

株洲日报

2022年9月20日 星期二
王寅年八月廿五 第23081期 今日8版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0005

中共中央办公厅印发《推进领导干部能上能下规定》

新华社北京9月19日电 近日，中共中央办公厅印发了《推进领导干部能上能下规定》（以下简称《规定》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。
通知指出，《规定》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，吸收了全面从严治党党的新鲜经验，健全能上能下的

选人用人机制，对于推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的用人导向和从政环境，建设忠诚干净担当的高素质执政骨干队伍，具有重要意义。
通知要求，各级党委（党组）及其组织（人事）部门要切实扛起全面从严治党政治责任，做到真管真严、敢管敢严、长管长严，推进干部能上能下常态化。要坚持严管和厚爱结合、激

励和约束并重，做好深入细致思想工作，保护干部干事创业积极性。要加强督促检查，对贯彻落实《规定》不力的，严肃追究责任。执行《规定》中的重要情况和重要建议，要及时报告党中央。
请扫二维码阅读《规定》全文



请扫二维码阅读《规定》全文

喜迎二十大

“三看”县域经济迸发大能量

株洲日报（全媒体记者/王军 通讯员/尹熙 杨烨莹）日前，赛迪顾问县域经济研究中心发布“2022赛迪百强县”榜单，我市醴陵上榜，位列64位。近年来，醴陵从全国众多县域中脱颖而出，成为多个全国百强榜单的“常客”，展现出强劲的发展韧性和潜力。目前，醴陵电瓷产量占据全国半壁江山，全球30%，日用瓷出口量居全国第一。
县域强，百业兴。我市统筹好疫情防控和社会经济发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，接续推进乡村振兴，加快县域经济高质量发展。
看产业，“一县一特”形成集群特色。
炎陵县积极延伸黄桃产业链，建设仓储保鲜、冷链物流等配套设施，加快黄桃干、速冻片、果脯、果酒等衍生产品加工试验和推广，不断促进产业深度融合和农产品精深加工，全力推进炎陵

黄桃全产业链聚合。目前，该县共建成1条年生产能力1000吨以上的黄桃果汁生产线、3家果酒加工厂、数十家桃干加工企业，综合加工产值达112亿元；
醴陵重点发展陶瓷花炮传统支柱产业，培育陶瓷上下游企业650家，其中规模以上企业235家，2021年集群产值超740亿元，培育花炮企业176家，2021年生产总值约150亿元，出口总额1亿美元；
攸县大力发展高分子新材料与精细化工和绿色建材主导产业，高分子新材料与精细化工链上企业总数达到38家；
茶陵县倾力打造百亿工业项目和五十亿农副产品加工项目，成功获批株洲市唯一一个省级现代农业产业园项目；
渌口区锚定高分子新材料领域，与市区主导产业补链发展、协同发展、融合发展，目前高分子新材料产业链链上企业已达32家……

“一业为主、多业并存”的发展格局，构筑县城错位发展的全新格局。
看园区，从“星星点缀”迈向“百舸争流”。
醴陵全面推进“千亿元园区、创建升级”行动，在全省园区综合评价中，位列全省园区（含国家级园区）第15名，在进入国家级经开区第15名，在进入国家级经开区培育期的园区中排名第1，获省政府真抓实干表扬激励，被评为全省“五好”园区创建工作先进园区，由园区主导建设的醴陵五彩陶瓷小镇入选全国20个精品特色小镇，攸县持续按照“产城一体、园城融合”理念，加快推动园区建设，高新技术产业开发区获批全省第一批化工园区，入驻园区140多家企业产销两旺；炎陵工业集中区升级为省级高新技术产业开发区，托普硬质合金、淳雅铝业等项目竣工投产。
看乡村，昔日“蓬头垢面”而今“容光焕发”。
湘赣边区域内高速公路通车里程达到900多公里，所有县市均实现30分钟上高速公路；恢复运营并升级改造的醴茶铁路，联通3市、9个革命老区县、20多个红色旅游景区以及海量的商贸、物流和人员出行，“连心路”成为湘赣边区的“致富路”；以“一廊十镇百村”美丽乡村示范工程为抓手，四县市共建成国家级美丽乡村1个，省级美丽乡村示范村53个，市级美丽乡村示范村46个。
郡县治，天下安。去年底，湖南省社会科学院经济研究所发布《2021年湖南省县域经济高质量发展排行榜》报告，醴陵、攸县入选全省县域经济高质量发展先进县10强，分列第四位、第九位，茶陵、炎陵在经济高质量发展先进县榜单中，分列第48位、第60位。醴陵、攸县入围《2021年全国县域农村居民人均可支配收入监测报告》全国前100名县市名单，分列第40位、46位。

