

助推全市人口高质量发展

“暖心·好孕”生育关怀行动月启动

长沙晚报5月9日讯(全媒体记者 徐媛)9日,长沙市“暖心·好孕”生育关怀行动月启动。市人大常委会副主任、市计划生育协会会长王瑜珺出席活动并讲话。

长沙一直高度重视计生特殊家庭关怀工作,始终坚持把“关注计生群众,温暖特殊家庭”作为“我为群众办实事”实践活动的落脚点,建立健全计生特殊家庭帮扶保障制度,多渠道、全方位、按需求帮助计生特殊家庭解决生活、养老、医疗等方面现实问题。“暖心·好孕”生育关怀行动月活动将为全市有生育意愿的育龄群众开展免费生殖

力评估,为100对需要开展试管婴儿技术助孕的不孕夫妇提供万元治疗费用减免。同时为全市1.4万名计生特殊对象赠送一份健康保险。

王瑜珺充分肯定了全市各级计生协持续开展人口政策宣传、创新实施优生优育指导、积极参与健康长沙建设所取得的成效。他指出,要借助政府之能,汇聚社会之力,共同推进生育支持体系健全完善,拓展生育关怀服务内涵,积极营造生育友好的社会氛围,助力生育支持政策体系和生育友好型社会建设,助推全市人口高质量发展。

推动大数据产业链高质量发展

“链上长沙 产业兴城”大数据产业沙龙举行

长沙晚报5月9日讯(全媒体记者 朱泽霖)9日,“链上长沙 产业兴城”大数据产业链专场暨数据资产入表助推大数据产业链高质量发展主题培训活动举行。活动吸引了来自政府部门、行业协会、知名企业、金融机构以及学术界的200余位代表参加。副市长、市大数据产业链链长高文棋出席。

本次活动以“以链为基,以数引擎,共谱数智新篇章”为主题,聚焦数据确权、合规、评估、入表和流通等议题,加快数据资产化进程,探索数据资产入表路径,释放数据价值,激活数据市场内生动力,

推动长沙市大数据产业链高质量发展,注入新活力。

高文棋在讲话中强调了大数据在推动产业升级和增强城市竞争力中的重要作用。他表示,希望链上企业解放思想,强化技术创新,推动链链融合,通过数据要素市场化配置改革推动全市大数据产业高质量发展。

本次活动由长沙市工信局(市产业链推进办公室)、市数据局指导,市制造业发展促进中心、市大数据产业链推进办公室联合主办,市软件和信息技术服务业促进会承办,9日下午至10日还将举办为期一天半的主题培训。

中国与联合国教科文组织合作成果展

(2014-2024)在巴黎举行

长沙作为世界“媒体艺术之都”被推介

长沙晚报5月9日讯(全媒体记者 刘俊 通讯员 孟晖)近日,中国与联合国教科文组织合作成果展(2014-2024)在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举行。在此次展览中,长沙作为中国首座也是目前国内唯一获评世界“媒体艺术之都”称号的城市被宣传推介。

据悉,中国与联合国教科文组织合作成果展(2014-2024)通过展示2014年至2024年的10年间,13个加入“创意城市网络”的中国城市、联合国教科文组织

与中国合作开展的活动等内容,再现中国与教科文组织携手共进的合作成果和辉煌历程。

细心的观众可以在此次展览中发现长沙的多个身影,尤其在“积极加入创意城市网络”板块,长沙与“设计之都”北京、“手工艺与民间艺术之都”潍坊等多个城市共同亮相并被宣传推介。据悉,自2017年成为中国首座世界“媒体艺术之都”以来,长沙已连续7年举办“一带一路”青年创意与遗产论坛,迄今共有137个国家近700名青年参加。

