

习近平新时代中国特色社会主义思想
在指引下 —— 新时代新作为新篇章

科技创新引领广西工业高质量发展

新华社记者 卢羡婷

机械振动、模拟碰撞……不知经历了多少次严苛的实验，上汽通用五菱新能源汽车研发团队终于研制出一款超强性能电池，他们的创新探索促进了宝骏E100新能源汽车问世。在政策支持及市场需求的双引擎驱动下，广西新能源汽车产业实现快速发展。截至今年1月，宝骏新能源汽车市场保有量达4.5万辆。

近年来，广西抓住开放发展机遇，围绕强龙头、补链条、聚集群，大力汇聚创新要素，激发实体经济活力，为工业高质量发展注入新动力。

创新引领发展 培育壮大新动能
连续13年蝉联中国汽车产销冠军的上汽通用五菱公司，曾以生产五菱荣光、五菱宏光等“神车”而闻名。在传统汽车产业趋于饱和的背景下，上汽通用五菱公司瞄准更加环保、绿色的发展方向，不断加强新能源汽车研发。

作为纯电动汽车的核心，电池是车辆最重要的部分。上汽通用五菱积极创新发展思路，攻克技术瓶颈，既提高电池的安全性能，又找到了一条不依赖特殊充电桩充电的新路径，让新能源汽车进入寻常百姓家。E100最大的特点是只要有220V家庭插座就能实现随处充电。上汽通用五菱新能源汽车研发

专家赵奕凡说。

在上汽通用五菱汽车产地柳州，新能源汽车及配套产业快速发展，逐步形成产业集群。东风风神S50EV和M5EV、宝骏E200相继成功上市，卡耐新能源汽车电池、联合电子二期等项目竣工投产。

近年来，广西战略性新兴产业多点突破，计算机通信设备制造、软件及信息服务业等产业快速发展，新能源汽车、光电子器件、电子元件等产品迅猛增长，2018年高技术产业增加值同比增长11.6%，先进制造业增加值同比增长12.8%。

南宁创建南宁中关村创新示范基地，截至2018年底吸引了150多家行业重点企业和孵化创新企业入驻，形成智能制造、信息技术、生命健康、科技服务4大产业集群，为广西创新发展注入新的活力。

优化产业链 推进传统产业 二次创业

铝、糖、机械、冶金等产业是广西传统支柱型产业。近年来，广西以技术改造为重点，推动传统优势产业发展精深加工和延长产业链，推进传统产业的二次创业。

2015年，受产能过剩、钢价下滑等因素影响，柳钢集团有限公司遭遇巨大挑战。面对严峻形势，公司深入开展技术创新、工艺改进、技术攻关、降成本等，迅速稳定生

产经营，2018年铁、钢产量分别突破1200万吨和1300万吨历史新高，年利润超百亿元。

2018年11月9日，随着一声笛鸣，一艘满载钢铁冷轧成品钢卷的货船向广东进发。这是防城港码头一个平常的画面，但对于地处内陆的柳钢来说却意义非凡。防城港钢铁基地是柳钢实施沿海战略，打造一体两翼钢铁版图的重要组成部分。柳钢集团有限公司党委书记、董事长潘世光说。

位于国际陆海贸易新通道上的广西主动融入“一带一路”建设，提出“一核三带九基地”的冶金产业“二次创业”目标，防城港钢铁基地项目被确定为广西工业项目建设的1号工程，极大地提振了广西冶金产业向沿海发展的信心。作为钢铁行业的龙头企业，柳钢于2018年正式全面接管广西钢铁集团，完成了对玉林中金不锈钢公司的并购重组和接管，进军不锈钢领域，延伸产品产业链。

当前，广西正加快实施壮链补链延链工程，制定出台铝精深加工、新一代信息技术、生物医药等12大重点产业集群和产业链发展方案。铝加工产业领军企业南南铝一直在不断转型升级，这个以建筑门窗等普通型材起家的传统制造企业，从2012年开始走上以精深加工为主的发展之路，如今已成功进军

航空航天、轨道交通、船舶等领域。

开放合作倒逼制造业向 生产+服务型拓展

面对开放发展新形势，广西推动制造业与互联网融合创新发展，聚焦协同制造、产品后市场服务等领域，制造业由生产型向生产+服务型拓展。

柳工集团开启国际化进程10余年，建立起紧密的全球布局，2018年海外工程机械销量增长超过40%，核心产品装载机全球累计销量40万台。以前，中国制造给人的印象是价格低，质量和售后服务一般。现在要改变这种印象，就要向高端发展，向品牌发展。柳工集团党委书记、董事长曾光安说。

