速递

公安部交管局部署开展夏季交通安全整治行动

公安部日前部署各地公安交管部门深入开展夏季交通安全整治行动。

行动期间,全国公安交管部门将针对夏季道路交通安全规律特点,突出管控重点,聚焦“两客一危一货”和6座以上小客车等7类重点车辆,严管严查超员、超速、超载、疲劳驾驶、酒驾醉驾、违法载人、不按规定车道行驶等12类易肇事肇祸违法犯罪行为,全力以赴防风险、除隐患、保安全、保畅通。

据新华社

西安开通无人驾驶地铁线路

27日,西安首条全自动无人驾驶地铁线路——地铁16号线一期开通运营,标志着西安地铁迈向全自动自动驾驶时代。

据介绍,西安地铁16号线一期全自动运行系统通过信号、车辆、通信、综合监控、站台门及场段工艺设备的系统联动,实现列车运行全过程自动化,同时配备走行部及脱轨在线监测、被动障碍物探测、主动障碍物检测等系统,提升了行车安全。

据新华社

广西全面推广“全链通办”服务

记者近日获悉,今年以来,广西全面推广政务服务“全链通办”,进一步实现集成服务线下“前台综合受理、后台分类审批”,线上“一次登录、一网通办”。

今年广西在已有的13个“全链通办”主题任务清单的基础上,编制形成第二批47个“全链通办”主题任务清单,其中涉及企业套餐42个、个人套餐5个。“建设工程‘拿地即开工’、商品房购置‘交房即办证’、新办企业‘开办即开户’、新生儿‘出生即入户’等改革措施进一步便民惠企。”广西壮族自治区大数据发展局副局长韦江韦江说。

据新华社



6月28日,以“能源新时代 世界新未来”为主题的2023世界新能源新材料大会在内蒙古自治区鄂尔多斯市国际会展中心开幕。

新华社记者 李志鹏 摄



电煤海运保发电

6月27日,黄骅港煤炭港区排满了装运电煤的船舶(无人机照片)。

位于渤海湾的河北黄骅港担负着迎峰度夏电煤保供任务,近期,国家能源集团黄骅港务公司优化生产接续,做好高温、高温环境下机组设备日常维护和检查,提高船舶进出效率,保障电煤运输。

新华社发(傅新春摄)

花卉村绽放“美丽经济”

仲夏时节,走进山东潍坊青州市黄楼街道芦李村,主干道两侧一个个花卉大棚鳞次栉比,大棚里,各品种的高档花卉竞相绽放。

“我们村一共265户,基本家家户户都种花,是名副其实的花卉专业村,户均三四个花棚,年收入40万元左右,不少村民开上了汽车,住上了楼房。”芦李村党支部书记李洪杰说,发展花卉产业之前,村民看天种粮,户均收入不过几千元,村集体收入微薄,发展民生事业有心无力。

30多年前,芦李村村民李鸿儒在自家地里种菊花,拿到集市上售卖,没想到成为抢手的稀罕物,让他尝到了种花的甜头,村民们也纷纷效仿种起了花卉。

走进村民李道学的大棚,工人们正忙着将幼苗填土装盆。“我种了20多年花了,开始主要种杜鹃、仙客来等,后来跟着市场变换品种。”李道学告诉记者,多年的种植练就了花农的市场思维,市场缺什么品种就种什么。

李道学也见证了村里花卉产业的升级迭代:大棚从最初用竹竿搭建,到后来堆厚土墙,再到现在钢架建设,温湿度控制也由原来全人工到现在全自动。“看大棚中间吊着的像喇叭一样的东西,就是感应温度的,温度有偏差就会通过手机提醒我。”李道学说,现在花卉大棚越来越“智慧”了。

近年来,随着多肉市场的兴起,部分村民转向多肉种植。在村民杨富文的大棚内,满满摆放着多肉幼苗,十几个品种都是他自己杂交出来的。他根据市场热销的多肉品种,购买父本和母本杂交,培育出的新品种价格是市面上普通品种的两三倍。杨富文手捧一款叶型短胖饱满的多肉幼苗说:“我给它起名为‘冰泊’,夏天会长出红色的‘糖心’,十分漂亮,很受市场欢迎。”

芦李村的“花样经济”吸引着年轻人回流。在“80后”村民李莎莎的花卉大棚内,一盆盆宝莲灯花簇拥着的电商主播,正在手机前热情饱满地介绍着产品,李莎莎和

工人们则忙着将订单打包。

李莎莎以前在外打工,看到朋友直播卖花搞得很红火,便产生了回乡创业的念头。“去了很多花卉大棚,最终决定卖宝莲灯花。这个从荷兰引进的品种,叶片宽厚,花形硕大,看上去高贵大气。”作为青州第一批直播售卖宝莲灯花的农户,李莎莎的电商已经小有规模,日销90盆左右,多的时候每天卖到200盆。

花卉产业不仅鼓了村民腰包,也让村集体收入越来越厚实。芦李村村南几百亩丘陵地,因不适宜种粮,常年荒废。村里引进10余家花卉企业,将这些土地流转租赁给企业,费用归村集体。村里富起来以后,硬件设施提档升级,人居环境旧貌换新颜,村里70岁以上老人每逢老人节、春节等节日还有福利发放。

30多年养成的“一朵花”,给芦李村带来可观的经济效益。李洪杰说:“靠着这个‘美丽’产业,村民的生活也越来越‘美丽’!”

新研究:午睡可能有助延缓大脑衰老

《参考消息》日前刊登最新研究:午睡可使大脑衰老延缓7年,报道摘要如下:

一项新研究表明,日间小睡可能会减缓大脑萎缩,把大脑衰老延缓多达7年。过去多项研究已表明,午睡可以改善大脑表现,也可以美容养颜,但几乎没有证据表明日间小睡如何提高大脑的表现。

进行这项新研究的伦敦大学学院的科学家们发现,习惯性日间午睡与脑容量更大之间存在一定的因果关系。从近40万名年龄在40岁至69岁之间的英国人中收集的信息显示,生来就喜欢睡午觉的人脑容量更大,相当于可将大脑衰老延缓

2.6年到6.5年。

脑容量即颅骨内腔容量大小,与良好的认知健康和痴呆症风险低有关。

研究报告第一作者、博士生瓦伦蒂娜·帕斯说:“这是首个试图解开习惯性午睡与认知和大脑结构之间因果关系的研究。”资深研究员维多利亚·加菲尔德博士说:“希望这类研究能证明午睡对健康有好处。”

研究小组在发表于美国《睡眠健康》杂志的论文中还说,午睡与脑容量之间的这种关联或许也意味着,午睡“可以通过弥补睡眠不足来预防神经组织退化”。

据新华社

记者从中国铁路成都局集团有限公司获悉,26日上午9时35分,55311次试验列车从贵阳北站驶出,标志着贵南高铁贵州段联调联试结束,正式进入运行试验阶段。

此次运行试验主要是通过故障模拟、应急救援演练、列车运行图参数测试和按图行车试验等项目,检验高铁线路各系统在正常与非正常条件下运输组织的适应性。

贵南高铁是我国“八纵八横”铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分,也是黔桂地区首条设计时速350公里的高速铁路。其建成通车后,从贵阳至南宁铁路运行时间将从现在的5个多小时缩短至2个小时左右。

贵南高铁贵州段试运行

据新华社