

据新华社电 近日，国家主席习近平复信“里斯本丸”号船幸存者家属，鼓励其继续积极致力于中英友好，期待更多英国朋友为中英关系作出贡献。

习近平指出，1942年中国浙江省舟山渔民英勇营救“里斯本丸”号船英军战俘的感人事迹，是中英在第二次世界大战中作为盟友并肩作战、共同抗击法西斯侵略的重要见证，也是两国人民结下深厚情谊的历史佳话。我

对这段历史很熟悉，2015年我访问英国时专门讲了这个故事。

习近平强调，今年是中英建立大使级外交关系50周年。半个世纪以来，正是得益于两国无数友好人士的辛勤付出，中英关系才能不断前进。希望“里斯本丸”号船幸存者家属继续致力于中英友好，期待更多英国朋友为中英关系发展作出积极贡献。

1942年10月，日军征用“里斯本丸”号客货船押运1800多名英军战俘

从香港返回日本，途经舟山附近海域被美军击中，843名英俘遇难，384名英俘被当地渔民舍命救起，英军官兵和英国政府对此深表感激。习近平主席2015年访英期间以“里斯本丸”营救事件为例，强调中英两国人民在战火中结下的情谊永不褪色，成为两国关系的宝贵财富。日前，“里斯本丸”号船最后一名幸存者莫利之女维尼致信习近平主席，感念中方救援恩情，坚定支持中英两国人民世代友好。

贵州省党政代表团来粤考察交流 共商深化合作事宜

李希 谌贻琴 王伟中 李炳军 黄楚平 王荣 孟凡利 参加有关活动

详见A2

广东创建梯度培育体系 助中小企业“雁阵”腾飞

稳经济 新起航

羊城晚报记者 许张超 孙晶 杭莹

中小企业是社会经济发展的生力军，“专精特新”中小企业更是这一群体的“领头羊”。作为国内经济活力最强的区域之一，今年以来广东不断出台利好政策加持“专精特新”企业，通过政策的托举进一步引导中小企业走专业化、精细化、特色化、新颖化之路，助力全省工业经济加速腾飞。

今年8月，448家粤企入选第四批国家级专精特新“小巨人”企业培育名单。不久之后，广东省工业和信息化厅在22日发布《广东省优质中小企业梯度培育管理实施细则（试行）》（征求意见稿）（以下简称《实施细则》），提出了从创新型中小企业到专精特新中小企业再到国家级专精特新“小巨人”企业的培育梯队，进一步为中小企业指明了发展方向。

“小巨人”迸发大能量

在广州市番禺区，作为国内首家AI+机器视觉锂电智能视觉检测设备企业，广州超音速自动化科技股份有限公司入选工信部第四批专精特新“小巨人”企业培育名单；在广州市黄埔区，立志打造质谱行业“黄埔军校”的广州禾信仪器股份有限公司，顺利通过工信部第一批专精特新“小巨人”的复核……

今年8月，广东省第四批国家级专精特新“小巨人”企业和第一批国家级专精特新“小巨人”复核通过企业名单出炉，累计448家粤企入选第四批国家级专精特新“小巨人”企业培育名单。其中，在各地市入选第四批国家级专精特新“小巨人”企业数量上，深圳以276家入选企业居第一，广州、东莞、珠海、佛山分别入选55家、31家、22家、13家。

截至2022年8月，四批国家级专精特新“小巨人”企业共计9119家，其中广东省入选国家级专精特新“小巨人”企业数量达到877家，占比9.62%。作为制造大省，广东省的专精特新企业广泛

分布在高端装备、医药生物、化工材料、新能源等众多制造业领域，不仅拥有各自的“独门绝技”，还对产业链供应链发挥着重要的补链、强链、延链作用。

以广州为例，在68家人选工信部前三批国家级专精特新“小巨人”名单的穗企中，85%以上属于制造业，50%属于工业“四基”领域，其中3家企业填补国际空白，18家企业填补国内空白，28家企业在细分行业关键领域发挥了补短板的作用；近三分之一的“小巨人”企业主导产品全国市场占有率超过40%，九成以上企业深耕细分领域10年以上。

在调查走访过程中，国家级专精特新“小巨人”企业广州创天电子科技有限公司的董事长吴浩告诉记者，从2008年进入电子元器件这个新赛道，如今创天电子以“一企之力”补上国内半导体领域的两块短板，不仅攻克了射频微波电容器、微波芯片电容器等半导体元器件的“卡脖子”难题，还填补了上游高端原材料的空白。

酝酿专精特新“军团”

今年以来，广东密集出台多重政策加持“专精特新”企业，如3月的《广东省进一步支持中小企业和个体工商户纾困发展的若干政策措施》，提出对国家级认定的专精特新“小巨人”企业给予一次性奖励；4月以来，广东省工信厅已与中国银行广东省分行、中国建设银行广东省分行开展支持专精特新企业融资服务行动计划，融资支持分别为1000亿元、2000亿元。

最新出炉的《实施细则》，不仅明确了优质中小企业由创新型中小企业、专精特新中小企业、国家级专精特新“小巨人”企业三个层次、梯度衔接组成，更是提出在“十四五”期间力争全省推动培育十万家创新型中小企业、一千家专精特新中小企业、一千家国家级专精特新“小巨人”企业。

