

新华社北京11月27日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步推动习近平强军思想进教材进课堂进头脑,更好立德树人、为战育人,中央军委政治工作部组织编写了《习近平强军思想概论》(以下简称《概论》),已由解放军出版社出版发行。

《概论》是全面系统阐释习近平强军思想的统编教材,是军队院校政治理论课的权威用书,是推进新时代党的军事指导理论体系化学理化研究的重要成果。《概论》的编写出版和使用,对于更好用习近平强军思想铸魂育人,引导青年官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义,打牢听党指挥、奋斗强军的思想政治根基,努力成为堪当强

军重任的时代新人具有重要意义。

《概论》由导论、15章主体内容和结语构成,全面反映了党的军事指导理论创新发展的最新成果,特别是对发展马克思主义军事理论作出的原创性贡献,反映了习近平强军思想引领强军实践取得的历史性成就,发生的历史性变革。《概论》忠实原著原文原义,突出教学导向和实践指向,注重深入阐释道理学理哲理,讲清实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队的部署要求,有助于把习近平强军思想转化为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、推进新时代强军事业的强大力量。

前10个月 株洲轨道交通装备出口突破十亿元

占湖南总额超九成



株洲日报(全媒体记者/任远)在湖南轨道交通装备出口的强劲增长中,株洲正以“一骑绝尘”的姿态担当绝对主力。长沙海关近日发布的数据显示,今年前10个月,湖南省轨道交通装备出口达11.4亿元,同比增

长30.3%。其中,株洲市轨道交通装备实现出口额10.3亿元,增长29.6%,占全省总额的90%以上,成为推动全省该产业“出海”的核心力量。

国有企业成为拉动出口增长的“主引擎”。前10个月,全省国有企业出口轨道交通装备7.9亿元,同比增长47%,民营企业出口2.8亿元,增长6.6%。在株洲,中车株洲电力机车有限公司与株洲时代新材料科技股份有限公司两家龙头企业持续深耕国际市场,产品远销德国、墨西哥、澳大

利亚、南非等60多个国家和地区,出口增速均超过20%,对株洲市轨道交通装备出口增长的贡献率合计超过七成。

从出口结构来看,零部件出口与整车装备并进,反映出株洲轨道交通产业在国际合作与本地化生产战略中的深度参与。数据显示,湖南出口铁道或电车道用机车的其他零件3.3亿元,增长7.1%;出口轨道固定装置和机械交通管理设备及零附件1.4亿元,增长72.5%。整车方面,由蓄电

池驱动的铁道电力机车出口激增1.8倍,达1.9亿元;交流电机驱动的铁道电力机车及其他特种车辆也实现“零的突破”,出口规模稳步扩大。

随着中车等龙头企业持续推进本土化合作与技术创新,株洲轨道交通装备正以高技术含量、高附加值的产品体系,不断拓展全球市场。这一成绩不仅体现了“株洲制造”在高端装备领域的国际竞争力,也为湖南打造世界级轨道交通产业集群注入了强劲动力。

市政府常务会议召开

陈恢清主持并讲话

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇)11月27日,市长陈恢清主持召开市政府常务会议,传达学习习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示批示精神,传达学习贯彻省委省政府主要领导讲话精神,研究贯彻落实意见。

会议强调,要树牢法治理念,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的作用,以高水平法治更好服务保障全市高质量发展、现代化建设。要坚持依法行政,严格按照法定权限和程序行使权力、履行职责,全面提升政府依法决策、依法行政水平,不断巩固拓展“全国法治政府建设示范市”成果。要营造守法环境,坚决落实“不刁难企业负面清单”,严格规范涉企执法

行为,维护公平竞争市场秩序,营造全社会崇尚法治、恪守规则、尊重契约、维护公正的良好环境。

会议强调,要深化思想认识,精心谋划好市“十五五”规划,争取在打造“三个高地”、大学生创新创业、传统优势产业转型升级等方面取得更大成效。要突出问题导向,抓紧补短板强弱项,高质量抓好项目建设、生态环保、安全生产等各项工作,确保社会大局和谐稳定。要紧盯全年目标,全力冲刺圆满收官,主动扛起经济大市勇挑大梁的责任,为全省发展作出更大贡献。要抢抓机遇,以更大力度争取项目资金支持,努力干成想干的大事实事。会议还研究了其他事项。