上接1版②

在德国期间,文树勋率团出席2024湖南德国经贸合作推介交流会,参加德国汉诺威工业博览会,就促进长沙与德国北威州经贸往来作深入交流。文树勋推介了长沙市情、产业优势、相关政策、合作意向等,就2025长沙国际工程机械展发出邀请。他表示,德国企业是长沙发展的重要参与者、见证者,博世、大众、大陆集团等优秀德资企业在长沙发展壮大,积累了深厚感情,取得了丰硕成果,期待进一步深化合作。在与博世集团总部负责人座谈交流时,文树勋表示,当前,长沙正着力建设全球研发中心城市,将积极助力博

世新能源汽车部件产品研发和生产。文树勋全面考察参加汉诺威工业博览会的长沙企业,要求相关部门大力组织企业园区参展参会,助力长沙企业加速拓展海外市场。

在瑞士、丹麦期间,文树勋一行参加湖南瑞士经贸交流会、湖南丹麦经贸交流会,开展系列推介交流活动。文树勋说,长沙与瑞士、丹麦之间有着长期且深入的友好关系,诚挚邀请瑞士、丹麦企业家和投资者来长观光游览、投资兴业。

文树勋一行还在德国、瑞士、丹麦分别会见当地侨商人士,热忱邀请湘籍企业家及专业人才回长建设家乡。

上接1版③

会议强调,要结合长沙实际深入学习领会习近平总书记重要讲话和指示精神,主动对接国家重大战略,锚定“三高两新”持续用力,围绕高质量发展这一首要任务,积极助推培育和发展新质生产力,充分发挥比较优势,为奋力助推现代化新长沙建设贡献政治力量。

会议深入学习省委十二届六次全会精神、省政协十三届八次常委会会议及省政协主席毛春寿来长调研讲话精神、市委十四届七次全会精神,研究部署贯彻落实措施;就深化市县政协党的建设和“两支队伍”建设有关事项进行深入研究;审议市政协

2024年委员履职能力提升研修班工作方案(草案)。

会议指出,全市各级政协组织和广大政协委员要紧紧围绕中心履职尽责,持续深化省政协“1453”履职总要求,聚焦加快推动高质量发展,扎实推进年度重点调研、专题视察、专题协商等履职工作,结合长沙实际彰显履职特色。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领,全面推进政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,驰而不息强化“清廉政协”建设,切实建好建强“两支队伍”,为共同谱写中国式现代化长沙篇章履职尽责、担当作为。

坚峰新型SEV智能电动车项目落户宁乡,投资50亿元瞄准百亿产能

2万元的“大玩具”,你会爱吗?



爆款神车丰田i-Road就是一款令年轻人动心的微型电动车。 资料图片

长沙晚报5月9日讯(全媒体记者 张禹 通讯员 唐文滔)一台售价2万元左右的智能电动车,不怕“堵神”还能避风挡雨,买菜接娃休闲都方便,你会心动吗,会掏腰包吗?9日下午,随着坚峰新型SEV智能电动车总部及研发中心与生产基地项目与宁乡高新区成功签约,意味着在欧美颇为流行、被业界誉为“买菜接娃神器”的微型汽车即将在长沙实现量产。湖南坚峰科技有限公司、宁德时代电机科技有限公司、嘉兴谦吉投资有限公司等企业及长沙、宁乡相关部门负责人参加签约。

新产品定位为“短途代步之王”

探索未来汽车世界是一件激动人心的事情,时下许多企业都在开发新式交通工具,尤其是取悦追求驾驶乐趣和独特品味的年轻人。为了应对拥堵频发的交通情况,汽车界大佬日本丰田推出了一款微型电动汽车i-Road,小尺寸倒三轮的独特设计,半开放式驾驶室,颇有点飞机驾驶舱的感觉,活脱脱一个时尚大玩具,令无数年轻人心动。

记者在签约现场看到,坚峰新型SEV智能电动车的青春气息扑面而来,其外形看起来像摩托车,驾驶室操控像飞机……通过多项指标比较,坚峰SEV智能电动车完全可与爆款神车i-Road媲美。坚峰时代通过多年研发并采用宁德时代电机三电技术,从安全性、外观设计、智能化、人机便利性、电动化等方面全面提升,推出了一款广泛适用于城市农村、老少咸宜的时尚短途低速智能电动车,为短途代步、应对道路拥挤提供了智驾优选。

