

据新华社北京9月12日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。生态保护补偿制度作为生态文明制度的重要组成部分，是落实生态保护权责、调动各方参与生态保护积极性、推进生态文明建设的重要手段。

《意见》提出，要以习近平新时代中

国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，践行绿水青山就是金山银山理念，完善生态文明领域统筹协调机制，加快健全有效市场和有为政府更好结合、分类补偿与综合补偿统筹兼顾、纵向补偿与横向补偿协调推进、强化激励与硬化约束协同发力的生态保护补偿制度，推动全社会形成尊重自然、顺应自然、保护自然的思想共识和行动自觉，

做好碳达峰、碳中和工作，加快推动绿色低碳发展，促进经济社会发展全面绿色转型，建设人与自然和谐共生的现代化，为维护国家生态安全、奠定中华民族永续发展的生态环境基础提供坚实有力的制度保障。

►(下转2版①)



《意见》全文请扫
新湖南二维码

株洲市“小巨人”总数居全省第二

国家级“小巨人”38家，省级129家

湖南日报·新湖南客户端9月12日讯(记者 李永亮 通讯员 张弥郁 常瑞芹)9月初，株洲南方阀门股份有限公司一批新产品出口水工业强国荷兰。该公司董事长黄靖自豪地说：“买回去拆开仔细研究我们的技术，才是他们的目的。”南方阀门专注供水领域阀门研发与铸造30年，产品安装到国外内外近万家泵站，获评国家级“小巨人”企业。

截至目前，株洲市获评国家级专精特新“小巨人”企业38家、省级专精特新“小巨人”企业129家，总数在全省排名第二。在全国专精特新“小巨人”排名中，株洲居第26位。

专精特新“小巨人”企业，是引领中小企业高质量发展的标杆、打造先进制造业高地的中坚力量。株洲市聚焦

优势产业和重点企业，引导和支持企业专业化发展、精细化提质、特色化竞争和新颖化改造，每年孵化培育300家左右中小企业进入优质中小企业培育库，构建“优质中小企业—专精特新‘小巨人’—单项冠军(上市公司)”梯度培育机制。以加快构建现代产业体系为核心，明晰产业培育路径，细化产业发展层次，引导企业聚焦产业链发展新模式、新业态，不断提升专业化能力和水平，打造一批专注于核心基础零部件(元器件)、关键基础材料和先进基础工艺细分领域的“小巨人”。同时，发挥链长制、产业协会、企业联合党委“三方发力、同频共振”机制作用，鼓励行业龙头企业加大对产业链上“小巨人”企业的带动扶

持，实现协同联动。

扎实推进营商环境优化年活动，组建株洲市中小企业服务联盟，调动整合各类专业服务机构、服务平台、创新创业基地等服务主体的作用，一对一“订单式”服务，构建覆盖企业从初创、成长到壮大、上市各个发展阶段的全方位支撑体系。

株洲“小巨人”企业质量优势明显。129家省级“小巨人”企业中，株洲橡胶、火炬安泰、立方新能源成长为国省制造业单项冠军企业，67家属于关键领域补短板企业，69家企业产品填补国内或国际空白，国内细分市场占有率排名前十的“小巨人”企业达101家。

雨花区 平均每天新增80位“老板”

成为湖南首个市场主体总量突破20万户的区县，市场主体每万人拥有量全省最多

湖南日报·新湖南客户端9月12日讯(记者 欧阳倩)湖南蓝轩杭跨境电子商务有限公司近日完成注册，其负责人禹新云从长沙市雨花区市场监督管理局拿到营业执照，雨花区第20万户市场主体诞生。雨花区成为全省首个市场主体总量突破20万户的区县。今年头8个月，全区新增市场主体1.9万户，平均每天产生80位“老板”，同比增长约25.1%。截至8月底，该区每万人拥有市场主体约2107户，位列全省第一。

