

基层治理

群众想什么,我们就干什么

王娜

【唯有始终把人放在中心位置。】

老旧小区片区从无人管的角落,变身邻里和睦的幸福家园,荷塘区荷塘铺社区小片区一年的大反转,赢得居民一片赞誉。基层治理的本质是服务人、依靠人、成就人。唯有坚持党建引领、激活居民自治、把资源投向人心,才能真正打通基层治理“最后一公里”。

基层治理的破局,始于把话语权还给居民。群众想什么,我们就干什么。荷塘铺社区小片区属于城乡结合地带,人员结构更复杂,社交纽带更薄弱,想法诉求更多样,如何精准知道“群众想什么”,社区将议事现场搬到家门口,以“花园议事会”共治机制凝聚共识,让居民推选自治委员会,党员带头腾出自家房屋建成党群服务站,让议事有阵地,诉求有渠道,服务有支点。

基层治理的提升,贵在把真问题

当成必答题。从路灯不亮、监控缺失到交通拥堵、环境脏乱,每一件都是群众的急难愁盼,社区不回避、不拖延,从对接项目补基础设施、协调学校治交通顽疾,入户配发消防器材到迁移多年悬而未决的电线杆,不搞花架子、不做表面功,一件一件抓落实、一项一项求突破,用实实在在的变化赢得民心、凝聚合力。

基层治理的升华,重在以共治重塑人心。共同绘制文化墙、开展邻里活动、参与消防演练,让陌生的邻居变成熟悉的朋友,大伙在参与社区治理中找到了归属感,心与心也贴得更紧密,而这种从环境到人心的深刻改变,正是“投资于心”理念的最好体现。

荷塘铺社区小片区的探索,窥一斑而知全豹,可见基层治理的更深要义,唯有始终把人放在中心位置,让群众成为治理的参与者、受益者、守护者,城市肌理也将更有温度、更有活力。



漫画/王玺

教育 前沿 坚守“健康第一” 回归教育本真

戴凛

【教育的终极目标,是培养“完整的人”。】

新学期开学前夕,教育部“新春第一会”召开,聚焦“健康第一”,部署学生身心健康促进工作。

“健康第一”直指教育本质,更回应了社会对青少年成长的深切关切。但为何需要反复强调?在笔者看来,当前,教育评价仍受分数考核的束缚,“重成绩、轻体质”“重知识、轻心理”的倾向仍未根除。这些现象的本质,是教育评价的短视与错位,即把“成长”简化为“分数”,把“全面发展”窄化为“学业进步”。教育部此时重申“健康第一”,正是要纠偏这种失衡。

近年来,株洲教育部门的实践,为“健康第一”的落地提供了有益参照。比如推行“每天一节体育课”“游泳进中考”“15分钟加长版课间”等举措,之所以能收获认可,核心在于将健康指标纳入刚性考核,用制度保障体育

锻炼时间。

落实“健康第一”要求,关键要破解“落实难”的症结。首先,评价导向必须重构。将学生体质健康、心理健康、睡眠时长等指标纳入学校考核核心体系,让学校敢抓、教师敢推。其次,制度执行必须刚性。严禁挤占体育与课外活动时间,明确作业总量红线,建立心理健康筛查与干预的强制机制,杜绝“弹性执行”。最后,协同责任必须压实。教育部门要强化督导问责,家长要摒弃“唯分数论”,社会要营造“健康成长比成绩更重要”的氛围,形成育人合力。

教育的终极目标,是培养“完整的人”,而完整的前提是健康。能否让每一位学生都能在阳光下奔跑、在关爱中成长?这需要教育者守住初心,更需要全社会破除功利化教育。唯有如此,“健康第一”才能成为贯穿教育全过程的价值坚守,让青少年真正实现身心健康、全面发展。

文明 新风

别样“文化团年宴”更有味

沈全华

【心团在一起,才是团圆。】

这个年,有人晒红包,有人晒大餐,有人晒旅途风景。在天元区泰山路陈兰家里,晒的是一本密密麻麻的学习笔记,是一份献给奶奶的歌曲《中国人》,是一场学习的“文化团年宴”。

