

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

2023年11月27日 星期一
癸卯年十月十五 第23491期 今日4版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

选调生选拔今起报名

全省计划选拔1200名

株洲日报讯(全媒体记者/戴源)日前,省委组织部发布《湖南省2024年选调生选拔公告》,明确2024年全省计划选拔选调生1200名。选调对象为2024年1月1日至7月31日在全国普通高等学校取得毕业证、学位证的全日制本科及以上学历的应届毕业生。

选拔选调生资格条件,除符合《湖南省公务员录用实施办法》有关规定外,还应同时具备相应的资格条件。比如,拟报考学生应为中共党员(含预备党员),在大学期间担任校、院学生会(研究生会)主席团成员和各部门部长等职务,任职时间需达一学年及以上。

2023年11月27日至12月7日,经学校推荐的报考人员登录湖南省人事考试网选调生报名系统(<http://www.hunan-pea.com>)进行报名。系统显示“报考完成”的即资格初审通过,方可参加笔试。

选调生录用后,一律安排到乡镇(街道)工作,其中前3年到村任职不少于2年。在村任职期间,履行大学生村官的职责,按大学生村官管理。本次选调不需缴纳报名考试费和体检费。政策咨询电话:0731-81123373;考务咨询电话:0731-85063796;技术咨询电话:0731-85063794。

“龙头”高昂立潮头

——株洲市深化推进国资国企改革纪实



株洲日报全媒体记者/张威
通讯员/谭龙 周德 柳杨

推动高质量发展,国有企业是“龙头”。培育制造名城,国有企业是骨干中坚力量。

习近平总书记指出:“要坚定不移深化国企改革,着力创新体制机制,加快建立现代企业制度,发挥国有企业各类人才积极性、主动性、创造性,激发各类要素活力。”

坚持先进制造业当家的株洲,把加快推进国资国企改革作为转型发展、追赶超越的关键一招,因势而动、乘势而上,下大力气集中攻坚,瞄准问题精准发力。

改革,增加动力,激发活力,释放潜力。

截至2022年末,市属国有资产总额较2020年末增长20%,达到2927.63亿元,营业收入增长44%,达到190.73亿元,净利润增长38.5%,达到12.84亿元。

“有为”与“不为”

依托于雄厚的工业基础,株洲人凭借着奋勇争先、一往无前的“火车头精神”,先后创造了中国工业史上300多个第一。

在改革领域,株洲人同样敢于敢闯敢试、敢为人先。上世纪90年代初,得益于在企业改革方面的大胆探索和成功实践,当年株洲企业欣欣向荣、生机勃勃的景象被人们称为“株洲现象”,一时风靡全国。

然而,一段时间以来,长期积累的体制性、机制性和结构性矛盾,已经成为束缚株洲市属国企前行的羁绊。特别是前几年,企业大规模的重

组整合,造成主业混乱、机构臃肿、股权关系复杂、层级过多,经营效益不高,管理成本居高不下。

新一届市委、市政府清醒地认识到,“改革迫在眉睫”“不改革就没有出路”。

一方面,大兴调查研究之风,详细摸清家底;一方面,主动“跳出株洲看株洲”,吸取先进经验。

2021年12月,市委全面深化改革委员会2021年第二次会议审议通过《深化国企改革和统筹市区化债增信的若干意见》,株洲市国企改革步伐骤然加快。结合国企改革三年行动,以市场化实体化效益化为方向,蹄疾步稳推进战略性重组和专业化整合,亮出了改革的“关键一刃”。

云发集团、清水塘集团先后并入市属国企管理,开启结构调整第一步。随后,市资源投资集团、湖南九郎山科创集团、市人才发展集团、市金财集团、

市规划测绘院有限公司纷纷完成组建改制。今年,清水塘投资控股集团、公用事业集团又接连实现改革重组。

三年改革,同质同业子公司清理减少107家。结构调整,不做简单的“合并同类项”。在此轮改革的进退方略中,“有所为”与“有所不为”的精神体现得淋漓尽致。

有所为——成立3大市属企业集团,将各企业核心主业控制在3到5个,推动国有企业服务城市发展、服务民生事业、服务产业体系、服务招商引资。

但此“3”非彼“3”,聚焦主责主业,成为显著特点。2021年以来,新增投资主业占比超80%,主营业务自主经营能力显著提升。其中,市城发集团聚焦城市投资运营主业,围绕建设“幸福株洲”全力攻坚民生实事项目;市国投集团聚焦产业投资,围绕培育“制造名城”、