从一场分享会 感受青春涪口人与城的双向奔赴



株洲日报全媒体记者/邹怡敏

11月19日晚,青春涪口分享会上,25位代言人的故事如暖流交汇,在无数人心间激荡。

从振兴乡村的“追光者”,到科技创新的“破局人”;从深耕讲台的乡村教师,到点亮古镇的文旅创客——他们,以亲身经历共同诠释着“青春涪口,创业新城”的深层内涵:青春,是敢于突破、勇于创新的姿态,无关年龄;创业,不在事业大小,唯有求真务实、勇于担当。

他们代言着什么?

2018年,涪口撤县设区,成为全省最年轻的城区。人是城市形象的塑造者、传播者,谁能代言涪口?青春该是什么模样?2022年至2025年,历经两季评选,“青春涪口我代言”活动共诞生25位代言人。

龙门镇太湖村的谢凤丹,右臂残缺,从建档立卡贫困户成长为种植能手,后被推选为村支委委员,带领村民增收;温州人朱守官扎根朱亭16年,历经非洲猪瘟、特大洪水等重重难关,越挫越勇,将浦湾村打造成涪口区首个村集体经营性收入破百万的村……他们身上,闪烁着“自强不息、艰苦奋斗”的底色。

株洲兆源机电科技有限公司总经理兼总工程师王树峰,带领团队自主研发的“大型分瓣式线圈系列装备”,奠定公司在电磁线领域的领先地位;株洲时代工程塑料科技有限责任公司总经理郑兴铭,带

领团队自主研发的连续纤维增强热塑性复合材料填补国内空白,部分关键技术达国际领先水平……他们身上,彰显着“披荆斩棘、攻坚克难”的锐气。

28年如一日扎根古岳峰镇的教师蒋建秋,用爱点亮偏远乡村学子的前程;涪口区博爱志愿者联合会党支部书记张云峰从事公益事业20年,带领团队帮助困境家庭、陪伴孤寡老人,为环卫工人免费提供早餐;退休干部陈和平将生命的最后8年留给朱亭,用生命践行“捧着一颗心来,不带半根草回”的誓言……他们身上,蕴含着“无私奉献、不计得失”的大爱。

一个个来自于普通人的故事,塑造了鲜活可感的“人民城市”形象。在知株侠看来,这些代言人呈现出的宝贵品质,让人们看到:青春是一种韧性,是一种持久的热忱,无关年龄,只为初心,他们是这片土地当之无愧的代言人。

他们为什么代言?

个人的奋斗如同涓涓细流,唯有汇入城市发展的江河,才能奔涌向前,形成磅礴力量。知株侠观察到,涪口区始终坚持为这些细流提供最通畅的河床和最明确的方向。

优质的营商环境,让创业梦想落地生根。分享会上,王树峰动情地回忆起政府以“愚公移山”的精神为其平整厂区,坦言与涪口是“双向奔赴”;郑兴铭感慨,公司曾因土地交付问题打算撤离,涪口区委、区政府在疫情期间积极协调保障生产,这种“店小二”精神,让他坚定了留下的信心;伍豪舜的3387文旅团队,被涪口“45天将废弃水泵房改造为网红村咖”的高效响应所震撼,毅然将公司总部从长

沙迁至涪口。这种“把企业的事当自己的事”的诚意,是吸引和留住青春力量的最大磁石。

深厚的文化底蕴与乡村沃土,让情怀理想开花结果。湘西人陈子墨,将他的“五号山谷”落在朱亭古镇,他坦言,正是看中了这里有朱熹讲学故事与古码头文化;刘芬将山野间的蕨菜出口到国外,“湘春蕨菜”入选“湖南老字号”品牌,带动2000多名农民增收;文俊接过父亲的接力棒,回到古岳峰镇发展香猪养殖、西蓝花种植,获评湖南省乡村振兴青年先锋。他们的选择表明,无论你来自他乡还是故乡,涪口都装得下美丽的梦想。