74岁的奶奶端坐客厅,稳居文化拜年的C位——听小孩唱歌,听晚辈汇报学习心得。程新,一个干了十年中医的科班生,掏出笔记本,跟奶奶讲自己怎么研究“以针入道”。陈兰,两个孩子的妈妈,认真汇报读《论语》的心得。孩子们唱歌的练武术,讲故事的练武术,练武术的练武术,一个个眼睛里闪着光。

有人说,年味是妈妈包的饺子,是爸爸贴的春联,是一家人围坐着春晚。这些年,很多人抱怨年味淡了、没了、变味了。可这家的年,给了我们另一种答案。年味不是吃了什么、收了多少红包,而是眼里有没

有光。你看小姑娘,唱歌唱得摇头晃脑,奶奶跟着节拍拍膝盖——这种互动,不比低头抢红包强?你看程新满纸的笔记,就是她一年的答卷——这种汇报,不比敷衍的客套话感人?你看那帮孩子轮番登台,讲故事、练武术,一个个认真得像参加演出——这种仪式感,不比盯着各类电子屏幕更有趣?

心团在一起,才是团圆。这家人告诉我们,年味能不能回来,关键看你怎么过。用老人的话讲:家长好好学习,孩子天天向上。这十二个字,比多少大道理都管用。

家是港湾,家更应该是加油站。孩子加油成长,大人加油进步,老人加油见证,各自精彩。

客厅里没有酒气,只有书香;没有喧哗,只有交流。老人有老人的智慧,大人有家长的担当,孩子有孩子的朝气,这不就是我们向往的生活?

乡村 振兴

胜塘村的篝火,点燃了什么呢?

杨如

【在文化的滋养中焕发新生,乡村振兴便有了最深沉、最持久的力量。】

熊熊篝火,点亮夜空;漫天铁花,洒落星河。2月22日晚,天元区雷打石镇胜塘村第三届新春篝火及非遗打铁花文化活动如约而至。村民们手拉手围着篝火起舞,用最朴素的方式欢庆新春。一个乡村,连续三年举办大型篝火晚会,背后究竟藏着怎样的深意?

这是一场“从土里长出来”的文化盛宴,照见乡村文化主体性的觉醒。

胜塘村的篝火晚会,从场地布置到安全疏导,从节目编排到物资筹备,全由村民、志愿者自发完成。村民既是观众,更是主角。这种“群众演、群众看、群众乐”的模式,正是“村字号”文化活动的灵魂所在。胜塘村的篝火晚会之所以动人,正在于它植根于真实且鲜活的日常生活,是村民发自内心的精神渴求的自然流露。

这是一场“众筹出来的团圆”,照见乡村治理能力的提升。

从第一届村民自发众筹物资,到第三届引入非遗打铁花,胜塘村的篝火晚会,不仅是一场文化盛宴,更是一次基层治理能力的集中展示。村“两委”搭台,村民唱戏,志愿者参与,各方力量在共同的文化目标下汇聚成河,既激发了村民的主人翁意识,又提升了基层组织的动员能力。

这是一场“三年不熄的坚持”,照见乡村振兴的文化逻辑。

乡村振兴,既要塑形,更要铸魂。产业兴旺是“筋骨”,文化繁荣是“灵魂”。农民在物质生活富足之后,对精神文化生活有了更高的期待。他们渴望在属于自己的舞台上,跳出对生活的热爱,唱出对家乡的自豪。昂扬向上的精气神,正是“村字号”得以涌现的深厚土壤。

三年篝火,照见的不仅是胜塘村的夜空,更是新时代中国乡村的精神图景。当越来越多的村庄像胜塘村一样,在文化的滋养中焕发新生,乡村振兴便有了最深沉、最持久的力量。

城市·观察

责任编辑:李卉

青春“执宇”叩苍穹

一支大学生团队的航天突围

株洲日报全媒体记者/廖嘉祺
通讯员/宋剑

初春的株洲,草木萌动,创新奔涌。

马年春节,记者走进湖南北斗产业园,只见一排崭新的工业楼宇迎面而立,执宇航天科技(湖南)有限公司(以下简称“执宇航天”)基地已初具规模:厂房主体基本完工,隔断、水电等收尾工程正加紧推进,预计4月底全面投入使用。

从春天出发,从株洲出发,在这片孕育了共和国工业史上300多个第一的热土上,一支年轻的创业团队,正迈向商业航天新征程。

为中小卫星打造专属“快车”

