

生日会

让同学们在交通安全相伴下快乐成长 沉浸式体验+趣味型闯关 校园记者集体生日会



▲校园记者一起过生日。记者/彭慧洁 摄

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱)“祝你生日快乐……”3月25日,株洲苏宁广场内充满了欢声笑语,饱含希望和祝福的歌声在上空回响。当天,株洲日报社校园记者俱乐部与株洲晚报志愿者联合会、天元区交警大队联合举办了“关注安全教育·呵护儿童成长”为主题的校园记者三月集体生日会。

探索神奇的盒子、海姆立克急救法、交通安全出行棋……校园记者参与体验、乐在其中,很快就能理解并掌握交通安全知识。当日校园记者集体生日会分上午场和下午场,校园记者在志愿者的带领下,以闯关的方式,完成了六大交通安全互动游戏。

“原来汽车盲区这么多,我们以后一定要注意交通安全,遵守交通规则。”这个交通安全游戏实在太有趣了!“这是我第一次当司机,我一定要告诉爸爸妈妈注意汽车盲区”。株洲苏宁广场前坪,同学们正热烈地讨论着。

“这次活动很有趣,我知道了要远离大货

车,因为大货车有很多盲区,乘车要系安全带,回去我还要告诉妈妈过马路时不能看手机。”参加活动的校园记者唐宜昕说。

“我家孩子第一次参加校园记者集体生日会,孩子们一边聆听老师的讲解,一边亲身体验,进一步提升了他们的安全意识,学会海姆立克急救法也很关键。非常感谢株洲日报社校园记者俱乐部组织这么有意义的活动!”白鹤菱溪小学家长刘女士说。

“算算也得有一年多的时间没参加周末集体活动了,这种感觉确实是久违了。”白鹤小学家长廖女士说。

株洲日报社校园记者俱乐部负责人介绍,孩子是一个家庭的希望,儿童安全教育任重道远。希望通过本次集体生日会活动,让学生们快乐地、潜移默化地掌握交通安全知识,增强学生们交通安全意识,提升“知危险、会避险”交通安全风险的防范能力。



▲孩子们许下生日愿望。记者/谭筱 摄



▲交通安全出行棋游戏环节。记者/刘昭彤 摄



▲生日会现场,校园记者吹蜡烛。记者/刘昭彤 摄

“学共体”课改硕果累累 减负提质内外飘香 荷塘区八达小学开展学共体研讨活动

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱 通讯员/宾妹)深化课堂改革,落实减负提质。3月28日,来自我市部分县市区以及长沙、怀化等地的200余名教育管理者与教师,相聚在荷塘区八达小学,参加了学共体课改成果展示交流暨第二十五期学共体发展日活动。

2017年5月,荷塘区八达小学在北京师范大学教师教育研究中心引领下,成为全国首批“共同体”课改项目校。始于彼时的一场“静悄悄的课堂改革”迎来了有目共睹的变化。民主、尊重、平等的思想融入每名师生心中。走入校园,一个直观的感受就是学生活泼自由,没有任何拘束感,有时会扑过来和老师一番嬉闹,有时跑到校长办公室要糖果吃;教室里的讲台只是一方小课桌,不再“高高在上”,学生课桌拼在一起,同学们如伙伴一样围坐着学习;课堂上,教师不再照

本宣科,更多的是创设情境和话题,同学们分组激烈讨论。

“好玩,老师就是合作伙伴或朋友。”四年级三班的周显彤对学校历史和特色教育娓娓道来。在她看来,课堂上的主角不是教师,学生可以对老师提出质疑和建议,老师会虚心接受和验证。

“不丢掉任何一个孩子,保障每一个孩子高品质的学习权。”该校校长赵腾达说,成为“共同体”课改项目校以来,学校坚守全员25期学共体课例研修,研发了基于“以学为主”的三单导学案并逐步在全校推广应用。孩子的学习能力稳步提升;毕业班学生学业水平连续多年在全区名列前茅;“家门口就有好学校”的口碑在家长心中分量越来越重;获得全省基础教育教学成果奖;教师团队多次受邀在全国、全省平台上分享教学经验……