刘光跃率队开展立法调研 推进海绵城市建设管理、物业管理立法

株洲日报（全媒体记者/邓伟勇）9月19日，市人大常委会主任刘光跃率队开展海绵城市建设管理、物业管理立法调研。市人大常委会副主任钟燕参加。
当前，我市正系统化全域推进海绵城市建设，但缺乏对海绵城市规划管理、建设管理、运营维护、保障措施等方面的具体规定；物业管理作为最基层的管理服务活动，存在行政执法进社区难、前期物业监管难、业主组织运行难等问题。针对此，我市拟开展海绵城市建设管理、物业管理立法，推动有关问题解决。
调研组实地调研陈埠港水环境综合治理项目、尚格名苑小区，详细了解海绵城市规划建设情况及物业管理存在的问题。随后听取市住建局、城管局等部门意见建议。
刘光跃指出，海绵城市建设管理、物业管理立法，关系城市长远发展和群众切身利益，要坚持“党委领导、人大主导、政府依托、各方参与”立法工作格局，健全工作机制，明确责任分工，加强协同配合，高效率推进各项工作。海绵城市建设管理立法要注重问题导向，注重经验提升，注重发挥规划等部门的职能作用，注重必要性与可行性的结合，以立法规范引领，实现人水和谐，推动株洲城市建设水平再上新台阶。物业管理立法涉及千家万户，要在遵循上位法的基础上，加强调查研究，通过地方立法创造性解决具体问题，让群众有更多的获得感。

市人大常委会一年一主题、一年一监督重点 持续监督问效 助推“三个聚焦”落实落地

深入践行全过程人民民主

株洲日报全媒体记者/邓伟勇 通讯员/严伟东

市第十三次党代会提出，突出“聚焦”，在全力打造“三个高地”、推进长株潭一体化、建设湘赣边区域合作示范区中彰显高质量发展新担当。
今年以来，市十六届人大常委会全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，贯彻市第十三次党代会精神，树牢全局观念，坚持目标导向，充分发挥人大职能作用，以助推“三个聚焦”落实落地为抓手服务市之大计，不断为培育制造名城、建设幸福株洲贡献人大力量。

谋定而动出实招

今年初，在谋划部署未来5年重点工作过程中，市人大常委会认真领会省市党代会精神，鲜明提出要一年一主题、一年一监督重点地推动“三个聚焦”落实落地。
方向明确后，今年3月，《株洲市人大常委会助推“三个聚焦”落实落地工作方案》正式印发，方案对工作重点、职责分工和有关

整合全产业链，瞄准共性、基础、前瞻技术领域 株洲抢占永磁动力高地

株洲日报（全媒体记者/高晓燕 通讯员/曹书为 文铁洲）9月19日，湖南国磁动力科技有限公司（以下简称国磁动力公司）在我市揭牌成立。该公司由中车株洲电机有限公司等10家行业领军企业携手共同组建，整合上下游全产业链，将以协同创新的模式，推动永磁动力科技成果转化和商业应用，进一步提升我国永磁动力产业的核心竞争力。
动力传动技术的第三次革命
什么是永磁动力？
工业装备动力，经历了从蒸汽机、柴油机、直流电机、感应电机/电励磁同步电机的发展历程。有统计显示，在全社会电能消耗中，工业电机用电占49%，如果国内电机能效提高1%，就可以减少二氧化碳排放3300万吨。
伴随着国内“双碳”目标的加速实现，工业能效提升行动已箭在弦上。
永磁动力技术，是一项新的能量转换方式，具有高效节能、绿色环保、低噪声等优势。在业内，永磁动力被认为是动力传动技术的第三次革命。以永磁动力为标志的永磁电机及相关产品，则代表着新的动力方向，可替代传统动力系统，广泛应用于轨道交通装备、新能源汽车、海洋船舶、航空航天、节能发电、冶金、消费电子等多个领域。
谁占领了永磁动力的高地，谁就

