

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 杨玉茵

8月13日上午7时许,安化县马路镇洞马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牛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

面向留守儿童开展志愿服务活动。

今年暑假,益阳市5所高等院校派出21支大学生“三下乡”队伍,深入基层开展志愿服务活动。

益阳医学高等专科学校组织5支队伍累计服务留守儿童500人次。其中,护理学院创新性融入青春期生理卫生教育;基础医学院将寄生虫防治等专业知识转化为儿童易学易懂的趣味内容。益阳职业技术学院“青见”基层服务践行团走进资阳区迎风桥镇左家仑村,依托当地张国基红色教育基地资源,为留守儿童开展红色教育。益阳师范高等专科学校“益师青语筑梦团”前往益阳市唯一一个少数民族乡——桃江县鲂埠回族乡,为留守儿童开展民族团结教育,以红军与回族群众团结互助的故事为蓝本,设计事迹小卡片、情景演绎等互动环节。湖南工艺美术职业学院志愿服务队前往赫山区桃花仑街道茶亭街社区,开展“推广普通话+艺术实践”活动。

外地高校也纷纷加入进来。湖南师范大学音乐学院为安化县马路镇折尔村留守儿童开设合唱、舞蹈、器乐、美工等课程;湖南中医药大学为南县浪拔湖镇少年儿童打造一场“可触可感”的中医药文化盛宴;中南林科大蒲公英公益社团在桃江县武潭镇基固庙村开设“智志双扶”课程……

村部变“公益课堂”,留守儿童有“趣”处

8月12日10时许,资阳区张家塞乡柞树村部,孩子们相聚于此,享受“公益课堂”带来的乐趣。

“大风吹,大风吹。吹‘戴眼镜’的同学站起来。”讲台上,熊粤益老师的话剧说完,戴眼镜的孩子齐刷刷地站了起来。熊粤益是柞树村人,大学毕业后在资阳区一所小学任教。得知今年暑假村里开展大学生返乡支教“薪火行动”,她和村里的其他6名大学生报了名。

村里提供场地,7名“老师”教54名小孩子,既有好玩有趣的游戏,又有安全教育、防溺水培训等,还有基础文化课程的查漏补缺。

瑾铨(化名)是一名留守儿童,往年一到寒暑假就只能玩手机。这个暑假,他天天往村委会跑。在课堂上,他还向小伙伴分享了他的目标:“我想成为一个自信、快乐的人。”

这样的故事还有不少。8月11日,安化县南金乡宝塔山村委和湖南日报社驻宝塔山村乡村振兴工作队共同举办的“暑期公益书法手工趣味课堂”正式开课。每周一、三、五为儿童书法课,每周二、四、六教手工课。活动将一直延续到暑假结束;今年暑假,沅江市草尾镇熙福村第一届中小学生辅导班开班。返乡

大学生徐佳慧、赵一敏回村当“小老师”,46名学生开启一段充实的暑期时光……

125支“七彩假期”服务队下乡,留守儿童有陪伴

连日来,大通湖区金盆镇团委牵头的“七彩假期”活动正如火如荼地开展。每天上午,志愿者们穿梭在孩子们中间辅导作业、讲解难题。创意迸发的手工课、色彩绽放的绘画课、歌声悠扬的音乐课,让“七彩假期”具象化。孩子们的笑脸像夏日的向日葵,在关爱中尽情舒展。

在共青团益阳市委组织下,7月16日起,益阳市125支“七彩假期”志愿服务队陆续前往123个村(社区)和2个经济园区,1940名青年志愿者如星火般散落在广袤乡村。截至目前,已开展活动934场,服务农村留守儿童27000余人次。

益阳市“七彩假期”志愿服务在课程设计上,将自护教育作为“开班第一课”,把红色教育设为“必修课”;在服务形式上,构建“常态化联络+阶段性服务结合、流动课堂+集中授课互补、点对点帮扶+多部门联动”的立体网络。