商业航天正加速迈入“大火箭+大卫星”时代。SpaceX猎鹰重型火箭频频发射星链巨型星座,我国长征五号、朱雀二号等大推力火箭也陆续托举高轨大卫星升空。然而,在这股“巨无霸”浪潮之下,重量仅几十至几百公斤的中小卫星却成了“沉默的大多数”。

它们灵活、成本低、迭代快,却长期困于“上天难”:想搭大火箭的顺风车,平均要等6.8个月,最长超18个月;若轨道特殊,更加难以拼车,只能承担上千万元的定制发射,让许多初创企业望天兴叹。

“小卫星不该将就轨道,也不该为等待买单。”2025年7月,执宇航天在株洲经开区成立,专注于火箭发动机及中小型运载火箭研发。公司瞄准近轨遥感和通信试验细分市场空白,立志以技术创新重构发射成本曲线。

这支团队选择了一条少有人走的路:不做“大巴”,专造“快车”。他们自主研发全球首型液氧甲烷电泵火箭发动机,推出“裂变号”可回收中小型运载火箭,专为450公斤以下载荷设计。目标单次发射成本控制在1500万元以内,单位成本降至约3.3万元/公斤,降幅近六成。更关键的是,它支持轨道自主定制,无需妥协,并有望将发射间隔压缩至周级,真正实



“焯天”发动机成功完成20%低工况全系统热试车。企业供图

现“今天下单,下周入轨”。

以硬核技术破局“上天难”,为中小卫星开辟一条高效、灵活、可负担的通天之路。执宇航天创始人张子瀚介绍,这一构想已获市场积极回应,公司已与赛德雷特、星火传明等多家卫星企业签署发射意向书,并自建“北极地面站”,确保卫星入轨首圈20分钟内即可回传遥感器图像——从点火升空到数据落地,全程快速闭环。

全球首台电泵甲烷发动机试车成功

2026年1月29日,江苏无锡江阴实验基地,一声沉稳轰鸣划破长空——执宇航天自主研发的“焯天”发动机成功完成20%低工况全系统热试车。烈焰喷薄,映亮了张子瀚和团队年轻而坚毅的脸庞。

“焯”本义为燃烧,“天”象征宇宙,合起来既体现火箭炽热喷焰的

工作原理,也寄托探索苍穹的志向。”张子瀚说,“焯”字结构暗合“火”“革”“天”三重意象——以烈火驱动技术革新,以创新叩问浩瀚星空,正是执宇航天自主创新精神的写照。

作为全球首台采用电泵循环+液氧甲烷组合的中小型液体火箭发动机,“焯天”有效规避了煤油推进剂在回收过程中易结焦积碳的难题,具备清洁燃烧、结构紧凑、维护便捷等优势,为火箭快速复用扫清关键障碍。“这是‘裂变号’的心脏,更是我们技术自主的底气。”

这份底气,刻在张子瀚与航天结缘的每一步轨迹里。他在苏州出生,自幼痴迷航天,从小学到中学便动手制作探空火箭模型。进入香港理工大学后,他先后拿到国家发明专利“内流高速泵”“推力室整体系统”及一项国内实用的新型专利。

随后,他带着这些积累主动叩开国内领先的商业航天企业——星河动

力核心研发部门的大门,深入参与涡轮泵与推力室研发。“焯天”发动机的电泵循环方案,其技术原型正孕育于此。

一场务实与远见的双向奔赴

2024年10月,尚在读大二的他与同学在深圳一间共享办公空间写下创业计划;三个月后,项目落地株洲。为什么这样选择?张子瀚的回答直指核心:“2025年6月我们完成首次宣发后,全国多地政府和产投机构纷纷接洽。认真比较后,我们最终选株洲,是因为这里最扎实、最务实。”

这一选择并非偶然。近年来,株洲大力营造大学生创新创业生态,市委、市政府主要领导多次走进高校推介城市机遇,鼓励青年“来株创业、留株发展”。执宇航天正是在这一背景下,通过北斗集团承办的“北斗杯”创新创业大赛脱颖而出。

