

# 加快打造人才高地

## ——广东人才发展一线见闻

生产车间里，技能人才熟练操作自动化设备，把钨钢圆棒打磨成“比头发丝还细”的钻针；实验室内，高校学生们大胆设想并尝试，开发出具有超百种形态的智能全息变胞机器人；研究所里，科学家们心无旁骛地专心研究，勇闯神经科学“无人区”……

在广东，人才正成为高质量发展的强大引擎，全省专业技术人才已达972万人。今年广东省政府工作报告提出，要加快建设粤港澳大湾区高水平人才高地。如何实现这个目标？记者走进高校、企业、科研院所寻找答案。

### 为技能人才拓宽通道

21年前，中专毕业的钟上安来到广东，成为一名专业刀具加工设计工人。基于丰富的一线生产经验，他先后攻克了铣刀焊接脱焊技术、铣刀材料重复利用技

术等难题，实现铣刀生产工艺优化，并获得多项国家专利。去年，他在职业技能等级评定中获评技师。

从默默无闻，到成为广东鼎泰高科技技术股份有限公司铣刀生产部经理，再到拥有职业技能等级证书，钟上安感触颇深：“政府部门对技能人才越来越重视，公司在晋升、待遇上也有所倾斜。”

这是广东推动贯通技能人才职业发展路径的缩影。5月30日出台的《广东省技能人才发展条例》规定，获得中级工、高级工以及技师、高级技师职业资格或者职业技能等级的技能人才，可以按照规定在落户、职称评审、职级晋升等方面分别比照中专、大专、本科学历享受相关待遇。

鼎泰公司总裁办公室项目经理龚文安介绍，该公司每年都会

进行技能等级评定，去年评定了1位高级技师和9位技师。

“未来我会更加努力，争取评上高级技师。”钟上安说。

### 为创新人才营造环境

“机器人的每种形态都有独特作用，小狗形态有较大的探测范围，竹节虫形态可以穿过狭小缝隙……”在南方科技大学机器人研究院，研究生陈昕正介绍他参与开发的智能全息变胞机器人。通过结构上的创新，这些机器人具备5种仿生结构和超过120种细分形态，可以用于灾后搜救、野外检测等多个场景。

陈昕所在团队由英国皇家工程院院士戴建生领衔。陈昕对记者说：“学校更尊重每名学生的发展意愿，不论是从事科研，还是加入企业项目，学校都支持学生自由发展。”

“学生有很多机会参与领军

人才的项目团队，对于有科学家潜质的学生，我们支持他们的创新性思维和创造性做法。”南方科技大学党委书记姜虹说，该校通过采取未来科学家计划、卓越工程人才计划等系列措施，着力培养拔尖人才。

据了解，目前广东共有8所高校的21个学科入选国家“双一流”建设，博士授权点高校增加到19所，硕士授权点高校增加到29所，为科技创新源源不断地输入力量。

### 为施展才能保驾护航

“神经科学研究经费高、产出周期长。”中国科学院深圳先进技术研究院脑认知与脑疾病研究所副所长鲁艺说，“我们采取了多轨制评价方式，目的是让科研人员减轻考核焦虑。同时，成立助理团队，为课题组处理项目、财务等管理工作，尽全力将

科研人员从事务性工作中解放出来，使他们心无旁骛。”

目前，该研究所拥有包括加拿大皇家科学院院士、诺贝尔奖获得者在内的600多位科研人员。去年，研究所在“大脑智能发生的神经机制”“大脑健康与神经稳态维持”等领域取得阶段性重要进展。

据记者了解，广东省教育厅正在积极实行有利于开放、协同、高效创新的现代科研管理制度，赋予创新领军人才更大的人财物支配权和技术路线决策权。此外，改革科研评价机制，持续推动破除唯论文、唯帽子等“五唯”。

