

第六届全民健身节开幕

株洲日报记者 温琳
通讯员/李茂春

株洲日报讯 8月8日晚,由湖南省体育局主办,株洲市文化旅游广电体育局承办的新中国成立70周年系列体育活动——湖南省庆祝全国第十一个全民健身日主场活动暨株洲市第六届全民健身节在河西湘江风光带钢琴广场隆重开幕。

据悉,自2014年以来,株洲先后举办了五届全民健身节,今年为第六届。我市以全民健身节为龙头,采取政府购买服务的方式,逐步将办赛、培训等事务性工作交由单项体育协会承担,每年依托协会举办的赛事培训活动超过200多场次。第六届全民健身节将以新中国成立70周年系列体育活动为主题,在9月至11月举办篮球、乒乓球、武术等项目的比赛。

开幕式后,举行了健身广场舞、曳步舞、排舞大赛的总决赛。针对曳步舞正风靡我市各个广场、公园,今年新增了曳步舞比赛项目。省体育局副局长苏健全,市委常委、宣传部部长赵方红,副市长杨胜跃参加开幕式。

加强数字法治、智慧司法建设

株洲日报记者 刘平
通讯员/贾佳 裴翔 实习生/贺思炎

株洲日报讯 8月8日,全省司法行政信息化建设工作推进会在我市召开,对全省司法行政信息化建设工作进行部署。记者从会上获悉,8月7日,省司法厅办公室向各市州司法局及省监狱管理局、省戒毒管理局、湘警职院印发《湖南“数字法治智慧司法”信息化体系建设实施方案》。

根据《方案》,各市州司法局要在8月底前完成国家统一法律职业资格考试及执法普法远程巡查系统建设;在今年10月底前完成司法行政指挥中心加密网建设;在今年9月底前完成市州司法行政指挥中心建设;在今年12月底前完成市、县两级远程视频巡视系统建设。省司法厅将建立评价考核机制,确保各项建设任务落到实处。省司法厅巡视员黄春阳,副市长李晓葵参加会。

保护湘江、4次救起落水者

李革命候选8月“中国好人”

株洲日报记者 成建梅
通讯员/卢宇辉

株洲日报讯 8月8日,记者从市文明办获悉,由中央文明办主办的“我推荐我评议身边好人”活动已经开始。株洲“湘江守护者”李革命被推选为2019年8月“中国好人榜”候选人。

李革命家住天元区栗雨街道南塘社区,16岁开始在湘江跑运输,机缘巧合,李革命认识了几个热爱湘江、愿意保护湘江的朋友。2016年3月,株洲市守望湘江环保志愿者协会成立,李革命成了其中一员,协会办公室就设在他家船上,方便随时监控排污口。李革命自愿担当起义务救援工作,2018年夏天的短短两个月时间,就连续救起4名落水的人。

如今,他和所在的协会常在湘江边巡视,从石峰大桥一直到枫溪大桥,沿线的排污口,李革命和协会成员们都要仔细观察。

4教师入围 全国优秀教师推荐对象

株洲日报记者 成建梅

株洲日报讯 8月8日,湖南省“全国优秀教师”和“全国优秀教育工作者”推荐对象公示,株洲4名教师入围。醴陵市陶瓷烟花职业技术学院教师杨湘羽,从事职业教育24年,一直担任班主任,他因学而新,培养了一大批国赛省赛获奖选手、岗位技能精英。芦淞区栗树山小学教师颜赛兰也是一名有爱、有智慧的班主任,连续两届教学班被评为“芦淞区雷锋中队”,课题研究等多次获省市级一等奖。湖南铁路科技职业技术学院教师彭志强与企业合作10余个项目,为企业节省成本20余万元;湖南工业大学马克思主义学院教师乔湘平,33年来坚守思政教学一线,长期担任班主任、研究生导师,15年不断探索实践“四位一体”大学生红色教育模式,获湖南省高等教育教学成果奖。

