# 加快打造人才高地

## 一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 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

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 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: 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

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, 研究生陈祈正介绍他 参与开发的智能全息变胞机器 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

陈祈所在团队由英国皇家工 程院院士戴建生领衔。陈祈对记 "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个学科人选国家"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

据记者了解,广东省教育厅 正在积极实行有利于开放、 同、高效创新的现代科研管理制 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 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。" 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, 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

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, 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, 外外碰壁。

例如2023年, 政府高度重视 的移民法草案,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

#### 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, 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 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 扩大席位数, 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

#### "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 《世界报》分 析说,马克龙的决定实际上是将 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 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 "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,破断载荷达 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-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。