“广东将全力打造与科技创新、产业发展相匹配的人才大军，为推进现代化产业体系建设提供强有力的人才支撑。”广东省委组织部部务委员袁纲说。

据新华社

## 法国总统马克龙为何解散国民议会

五年一次的欧洲议会选举6日至9日举行。法国选民9日投票选出81名代表法国的欧洲议会议员。由于法国执政党所获支持率远低于极右翼政党，法国总统马克龙当晚宣布解散国民议会，并将很快举行新的国民议会选举。马克龙的这一决定，引起了法国从政坛到民间的震动。面对执政党在欧洲议会选举的失利，法国总统为何要解散本国民议会？解散议会对执政党有何利弊？法国政局未来走向会如何发展？

### 执政党面临多大“信任危机”

根据法国多家媒体9日晚公布的最新出口民调结果，极右翼政党国民联盟获得31.7%的选票，在法国政党中得票率居第一；执政党复兴党获得14.9%的选票，位居第二。分析人士指出，马克龙领导的复兴党自2022年上一次国民议会选举后就一直面临很多执政阻力，此次欧洲议会选举失利成为“压倒骆驼的最后一根稻草”。

法国《世界报》分析此次选举结果指出，这反映出执政党在民众中的低支持率，对其构成巨大的“信任危机”。

在法国，执政党能否在国民议会中占据绝对多数地位，对执政党施政有重要影响。2022年举行的国民议会选举中，马克龙领导的党派得票虽然领先，但未能获得绝对多数地位，致使其在后面的总理任命和立法改革中，都遇到反对派的强大阻力，处处碰壁。

例如2023年，政府高度重视的移民法案，刚提交国民议会就被反对党派提出的动议中止了审议，相当于这份草案尚未进入国民议会审议程序便已夭折。同一年，政府推行的退休制度改革方案，因考虑到国民议会中反对声音较大，政府不得不动用宪法相关条款授权，绕过国民议会投票，强行通过改革方案，但引起全国巨大争议，执政党的形象也严重受损。

《世界报》分析认为，马克龙决定解散议会，一方面考虑到

执政党在国民议会中早已失去绝对多数地位；另一方面，欧洲议会选举的结果也表明执政党的支持率在进一步下降。与其在国民议会任期剩余的三年内政府难有作为，不如现在打一张“险牌”。

### 解散议会利弊如何

法国宪法规定，总统有权解散议会。法国媒体指出，在法国第五共和国的历史上，曾出现过5次总统通过解散国民议会，应对政府所面临的政治危机或社会危机的先例。总统希望通过新的议会选举，重新洗牌，试图使执政党在议会中有机会获得绝对多数地位。

根据法国埃拉贝民意调查公司9日晚进行的民意调查，52%的法国人支持马克龙解散国民议会的决定。

但总统解散议会也是“一步险棋”，既有成功的前例，也有失败的案例。成功的例子如，1962年，国民议会中的反对派通过一项动议弹劾了时任总理蓬皮杜，于是时任总统戴高乐解散了国民议会。在重新举行的国民议会选举中，戴高乐领导的执政党获胜，恢复了蓬皮杜政府的合法性。

失败的例子如，1997年，时任总统希拉克在执政党已经获得多数席位的情况下，希望扩大席位，因此宣布解散国民议会。但新的国民议会选举结果显示，以社会党为首的法国左翼联盟在选举中获胜，这使得右翼的希拉克不得不和左翼的时任总理若斯潘开始“左

右共治”。

### “左右共治”局面或将重现

在马克龙宣布解散议会的决定后，法国多家媒体都以“法国人面临着历史性选择”为题表达对未来的担忧。法国本次欧洲议会选举的投票率是52.5%，超过了2014年和2019年前两次欧洲议会选举，因此投票结果可以较为准确地反映法国主要政党在民众心目中的地位。

马克龙率领的复兴党在即将举行的议会选举中并没有领先的民意优势，这让马克龙的决定更像一场“豪赌”。《世界报》分析说，马克龙的决定实际上是将下一次议会选举时间从原定的2027年提前到今年，这就打破了总统选举和议会选举之间制度上的“同步性”。从2002年开始，为了避免法国历史上总统和总理来自不同政党的“左右共治”、相互掣肘的问题，法国决定在总统大选后的同一年进行国民议会选举。这使得每届总统大选获胜者所在的执政党能借助民意优势，在国民议会选举中继续拥有领先，从而使总理在执政党中产生，避免出现“左右共治”。