桃江高新区为企业职工、外卖员等群体子女开设“七彩假期”暑托班,通过分龄编班、定制课程,孩子们可学习剪纸、粘贴、画图等趣味课程,切实解了家长的暑期“带娃难”。



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、地面场坪及道路、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”的阶段性改造方案。

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

就能看一场激情的篮球赛,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整洁。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、局长黄京标介绍,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。

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。

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,正是对学生们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

通行证。近年来,很多家庭带孩子暑期游成为了常态,不仅因为经济水平提高,还因家长对学生教育愈发重视,“行万里路”正成为新一代的成长课程。

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。文化和旅游部于今年7月至8月举办2025年全国暑期文化和旅游消费季,推出消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施,发放超5.7亿元消费补贴,为学生家庭出行降低了成本。

全社会的托举,让当下的青年学生们更便捷、更自信地“读万卷书”“行万里路”。乘时代的东风,阅文化之深厚,见天地之辽阔,他们将拥有更值得期待的未来。

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轨电、无人配送、接驳、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 孟蛟燕 见习记者 陈娟 通讯员 谭天是 陈靖夫)记者从国网湖南电动汽车公司获悉,湖南车网互动服务平台近日正式上线运行,支持车网互动规模化应用。

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”变身成为“移动充电宝”。而实现车网双向互动,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,充电桩则会自主充电,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梨梨充电站安装了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送回电网。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。

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

系统修复的治理方式、社会资本的参与机制、师法自然的修复策略、“生态修复+产业”融合模式、生态产品价值实现的多元路径等方面具有借鉴意义和推广价值。省自然资源厅相关负责人表示,将持续发挥典型案例的示范作用,不断提升全社会生态保护意识,推动形成共建共享的生态文明建设大格局。

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。

◀◀(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,这份湖湘精神贯穿何继善的科研生涯。

40岁,他踏遍青山,发明“双频激仪”,为国家探获金银锡铁镍铜等丰富矿藏。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

就是65载。

任教期间,他讲授近20门课程,桃李芬芳,培养了超百名硕士、博士。担任中南工业大学校长期间,他力推“工科人才理科化”改革,夯实数理、计算机与人文根基,为学校跻身首批“211”奠定基石。

而何继善倾注的心血,更深植于课堂之外的教学根基——教材建设。

改革开放初期,国内矿产勘探教材几近空白。1983年,他牵头编写国内第一本矿产资源勘探教材《金属矿电法勘探》。上世纪90年代,面对中外技术差异,他率先引入国外先进设备,组织团队学习消化吸收,将实践成果凝结为国内早期重要教材《可控源音频大地电磁法》。跨入新世纪,虽年事已高,他仍心系教学前沿。2020年,发现现行教材滞后技术发展近20年,他立刻行动,牵头整合全国七所顶尖高校资源,共同编纂新版《电法勘探教程》,预计今年正式出版,只为“让青年尽快触摸科学的脉搏”。

如今,年逾九旬的何院士,依然年

年站上讲台,为学生作报告。他说,“教书育人是我人生的主旋律。”

“社会需要你,你就有意义,我觉得现在社会仍需要我”

2025年夏,何继善决定向中南大学捐赠近3800万元的股权。这笔相当于他全部身家的捐款,将用于设立教育基金。“过去我挑着扁担,从灵官渡来到这里,一无所有。”他语气淡然,“我的一切都是在中南积累的,留着它们,没有意义。化作基金滋养学子,我才没有遗憾。”

读高中时,他曾以第一名的成绩考入长沙云麓中学,却因凑不齐学费,只读了半个学期。食堂门口,一张写着“何继善,即日起停餐停课”的告示,让少年只能含泪离开。也正因此,他格外珍视每一颗可能萌芽的科学种子。

地学楼2楼走廊,展示着何继善的诸多荣耀。最中央位置,一张聘书显得尤为特别——2022年张家界首席科普

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》编辑求救的往事。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,已然见证了科学精神的永恒光热,温暖而明亮。