



连续三届获评“全国科普示范县”

## 龙山县 科普宣传办法多

湖南日报9月15日讯(全媒体记者 莫成通讯员 张军)“烟叶对土壤肥力侵蚀较大,可以采取烟草轮作、烟茶套种等方式,既改善土质,也提高土地利用。”正值烟叶收割时节,湘西土家族苗族自治州龙山县10余名农技专家奔赴各乡镇,向烟农科普种植诀窍。

龙山县曾连续三届获评“全国科普示范县”,县、乡、村三级均建立起完善的科协组织。全县共有国家级科普教育基地2处,省级

科普基地10处、州级专家工作站1个、县级科普示范基地26个。培育了科技专家服务团、“科普中国”信息员、龙凤少数民族科普工作队等科普人才队伍。全县注册科技志愿者达1182人,科技志愿服务队78个,科普中国信息员注册量、活跃度均位居全州第一。

“哇!空气炮好厉害!原本无形的空气现在看得见也摸得着,还能轰翻纸杯呢!”9月12日,记者走进龙山县第四小学,科普人员正在

展示“科普童行——科学魔力秀”,引发同学们阵阵惊呼。

龙山针对不同群体设置丰富多样的科普内容。针对青少年,连续9年组织全县中小学科技创新教育活动,累计56万余名学生参加科技创新比赛;针对农民,采取科技咨询、科普讲座、现场指导等方式,将科技服务送到群众家门口,培育科技致富带头人1200余人,为乡村振兴插上科技翅膀;针对产业工人,积极

举办创新创业大赛和职业技能培训,每年培训产业工人8200余人次;针对老年人,强化健康养生、防范诈骗、农业科技等知识的学习。

2024年以来,龙山县成功创建龙山锥栗、百合2个国家级“科技小院”,1个“省级专家工作站”、1个“省级博士创新站”。龙山产业开发区科协荣获2024年湖南省“企业科协工作先进集体”,龙山县第一小学“东方红创客孵化室”项目获2025年度“国家基层科普行动计划”立项。

粉碎还田作肥料 打捆离田成饲料

## 珠晖区 秸秆利用效益佳

湖南日报9月15日讯(全媒体记者 唐曦通讯员 唐兰荣)连日来,衡阳市珠晖区茶山坳镇黄洲村,连片金色稻浪翻滚,沉甸甸的稻穗压弯了稻秆。收割机在田间来回穿梭,轰鸣声中,饱满的稻粒被快速收集,秸秆则被粉碎后均匀还田,成为优质的天然肥料。

珠晖区每年产生秸秆约1.5万吨,资源化利用曾是难题。近年来,珠晖区通过肥料化、饲料化等生态利用手段,推动全区秸秆综合利用率提高至95%以上。

秸秆还田是将其肥料化的重要手段,借助农机操作能够事半功倍。“割茬高度控制在15厘米以下,秸秆粉碎长度不超过10厘米,这样不仅籽粒损失率极低,而且粉碎后的秸秆能快速发酵肥田。”珠晖区农业农村局局长唐伟告诉记者,为支持农机收割秸秆还田,区里拿出了“真金白银”的硬招。

该区对中晚稻实施灭茬粉碎还田的主体,每亩补贴10元;对新购秸秆灭茬粉碎、打捆离田相关设备,按购置总金额50%(含国补)

予以补贴;对加装秸秆粉碎装置的农机设备,每台补贴2000元。目前,珠晖区秸秆就地还田利用率达80%以上。

相比于还田肥料化,离田后的秸秆利用效益更佳。珠晖区内牛养殖大户浩德盛农业开发有限公司里,刚从田间运来的秸秆,经过粉碎、揉丝、打包密封等标准化流程,成为散发淡淡发酵香气的优质牛饲料。

“这可是牛的‘营养餐’,牛特别爱吃,长膘也快。”浩德盛农业负责人王子豪算了一笔

账,养殖场现存栏安格斯牛500头,每年通过秸秆利用可节约饲料成本60%左右,“每年不仅能节省饲料成本约150万元,还带动周边村庄150人稳定增收,关联农户超50户,为农户带来的间接增收达100万元。”



雷锋家乡望城百余名新兵踏上军旅征程

## 像雷锋那样当兵

湖南日报9月15日讯(全媒体记者 谢璐)日前,“像雷锋那样当兵”——长沙市2025年下半年入伍新兵欢送仪式(望城分场)在望城区人民武装部举行,雷锋家乡百余名新兵踏上保家卫国的军旅征程。

欢送仪式在庄严肃穆的国歌声中拉开序幕,新兵代表们穿着崭新的军装,身披绶带,胸前红花,个个精神抖擞、意气风发。

“如何在新时代做好工人、好农民、好战士、好学生、好党员?”“做一颗永不生锈的螺丝钉,无论在什么岗位,都要做到最好!”活动现场,通过AI技术复原的雷锋形象栩栩如生,声音真切。5位来自不同岗位的“优秀雷锋兵”代表,结合自身经历与感悟,与“雷锋”展开一场跨越时空的对话。