湖南坚峰科技有限公司创始人刘军毕业于湖南大学,在沿海打拼多年后,受到湘商回

归的召唤,回到湖南创业发展。他信心满满地表示,新产品定位为“短途代步之王”,可成为市民买菜、接娃、休闲的首选交通工具。同时,项目可以有效带动上下游产业链,包括三电系统、动力电池、智能座舱等核心零部件,通过上下游厂商进行产业链垂直整合,实现成本控制和集成创新。

“我们生产的新型SEV智能电动车,车身长245厘米,宽80多厘米,充电续航里程100公里,外形小巧可爱。”宁德时代电机科技有限公司总经理卢友文表示,以前很多人将注意力放在轿车、重卡方面,公司希望让长沙、湖南乃至全国的市民百姓享受到电动车的便捷环保优势。

卢友文颇有感慨地说,长沙尤其是宁乡的创新之力,深深吸引了公司和投资方。他透露,通过前期的市场调研,全国小型智能电动车的年需求量约4000万辆,公司希望争取到10%以上的市场份额。同时,公司将不遗余力地进行技术创新,未来可能考虑利用太阳能,不仅要赢得国内消费者的青睐,还将进军亚非、欧美市场。

为长沙高质量发展注入新动能

记者在现场了解到,此次签约项目拟投资50亿元,由宁德时代电机科技有限公司、嘉兴谦吉投资有限公司等联合投资,规划建设新型SEV智能电动车总部、研发及生产基地。其中,

项目一期拟投资2亿元,建设总部及研发生产基地,预计实现年营收8亿元;项目二期拟投资48亿元,建设年产50万台新型SEV智能电动车基地,全部达产后预计年产值超100亿元,年税收超3亿元。

“坚峰新型SEV智能电动车总部及研发中心与生产基地项目的成功落户,对于推动宁乡高新区锂电产业延链强链、培育开拓新型SEV智能电动车市场具有重要意义。”宁乡高新区党委书记苏继桃介绍,宁乡高新区将以此次签约为契机,持续做大做强先进储能材料产业,推动产业高端化、智能化、绿色化发展,在构建先进制造业集群体系上体现园区担当、贡献关键力量。

宁乡市委副书记、市长黄滔表示,未来将为落地项目实施“股东式服务”,从项目建设到应用场景、产销对接开展深度服务,助力项目快启动、快建设、快投产。同时,该项目作为先进储能材料产业链的下游产业落户宁乡,既有力推动宁乡先进储能材料产业的强链延链,也将为长沙奋力打造国家级先进储能材料产业集群注入强劲新动能。

名词解释

SEV:“小型电动车”的英文缩写,是指一种使用电力代替燃油的小型、轻便的交通工具。这种车型在城市中短距离的出行中更为方便和环保,被认为是未来城市出行的重要选择。SEV有多个类型,包括三轮电动车、四轮电动车、自平衡车、电动摩托车等。

上接1版①

全省各级党委、政府和有关部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想,充分认识中央部署开展生态环境保护督察的重大意义和深远战略考量,主动接受督察、坚决配合督察,切实把思想和行动统一到中央关于开展生态环境保护督察的部署要求上来。要全力支持配合,加强统筹协调,做好服务保障,严明工作纪律,确保中央生态环境保护督察工作顺利进行、有序开展。要坚决扛牢整改责任,坚持分类施策抓整改,坚持严格标准抓整改,坚持标本兼治抓整改,努力交出高质量的整改答卷。要以中央生态环境保护督察为契机,立行立改,以督促治,标本兼治,系统治理,推动美丽湖南建设迈上新台阶。

