

益阳市通过组织“三下乡”、办公益课堂等形式，创新破解留守儿童暑期照护难题

这个暑假，孩子们攒满“亮晶晶的回忆”

湖南日报全媒体记者 张佳伟 雷鸿涛 杨玉菡

8月13日上午7时许，安化县马路镇洞村村委会前坪便热闹起来。村里的初中生、高中生以及放假返乡的大学生们化身“小老师”带着弟弟妹妹们跳绳、打篮球、做功课……这里变成“儿童暑期成长营”。“这是我们村第三年办‘成长营’了。”村党支部书记谌付华说，这1个多月来，孩子们的暑假生活丰富多彩。

益阳市现有留守儿童13471人。暑假，记者来到他们中间，探访其假期生活。

高校学生“三下乡”，留守儿童有成长

“窗外的蝉鸣还像初见的那般热闹，我的脑海里悄悄攒满了亮晶晶的回忆。谢谢你们把艺术变成温柔的铠甲，让我们在歌声里学会坚强，在舞步里懂得成长！”7月下旬，湖南城市学院音乐与舞蹈学院“艺”路“童”行“三下乡”志愿服务团成员，收到一封来自桃江县石牛江镇剑桥村小朋友文炜的信，感谢他们10天的陪伴。

7月的益阳，骄阳似火。湖南城市学院大学生志愿者前往村里，围绕“思想引领、交通安全、普法教育、防溺水”等14个版块，为留守儿童开设140节特色课，把儿歌、手语舞、课桌舞等元素融入安全教育活动中。这也是该团队第4年



城市绿芯 幸福“氧”吧

8月16日，衡阳市岳屏公园绿意盎然。近年来，当地坚持生态优先理念，持续推进城市绿化与环境治理，让公园成为市民亲近自然、休闲娱乐的好去处。

湖南日报全媒体记者 童臻熙 摄

◀(上接1版①)

今年以来，怀化全面启动2001年至2010年建成老旧小区的改造工作，将老旧小区改造纳入省、市重点民生实事项目，让百姓实现安居、宜居、乐居。

怀化电厂家属区是1995年建成的老小区，基础设施老化，为改善居民生活品质，鹤城区住建局与小区原产权单位共同出资改造，广泛听取群众意见，围绕挡土墙、地面坪及道路、平屋面防水、防雷改造、雨污分流改造等方面，形成一套“排查险情——改造基础设施——修复房屋主体”的阶段化改造方案。

杨靖江说，现在他每天清晨和邻居一起穿过焕然一新的小区，顺着新修好的沉河路，沿着舞水河风光带散步。晚上下了楼

◀(上接1版②)

“吃得苦、耐得烦、霸得蛮”——正如他的学生李帝铨所评价的那样，这份湘精神贯穿何继善的科研生涯。

40岁，他踏遍青山，发明“双频激电仪”，为国家探获金銀銹鐵銅等丰富矿藏。65岁，他奔赴抗洪一线，创立“流场法”，研制出世界首台管涌渗漏探测仪。80岁，面对资金短缺，他自掏腰包20万元投入野外科研，推动“广域电磁法”技术深化应用。90岁，云南腾冲地热勘探现场，他拄着拐杖跋涉泥泞，走在科研最前沿。

“土地就是我的实验室。”为服务国家“碳中和”目标，何继善的足迹遍布青藏高原、东南海岸……面对赞誉，他摆摆手：“科学家精神我理解得很不够，做得也很不够。”

“教书育人是我人生的主旋律”

自1960年挑着扁担走进中南大学（原中南矿冶学院），何继善在讲台一站

就能看一场激烈的篮球赛，好不惬意。

在城中街道三角坪社区集贤学校家属区，记者看到，即使是刚下过雨，小区路面仍保持着干净清爽。当前，第五届湖南旅发大会已进入倒计时，怀化各项老旧小区改造项目正争分夺秒抢抓工期。鹤城区住建局党委书记、局长黄京绍介绍，今年，怀化主城区计划改造33个老旧小区、完成56个老旧小区配套设施改造，涉及房屋280栋，累计受益住户8495户、约3万人。