正是通过这场赛事,张子瀚第一次系统了解到株洲的产业底座与服务诚意——这里不仅有国内规模最大的北斗产业示范集群,还聚集了从高精度结构件制造到测控通信系统的完整商业航天配套能力。更让他意外的是,作为一名大学生创业者,他刚表达落地意向,株洲经开区与北斗集团便迅速送上“定心丸”:免租场地、人才公寓、融资对接……全链条支持一应俱全,甚至敢于“押注”在他这个“学生团队”身上。“他们敢把信任交给一个学生,这种魄力非常难得。”他坦言。

这份信任迅速转化为发展动能。2025年12月,公司完成由奇绩创坛领投的天使轮融资;今年1月,“焯天”发动机成功完成20%低工况全系统热试车。接下来,执宇航天将全力推进三大任务:完成“焯天”发动机优化迭代与小批量生产;集成“裂变号”一级级九机并联动力总成;并在青海冷湖开展十公里级垂直起降回收试验,迈出可复用火箭的关键一步。

春天已至,梦想升空。在这片工业热土上,一座老工业城市正以“押注年轻人”的眼光与定力,与一群敢把火箭造上天的年轻人,共同书写中国商业航天的新篇章。

优秀产线设备供应商

株企助力启东惠生海工装备基地如期试生产

株洲日报(全媒体记者/易蓉)近日,启东惠生海工装备基地举行试生产开工仪式,株企湖南天桥嘉成智能科技有限公司(以下简称“天桥嘉成”)作为该基地智能钢板堆场项目的总体设计实施单位,凭借专业的技术服务和良好的落地成效,荣获业主颁发的“优秀产线设备供应商”称号。

启东惠生海工装备基地于2025年2月启动建设,是惠生清能高端化、智能化、绿色化转型升级的重大战略部署,主要定位于大型浮式设施及模块的建造与集成。其中,智能钢板堆场是基地重点规划建设的智能制造标志性工程之一。天桥嘉成作为业内率先从事船舶海工行业智能钢板堆场应用场景区的智能建造服务商,肩负起了惠生启东海工智能钢板堆场整体解决方案的规划实施重任。

项目建设期间,面对工期紧、任务重、难度大等多重挑战,天桥嘉成项目组与业主方、供应商等相关方紧密协作,全力推进项目技术攻关、生产制造、安装调试等工作,最终确保项目按节点要求完成建设任务,展现了天桥嘉成在智能钢板堆场领域的强劲实力。

市住建局质安站:

拧紧节后复工“安全阀”

株洲日报(全媒体记者/张威)近日,一场关乎全市建设领域安全生产的重要会议在市住建局质安站召开。本次建设质量安全监督工作专题会议传达了关于抓好春节后复工复产、确保全年建设工程安全形势稳定的核心要求。

会议通报了近期对全市超规模危大工程的专项检查情况,明确指出了第三方监测不到位、技术档案管理不规范、关键岗位人员不在岗等突出问题,要求各监督组压实责任,督促责任单位建立台账、限期整改、逐个销号。

会议还重点宣读了《湖南省超规模危大工程“一录入、六到场”监督管理制度》。要求监督人员切实转变工作方式,推动工作重心由被动处理问题向主动预防风险、由粗放巡查向精准靶向治理转型。与会人员集中观看了全省住建领域“百日攻坚”安全警示教育片。此次专题会既是一次深度政策宣贯的“辅导课”,更是一次打好全年安全攻坚战“的动员令”。市质安站相关负责人表示,将全力筑牢株洲市建设工程的安全防线,切实将会议要求转化为防范化解风险的具体成效,坚决防范和遏制重特大事故发生。

株企中标电力领域重点工程

株洲日报(全媒体记者/易蓉)近日,湖南省工业设备安装有限公司(以下简称“湖南安装”)在电力工程领域连中两标,取得新春开门红,实现在亿纬锂能市场的滚动发展和湖北荆门区域的持续开拓。

高比能磷酸铁锂储能动力电池建设项目110kV电力及公用工程设备采购安装工程。项目内容为110kV电力及公用工程设备采购安装工程,项目业主为荆门市亿纬新能源发展有限公司,工期90天。湖北荆门220kV输变电项目线路外线工程包括基础部分和安装部分,项目业主为湖北亿纬动力有限公司,工期180天。

此前,湖南安装已与亿纬锂能顺利交付多个项目,与业主形成深度合作,至此已承建亿纬锂能盐湖提锂、厂房建设、机电安装等全产业链工程。