清晰的产业布局,让专业价值充分释放。近年来,涪口区聚焦高新技术产业20年,大力推进产业链、创新链、人才链、资金链深度融合,培育新质生产力,一大批创新能力强、成长潜力大、拥有自主知识产权的高分子新材料企业涌现。目前,该区高分子新材料链上企业达78家,产值突破70亿元,国内最高端的聚酰亚胺薄膜和最高端的芳纶纸均产自涪口企业,兆源机电风电线圈、时代工塑EPS蜗轮等5个产品获评湖南省制造业单项冠军产品。在这里,个人的专业能力能与区域产业升级同频共振,价值倍增。

在这场人与城的融合中,个体不仅是城乡的建设者,更是这座城的“发展合伙人”。在知株侠看来,他们的成功,就是涪口的成功;他们的成长,构成了涪口最核心的竞争力。

代言的为什么都是年轻人?

评选“青春涪口代言人”,其意义早已超越办一场成功的宣传

活动。它更象征着涪口区发展逻辑的一次深刻变革:从传统的招商引资、项目拉动,升维至以人才为核心,以精神为驱动的区域发展模式。

其二,构建“发现—培养—激励”的闭环人才生态。

其一,为“青春涪口,创业新城”的城市品牌注入灵魂。一个区域的战略口号能否立得住、传得开,关键在于能否找到与之匹配的人物群像来承载。涪口通过挖掘和传播这些年轻代言人的故事,将宏大的“创业新城”叙事,具象为一个个平凡的年轻人有血有肉的青春奋斗史诗,有效提升城市认同感。

其二,构建“发现—培养—激励”的闭环人才生态。“青春代言人”活动与“涪口工匠”评选、设立劳模创新工作室、举办职业技能大赛等举措相呼应,通过宣传、礼赞代言人,向外界传递出强烈信号:在这里,知识型、技能型、创新型劳动者受到尊崇,是推动高质量发展的真正主角和宝贵财富,吸引更多人才汇聚涪口、扎根涪口。

其三,凝聚“价值认同”的发展内生动力。自强、担当、奉献、创新……这些优秀品质,共同塑造了一座城的精神底色,这种源自内心的价值认同,能够激发出最为持久和强大的奋进力量,让更多人在创业的征程上,始终保持一股昂扬的精神干劲。

当王树峰誓言“与涪口区并肩冲锋”,当伍豪舜诠释“3387生生不息”的含义,知株侠听到的,是这些个体与一座青春之城最深沉的共鸣。这片朝气蓬勃的土地上,“技能报国”“创业富民”的青春理想,正成为一条条清晰可见的成长路径。

导读

从国家“一五”计划走来——制造名城发展基因探寻系列报道
株洲电厂:一条“城市命脉”的跃升路

第3版

株洲北斗项目斩获全国创新应用银奖

株洲日报(全媒体记者/易蓉 通讯员/宋剑)近日,在第二届中国测绘地理信息大会上,株洲北斗产业集团联合其参股企业湖南北斗汇信息科技有限公司(以下简称北斗汇)共同申报的“北斗低轨卫星融合手持终端”项目,荣获2025年卫星导航定位创新应用银奖。

今年6月27日,经北斗集团“以投促招、以资聚产”,北斗汇顺利落户株洲,填补了株洲北斗产业链终端制造的空白。该公司拥有18项专利、16项软件著作权,参与制定了2项国家标准和5项团体标准,多款产品获中国卫星导航科技进步和创新应用特等奖、白金奖和一等奖。

卫星导航定位科学技术奖是经科技部批准设立、由中国卫星导航定位协会(我国卫星导航与位置服务领域唯一的全国性行业协会)负责评选的权威奖项。作为国内该领域唯一的科学技术奖,其权威性与专属属性备受认可。此次获奖的“北斗低轨卫星融合手持终端”项目,由北斗集团联合北斗汇共同研发,旨在提升北斗短报文与天通卫星通信在覆盖与服务质量方面的性能。该终端将有效增强应急管理能力与技术保障水平,推动构建空、天、地、海一体化应急通信网络,提升极端条件下的通信保障能力。

我市评出50个优秀“金点子”

株洲日报(全媒体记者/陈正明)11月26日,市委社会工作部公布了2025年度优秀市民建议“金点子”评选结果,50个优秀“金点子”入围。

为进一步调动社会各界建言献策的积极性、主动性、创造性,营造关心支持人民建议征集工作的良好氛围,市委社会工作部开展了本次评选活动。经专家评审与部门审定,最终评选出50个优秀“金点子”。