▶▶下转04版

今年全省23个制造业关键产品“揭榜挂帅”

株洲3家企业成功“揭榜”

另有3家企业项目入围全省产品创新强基项目

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/肖明)近日,2023年度湖南省制造业关键产品“揭榜挂帅”项目任务下达,我市3家企业勇敢“揭榜”,入选项目。

湖南省制造业关键产品“揭榜挂帅”项目,聚焦国家有需要、湖南有优势的领域,为构建富有湖南特色和优势的现代化产业体系提供有力支撑。今年发布的全省23个制造业关键产品“揭榜挂帅”攻关项目,预计在三年内投入38亿元。

此次,中车株洲电机有限公司的轨道交通机车永磁直驱电机项目、株洲齿轮有限责任公司的高速高性能深度集成电驱总成项目和株洲时代华鑫新材料技术有限公司的挠性无胶电路板基材用聚酰亚胺复合薄膜项目入选。市工信局相关负责人介绍,全省连续2年共发布48个项目,我市累计有10个项目入选,占比20.82%,居全省第三。

“揭榜挂帅”已成为全省推动产业创新发展的重要方式,可引导创新要素向企业集聚,提升产业核心竞争力,为实现全面振兴突破注入新动能。

聚焦打造国家重要先进制造业高地目标,株洲企业还在更多领域开展创新攻关。

今年,我市就有3家企业的项目入围2023年湖南省产品创新强基项目。目前全

市在库项目14个,居全省第二。

其中,湖南中车尚驱电气有限公司的“盾构机用永磁电驱关键工艺的研究及产业化”项目,计划总投资2.77亿元,研发的电机、结构、冷却等技术方案,不仅在盾构机领域,在电动轮电机、电铲车等工程机械领域也可得到应用,全面提升该公司的工程机械电机研发制造水平。2024年项目达产后,可形成盾构机电机产品的批量生产,为该公司带来稳定的增长点。

株洲市四兴机械有限公司的“新能源汽车高性能涡轮增压器轻量化壳体研发及产业化”项目,通过在材料配方、压铸工艺等方面进行研究攻关,可以将两垂直中心距误差控制在0.001毫米内,超越发达国家精密加工精度。项目计划投资1.2亿元,突破铝合金材料配方技术、模流控制技术、精密加工技术等,实现产品99%的合格率。

湖南鑫宏信机械制造有限公司的“轨道交通关键结构件及配件产业化”项目,计划总投资1.5亿元,突破焊接技术瓶颈,解决传统激光焊接工艺容易产生裂纹、气孔、飞溅等问题,达到微变形、低能耗、等强度的焊接工艺技术水平。目前项目已完成轨道交通牵引变流器柜体轻量化材料接头腐蚀控制和表面防腐处理技术的研究。

清廉建设应更注重在不能腐上下功夫

朱理平

11月20日,深口科创产业园(标准厂房四期)主体封顶。通过采取合理低价中标法、惩戒恶意低价中标等措施,该项目投资额从先期预计的3.97亿元降至1.77亿元。这是株洲注重以市场化改革放权、制度建设限权、大数据手段制权,推动监督从末端治理向源头治理转变,推进清廉建设的一个缩影。

工程建设领域是腐败问题易发高发区。株洲以“镜鉴”以案促改专项活动为抓手,突出问题导向,聚焦关键环节,建立工程项目全过程大数据监督系统,全方位、全覆盖出台政府投资管理办法等一系列制度措施,堵塞监管漏洞,从源头上防范腐败,降低政府投资项目成本,取得明显成效。