当天上午,来自日本东京大学



▲佐藤学在拍摄八达小学孩子们学习过程。通讯员 供图

教育研究科名誉教授、学习共同体学校国际联盟主席佐藤学,逐一走访了该校47个班,并随身携带相机记录了八达小学师生学习状态

和精神面貌。该校学共体课改成果还通过网络辐射福建、内蒙古、新疆等地区,线上参与者超过2000人。

广告接待热线 2008311169

觅缘婚恋 神农公园

征集要求不高的女士
免费服务1至2次
(原配离婚婚介+株洲红娘+文姐婚介)一站式服务
快速脱单,招募幸福使者,我负责搭建平台,你负责邂逅……
男未婚:29岁,本科,央企技术员,帅气
男未婚:34岁,本科,事业单位管理,性格好
男未婚:25岁,本科,湖南广电,孝顺,上进
男离婚:69岁,市建公司工作,经济师,儒雅
男离婚:52岁,国企,有房有车,性格豪爽
男离婚:43岁,本科,公务员正科,顾家
男离婚:60岁,央企退休,条件好,女儿已独立
女未婚:23岁,本科,老师,甜美
女未婚:29岁,本科,某局工作,秀气
女未婚:34岁,硕士,政府单位工作,有才华
女未婚:25岁,本科,公务员,高挑漂亮
女未婚:43岁,大专,会计师事务所,简单,白净
女离婚:53岁,个体老板,外形气质佳
女离婚:46岁,中专,家居老板,条件优
女离婚:35岁,大专,4S店店长,漂亮,身材好
女离婚:48岁,本科,公务员,清秀苗条
女离婚:68岁,国企退休,独居,小孩在北京

抖音号: my073128118100
公众号: 湖南婚恋文化
28118100
17769339520
地址: 中心广场神农公园里面石边游船码头 广告

涵盖海陆空等多种应用场景,为“双碳”时代提供更多“零碳”方案 中车株洲所昨发布七大“黑科技”

株洲晚报融媒体中心记者/胡文洁 通讯员/欧丹

3月28日,中车株洲所第三届科技节开幕。开幕式上,作为交通和能源领域国内领先企业的中车株洲所,重磅发布了八实验室、重载列车自动驾驶系统、“无人值守”风电场解决方案、“海风一号”百米级海上风电叶片、面向绿电制氢的大功率IGBT电源、中车储能系统(CESS)、时代碳行管控平台等七大“黑科技”,涵盖海陆空等多种应用场景,集中呈现了该所的最新科技成果,为“双碳”时代提供更多“零碳”方案。

海 追风捕电

——助力中车海上风电实现从0到1的新突破,“无人值守”开启智能场运维新模式

中车株洲所作为国内风电产业的重要力量,海上风电是至关重要的一块拼图。此次发布的“海风1号”大型复合材料风电叶片,是中车走向海上的第一款叶片,助力中车海上风电实现从0到1的新突破。该叶片由时代新材与中车株洲所风电事业部联合研发,长度达110米,相当于39层楼高,扫风面积相当于5个半标准足球场,转动一圈可供普通家庭2至4天用电。叶片通过系列新技术加持,搭载在线

监测系统,能有效抑制大柔性叶片颤振,极大降低海上叶片运维难度与成本。同期发布的“无人值守”风电场解决方案,可同步应用于陆上风电场和海上风电场。该方案以预测性维护为核心,在云端构建适用于不同场景的故障诊断和预测模型,通过北斗系统传递风电场关键信息和重大报警事件,能提前1天至2个月发现机组异常情况,降低人工50%以上。

陆 智能驾驶

——重载机车自动驾驶让车更聪明,电气化公路系统让货运更低碳

中车株洲所将长期积累的控制技术、变流技术、网络控制等核心技术,升级应用到“陆”上交通领域,推动交通的绿色化与智能化。此次发布的万吨级重载机车自动驾驶系统,通过与车载控制系统、信号系统、感知系统、调度系统进行信息交互与安全联动,可实现基于最优曲线规划和智能跟随技术的重载列车自动驾驶运行,助力开启“智慧重载”高质量发展新篇章。

在备受瞩目的电气化公路系统方面,中车株洲所则研发了一种全新货运交通制式。该制式的关键技术源自中国标准高铁系统,能有效解决固定线路大宗运量、环境复杂的大宗货物运输降碳难题,目前已在株洲建成全国首条电气化公路示范线,为开辟重载公路货运新路径,实现“交通强国”和“双碳”目标注入了澎湃动力。

