



医保拨付提速增效 集采药品直接结算

永州破解村医“垫钱行医”难题

湖南日报7月9日讯(全媒体记者 严万达 通讯员 骆海林 颜超莉 黄凌燕)7月7日,在宁远县太平镇岭头源村卫生室,村医王传军为村民蒋爱玉看完病,把医保卡往读卡器上轻轻一放,系统显示总费用70.61元;医保报销46.99元,个人只需掏23.62元。“现在有个头疼脑热,再也不用为报销那几十块钱医药费而坐牢去镇卫生院或县城医院看病了,医保服务越来越贴心。”蒋爱玉满意地对记者说。

以前,永州医保资金兑付周期偏长,村医常常“垫钱行医”。为让村医轻松上阵,永州市医保局力促医保资金提速周转,推行医保基金预拨和集采药品直接结算,畅通基层医保结算“最后一公里”。完成全市2962家村卫生室医保定点全覆盖,统一配备多功能读卡器。执行“医保经办机构—乡镇卫生院—村卫生室”单线拨付模式,将整体结算周期压缩至30天以内。对规范运行的乡村一体化基层医疗机构,按上年度医保基

金月平均结算额的2倍预拨周转金。医保部门直接向药械配送企业兑付货款,避免基层采购大额垫资。今年上半年,永州累计为基层医疗机构纾解资金9123万元,其中集采药品直结资金3600万元。

甩掉垫资包袱,村医安心当好乡亲们的健康“守门人”。“以前,垫付资金到账往往需要一个月甚至几个月,现在20天左右就可以到账。”蓝山县塔峰镇竹市村卫生室村医王娣倩干劲满满,持续

精进诊疗服务水平,在“家门口看病”成为该村村民首选。

为巩固医保改革惠民实效,永州还构建医保、财政、卫健、医共体联合监管体系,将医保资金及时兑付率纳入定点服务协议核心考核,对拖延拨付单位约谈问责、扣减预留周转金。同时,完善村医等级评定、慢病红黄蓝三色分级管理,引导村医规范诊疗、主动履约,从源头减少违规现金收费、选择性报销等行为。

芙蓉区湘湖街道夯实老旧小区消防安全基础

辟出专属区域 “两电”不入地库

湖南日报7月9日讯(全媒体记者 肖霄 通讯员 陈焕明)7月7日傍晚,长沙市芙蓉区湘湖街道西湖社区新华联家园小区内,居民张雄将电动自行车有序停放在崭新的地面停车棚内,接入充电桩充电。停车及充电便捷安全,张雄十分满意。

电动自行车、电动摩托车(简称“两电”)进楼入户、地下乱停、飞线充电,是湘湖街道多个老旧小区的顽疾。西湖社

区新华联家园小区建于2000年,居民电动自行车保有量80余台。此前小区充电配套不足,大部分车辆只能停放地下车库,挤占机动车通行空间,存在消防安全隐患。

社区依托“芙蓉夜话”平台,多次组织居民开展议事协商,实地摸排小区可利用空间,最终达成共识。物业盘活改造小区东门3个机动车位,建成标准化电动自行车停车棚,配套智能充电桩和

消防自动灭火球,遇高温火情可自动响应。

去年以来,湘湖街道聚焦老旧小区地下车库管理薄弱环节,持续开展“两电”安全专项整治行动,通过居民共治、空间微改造、常态化排查整治等方式,筑牢地下车库消防安全“防火墙”。截至目前,街道累计出动工作组73次,排查辖区小区、沿街门店1000余家,累计排查整改各类电动车安全隐患数百处,针

对小区及物业沿街门店发放安全告知书并签订安全承诺书,劝阻电动自行车违规停放约470辆次。

为深化“两电”整治实效,湘湖街道东湖社区创新推行电动自行车编号登记管理制度。小区物业建立包含车主姓名、联系电话的专属台账,电动自行车经检验后有序进入小区,对“两电”进楼、进地下车库、飞线充电等行为进行有效约束和及时监督。