会上,翟青就做好督察配合、边督边改、信息公开、精准科学依法督察等工作提出了要求,并就督察组全体成员严格执行纪律要求,接受被督察地方和社会监督作了表态。中央生态环境保护督察组全体成员、中央生态环境保护督察工作领导小组办公室有关人员,湖南省有关领导同志等参加会议。各市(州)党政领导同志通过视频会议列席会议。

根据工作安排,中央第五生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:0731-82673688,专门邮政信箱:湖南省长沙市A312号信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理湖南省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。



重器登场

5月9日,由国家能源集团朔黄铁路公司与中车株洲电力机车有限公司联合研制的国内首台新型智能重载电力机车在株洲正式下线。该机车采用多项领先技术,并搭载了诸多智能化辅助设备,在运力、节能、智能、安全等方面均得到提升,将运用于我国西煤东运第二大通道朔黄铁路的重载运输。

新华社记者 陈泽国 摄

勤学好问,从木工学徒成长为全国技术能手

● 长沙晚报全媒体记者 孙占锋

从最初的木工学徒,到培训上岗的装配式吊装产业工人,再到全国建筑职业技能能手,殷翠平的身份一直在变,但他对待工作勤学好问的那股劲头始终没变。

农民工出身的殷翠平,已经各种荣誉加身。现任湖南南方红建设集团有限公司吊装事业部部长的他,一头扎进智能建造产业链,希望为推动装配式技术攻关、传统建筑业转型升级绿色低碳高质量发展贡献自己的力量。

十几年来,殷翠平从山东菏泽来到湖南的建筑工地上,最开始做的是木工学徒。施工环境虽然苦,但他就是喜欢学、爱琢磨,下班后经常找工地上的人再练习。正是这股勤学好问的劲头,让他很快成长起来。特别是接触到装配式建筑后,更让他对传统建筑行业转型升级工业化充满了兴趣。

目前,长沙全市共有智能建造“专精特新”扶持企业54家,市级智能建造产业基地超

30家,拥有产业链上下游骨干企业400余家、制造基地170个。湖南南方红建设集团是率先在全省开发和推广应用装配式建筑全产业链智能建造平台以及绿色建造的试点企业。记者了解到,东方红已上线智能建造平台,打通了装配式建筑全产业链全流程信息化管理。

在工作中,“好奇心重又爱钻研”的特质,让殷翠平极善于发现问题并思考解决方法。在装配式建筑的墙柱连接灌浆套筒工艺中,传统手段无法确定是否已经饱满。他利用工地上废弃矿泉水瓶和PVC管的边角料,发明了类似漏斗状的小工具。“里面灌满了,外面也能看到,能及时发现漏浆,及时补浆,传统难题解决了,还顺便改善了不少工艺,真是一举多得。”殷翠平笑着说,这个自创的小发明得到业内专家的高度认可,逐渐在行业内推广开来。

就是靠着十多年来在建筑工地上磨练,在施工技术节点难点问题上的总结、分析和实践,殷翠平先后获评全国技术能手、雷锋技术能手,以及全国首届装配式建筑职业技能

竞赛个人冠军等多项荣誉。

“我深刻感受到传统建筑业向新型建筑工业化转型所带来的发展红利,也由衷感谢国家有好的政策、企业有好的社会担当,能为广大农民工提供成长平台,让我们有机会通过自身努力来改变命运。”谈及自己的成长之路,殷翠平表示,和自己一起做事的同事都是来自基层的农民工,原本文化程度低、无序流动性大、技能素质不高,现在都可以通过培训成为装配式建筑行业“正规军”。

近年来,殷翠平在公司内部带领团队进行锻造,先后培养了30多名优秀员工,他们成为各项目上的技术好手。“工作环境好了,收入高了,社会保障也增强了。了解到他们的生活越过越好,我也很开心。”殷翠平笑着说。



扫码看视频

“链上青年说”系列报道之五



在工作中,殷翠平善于发现问题并思考解决方法。 长沙晚报全媒体记者 邓迪 摄