提质改造170座公厕，让“方便”更方便

“以前路过公厕都捂鼻子，现在里面干净多了！”在鹤城区锦溪南路体育

中心公厕里，路过“方便”的市民李兵华向记者感叹。

正在打扫卫生的公厕管理员朱双华说，这所公厕建于2013年，改造前是水泥地面，墙面污迹斑驳，指引标识不完善。体育中心人流量密集，过去，上厕所的市民们往往“捂着鼻子”“来去匆匆”。

记者走进公厕，只见新装的集成吊顶上新风除臭系统和排气扇正呼呼运转，墙面上的空气净化器指示灯不断闪烁，墙面、地面瓷砖洁净发亮，无障碍厕所位、指引标识等一应俱全，空气中是淡淡的香薰气息。

“公厕虽不起眼，却是一个城市文明形象的细节体现。”鹤城区环卫服务中心党组书记夏雪兵说，7月以来，怀化对城区170座公厕进行提质改造，给市

民游客提供更加卫生干净、舒适便利的环境和服务。

在鹤城区四方田大桥的智慧便民公厕，给市民带来了新体验。

走进公厕，一块智慧公厕电子管理屏映入眼帘，屏幕上显示着剩余厕位、温湿度、氮气等气体的监测指标，可实时反映公厕内部环境和使用情况。公厕同样配备着中央空调、清风系统、除臭设备等，还有专门的管理人员。

智慧公厕划分了男、女卫生间，无障碍卫生间、母婴室、休息区、工具间和管理间。婴儿护理台、无障碍扶手、休息座椅等设施一应俱全。

“常有来上厕所的游客，说这里卫生干净、服务贴心。”公厕管理人员杨素云说。

中心公厕里，路过“方便”的市民李兵华向记者感叹。

正在打扫卫生的公厕管理员朱双华说，这所公厕建于2013年，改造前是水泥地面，墙面污迹斑驳，指引标识不完善。体育中心人流量密集，过去，上厕所的市民们往往“捂着鼻子”“来去匆匆”。

记者走进公厕，只见新装的集成吊顶上新风除臭系统和排气扇正呼呼运转，墙面上的空气净化器指示灯不断闪烁，墙面、地面瓷砖洁净发亮，无障碍厕所位、指引标识等一应俱全，空气中是淡淡的香薰气息。

“公厕虽不起眼，却是一个城市文明形象的细节体现。”鹤城区环卫服务中心党组书记夏雪兵说，7月以来，怀化对城区170座公厕进行提质改造，给市

民游客提供更加卫生干净、舒适便利的环境和服务。

在鹤城区四方田大桥的智慧便民公厕，给市民带来了新体验。

走进公厕，一块智慧公厕电子管理屏映入眼帘，屏幕上显示着剩余厕位、温湿度、氮气等气体的监测指标，可实时反映公厕内部环境和使用情况。公厕同样配备着中央空调、清风系统、除臭设备等，还有专门的管理人员。

智慧公厕划分了男、女卫生间，无障碍卫生间、母婴室、休息区、工具间和管理间。婴儿护理台、无障碍扶手、休息座椅等设施一应俱全。

“常有来上厕所的游客，说这里卫生干净、服务贴心。”公厕管理人员杨素云说。

中心公厕里，路过“方便”的市民李兵华向记者感叹。

正在打扫卫生的公厕管理员朱双华说，这所公厕建于2013年，改造前是水泥地面，墙面污迹斑驳，指引标识不完善。体育中心人流量密集，过去，上厕所的市民们往往“捂着鼻子”“来去匆匆”。

记者走进公厕，只见新装的集成吊顶上新风除臭系统和排气扇正呼呼运转，墙面上的空气净化器指示灯不断闪烁，墙面、地面瓷砖洁净发亮，无障碍厕所位、指引标识等一应俱全，空气中是淡淡的香薰气息。

“常有来上厕所的游客，说这里卫生干净、服务贴心。”公厕管理人员杨素云说。

研学导师。拿过无数国家级大奖的他，却将这份市级聘书看得极重。

20多年来，何继善坚持走进中小学做科普，风雨无阻。问及缘由，他忆起在湘东钨矿当化验员时，写信向《化学通报》编辑求教的往事。那个在田野上对着操作图纸苦闷无措的青年，心中最深的渴望，不过是一双指引的手。

尝过“求教无门”的滋味，如今他便成为“给孩子讲知识的人”。他说：“科普需要时间，但绝不是浪费时间。若能在在一个孩子心里埋下探索的种子，比我自己多做一项研究更有价值。”