实践再一次启示我们:推进全面从严治党,建设清廉株洲,必须更加注重在不能腐上下功夫求实效,前移反腐关口,深化源头治

理,加强重点领域监督机制改革和制度建设,健全防治腐败滋生蔓延的体制机制。

加强对权力运行的制约和监督,制度问题更带有根本性、全局性、稳定性、长期性。没有健全的制度,不把权力关进制度的笼子里,腐败现象就控制不住。因此,必须从实际出发,完善已有制度,建立新的制度,狠抓制度落实,全方位构建管党治党制度体系。针对监督、办案中发现的体制机制弊端和暴露出来的共性问题,坚持以案促改、促建、促治,及时补齐制度短板,优化、细化、固化权力运行流程,从源头上铲除腐败滋生的土壤条件。

法规制度的生命力在于执行。制度的笼子建起来了,但牛栏关猫不行,笼子不上锁、钥匙在本人手里也不行,关键在真抓、严管。各级纪检监察机关务必保持警惕,加强监督检查,坚决纠正制度执

行“搞空转”“打白条”等行为,让铁规发力、让禁令生威,使制度真正成为硬约束而不是“橡皮筋”。

监督是权力正确运行的根本保证。只有监督与约束并重,不能腐的笼子才能扎得牢靠。近年来,株洲在创新监督方式、完善监督体系方面做了不少探索,取得积极成效。面对新形势新任务,应进一步探索创新,提升监督质效。构建大监督体系,推动党内监督和其他各类监督贯通融合,强化自上而下的组织监督,改进自下而上的民主监督,发挥同级相互监督作用,加强关键少数、重点领域监督,形成全面覆盖、常态长效的监督合力。坚持让人民监督权力,深化“放管服”改革,全面推进政务公开,继续放权减权、晒权督权,让权力在阳光下运行,以公开促公正、保清廉。丰富监督方式和途径,用好监督与服务微信群,深化智慧纪检监察建设,用“数据”

扎“铁笼”,使权力运行全程数据化、透明化。

全面从严治党永远在路上。习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上强调,“反腐败斗争形势依然严峻复杂,遏制增量、清除存量任务依然艰巨。必须深化标本兼治、系统治理,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。”这要求我们坚持系统思维,在扎牢不能腐笼子的同时,持续强化不敢腐的震慑,增强不想腐的自觉,让党员干部真正因敬畏而“不敢”、因制度而“不能”、因觉悟而“不想”。

事出于气正,业兴于风清气正,人心就齐,干劲就足,事业就顺。让我们对标对表,真抓实干,一体推进“三不腐”长效机制建设,持之以恒、久久为功,务求清廉株洲建设实效,不断充盈清正廉洁的新风正气,为培育制造名城、建设幸福株洲提供坚强政治保障。

灯泡上切钢丝 目测配钥匙

23岁小伙马双智斩获钳工冠军



株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/王付银)11月24日,株洲市第十届“技能天下”职业技能大赛暨湘赣边区域示范区邀请赛——钳工终极PK赛精彩上演。来自株洲中车特种装备科技有限公司的马双智获得冠军。

经过前期初赛、复赛,最终有四名选手进入“PK赛”。他们分别是,株洲中车特种装备科技有限公司的马双智、中国南方工业有限公司的谢尹、中车株洲电力机车有限公司的张振旺、华锐精密工具股份有限公司的曾海涵。

钳工终极PK赛有三个环节,包括白炽灯泡上切钢丝、“水中升莲”和“目测”配钥匙。白炽灯泡上切钢丝环节,要求选手将钢丝捆绑在灯泡上,之后用

具将捆绑在灯泡上的钢丝剪断,灯泡不能有任何破裂;“水中升莲”要求选手将粗粗的铁质原材料打磨成五片均匀的薄片,成品必须能够漂浮在水面五秒钟以上;目测配钥匙,要求选手对钥匙进行观察后,进行现场锉配,并且能够顺利打开锁具。