雨花区不断压缩企业开办时间、简化开办环节，推出“线上即传即办、线下即来即办”的商事登记模式。禹新云从递交材料到通过审批、拿证，前后用时不到2小时。疫情防

控期间，雨花区创建了业务办理咨询群等提供“前置”服务。企业开办全程电子化网办率超过85%。

雨花区还在长沙率先推行“一业一证”“一业一照”试点。即选取市民生活关联度高、发生频次高、市场准入审批环节多的行业，如药品经营、医疗器械经营、食品经营(销售)、小餐饮，依据相关行业市场主体的申请，对同一行业的经营许可、经营备案和市场主体登记事项进行并联办理。“以前办理营业执照和食品经营许可证，需提交两份材料、跑两次，现在跑一次就能搞定。”湖南品尚食品有限公司负责人介绍。

开设自贸试验区企业开办专窗，通过现场收件、现场受理、现场出证，不出自贸试验区也可实现“马上办”。今年3月，雨花区出台“一揽子”政策，加快培育自贸试验区市场主体。如试行企业住所集中登记制度，化解场地稀缺瓶颈，进一步降低准入门槛；推行全程代办服务，今年1月至7月底，已为200多家企业提供免费代办服务，为企业节约经费42万余元。

作为长株潭一体化的桥头堡，今年来，雨花区先后与株洲市石峰区、株洲经开区、湘潭市岳塘区梳理18项市场准入“跨市通办”事项清单，确立了业务流转体系，打破地域阻隔，让更多企业和群众享受改革红利。

为了群众的“急难愁盼”事

湖南持续深入组织五级人大代表联系群众办实事

湖南日报·新湖南客户端记者 陈奕樊
通讯员 周梦竹

去年9月，习近平总书记在湖南考察期间作出了“人大代表要更加密切联系群众”的重要指示。一年来，湖南各级人大及其常委会牢记习近平总书记殷殷嘱托，以各种方式深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神。

今年5月，省人大常委会发出通知，首次组织全省五级人大代表开展“联系群众办实事”主题活动。各级人大常委会和乡镇人大主席团积极行动，13.3万各级人大代表纷纷响应，在

全省掀起了“我为群众办实事”的热潮。

高质量发展的成果要让老百姓看得见、摸得着，离不开“学位、床位、车位、厕位”等突出问题的解决。省委书记、省人大常委会主任许达哲高度重视老百姓“停车难”“停车堵”问题，5月13日，他专程来到中南大学湘雅医院就加快医院周边环境提质等工作进行了研究部署。长沙市及开福区政府开列40项整治任务清单，通过“易地共享”和新建停车场，目前已为市民新增停车位1332个。在永州市冷水滩区牛角坝镇麦子园村，省人大代表、村党支部书记周长友带领党员干部走村入户，宣传发动群众做好改厕、治污、整乱行动，截至目前，已

改厕45处、拆除空心房152处，美丽乡村新面貌正逐步展现。

新一轮疫情发生以来，代表们在危难关头挺身而出，用心用情佑护人民安康。全国人大代表、中南大学湘雅二医院院长黎志宏在2个小时内迅速集结救援队伍连夜赶赴张家界，至今仍率领队员坚守岗位，负责确诊病例的医疗救治工作。全国人大代表、张家界市委党校教师童丽雯主动报名担任小区疫情防控志愿者和社区核酸检测信息采集员，连续30多个日夜夜帮助百姓排忧解难，带领群众共守家园。株洲市天元区雷打石镇人大代表唐爱平第一时间向村里主动请缨，用线上线下相结合的方式宣传防控知识，多次劝散聚集人群。

►(下转3版②)

郴州北湖机场 9月16日正式通航

湖南日报·新湖南客户端9月12日讯(记者 颜石敦)记者从今天举行的郴州北湖机场通航新闻发布会上获悉，经中国民航局批复，郴州北湖机场将于9月16日正式通航。

郴州北湖机场首航开通郴州至北京(大兴机场)、上海至郴州至北海两条航线，每周4班，首趟航班拟飞郴州北湖机场往返北京大兴机场。今年10月底，民航冬春换季还将开通贵阳至郴州至温州，重庆至郴州至宁波(海口)，重庆至郴州至揭阳，昆明至郴州至泉州等航线，具体以中国民航局批复为准。