麓山苍苍，湘水泱泱。这位“大先生”的目光穿透时空，留下一片赤忱。“我可能随时会倒下，但在倒下前能做些有意义的事，我觉得很好，很愉快。”“社会需要你，你就有意义，我觉得现在社会仍需要我。”

何继善毕生的事业，恰如他对自己工作的形象比喻：给地球做“CT”的人。而他的生命本身，已然照见了科学精神的永恒光热，温暖而明亮。

三湘时评

买票更自由 出行更无忧

湖南日报全媒体见习评论员 孙乾丰

铁路部门继8月1日起全面实行学生旅客预约购票服务之后，再次出台了学生出行优惠措施：学生旅客每学年（10月1日至次年9月30日）4次单程优惠票可随时使用，优惠区间可根据家庭居住地至学校所在地调整设置，动车组列车学生优惠票适用范围扩大至二等座、一等座和卧铺各席别，票价调整为按执行票价7.5折计算。学生购票将更加灵活方便，得到更多实惠。

支撑学生“走出家门”的，是全社会编织的协同网络。各大景区用实际行动回应学生们的需求：敦煌研究院依托其学术资源和莫高窟文化旅游资源，打造“莫高学堂”研学品牌，构建特色文化研学体系；故宫专门为未成年人占比85%以上的团队提供门票快速预约服务。与此同时，政府各部门的相关支持正形成系统性托举力量。

这意味着，学生票的使用时间、优惠区间、适用范围、折扣力度都发生了变化。比如，学生在学期中可能会有跨校学术交流、异地实习面试等出行需求。而新政策的调整，正是对学生这类非周期性出行需求的精准回应。不仅如此，学生票适用席可选择范围的扩大，计价规则的调整，让学生们可以根据自己的行程长短、时间选择需要的座位，提升了出行的自由度。

当出行的服务不断升级，一张车票能承载的就不仅是归途与课堂，更是年轻人用脚步丈量山河的

我省智能网联道路

新基建地方标准落地

为“车路云一体化”应用试点建设提供支撑

湖南日报8月16日讯（全媒体记者 王晗）记者15日从湖南湘江智能科技创新中心有限公司（以下简称“湘江智能”）获悉，由该公司牵头联合行业头部企业编制的《智能网联道路新型基础设施建设技术导则》系列地方标准（以下简称“智能网联新基建标准”），经省市场监督管理局审批通过并正式发布，填补了我省在智能网联新基建领域地方标准的空白。

当前，国内智能网联新基建领域的省市级地方标准仅在浙江省、武汉市、无锡市等地出台。我省此次发布的智能网联新基建标准，不仅首次明确了湖南智能网联道路建设的整体框架、建设要求及技术指标，还以“建设要求、检测与验收、移交与运维”三部分为核心，构建起国内首个覆盖规划、设计、建设、检测、验收、运维等全生命周期的技术标准框架。

湘江智能技术总监刘凯表示，标准的发布不仅解决了以往车端、路端、云端数据“互不认、传不动”痛点，为路侧单元与感知设备的协同运行提供技术依据，还将建立全流程质量管控机制，加速商业化场景落地，为长沙市“车路云一体化”应用试点建设提供有力支撑，降低企业试错成本。

今年湖南湘江新区智能电轨、无人机配送、自动驾驶公交、智能驾驶微循环、无人安防巡逻等场景的快速部署，正是得益于该标准提供的标准化保障。

电动汽车可变“充电宝”回馈电网

湖南车联网互动服务平台上线运行

湖南日报8月16日讯（全媒体记者 孟姣燕 见习记者 陈娟 通讯员 谭天是 陈婧夫）记者从国网湖南电动汽车公司获悉，湖南车联网互动服务平台近日正式上线运行，支持车联网互动规模化应用。

国网湖南电动汽车公司相关负责人介绍，车联网互动按能量流向分为有序充电和双向充放电。简单来说，电动汽车可以根据电网调节错峰充电，也可以反向送电给电网，意味着电动汽车从“耗电工具”变身为“移动充电宝”。而实现车联网双向互动，V2G技术是关键。V2G意为Vehicle-to-Grid（车辆到电网）。