记者梳理发现,建言献策的主体十分广泛,有相关领域的专业人士,也有奋战一线的干部职工;有株洲市民,也有关心株洲发展的各界人士。50个“金点子”覆

盖现代化产业体系建设、改革开放、区域发展、乡村振兴、社会治理、生态环保等多个领域。

产业是城市经济发展的根基,吸引了不少专家、企业家建言献策。比如,中电信无人科技有限公司中文明建议株洲拓展应用场景、深耕优势领域、完善低空管理体系等方面发力,加快航空装备与低空经济产业高质量发展。在区域发展方面,湖南工业大学刘望、醴陵市政协廖胜云分别建议“加强区域产教资源融合,提升高校在地服务能力”“加快醴陵融城步伐”等。

“行走的思政课”博物馆开讲



11月27日,“我在爱教基地上思政课”第七期活动走进株洲博物馆。来自白鹤学校、长郡云石示范学校的百余名学生通过主

题授课、情景演绎、中药辨识与香囊制作等互动形式,探寻炎帝文化,传承中医药精神。株洲日报全媒体记者/颜杰琦 摄

龙溪风电项目 预计2月底全面完工

株洲日报(全媒体记者/黎世伟 通讯员/何湘柳 孟凡彪)11月27日,炎陵龙溪风电场项目建设工地,施工人员正利用大型吊车对风机进行吊装作业。目前,该项目已完成所有基础平台的浇筑和10台风机的吊装,集电线路安装进度达98%,接下来还剩8台风机待吊装,项目建设预计于12月底全面完成。

该项目总投资约6.8亿元,规划总装机容量10万千瓦,将新建一座110千伏升压站及运行管理中心,新建18台单机容量为5兆瓦的风力发电机组。项目建成后,每年可为电网提供清洁电能1.986亿千瓦时,实现税收1000多万元。

该项目开工建设以来,当地高山气候与复杂地形,给道路修建、大型设备运输吊装带来较大的困难,施工人员科学施工、综合施策,克服了重重困难,确保了项目按时按质完成。

种地更科技 粮食更安全

杨如



《史记·平准书》中“人相食,饿殍载道”的记载,是刻在中国历史深处的创伤记忆。从汉武帝时期的“山东被水灾,民多饥乏”,到明末大旱“人相食,死者塞道”,每一次粮食危机都伴随着社会秩序的崩塌。

而今,在天元区的高标准农田里,一台横跨误差不过2.5厘米的无人驾驶拖拉机,正在用高精度书写着新时代智慧农业的新篇章。这个一指宽的精度背后,是中国工程院院士罗锡文团队22年的坚守,更是中国农业人面对“未来,谁来种地”时代之问

的战略回应。

当农村老龄化加剧,传统农耕难以为继,粮食安全问题现实而迫切。这2.5厘米的精度给出了破题思路:未来农业的关键,不在于“谁”在种地,而在于怎么种地。北斗导航的厘米级定位赋予农机“天眼”,自适应算法让机器读懂大地“脾性”,全流程无人化作业重新定义着农业生产的方向。

田埂上,年过八旬的罗锡文院士踩着泥泞观察农机轨迹;田野里,无人驾驶农机以厘米级精度匀速行进。这两幅画面的交织,勾勒出中国农业现代化的发展路径——既要“顶天”的技术追求,又要具“立地”的实践智慧。从“S形蛇行”故障的排查,

到无轮角传感器方案的创新,每一项技术突破都在泥泞中淬炼而成。

智慧农业的意义,远超过“机器换人”的表层逻辑。它正在构建一个全新的粮食安全体系:通过精准作业实现降本增效,借助智能决策提升抗风险能力,依托数据驱动确保可持续发展。在中国式现代化加速推进的今天,这套以自主核心技术为支撑的农业生产体系,不仅关乎农村经济效益,更是国家粮食安全的重要科技保障。

从《史记》中的“饿殍载道”到今天的“算法种田”,这2.5厘米丈量的是不仅是技术创新的高度,更是一个农业大国迈向农业强国的坚定步伐。