郴州北湖机场地处北湖区华塘镇，距郴州市区20公里，可辐射周边人口超过2000万，是湘南、湘赣边、粤港澳大湾区等黄金旅游线上的一个重要节点。

►(下转3版③)



重建浏阳门 城市添品位

9月12日，长沙市芙蓉区解放西路与建湘路交会处，原址重建的浏阳门格外引人瞩目。浏阳门是长沙老城的东城门，建于五代时期，因连接通往浏阳的驿道而得名。上世纪20年代因为修建环城马路，城墙和城门被拆除。目前，长沙马王堆片区及浏阳正街片区有机更新项目(一期)工程基本完工，不但在原址复原了浏阳门等景观，还进一步提升了片区文化品位。

湖南日报·新湖南客户端记者 徐行 摄

湖南北云科技高精度定位定向接收机市场占有率为全国第一 驾考定位精准到厘米

湖南日报·新湖南客户端9月12日讯(记者 胡盼盼)驾考中，车辆定位数据的精准度，直接关系到考生成绩。车辆是否压线？靠边停车是否在规定范围内？工作人员只需动动手指就能查看驾考车辆的精准动态位置。实现这一精准定位的核心部件，由湖南北云科技有限公司自主研发。

“我们的产品不仅打破了外国垄断，而且价格更低、服务更优。”湖南北云科技有限公司总工程师郑彬介绍，我国驾考从

2013年起启用自动评判系统以来，该系统的核心部件——高精度定位定向接收机，一直为国外产品所垄断。价格高、售后服务差，国产化替代稀缺，众多驾考系统集成商一度有苦难言。

经过5年努力，2018年，北云科技核心团队依托国家北斗系统的建设经验，自主研发出的高精度定位定向接收机产品，能在各种复杂环境下将定位精确到厘米级别。产品一出，经过重重测试，性能完全可取代国外产品。国内众多驾考系

统集成商纷纷放弃国外产品，转而采用北云科技的产品。

目前，在全国30余个省市400多个城市的上千个驾考场地中，每天有上十万台北云产品在全天候持续运行。北云科技实现驾考高精度定位领域市场占有率为第一。

距首届北斗规模应用国际峰会开幕还有3天

还有3天

北斗服务世界
应用赋能未来

计算万物·湘约未来
——计算产业新格局

“神机妙算” 工厂更“聪明”

湖南日报·新湖南客户端记者 王亮

“5G+废钢AI定级系统可降低约1%的废钢采购成本，且不会导致优质货源流失，年经济效益达600至750万元。”9月11日，湖南华菱湘潭钢铁有限公司(以下简称“华菱湘钢”)设备部智能制造室主管龙忠义向记者介绍了5G+废钢AI定级带来的“实惠”。

过去，华菱湘钢对散状废钢进行卸运定级格外繁琐。卸车过程中要对每一层的实物料型和夹杂程度进行甄别，用相机或执法记录仪进行记录，最后依据验收标准，给予一个评判结果。

有了5G+废钢AI定级系统，通过精准的计算，效果就完全不一样了。

该系统经过3个月、5000多张废钢图片的收集和专家标注，完成了算法开发，建立了一个散状废钢实物图片的数据。在车辆卸运废钢过程中，通过3个5G智能球形相机对车厢内实物进行扫描和数据库进行匹配，再利用AI系统的计算功能，就自动完成判级、扣杂等过程。

该项目不仅节省了人力，实现了7×24小时不间断工作，废钢的定级也更加客观、准确。

华菱湘钢一直重视信息化和数字化建设，2016年开始打造“智慧工厂”，2019年又引进了5G技术。有了5G、云、人工智能的加持，“智慧工厂”计算能力越来越强，效率自然越来越高。

在长沙，依托树根互联的根云(ROOTCLOUD)平台，三一重工近年完成了一系列智能化、数字化改造，全力打造的18号厂房被誉为业内最“聪明”、最会计算的工厂。

►(下转2版②)

距2021世界计算大会开幕还有4天

将“职业教育”的丰碑立在潇湘大地
——写在永州职业技术学院二期一阶段PPP项目竣工之际

4版