现场裁判介绍,要完成上述项目,参赛者必须拥有扎实的基本功与心理素质。比如,现场打磨出来的薄片,越薄越好,且要保持一定的弧度,才不会沉入水中。

经过激烈角逐,23岁的马双智取得了该项目冠军,他完成了全部比赛内容,且用时最短,为1个小时零1分钟。

市人社局职业技能鉴定中心主任王付银说,三个项目分别作为三个关卡,只有通过上一关卡才能进行下一关。这也是十年来第一次采用这种模式的PK赛,既增加了观赏性,也使得比赛更为激烈。



比赛中的马双智。通讯员 供图

“科研之花”结出“产业之果”

动力谷自主创新园助推海外人才科技成果转化

株洲日报全媒体记者/杨如
通讯员/陈婉玲 楚紫穗

近日,西北工业大学深圳研究院新能源所,在动力谷自主创新园揭牌,这是株洲高新区与西北工业大学深圳研究院、湖南中焱新能源时代科技有限公司(以下简称中焱新能)合作共建的新能源所,共同打造集科研、产业、人才培养于一体的创新平台。

当前,在“双碳”战略机遇大背景下,全球新能源产业蓬勃发展。株洲高新区作为产业兴区的典范,不断推动企业加快自主创新和科技成果转化。

近两年实现科技成果转化项目落地20余个

“眼前,这个瓶中的白色粉末,就是在新能源时代下,被誉为‘白色石油’的碳酸锂,是新能源汽车电池、3C电子产品的重要材料,这里就是生产线;另一个瓶中的黑色粉末就是修复后正极材料磷酸铁锂;下一代新能源电池的动力之源。”11月22日,记者走进位于动力谷自主创新园内的中焱新能,在其一楼的新能源电池原材料(高纯度电池级碳酸锂)中试产线前,正在调试生产设备的技术人员介绍说。

除了碳酸锂的生产,中焱新能还有一项颠覆性的创新技术——电



动力谷自主创新园内,中焱新能的新能源电池原材料(高纯度电池级碳酸锂)项目已投产。

株洲日报全媒体记者/杨如 摄

修复技术,是国内首创。“拆开、剥离、恢复活性……我们瞄准下一代前沿科技,采用物理再生修复技术,相比传统高污染、高能耗的破碎回收,可实现退役新能源电池正极材料的完整修复,工艺周期更短,效率更高,更环保。”中焱新能的创始人文焱立说,废旧电池物理剥离后的正极材料修复电容量指标,能恢复到正常电

98%以上,循环次数容量衰减测试指标满足正常电池标准要求,可广泛应用于电子产品、电动汽车、储能等多种领域。

创新是引领发展的第一动力。株洲高新区积极与省内外高校、科研院所合作,推动政、产、学、研、用协同创新平台建设,突出科技成果转化环节,大力实施创新驱动战略,累计引

进和培育高校院所成果转化基地、协同创新中心、项目孵化平台等各类政产学研平台10个,近两年科技成果转化项目落地20余个。

打造海外人才聚集地

“2022年,我正式决定创业,株洲给了我拎包入住、免租、人才等各项政策,帮助我的项目在株洲顺利落地。”文焱立是株洲人,从英国曼彻斯特大学博士毕业后回国,回到家乡创新创业。

为吸引广大海外留学人员回株洲创新创业,我市在动力谷自主创新园升级打造留学人员创业园,推动海外科技成果转化和项目孵化。在场地保障方面,为入园孵化的项目提供优惠的、个性化的场地;在金融支持方面,建立了涵盖天使基金、产业引导基金的基金矩阵,总规模超100亿元,全方位解决科创型企业贷款难、融资难、融资贵的问题;在人才政策方面,大力贯彻株洲市人才政策30条,对贡献突出的高精尖人才,采取“一人一策”一事一议的方式,给予人才最高100万元的奖励,对团队给予最高2000万元的综合资助。对于新引进的高层次人才,还会给予最高200万元的安家补贴等,对我们企业新引进的优秀博士人才,可将人事关系转入本地高校,实现“编制在高校,工作在企业”。

扫一扫关注株洲日报社新媒体



微信公众账号



株洲新闻网



掌上株洲