株洲日报讯 8月8日,湖南省“全国优秀教师”和“全国优秀教育工作者”推荐对象公示,株洲4名教师入围。

醴陵市陶瓷烟花职业技术学院教师杨湘羽,从事职业教育24年,一直担任班主任,他因学而新,培养了一大批国赛省赛获奖选手、岗位技能精英。芦淞区栗树山小学教师颜赛兰也是一名有爱、有智慧的班主任,连续两届教学班被评为“芦淞区雷锋中队”,课题研究等多次获省市级一等奖。湖南铁路科技职业技术学院教师彭志强与企业合作10余个项目,为企业节省成本20余万元;湖南工业大学马克思主义学院教师乔湘平,33年来坚守思政教学一线,长期担任班主任、研究生导师,15年不断探索实践“四位一体”大学生红色教育模式,获湖南省高等教育教学成果奖。

◀◀◀上接A1版②

白天,我们负责带路、帮忙测绘、寻找景点,晚上就着唯一的一盏电灯,加班整理记录、写材料,有位同事喜欢摄影,买了一台进口胶卷相机,大家就跟他学习照相技术,巡山时发现好的风景就先拍下来,取个化名,再联系本地的美好传说最终确定命名。珠帘瀑布旁“望夫石”、仙女观瀑、试鞭石等著名景点都是这样发现的。

桃源洞靠近山西省界,为了确定保护区范围,我们每天天亮就出发,沿着开垦的省界防火线一直走到天黑。饿了就吃点干粮,累了就坐一会儿,身上常被树枝刮出一道道血口,鞋子都走坏了好几双。就这样走了半个多月,终于把保护区范围确定了下来。当年5月,《湖南酃县桃源洞自然资源综合考察报告》经国防科技大学出版社出版,为2002年桃源洞升级为国家级自然保护区打下了很好的基础。

桃源洞出名的“珠帘瀑布”,有48米的落差,水流在坠落的过程中,撞击石块产生大量的负氧离子,而负氧离子对人类身体有许多好处。为了让数据更有说服力,我们从广州调来当时国内最好的负氧离子监测设备,整整一周,168个小时三班倒守着仪器,力求数据最为准确。最终,专家测出珠帘瀑布附近区域空气中每立方厘米的负氧离子含量在当时属亚洲最高,因此这里也被誉为“亚洲第一氧吧”。

【发展】

成为年接待游客近百万人次的全国旅游胜地

作为国家级自然保护区、4A级景区,桃源洞国家森林公园位于炎陵县东北隅,罗霄山脉中段,与井冈山相毗邻,一脉相连蔚为壮观。其总面积10000公顷,区内活立木蓄积161.47万立方米,森林覆盖率98.75%。

2005年8月,经国家林业局批准,桃源洞国家森林公园更名为神农谷国家森林公园。

近年来,神农谷先后获评国家生态旅游示范区、国家科普教育基地、全国最美森林旅游景区、2015中国森林氧吧、湖南省最佳避暑胜地、湖南省生态文明教育基地,2017年被列为中国自然与文化双遗产预备名录。

神农谷境内有甲水、桃花溪、横泥山、九曲水、平坑、田心里6大景区40多个主要景点。其中有空气负氧离子含量高达136426个/立方厘米的“亚洲第一氧吧”——珠帘瀑布;有海拔2115.2米的湖南第一高峰——神农峰(原名酃峰);还有落差2352米的湖南第一高瀑——神农飞瀑。据统计,每年接待境内外游客近百万人次,已成为全国知名旅游胜地。

(感谢株洲市档案馆、城建档案馆提供资料)

一个扶贫干部的“融村三部曲”

重整行装再出发 巩固脱贫进行时

株洲日报记者 王军
通讯员/李介兵 李梅良

10个月前,欧阳海涛被派驻攸县桃水镇湾田村开展驻村帮扶。怎样融入湾田村,他一开始就想清楚了。

争项目、解难题、做规划,欧阳海涛走出了自己的“融村三部曲”。村民都说:“这个扶贫干部是咱们自己的人!”