随后,10名“雷小锋”代表走上舞台,将贴

有“雷锋”英模邮票的明信片庄重赠送给新兵代表。10名“优秀雷锋兵”代表将象征红色传统、雷锋精神传承的不朽钢枪郑重传递给10名入伍新兵。活动还向应征入伍新兵家属颁发“光荣之家”牌匾,为新兵代表颁发雷锋家乡子弟兵编号章,并向新兵们赠送《像雷锋那样当兵》《红色长沙》等书籍。

随着“雷锋号”巴士清脆鸣笛声响起,新兵们带着故乡人民的殷殷嘱托,奔赴祖国各地。

望城区人武部持续擦亮“像雷锋那样当兵”时代品牌,自2021年至今已连续举办10季以“像雷锋那样当兵”为主题的人伍新兵欢送仪式。

◀(上接1版)

从陆港大桥至李公湾大桥,沿线道路全面升级,绿化、亮化、美化工程同步实施,整片区域开启“美颜模式”;东盟十国主题馆陆续建成,花车巡游、泰拳表演、马戏杂技等精彩活动轮番上演,让人仿佛一秒穿越东南亚。

河西的蝶变,是怀化以“绣花功夫”修复城市肌理的一个缩影,这座城市的每一处变化,都藏着当地政府的用心。

经过“微改造、微调整、微优化”,鹤城区城北街道斑驳的墙面“上新”20余幅特色墙绘,成为潮流打卡地;5月,梨园路(鹤州南路、红星路)道路改造工程全面启动,曾经狭窄难行的112米涵洞日益畅通;今年以来,怀化主城区完成29条主次干道提质改造,172座公厕焕然一新,5座智慧公交驿站建成投用,154个老旧小区重焕光彩。

### 公园藏绿,拥抱惬意

不知不觉间,怀化城区多了许多小巧精致的“绿色珍珠”。“家门口就有这么漂亮的公园,我每天

都来散步。”9月14日,周日傍晚,市民唐玉玲正带着孙子在一处口袋公园遛弯。公园里,干净的鹅卵石蜿蜒出几条人行步道,休闲长椅、月球灯、爱心墙等景观装置点缀其间,成片的格桑花随风摇曳。

这一处“小而美”的公园位于鹤城区湖天大道与体育路交叉口东北角,几个月前还是开发商闲置多年的荒地;规划改造后,摇身一变,成为风景宜人的“湖天小游园”。

“借旅发大会契机,我们创新空间利用,通过‘见缝插针’式的绿化建设,将多处闲置地、边角地变为市民休闲娱乐的好去处。”怀化市城管局局长向茂森介绍,目前全市已打造10余个精品小游园和口袋公园,新增及改造绿地面积约26万平方米,“推窗见绿、出门入园”逐渐成为市民的生活日常。

同时,怀化推进城区闲置地大面积绿地恢复和大型公园的功能升级,将体育健身需求深度融入公园建设。

人民体育公园增设了标准化篮球场、羽毛球场、网球场及智能健身路径和儿童体适能训练区,还引入场馆智慧管理系统,通过手机实现“一键预约”;城南体育公园的露天

网球场的围网已搭建完毕,室内篮球馆、羽毛球馆的雏形渐显;市体育中心各场馆则大幅增加公众开放时段,新增体质监测、运动康复指导等配套服务。

在怀化,可观、可感、可亲近的绿色空间正不断拓展,运动活力四处涌动,市民的休闲时光愈发惬意舒心。

### 文化浸润,添彩生活

9月13日,怀化市图书馆、博物馆新馆联合开馆的第二天,市民李彤便来打卡新博物馆。她兴奋地告诉记者:“新馆超乎想象,面积大多了,馆藏文物也更丰富!”

怀化博物馆面积约1.4万平方米,馆藏文物1.6万余件(套),“怀化历史文化陈列展”“五溪木雕文化展”“怀化人文数字展”“怀化火车文化主题展”等专题展览生动呈现着五溪往事。市图书馆有藏书近70万册,涵盖读者服务、智慧体验与学术交流等多项功能区域,打造智能现代化的阅读空间。

不远处的怀化大剧院,独特的玻璃幕墙设计,让它格外亮眼。未来,这里将迎来音乐会、话剧、音乐剧等高水平演出。

得知自己喜欢的舞蹈演员孙科将在此次旅发大会原生态田野生活戏剧《拥你入怀》中饰演主角,酷爱文艺的市民王成亮眼睛里满是期待:“家门口就能看专业演出,这日子越来越有滋味!”此前,他为了“追星”,跨越到长沙梅溪湖国际文化艺术中心观看孙科参演的舞剧《杜甫》。

办一场会,兴一座城,惠一方民。旅发大会早已超越其本身,化作浸润民生的涓涓细流。

晚风拂过溇水河,轻抚人们脸庞,这场家门口的“盛会”,已把日常生活的“小确幸”种进了每个人的心田。



湖南日报9月15日讯(全媒体记者 刘跃兵 通讯员 赵辉 吴晓峰)近日,记者从永州市农科所获悉,由湖南农业大学与岳麓山实验室主持研发,永州市农科所承担示范的花生良种“湘花522”,经过农业农村部花生专家指导组、国家花生生产技术体系、湖南省农业农村厅等专家现场核验,最终测算该品种实收的代表性样方亩产干果达364.95公斤,较去年湖南省花生平均单产181.5公斤增产101%,实现“种一亩抵过去两亩”目标。