曾光安认为，企业技术进步动力主要来自客户的需求和市场竞争。柳工推出智能管家云平台，实现对装备的远程监测，为客户提供设备资产管理、健康监测、运营优化、设备融资租赁等应用服务。新的服务模式拉近了企业与客户之间的距离，通过服务来创造价值，实现由传统制造向服务型制造的转型升级。

如今的广西正加快打造数字经济新引擎，促进大数据、人工智能、互联网与实体经济深度融合，推进产业数字化，建设一批智能化工厂，培育一批“四新”企业。

新华社南宁3月23日电



3月23日，
一名妇女帮助同伴整理头饰。

连日来，在贵州省剑河县岑松镇岑松社区对门寨，来自周边村寨的少数民族群众欢聚一堂，通过跳芦笙舞、对情歌、唱苗族古歌等方式，欢度民族芦笙歌舞文化节。

新华社记者
陈晔华 摄

特朗普称美国应承认以色列对戈兰高地的主权 阿盟予以批评

新华社华盛顿3月22日电 美国总统特朗普21日说，美国应承认以色列对戈兰高地的主权。阿拉伯国家联盟（阿盟）对此予以批评。

阿盟秘书长盖特就此发表声明强调，根据国际法和联合国安理会相关决议，戈兰高地是叙利亚领土，这是国际社会公认的。时间的流逝并不能让以色利的占领合法化。他说，阿盟完全支持叙利亚对戈兰高地拥有的领土权利。

目前美国白宫方面尚未对特朗普社会公信力的表态发表官方立场。

(上接1版)

湖南省水产科学研究所副研究员梁志强说：大坝拆除后，娃娃鱼活动通道顺畅了，食物丰富了。成年娃娃

鱼用肺呼吸，河流恢复成溪流状态，水变浅了，它们生活得更舒适了。

据了解，对暂未退出的水电站，当地政府会进行下泄生态流量改造，确保

下游河道有水，继续进行增殖放流，清理原来娃娃鱼出苗点，进行环境再造；新建污水处理厂，整治保护区内的入河排污口。

湘银天门壹号 59-63#栋交房公告

尊敬的湘银天门壹号59-63#栋业主：

我公司开发建设的湘银天门壹号59-63#栋住宅已经达到预售合同约定交付条件，定于2019年3月30日-4月1日期间办理交房。因此批交房量大，楼栋多，为减少交房等待，给广大业主创造舒适而有序的交房环境，我公司安排在2019年3月30日-4月1日进行分期分批集中办理收房手续，请各位业主按照交房通知要求的具体时间携带业主身份证原件、户口本、购房合同、交款收据发票等前来办理收房手续，逾期未办理，根据双方签订的购房合同视为已经交付。

请各位业主相互转告，恭祝您乔迁新居！

特此公告！

张家界湘银置业有限公司
二〇一九年三月二十五日

中国科研人员 开发出 蚁群 微型机器人

新华社华盛顿3月22日电（记者周舟）中国科研人员日前开发出一种磁性微游动机器人，可像“蚁群”一样成千上万地组队协同作业，有望为高效靶向给药和体内成像提供解决方案。

发表在新一期美国《科学·机器人学》杂志上的这一研究显示，这种呈花生状的磁性机器人长3微米，直径2微米，只有头发丝直径的约四十分之一。由大量这种机器人组成的群体可在旋转磁场的调控下变为长链，在狭长的模拟毛细血管中穿行。

论文作者之一、哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室谢晖教授在接受新华社记者采访时说，这些机器人之间通过非常小的作用力交流，形成一个动态系统，就像蚁群用触觉或气味交流一样。

谢晖说，大自然中，群体协作可解决个体无法胜任的复杂问题，如蚁群可搬运超重猎物、鲱鱼群可捕获非常警觉的桡足类动物，研究人员受其启发，构建了微游动机器人群体，使其具备快速的环境应变能力和多任务机动功能。

研究显示，这些机器人能够模拟自然界的蚊群和鲱鱼捕食阵列，完成大负载可控输送与大面积同步集群操作。

谢晖说，这种机器人将来可用于医疗方面，比如通过体内导航控制，成千上万个装载药物的微游动机器人组成的群体可直达病灶部位，识别并攻击病变细胞，还有望留存在体内监控健康状况，从而为疾病的早期诊断与治疗提供新方法。

长沙出台最严 违规补课整治令 两次违规即取消教师资格证

新华社长沙3月23日电（记者袁汝婷）湖南省长沙市日前启动专项整治，对在职中小学教师的违规补课等行为坚决说不，被称为长沙史上最严“违规补课整治令”。

记者了解到，此次重点整治的范围包括在职中小学教师组织、参与违规办班补课；参加由其他教师、家长或其他人员组织的违规补课；参加校外培训机构组织的违规补课等。

违规补课的在职教师将受到一系列惩处，包括：记过以上处分，年度考核不合格，5年内不得参评高一级职称、教师资格定期注册按不合格处理、列入师德黑名单等。同时，违规所得将由所在单位进行清退或上缴上级纪检监察部门。