记者在长沙市雨花区月雅苑小区试点充电区看到，18台交流充电桩为有序充电桩，与传统交流充电桩7千瓦的固定输出功率不同，有序充电桩的输出功率为1.3千瓦至7千瓦，通过能源互联网、信息控制等技术实现云端管理，动态调整充电时间和充电功率，优化电网负荷。在用电高峰期，有序充电桩可灵活降低输出功率，优先保证居民生活用电；在电价低谷时段，充电桩会自主充电，为车主降低充电成本。

目前，国网湖南电动汽车公司在长沙县㮾梨充电站安装了2台直流电V2G充电桩。在这里，电动汽车不仅可以充电，还能将储存的电能反向输出回电网。记者看到，可实现放电功能的车辆仅限于配有放电功能的车型，车主通过小程序即可完成放电预约，实现交易闭环。

湖南发布第三届

国土空间生态修复典型案例

涉及汨罗江流域生态修复、冷水江市锡矿山锑矿生态修复等19个案例

湖南日报8月16日讯（全媒体记者 于森）15日，湖南省第三届国土空间生态修复典型案例发布暨“8·15”全国生态日生态保护修复科普宣传活动在长沙市举办。岳阳市汨罗江流域生态修复、常德市穿紫河-柳叶湖生态修复、永州市东安紫水国家湿地公园生态修复等12个项目获选优秀案例；常德市临澧县松材线虫防治、益阳市资水流域入湖段生态修复、娄底市冷水江市锡矿山锑矿生态修复等7个项目获选典型案例。据悉，我省持续推进国土空间生态修复，2019年以来，共争取中央资金51.56亿元，实施8批次重大生态修复工程，共完成生态修复总面积超过160万亩，其中完成历史遗留矿山生态修复超过15万亩。

活动现场展示了入选案例，并为案例单位授牌。据介绍，这些案例在

◀(上接1版②)

“吃得苦、耐得烦、霸得蛮”——正如他的学生李帝铨所评价的那样，这份湘精神贯穿何继善的科研生涯。

40岁，他踏遍青山，发明“双频激电仪”，为国家探获金銀銹鐵銅等丰富矿藏。65岁，他奔赴抗洪一线，创立“流场法”，研制出世界首台管涌渗漏探测仪。80岁，面对资金短缺，他自掏腰包20万元投入野外科研，推动“广域电磁法”技术深化应用。90岁，云南腾冲地热勘探现场，他拄着拐杖跋涉泥泞，走在科研最前沿。

“土地就是我的实验室。”为服务国家“碳中和”目标，何继善的足迹遍布青藏高原、东南海岸……面对赞誉，他摆摆手：“科学家精神我理解得很不够，做得很不够。”

“教书育人是我人生的主旋律”

“吃得苦、耐得烦、霸得蛮”——正如他的学生李帝铨所评价的那样，这份湘精神贯穿何继善的科研生涯。

40岁，他踏遍青山，发明“双频激电仪”，为国家探获金銀銹鐵銅等丰富矿藏。65岁，他奔赴抗洪一线，创立“流场法”，研制出世界首台管涌渗漏探测仪。80岁，面对资金短缺，他自掏腰包20万元投入野外科研，推动“广域电磁法”技术深化应用。90岁，云南腾冲地热勘探现场，他拄着拐杖跋涉泥泞，走在科研最前沿。

“土地就是我的实验室。”为服务国家“碳中和”目标，何继善的足迹遍布青藏高原、东南海岸……面对赞誉，他摆摆手：“科学家精神我理解得很不够，做得很不够。”

“教书育人是我人生的主旋律”

“吃得苦、耐得烦、霸得蛮”——正如他的学生李帝铨所评价的那样，这份湘精神贯穿何继善的科研生涯。

40岁，他踏遍青山，发明“双频激电仪”，为国家探获金銀銹鐵銅等丰富矿藏。65岁，他奔赴抗洪一线，创立“流场法”，研制出世界首台管涌渗漏探测仪。80岁，面对资金短缺，他自掏腰包20万元投入野外科研，推动“广域电磁法”技术深化应用。90岁，云南腾冲地热勘探现场，他拄着拐杖跋涉泥泞，走在科研最前沿。

“土地就是我的实验室。”为服务国家“碳中和”目标，何继善的足迹遍布青藏高原、东南海岸……面对赞誉，他摆摆手：“科学家精神我理解得很不够，做得很不够。”