据悉,该花生新品种种植、生长全程,采用机械起垄、药剂拌种、单粒精播、增钙补硼,以及绿色防控等标准化技术。今年,该品种虽经历夏季高温,仍保持植株矮壮紧凑、饱满荚果挂满根部的良好长势,抗逆性突出。

9月8日的实收测产,专家组严格遵循全国农技中心《农技栽培函〔2025〕246号》规范要求。专家们从22亩花生地中选取1亩代表性样方,组织人工采收植株、机械集中摘果,清理杂质后完成鲜果称重,再按55%折干系数精准折算。专家组认为,“湘花522”的高产,是实施“良种+良法+新模式”综合措施的结果,建议加快繁育推广。

石门成功引种节水抗旱稻

山区种田告别“看天吃饭”,节水50%以上

湖南日报9月15日讯(全媒体记者 卓萌 通讯员 肖佩帆 张黎明)金秋时节,石门县易家渡镇军档桥村、夹山镇西周村一带,连片的节水抗旱稻迎来收获期,金黄的稻穗映衬着农户们的笑脸。

“我们合作社种植水稻超2000亩,以往干旱时约有三分之一无法正常栽种,部分田块减产甚至绝收。现在引进‘旱优3015’,再也不用‘看天吃饭’了。”石门军档桥粮油专业合作社负责人谢敏说。

今年,该县农业农村部门探索引种“旱优3015”节水抗旱稻1000亩。该品种能在干旱条件下保持较好的生长态势。曾经被无奈闲置或低产经营的“天水田”,得以实现稳定产收。

“首次试种非常成功,预估湿谷平均亩产600公斤,高产丘块可达750公斤以上。”石门县农业农村局发展规划股股长刘自成告诉记者,节水抗旱稻采用轻简栽培方式,省去催芽、育秧、插秧等环节,直接进行旱直播或水直播,操作简便,显著减轻劳动强度,更利于机械化、规模化种植,大幅降低人工成本。同时减少农药与化肥施用量,节水50%以上,节肥30%以上,面源污染和碳排放削减90%以上,兼具生态与经济效益,明年将在县域内缺水地区进一步推广。

汉寿颁发首本“林耕置换”产权证

湖南日报9月15日讯(全媒体记者 李杰 通讯员 杨程宇)今天,汉寿县自然资源局工作人员为该县崔家桥镇永固村村民黄孝勇颁发“林耕置换”不动产权证书。这是全省首本“林耕置换”不动产权证书。

黄孝勇家的1.56亩耕地地处林地周边,耕种效益差,产量低。通过置换转为林地后,黄孝勇计划种植油茶等经济林木。

2025年2月,省委全面深化改革委员会会议审议通过《构建讯旱并防与耕地置换协同推进机制实施方案》,将常德等5地列为首批试点市州。常德将汉寿、澧县作为改革试验田。

8月29日,《汉寿县林耕置换工作方案》发布,在全省率先探索林地耕地置换路径,制定全省首个跨乡镇林地耕地置换实施方案。汉寿提出“林地上山、耕地下山”置换思路,计划到2026年完成1000亩置换,2029年建立常态化机制。

“林耕置换能有效减少水土流失,提升土地效益。”汉寿县自然资源局相关负责人张国华介绍,该县采取“五步走”策略:摸底调查、规划编制、权属调整、工程实施和确权发证,通过建立确权变更“绿色通道”,整合多方资金、引导发展林下经济等机制,保障农民权益,推进生态发展。

## 十八载的坚守和奉献

十八年春风化雨,她用热爱写就教育华章;十八年来始终坚守教学一线,她以爱心和智慧培育了一批批学子;作为区骨干教师,她以扎实的教学功底和无私奉献,诠释新时代教师的风采,她就是邵阳市北塔区状元中学数学教师、教研组长杨立华。

自2013年调入状元中学以来,杨立华一直担任数学教学工作。她注重因材施教,激发学生兴趣,培养数学思维,所带班级中考数学成绩多次位列北塔区第一。这份优异成绩的背后,是她日复一日的辛勤付出和对教育事业的执着追求。

2024年,杨立华承担起学校创新拔尖人才培养重任。她与任课老师齐心协力,为学生制定专属辅导方案和备考策略,对学生及时给予个性化的辅导和帮助。在师生共同努力下,状元中学有六名学生成功入选邵阳市拔尖人才培养计划,这份硕果见证了她的付出与智慧。

作为学科带头人,她曾获得市级赛课一等奖;她高度重视教师团队建设,悉心指导青年教师,帮助他们在赛课中屡创佳绩,带领团队获省级集体备课奖项。她常说:“教育是用生命影响生命的温暖修行。”

她用十八年的坚守诠释了教育的真谛,在平凡岗位上书写着不平凡的教育人生。

(张文杰)