能够在新一轮的传动技术上占据主动。国磁动力公司，正是为此而来。
从技术研发的角度来看，因永磁动力技术具有多学科交叉、多领域技术融合的特点，要实现相关技术的转化和行业应用，势必要搭建全生态的正向研发体系，联合不同领域的产业链上下游协同研发。
因此，此次国磁动力公司的组建，由中车株洲电机有限公司牵头，联合中国南方稀土集团有限公司、中车电机机车研究所有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、山河智能装备股份有限公司、湖南中车尚驱电气有限公司、中车永济电机有限公司、株洲国投集团、株洲高科集团，10家企业协同发力。
对永磁动力产品来说，稀土材料是产生永磁动力的重要因素之一，也是重要的原材料上游，而下游能够提供给场景应用的企业，则是新动力产品得以快速验证投用的重要阵地。10家企业的组合，不仅整合了国内最大的稀土材料上游企业，同时吸纳了多家业内顶尖的中端永磁动力部件生产企业，以及下游应用企业，势必为国内永磁动力产业注入新动能，也为“减碳”贡献企业智慧。
以“中国创造”为首要目标
既然是对全行业有着重要开拓、引领作用的高端研发平台，作为新型研发机构的国磁动力公司，

为何能够落户株洲？
事实上，早在2003年，株洲就开始进行永磁动力技术和产品的研制，其中就包括中车集团旗下中车株洲电机、中车株洲所等企业。经过多年技术储备，这些企业不断完善研发体系，已逐步搭建了系列技术平台，取得了显著的研究及应用成果。
中车株洲电机是中国中车核心企业之一，也是湖南千亿轨道交通产业集群的核心骨干企业，以及国内最具规模、专业化的电机及变压器研制企业之一。专注于绿色、高效的高端动力装备研发和制造，该公司现已掌握永磁电机技术

领域多项关键技术，研制出一系列国内乃至全球首创的永磁电机产品，成为永磁动力技术应用在高端动力装备领域的行业领先者。
如今，中车株洲电机研发的350km/h高速动车组永磁牵引电机，技术国际先进，开发的多款高速永磁直驱电机产品，在相关领域也处于国际领先水平，产品已在人民大会堂、北京大兴国际机场等场合得到应用和认可。
另一方面，株洲开展产业协同创新有基础、有经验、有氛围。株洲有深厚的产业基础，为协同创新提供了优良的“田野”。
▶下转02版①

中车株洲电机6.XMW中速永磁传动系统成功下线

株洲日报（全媒体记者/高晓燕）近日，中车株洲电机有限公司6.XMW中速永磁传动系统在新疆哈密成功下线，发往新疆达坂城65万千瓦华电风电场。
此次下线的6.XMW中速永磁传动系统，产品功率等级覆盖6300kW至7500kW，通过发电机、齿轮箱、主轴一体化的设计，结构集成度更高，配套平价大基地项目中速永磁机组，具有重量轻、功率密度高、温升低等特点。首台6.XMW中速永磁传动系统于6月28日启动试制，8月30日完成“三