对违规补课的公办教师，处分期内不得享受奖励性绩效工资、年终绩效等多种奖金；违规补课的民办教师，3年内不得参加长沙市公办学校的招聘。

根据整治方案，查处两次以上违规补课行为的教师，将直接取消教师资格证。

同时，违规补课教师所在的学校，将被通报批评、取消评优评先资格；多次发生在职教师违规补课的，追究学校主要领导和相关责任人责任。

长沙市教育局教师工作处处长陈利群介绍，本次专项整治的整治措施将长期坚持；对提供教师违规补课准确线索的个人或单位，一经查实，将给予奖励。

注销公告

因本公司拟注销，现根据公司法有关规定特告知债权人：自公告之日起四十五日内，向清算组申报其债权债务；否则逾期申报，公司将不再承担清算责任，视为债权人放弃债权。

特此公告

联系人 杨长征 13974466686

张家界科艺传媒有限公司

2019年3月23日

张家界市国有建设用地使用权 网上挂牌出让公告

张公交易土挂告字〔2019〕10号

经慈利县人民政府批准，受慈利县国土资源局委托，张家界市公共资源交易中心将通过湖南省国土资源网上交易系统（www.hngtjy.org），以网上交易方式组织实施下列6宗地块的国有建设用地使用权公开挂牌出让工作，现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	预付款/其中竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
GTJY 2019-21	慈利县赵家岗乡双河村	1875.086	商业用地	0.25	27.8%	6.5%	40	157	10	159.29/157
GTJY 2019-22	慈利县三官寺乡龙岗村(A块)	1208.28	商业用地	4.4	53.57%		40	110	10	111.61/110
GTJY 2019-23	慈利县三官寺乡龙岗村(B块)	326.34	商业用地	5.58	67.63%		40	31	5	31.45/31
GTJY 2019-24	慈利县三官寺乡龙岗村(C块)	171.8	商业用地	4.77	55.7%		40	17	2	17.25/17
GTJY 2019-25	慈利县三官寺乡龙岗村(D块)	231.98	商业用地	2.08	63.32%		40	22	3	22.32/22
GTJY 2019-26	慈利县三官寺乡龙岗村(E块)	573.49	商业用地	5.21	60.86%		40	53	5	53.77/53

备注：挂牌起始价不含契税、交易服务费，交易服务费从预付款中扣除(按成交价计算多退少补)，契税由竞得人另行缴纳。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律法规及出让须知另有规定的除外)均可申请参加竞买。申请人可以独立申请，也可以联合申请。

三、确定竞得人办法

本次国有建设用地使用权出让按照价高者得的原则确定竞得人(低于起始价即底价的除外)。

四、出让时间安排

1.公告时间：2019年3月25日至2019年4月14日；

2.挂牌时间：挂牌起始时间为2019年4月15日上午8时，截止时间分别为2019年4月25日上午9时、9时10分、9时20分、9时30分、9时40分、9时50分(挂牌截止时间最终以网上交易系统公布时间为准)；

3.网上报名截止时间：2019年4月23日17时整(预付款应当在2019年4月23日17时前缴纳到账)。

五、申请报名竞买办法

1.有意竞买者须在我中心现场办理数字证书ukey(竞买人参加网上挂牌竞买的唯一标识，已在本省内办理且仍在有效期内的除外)登陆湖南省国土资源网上交易系统(www.hngtjy.org)，点击张家界市按钮，浏览、查阅和下载有关地块出让文件，对意向地块点击“我要申购”按钮，网上填报《竞买申请书》，点击银行获取我中心在该银行开设账户的随机子账号，再到该银行缴纳预付款(含竞买保证金)，获得相应地块竞买资格；

2.竞买人在竞价前应认真阅读《张家界市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》和挂牌出让竞买须知等文件并依照执行；

3.竞买人必须保证所提供的报名文件和身份信息真实、合法、有效。

六、其它事项

1.以上标的按现状条件出让，竞买人自行踏勘现场、审阅出让文件，一经报名、报价，视为对该地块出让无异议；

2.竞得人应在土地出让成交公示期满之日起30个工作日内与慈利县国土资源局签订《国有建设用地使用权出让合同》，成交价款须在签订出让合同之日起30个工作日内全部缴清，竞得人不按规定时间签订《国有建设用地使用权出让合同》及缴纳成交价款的，均视为违约，出让人有权取消竞得人资格，竞买保证金不予退还，竞得人须承担该地块成交的交易服务费、土地契税及有关费用。

七、联系方式

联系单位：张家界市公共资源交易中心

联系地址：张家界市子午路220号

联系电话：0744-8833293