争项目:

路修好了,自来水也有了

湾田村位于攸县与衡东交界处,村里有贫困户38户121人,工作队驻村前,村集体经济还负债几十万元。

进村第一天,老百姓就诉苦:村主干道以前被大货车压得残破不堪,计划好的提质改造工程又迟迟没启动,大伙出门晴天一身灰、雨天一身泥。

欧阳海涛来自市委政研室,去年底恰

好因工作关系到了国家发改委。谈完正事,他把领导“留”在会议室,商议为村里修路、装自来水争资金等事宜。

很快,村里的水泥路提质改造就启动了,共有7.1公里,投资117万元的自来水工程,也随之启动。

桃水镇以前是攸县的产煤大镇,湾田村就有好几个煤矿,长期开采导致地下水被污染。“往后,总算能用上干净的自来水了。”村民陈月升看着即将完工的自来水工程,忍不住感慨。

湾田村呈长条形状,村民居住分散,村里缺少人气,也少了凝聚力。工作队一合计,又通过后盾单位筹集资金60多万元,在村部旁建成500平方米的村民(党员)活动中心。

欧阳海涛又跑市直部门,争取体育健身器材、落实路灯安装、景观树栽种等项目。路修好后,村里成立广场舞队、秧歌队、舞龙舞狮队、读书会,村民的文化生活变得丰富多彩。

解难题:

把贫困户的事当成自己的事

今年7月,湾田村遭暴雨侵袭,养殖龙虾的周文虎损失惨重。

“直接损失就有8万元,这还不包括种

虾产生的效益。”周文虎说得眼眶泛红,当初搞龙虾基地是借的钱,与农户签的协议还要付租金,停下来就等于给本就贫困的家庭挖了个“大坑”。

欧阳海涛一边安抚周文虎,一边又联系自己的学生——广东婧菲化工有限公司董事长游金良,在周文虎的基地看了一圈,游金良当场就拿出资金,并表示今后帮着销货。

贫困户刘建元患有肝病,需常年服药,前几年又因为一场意外伤了腰椎骨,家里负债累累。今年,刘建元借贷15万元,流转200亩农田种植水稻,不料全因洪水绝收,连山塘里放养的700公斤鱼也跑光了。

欧阳海涛发动单位同事,为刘建元等受灾户捐款捐物,帮助刘建元渡过难关。

68岁的周明华是欧阳海涛的结对帮扶对象。老两口长期患病,基本丧失劳动能力,因为洪水冲毁了进家门的路,夫妻俩肩挑手扛,准备开出一条新路。

欧阳海涛想把路基修缮一遍,但光砂石和茶树补偿就需要2000多元。他又请来了5名劳模到村里考察,为周明华夫妇修路提供帮助。

据了解,今年以来欧阳海涛已累计争取到帮扶资金30多万元,解了困难群众燃眉之急。

做规划:

打造可持续发展产业,惠及所有村民

去年12月,工作队和村支两委通过考察选优,委托杭州一家规划建设设计公司,编制了《攸县桃水镇湾田村乡村振兴总体规划(2019—2035)》。

“我们走了,规划会管到底。”欧阳海涛说,实现脱贫攻坚和乡村振兴,必须制定一个科学的、可实现的、符合湾田村实际情况的发展建设规划,并持之以恒坚持建设。

村里也达成了一致,即使工作队撤离了,村支两委换届了,这个规划管全局,一张图纸干到底。

湾田村的特色产业是油茶,有许多上百年的老茶树,盛产优质茶叶。去年底,村里成立农业合作社,引进本村老板李海鹏的湖南珠珠生态农业开发有限公司,预算总投入7500万元,开发油茶林面积1万亩。