◀(上接1版)

农村供水,一个“钱”字曾难倒多少“英雄好汉”。4.45亿元的投资,对于沅江市来说压力很大。”沅江市水利局局长王智说。

沅江市不等不靠,采取向上级争资、向内融资、向外“借”资的多元融资模式,成功破解了资金难题——

向上争资,北部供水项目成功获得三峡后续工作补助资金,发挥了政策资金的信用背书和杠杆作用;

向内融资,沅江市成功申报并发行地方政府专项债券2.69亿元,保障了北部供水项目超60%的资金需求;

向外“借”资,北部供水项目通过特许经营权质押,成功向银行贷款1.33亿元,减轻了财政压力。

在建设模式上,北部供水项目实施“特许经营+EPC”模式,由中标主体沅江市城市建设投资运营集团有限责任公司负责项目投资、建设、运营,30年合作期满后无偿移交沅江市人民政府。

解决了资金难题,北部供水项目用一个水厂和一个大水库,串联起分散的小水厂,全面提升供水能力。

北部供水项目日供水能力达5万吨,比原来散布在北部乡镇的27座小水厂日供水能力总和还多1万吨。原来的27座小水厂,被改造为转输加压站,配套升级230公里主干管网,“织”成一张大管网。

“大水厂水源足,随时有水,再也不用为用水发愁了。”7月7日11时左右,黄茅洲镇民心村村民向德华拧开家里水龙头,一边淘米一边告诉来访者。

跨区取水,水源好标准高——老百姓喝得好

以前,沅江市北部10个乡镇依靠27座小水厂,以地下水为水源为老百姓供水。

“有水喝,但喝不好。”沅江市农村集中供水有限公司副总经理张亦枫介绍,27座小水厂建设标准偏低、设施老化、供水稳定性不足,并且地下水铁、锰等指标超标,存在一定水质安全风险。

喝好水,水源是关键。北部供水项目创新探索跨区联动取水模式,与水资源丰富的大通湖区共建、共用日取水8万吨的取水泵站,从草尾河取水,不仅可为沅江市稳定提供日取水5万吨的水源,还可为大通湖区日供应水源3万余吨。

跨区取水,共建、共享,既解决了取水难题,又避免了资源浪费,实现水资源集约利用。双向奔赴,皆大欢喜,民生红利两地共享。

有了好水源,还要有好工艺。7月8日,记者在北部供水项目水厂看到,水厂配备了全套标准化净水工艺,依次开展絮凝沉淀、污泥脱水、V型滤池过滤、全自动次氯酸钠消毒,出水浊度稳定控制在每升0.05毫克以下,远优于国家限值标准。

水质检测标准也相应提升。北部供水项目安装了29台水质在线监测设备,构建起覆盖水源、制水、管网输送全流程的水质在线智慧监测预警体系,实时监测;同步建立“企业日检、疾控双月

检、第三方季度检”的三级闭环水质检测体系,层层把关,水质合格率稳定达到100%。

“以前,喝地下水,总有一股‘铁锈味’,现在水质清澈,入口甘甜,好喝得很。”黄茅洲镇肖家坝村村民郭正文说,北部供水项目通水后,村民彻底告别了喝地下水的历史。

目前,沅江市农村自来水普及率达100%,农村老百姓实现了从有水喝到喝好水的转变。

智慧管水,水价不变——服务提质用得好

7月8日,北部供水项目水厂中控调度中心,智慧水务平台正高效运行,大屏幕上水厂运行、管网流量、加压站点数据等,清清楚楚。

智慧水务平台,引入关键设备远程启停技术,建立230公里主干管网以及全部转输站点24小时在线监测网络,彻底改变了过去小水厂点多线长、故障发现解决滞后等问题。

农村供水工程,不仅要建得好,还要让群众用得好。

“以前,供水出问题,要派师傅人工挨个点查找,解决一个问题要几个小时。”黄茅洲镇志成水厂厂长李劲松介绍,北部供水项目通水后,志成水厂成为转输加压站,管网维护能力在智慧水务平台的加持下大幅提升,现在解决一个供水问题平均用时不到30分钟。