法媒担心，一旦极右翼在新的国民议会选举中获得多数席位，将会出现总统马克龙和一位极右翼总理“共治”的局面。与此同时，作为欧洲大国，法国在本届欧洲议会选举720个席位中，分配到81席。法国政局转向与否也将给欧洲未来政治走向增添不确定性。

据新华社

## 亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装

新华社电 中国海油近日发布消息，随着最后一根锚链锁紧固定，亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装，在珠江口盆地流花油田精准就位，标志着我国深水油气田浮体设施系泊系统安装能力获得新突破，为我国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。

“海葵一号”所在海域距深圳东南约240公里，水深320多米，风向多变、内波流频发。“海葵一号”是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋装备，由近60万个零部件组成，总重达3.7万吨，高度接近30层楼，主甲板面积相当于13个标准篮球场，最大储油量达6万吨，每天能处理约5600吨原油。

中国海油深圳分公司流花油田开发项目副总经理王火平说，“海葵一号”是国内首次对圆筒型海洋装备进行海上回接，由于圆筒型结构重心高、受风面大，容易发生旋转，海上安装难度极大。“海葵一号”采用新型的圆筒结构设计，设计寿命30年，可连续在海上运行15年不回坞。相

较于常规的船型，圆筒型结构具有用钢量少、储油效率高、抵御恶劣海况能力强等优点，可有效提高经济适用性，降低油田开发与运营成本。

为确保“海葵一号”在波涛汹涌的大海安稳扎根，项目提前在海底安装了12套由我国自主设计、建造的深水吸力锚，并通过12条由“锚链+中水浮筒+聚酯缆”构成的系泊锚腿进行连接，单根锚腿长2570米，破断载高达2300吨，相当于1500辆家用小汽车的重量。这套系泊系统就像安装在海底的“拴马桩”，将“海葵一号”牢牢固定在海面上。

王火平说，在距“海葵一号”2.5公里处，亚洲第一深水导管架平台“海基二号”也在日前完成全部安装作业，刷新海上原油生产平台高度和重量两项亚洲纪录。“海基二号”总高度达428米，总重量超5万吨，共设生产井24口，搭载了原油工艺和外输系统、生产水处理系统及电力供应系统等300余套设备，可实现远程水下井口控制、智能油气开采、台风生产模式等功能。

## 河南夏播面积已近八成

新华社电 记者近日从河南省农业农村厅获悉，截至6月9日，河南全省夏播面积达7095.8万亩，占预计播种面积的78.8%。由于近期持续高温天气，夏播进度放缓。

据统计，河南全省夏播面积中除了粮食作物，还包括花生与瓜菜等多个种类。截至9日，河南粮食作物已播种5546万亩，占预计播种面积的82%，其中玉米4770万亩、水稻463万亩、大豆188万亩。

据河南省气象台监测，4月下旬以来，河南多地高温少雨，空气湿度较小。河南全省68%的气象观测站点出现气象干旱，当前大范围高温天气过程将进一步

加剧旱情发展。

目前河南多地正积极做好夏播抗旱工作，科学调度水源，做好机井排查检修。部分地区浇灌模式由原来的大水漫灌逐步演变为喷灌、滴灌等模式，确保农作物及时播种，有水可浇。

相关农业专家表示，高温天气会导致部分地区土壤表层缺墒严重。缺墒持续发展不利于秋作物播种出苗。另外，传统大水漫灌模式对农作物出苗和后续发育都有影响，新型灌溉模式有利于安全出苗又节省水源。建议相关地区避开中午高温时段，抢抓农时，积极组织造墒播种或播后科学浇灌“蒙头水”，降低持续高温天气对农作物的危害。