合一”组装，9月初前完成全部的试验与调试。
近年来，中车株洲电机面对风电行业深度调整，持续推动半直驱技术路线转型。此次下线的产品，就是中车株洲电机联合金风科技推出的首台发电机+齿轮箱+主轴系“三合一”传动系统产品。
该产品的成功下线，标志着中车株洲电机公司在西北地区已经具备传动系产品的生产条件和能力，也是该公司在“发电机+”技术能力延伸与产能建设提升上取得的重大突破。
直到2017年入读湖汽职院，成为汽车营销专业的一名学子，从此不再迷茫。
周敏来自长沙宁乡，说话总是带着一口浓浓的乡音。入学时，由于高考不顺，心中总是憋屈。班主任周礼看出了他的心思，并把小伙子叫到了办公室，一番长谈后，双方留下一个约定：一同冲击参加行业大赛。但周礼提出了一个条件：把普通话练好。
从此，周敏开始特训，每天起床与睡前的第一件事，就是拿出诗歌和朗诵读本，一字一句、充满感情地朗读。为了检验练习效果和表情、动作，他请寝室里的同学帮他用手机拍摄视频，并为他打分。有同学笑他“太认真”，他却坚信，坚持就会有效果。
为备战各种比赛，老师始终为他守候。甚至在凌晨3点，走廊上仍然有他和老师一同操练的身影。
功夫不负有心人。他接连拿下国赛、省赛多个大奖，并顺利入选学院宝马项目组。
▶下转02版②



金融奖补助企业“解渴”

株洲日报全媒体记者/成炫兰 通讯员/龙楚洁

【政策依据】
湖南省人民政府办公厅关于印发《湖南省加大全社会研发经费投入行动计划（2017—2020年）》的通知（湘政办发〔2017〕77号）
【政策干货】
引导企业建立研发准备金制度。从2017年起，省财政对已建立研发准备金、研发投入持续增长的企业，采取事前备案、事

后补助的方式，按企业上一年度享受研发费用加计扣除政策的实际研发经费投入新增部分一定比例给予事后补助支持。
【案例】
湖南金石新材料有限公司是一家专注于高端、先进复合材料领域，集研发、生产、销售于一体的高新技术企业，为炎陵县首家“双高型”企业。在炎陵县科技和工业信息化局指导下，近两年企业从事研发创新行动中力度大幅度提升，研发投入投入由2020年的469万元到2021年的791万元，增长幅度168%以上。获得发明专利1项，该公司于2022年5月份享受科研资助政策32万元。
业务咨询可拨打炎陵县中小企业公共服务平台电话0731-26222396。

株洲日报全媒体记者/戴凛 通讯员/彭新华
德国哲学家雅斯贝尔斯在书中提到，教育的过程首先是一个精神成长的过程，然后才成为科学求知的一部分。
走进湖南汽车工程职业学院（以下简称湖汽职院），能很容易地从学生们身上找到这种精神，或坚毅、或执着、或自律、或自信……
正是这种精神，指引着他们以不同的方式，实现自己人生的理想和价值。
近日，山东省菏泽市曹县县委、县政府向学院发来感谢信，对湖汽职院商务贸易学院营销2002班学生申慧敏为当地疫情防控志愿服务作出的突出贡献予以表扬，并对该院的教育培养表示衷心感谢。
在湖汽职院，还有更多的“申慧敏”正带着“湖汽精神”，走向星辰大海。

高标准高质量塑造人改变人 发展人 匠人精神铸就灿烂人生 ——探寻湖汽职院的“精神”密码(下)

关键词：坚毅
来自大山，家庭遭遇诸多不顺，但他的脊梁却挺得笔直，不仅要兼顾家庭的重担，同时还要坚持为同学做好服务。
艺术设计学院的杨明来自湘西保靖县，自幼随父母上山砍柴，与家人一起做农活。然而，命运似乎和他开了个玩笑。多年前，他的父亲被查出重病，母亲身体也状况不佳，杨明不得不担起更多家庭重任。
2020年，他带着梦想走出大山，成为湖汽职院的一分子。他远比同学们想象的要坚毅得多，从未向同学透露过家庭的困境，只是埋头勤学、勤

关键词：执著
因高考失利，他一度自卑自弃。
干，为同学们树立起积极阳光的青年模样。
在老师的鼓励和协助下，他不仅在校内外勤工俭学，赚取学费和生活费，甚至还创造条件贴补家用。
去年，他成为学院学生会主席，肩上的责任更多更重了。早晨，他会比同学起得更早，去校园走走，看看有没有遗留下来的垃圾碎屑。晚间，他会抓紧时间学习，生怕自己在学业上落后。
面对重重困难，他不敢懈怠，他坚信，通过努力总能实现自己想要的人生。
关键词：执著
因高考失利，他一度自卑自弃。