智慧管水,省时省力。今年“五一”假期,郭正文发现家里的水压不足,立

即打电话报修,10分钟后,师傅上门查看,并与后端智慧水务平台联动查询,很快锁定并解决了问题。从报修到问题解决,用时15分钟。

好用,还体现在水价上。北部供水项目通水之初,郭正文曾担心,建了大水厂,更新了管网,这些费用会不会“羊毛出在羊身上”,以提高水价的方式分摊到老百姓头上?如今,郭正文的担心彻底消除了。“水价没提高,还是跟以前一样,每吨2.2元。”郭正文说。

“水价不变的密码藏在运行管护的降本增效账本中。”张亦枫举例算细账。以前27座小水厂“九龙治水”,水厂虽小,但每个流程、环节都不能少。以制水为例,27座小水厂分散制水,跑冒滴漏损耗大,制水成本达1.1元每吨,北部供水项目集中制水,成本降至0.8元每吨,仅此一项每年就可节约成本500余万元。

“集中供水运维成本较分散运营时期下降27%以上。”张亦枫介绍,以前小水厂分散运营连年亏损,如今,北部供水项目水费总收入扣除运营成本和本还本付息费用后,预计每年还可盈利190余万元,为项目长期运行打下了坚实基础。

“虽然我省早已基本实现‘有水喝’的目标,但离农村老百姓‘喝好水’的期盼还有差距,全省上下正在持续发力、久久为功,让更多农村老百姓喝上‘好水’。”省水利厅水利工程管理局局长谢石说,沅江的做法是近年来全省大力推进农村供水高质量发展的缩影,也是典范之一,值得在全省大力推广。

雁峰区打造24小时爱心驿站

新就业群体“刷脸”即可享一站式服务

湖南日报7月9日讯(全媒体记者 曾愉快 通讯员 郝慧婷 杨海静)“以前夜里跑单,想找个地方歇脚很难。现在刷脸就能进驿站,喝水、热饭、充电都方便,还能顺便看看附近有没有合适岗位,感觉很贴心。”近日,在衡阳市雁峰区白沙社区24小时爱心驿站,外卖骑手李师傅熟练地刷脸进入驿站,放下头盔,给手机充上电,趁着送单间隙短暂休整。

这个新投入使用的24小时爱心驿站,是雁峰区为外卖骑手、快递员等新就业群体打造的暖心阵地。记者在现场看到,驿站面积虽不大,但功能齐全,饮水机、微波炉、休息座椅等设施一应俱全。驿站一角还设置了AI智能招聘机,屏幕上滚动显示周边企

业用工需求。新就业群体在社区完成人脸信息录入后,即可随时刷脸进入驿站,享受服务。

为把服务送到新就业群体最需要的地方,雁峰区前期通过走访快递网点、外卖站点及周边商圈,结合平台数据,绘制劳动者热力分布图,将驿站精准布局在骑手、快递员活动频繁区域。驿站建设遵循“小空间、多功能、全天候”原则,融入AI智能招聘机、政策宣传栏、维权直通车等特色服务模块,让新就业群体在歇脚之余,也能查岗位、看政策、了解维权渠道。

据悉,雁峰区今年将建成7家标准化爱心驿站,常态化开展“送岗进驿站”活动,让“小驿站”成为人们奔波路上的温暖港湾。

隆回17万亩早稻开镰收割

预计平均亩产较前两年提升15%

湖南日报7月9日讯(全媒体记者 郑丹枚 通讯员 米扬)7月9日,隆回县七江镇千谷坳村种粮大户田旭东的1300多亩早稻开镰,3台大型收割机开足马力,金灿灿的稻谷从卸粮口倾泻而出。“我们实现了全程机械化作业,在农业部门的指导下,有效避免了连续低温阴雨天气的影响,实现了丰产丰收,预计早稻亩产600多公斤。”田旭东说。