空 能源收储

——提供电能收储多重解决方案,打造一站式碳中和解决新平台

针对发电和输电等场景的锂电池储能需求,中车株洲所推出了强安全、长寿命、智能化的储能一体化解决方案——中车储能系统。它如同一块巨型充电宝,能把一段时期内暂时不用的多余能量存储起来,在使用高峰时再提取使用。去年,中车株洲所已陆续完成了20个储能系统项目订单的交付。

此次科技节上发布的另外一款重磅产品——面向绿电制氢的大功率IGBT电源,与储能系统有着异曲同工之妙。在电力领域,由于风能、太阳能等产生的电能无法实现长途输送,通过绿电制氢,可以将电能转换为氢能,储存好的氢气经过运输,可以广泛应用于工业、交通等领域,有效解决新能源电力的消纳问题。该电源由整流变压器和IGBT整流器组成,是电解水制氢系统电能变换的关键装备,具有网侧谐波小、功率因数高、对电网友好、响应速度快等优点,能将电站产生的电能转化为电解槽所需的稳定直流电能,为绿电制氢提质增效贡献新力量。

此外,中车株洲所充分发挥央企担当,创新研发时代碳行管控平台,致力于服务政企在碳达峰、碳中和目标下高质量发展,可提供碳数据、碳指标、碳配额等的统一管理,为政企提供了一站式碳中和解决新平台。

中车株洲所相关负责人介绍,面向未来,将持续依托“材料、器件、算法”三大根技术,深耕交通和能源两大赛道,坚持创新驱动、科技先导,推动装备制造迈向高端化、智能化、绿色化,为推动我国构建绿色、智能交通体系,实现绿色能源转型升级,助力中国式现代化建设提供重要的科技力量和装备支撑。

今年所有村(社区)将配备家庭健康指导员

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/刘琼 通讯员/刘源)3月28日,市计生协八届三次理事会暨全市计生协工作会议召开,会议表彰了19个先进单位。

去年,市计生协创新打造“数字暖心家园”项目,推动实施“国医启蒙进幼儿园”“家庭健康自助志愿者”等项目;加强对计生家庭的帮扶,为全市6178名计生特殊家庭和手术并发症对象提供家庭医生签约服务。

今年,市计生协将加强家庭健康指导员队伍建设,力争到年底覆盖100%的村(社区)。此外,积极推进青春健康教育行动计划,建立青春健康教育示范基地。

“椿”意盎然迎丰收



▲三门镇黄田村香椿基地,吸引不少市民前来采摘。记者/杨如 摄

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/杨如)时下,正是香椿收获的季节。3月28日,天元区三门镇黄田村,100多亩的香椿基地里,一株株香椿叶芽丛中泛着红,鲜嫩欲滴,村民们穿梭其中,忙着采摘,脸上洋溢着丰收的喜悦。

黄田村种植的红油香椿,目前售价25元一斤。春分过后,这里的红油香椿长势喜人,吸引了不少游客前来采摘。“最近,很多兄弟村都来这里学习,我们提供香椿树苗及技术支持,双方共同做大香椿品牌。”黄田村党总支书记何任奇说,自从发展香椿产业后,黄田村集体经济一年能增收6万元,还带动了当地140多个村民在家门口就业。

“每个月我在香椿基地干活,能挣3000元左右。加上土地流转的租金,两份收入加起来,每年有数万元的收入。”66岁的村民代汉钦,已在香椿基地里干了2年活。他说,现在村民们都把香椿当成村里的“致富椿”。

黄田村的红油香椿按照“公司+基地+合作社+农户”的模式发展,不断拓宽销售渠道。除了现场采摘之外,一部分香椿进入多家本土企业、饭店进行销售;另一部分由株洲恒盛田园农副产品股份有限公司加工成“香椿酱”进行销售。今年,黄田村将新建大棚,进一步做大香椿产业,让10亩大棚里的香椿提早上市。

小学生探访木作世界

湖南体量最大的传统木作文化博物馆,国家级别的纪智补全版黄花梨木雕《清明上河图》……3月23至24日,天元区雷石小学500名四年级小学生来到聚兴阁传统木作文化劳动教育实践基地参观学习。他们在老师的带领下,了解木作文化,学习榫卯结构,还自己动手制作木制品,团队协作完成明代家具巅峰之作——圆椅的拼搭,感受古代工匠的魅力。(通讯员/刘子琳 供图)