一直建议广东应做好产业发展和新旧动能转化顶层设计和规划，加快产业转型升级和企业提质增效，引导鼓励更多中小企业瞄准新赛道的中山大学岭南学院经济学系教授林江表示，此次《实施细则》的出台，将助推一大批优质中小企业的成长。而“专精特新”企业已成为广东经济新旧动能转换的重要力量，下一步广东可通过引导“专精特新”企业实施智能化、数字化转型示范带动，加速推动产业向中高端价值链跃升，形成良好的大中小企业融通发展生态，推动融通创新向纵深发展，为广东制造业高质量发展注入新的活力。

稳中向好，前7月多项指标增速改善 广州经济处于回稳关键节点

详见A2

羽毛球世锦赛

大逆转！陈雨菲击败戴资颖 国羽女单时隔8年再进决赛

详见A4

责编/孙焱 美编/丘淑斐 校对/林雷

2022 南国书香节

绽放书香节 非遗魅力

造型各异、栩栩如生的清远凤城箫派面塑；样式丰富、美观实用的珠海三灶编织；雕工精湛、宛若天成的揭阳阳美翡翠玉雕……琳琅满目的广东非遗项目纷纷亮相2022年南国书香节，其中不少还是来自民间较为冷门的项目，却在本次书香节分会场大放异彩。

8月28日，2022年南国书香节正式落下帷幕。而非遗，这张在南国书香节频频亮相的文化名片，正在不断释放其文化魅力和经济动能，也让书香节这一大型书展从静态的书籍展示迈向动态的文化活动，其边界不断拓展，衍生出更为丰富的文化内涵。

羊城晚报记者 孙磊 黄由辉 蚁璐雅 甘卓然



河源市和平县的“楼镇彩扎”（受访者供图）

详见A3

华农制造 世界首个 龙眼与荔枝杂交出新品 脆蜜

羊城晚报记者 陈亮 实习生 刘宇 刘芳桦

B 有望延长龙眼的鲜果供应期

“脆蜜”是龙眼的升级版。龙眼是广东省重要的经济果树，对农村经济有重要作用，但龙眼种植一直存在诸多问题。刘成明告诉记者：“龙眼种植业主要有四大问题：第一，育种途径单一，基本上依赖于实生选种；第二，主栽品种单一，‘石硖’和‘储良’合计占比超过85%；第三，果实保鲜困难，鲜果供应时间很短，季节性过剩严重；第四，缺乏抗寒品种，现

有主栽品种容易遭受周期性低温伤害。”

而“脆蜜”的研发一改龙眼种植的弊端，为广东省的果园种植户们送来了福音。“脆蜜”抗寒性更强，适应性广。2021年1月，潮州经历了-3~-4℃的低温，同一区域的石硖龙眼枝条冻害程度达4级，叶片发黄卷曲，但“脆蜜”叶片只是轻微受害，冻害程度仅为1级。

“脆蜜”小叶对数多达7对

（石硖为5对、紫娘喜为3对），树冠形成快，生长势强，早结性能好。从化荔鼎水西果园在2020年3月开始嫁接“脆蜜”，2021年就已经开始挂果。

“脆蜜”成熟期比“石硖龙眼”晚15~20天，果大质优，有望延长龙眼的鲜果供应期。水西果园负责人刘锐波嫁接了100多棵“脆蜜”，产量和质量均表现很好，他对这个品种充满信心。

C 研发15年终成功

行探索，“但是结果一直出不来，我就想着换个思路，干脆做两属之间的有性杂交吧。”

2007年，在华南农业大学园艺学院果树育种基地，刘成明团队以“石硖”龙眼为母本，“紫娘喜”荔枝为父本进行了人工杂交，筛选出了真杂种。经过多年栽培试验，直到2014年，才最终优选出SZ52单株。

接下来几年时间里，团队展开品比试验、布局区域试验。目前，“脆蜜”在广东潮州、

“脆蜜”的研发历时15年，耗费了团队大量的心血，刘成明说，“这个过程十分艰难、复杂，成功率只有千分之一，但最后我们还是做到了。”

上世纪90年代，果树育种学出现了一个热点领域，即原生质体融合，又称体细胞杂交，是指将植物不同种、属甚至科间的原生质体通过人工方法诱导融合，然后进行离体培养，使其再生杂种植株的技术。受到启发，刘成明开始在荔枝和龙眼上进

8月23日，2022年晚熟优质龙眼荔枝属间杂交新品种“脆蜜（SZ52）”现场观摩品鉴会在广州从化举行。“这是世界上第一个龙眼和荔枝杂交的新品种，具有开创性的意义。”育种团队负责人、华南农业大学教授、广东省现代农业产业技术体系龙眼创新团队育种岗位专家刘成明在会上介绍说。



杂交新品种脆蜜（受访者供图）

A 龙眼还是荔枝？

龙眼和荔枝在分类学上分别属于龙眼属和荔枝属。据了解，“脆蜜”最初被称为“石紫脆蜜”，它是石硖龙眼为母本，以紫娘喜荔枝为父本，通过属间杂交育种的方式，选育出的一个新品种。刘成明介绍，“脆蜜”果皮黄绿色，果实较大，果肉较厚，它的可食率约70%、可溶性固形物含量21%左右，具有风味清甜多汁、有香气等特点。

此外，“脆蜜”兼具石硖龙眼

和紫娘喜荔枝的优点，果肉嫩脆，完全无渣，糖度高达20%~24%，被誉为“晚熟大果石硖”。

那么这个杂交品种究竟是荔枝还是龙眼呢？刘成明解释，事实上，“脆蜜”仍然是一个龙眼品种，不过其果肉很嫩，这点与荔枝类似，另外，“脆蜜”果皮的龟裂片很明显，呈疙瘩状，这也是荔枝才有的特点。新品种“脆蜜”与普通品种相比，杂种优势强烈，杂种特征明显。