与此同时,村里还流转田地100亩用于桑蚕树种植,发展养殖业;流转田地200亩,种植迷迭香。

“村民尤其是贫困户家庭通过产业利益联结,可以长久受益,村级集体经济也将扭亏为盈。”欧阳海涛信心满满地说。



炎帝陵“浴火重生”记

株洲日报记者 邓伟勇

“守护始祖之陵,弘扬炎帝精神,是我一辈子追求的事情。”虽已退休在家,现年80岁的唐家钧仍笔耕不辍,致力于炎帝陵研究,已先后出版《龙潭梦》《炎帝陵史话》《泅水涛涛》等10多本书。

8月5日,作为亲历者,唐家钧向我们讲述了炎帝陵“浴火重生”的故事。

炎帝陵自宋以来,官方奉祀,世代不绝。后经元、明、清代代修葺,奠定主体规模。1940年国民政府重修主体建筑炎帝殿。遗憾的是,1955年的一场大火将炎帝陵的殿殿烧毁,残余建筑后又全毁于文革时期。

时间来到1983年10月,市政协副主席周藩和委员李佐堂等5人,在市政协二届一次会议上提出了修复炎帝陵的提案。次年3月,担任酃县(现炎陵县)政协主席的唐家钧联合其他10余位市、县政协委员,在市县两级政协全会上提出了“尽快修复炎帝陵”的提案。在各级政协委员的呼吁下,1985年12月,省政府正式发文批准修复工程,唐家钧被任命为修复工程指挥长。

1986年6月28日是个具有特别意义的日子,当天的炎帝陵修复工程奠基典礼,吸引了海内外共3万余人到场见证,场面蔚为壮观。《湖南日报》还刊发评论员文章,祝贺这一历史事件。

“重修的炎帝陵保持了清式古建筑特色,主殿木工还请来了浙江东阳营造队。炎帝的形象,也在充分研究史料的基础上由一家知名设计院设计出来。”唐家钧回忆,重修炎帝陵期间,指挥部全体人员吃住在工地,发扬了不怕牺牲的炎帝精神。经过两年奋战,1988年10月,一座整旧如旧的炎帝陵展现在世人眼前,除主殿外,还完善了咏丰台、崇德坊、鹿原亭等附属工程。

此后,各级政协委员持续关注着炎帝陵建设与发展,提出了相关提案。市政协相继提出《关于举办炎帝陵公祭活动可行性的调查报告》,将酃县更名为炎陵县,均被有关部门关注和采纳。自此,炎帝陵公祭活动步入正轨,赴炎帝陵寻根谒祖成为天下炎黄子孙共同的行动,炎帝陵旅游渐成规模。

近日,中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发《关于抓好第一批主题教育学习教育、调查研究、检视问题、整改落实工作的通知》,通知强调,学习教育、调查研究、检视问题、整改落实都要做实做好做到位,特别是各级领导机关和领导干部要发挥示范带动作用,不能只把自己当作主题教育的领导者、组织者置身于外,不能学归学、说归说、做归做,切实防止形式主义、官僚主义和走过场。请扫描二维码,学习本期微党课。

深入学习 习近平新时代中国特色社会主义思想

学习微党课第九十七期

如何加强对“不忘初心、牢记使命”主题教育的组织领导?

2019年8月17日
检修停电安排(预告)

序号	停电范围	检修线路	影响区域	
1	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
2	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
3	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
4	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
5	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
6	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
7	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
8	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
9	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
10	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
11	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
12	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
13	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
14	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
15	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
16	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
17	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
18	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
19	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
20	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
21	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
22	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
23	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
24	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
25	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
26	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
27	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
28	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
29	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
30	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
31	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
32	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
33	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
34	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
35	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
36	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
37	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
38	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
39	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
40	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
41	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
42	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
43	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
44	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
45	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
46	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
47	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
48	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
49	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
50	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
51	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
52	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
53	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
54	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
55	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
56	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
57	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
58	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
59	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
60	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
61	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
62	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
63	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变
64	2019-08-10	08:00-10:00	停晏家湾变;晏家湾35kV-11-5-1至药岭听前变	荷塘区:药岭听前变</