眼下,隆回17.05万亩早稻逐渐进入成熟期。为保障“双抢”高效推进,隆回县农业农村部门统筹农机调配,构建起收割、转运、烘干一体化作业模式,破解多雨天气稻谷晾晒、储存难题,极大提升了粮食收获

保障能力。作为湖南省水稻单产提升整建制推进县,隆回县农业技术部门聚焦水稻生产关键环节,全面推广应用“六增两控”集成关键技术,推行精准化施肥、科学化种植、标准化管理,系统性破解水稻生产瓶颈难题,有力推动全县粮食稳产提质、农业增效、农民增收。

“今年是实施水稻单产提质升级的第3年,农业部门初步测产平均亩产503公斤,较前两年提升15%。按照这个数据计算的话,全县17.05万亩早稻,可增产1万多吨稻谷,超额实现水稻单产提升项目的预期目标。”隆回县农业农村局副局长范群说。



7月8日,省科技特派员为蚕农发放优质蚕种,并手把手传授小蚕共育与病害防治技术。今年以来,凤凰县坚持“省级专家指导、县级专家服务、人才部门协助”三级人才联动模式,让科技红利直达农户口袋。
胡湘玉 梁若兰 摄影报道(湖南图片库)

福彩圆梦 福泽潇湘

发行原则:公开 公平 公正

湖南省福利彩票发行中心
监督电话:0731-89735552

“跑”在洪水之前

——湖南水文以精准测报守护三湘安澜

周佳

7月7日凌晨5时30分,资水邵阳水文站水位突破214.00米警戒线,资水2026年第2号洪水正式形成。11时05分,洪峰以215.01米的水位平稳通过邵阳时,沿江群众早已提前转移。而这场超警洪水的消息,早在四天前就传到了防汛调度桌上。

今年入汛以来,我省已遭遇10轮暴雨洪水过程,25条河流累计出现43次超警过程。面对来势汹汹的汛情,湖南省水文中心按照省水利厅党组安排部署,以雨水情监测预报“三道防线”为抓手,以数字化技术延长预见期、压缩预报误差,用一组组精准预判、一次次前置预警,将被动抢险转为主动布防。

科技“点睛”,预警关口再前移

防汛,首在“先知”。今年,湖南水文加快推进23部水

利测雨雷达组网应用,目前已完成17部相控阵测雨雷达组网及数据汇集。相较于传统降水监测方式,这套系统实现了40秒高频体扫、30米网格精细探测、垂直高度2000米无缝扫描,大幅提升雨量测算精准度,将预警的“发令枪”从雨落之后抢到了雨落之前。

实战是最好的检验。长沙“5·22”暴雨过程中,水文部门依托雷达实时推算流域面雨量,提前7.2小时预判湘江含浦站洪峰;在常德、娄底等地,雷达同步补齐山区中小河流监测短板,普遍将洪水预见期延长至1到3小时,让基层巡查、人员转移、水库腾库等工作抢占先机……

从“落地雨”到“空中雨”,预警关口的前移正在重塑防汛节奏。湖南水文以雷达为“眼”,以数据为“脉”,让江河安澜的防线越筑越牢。

精准“算水”,决策支撑底气足

预警既要跑在前,更要算得准。

7月6日21时,省水文中心正式发布资水中上游洪水黄色预警。预报员通宵联动邵阳水文,实时关注上游水库调度情况,紧盯上游河道来水,代入模型反复修正计算。7月7日11时5分,邵阳站洪峰水位215.01米,精准落在预报区内。

在怀化渠水流域,精准度同样令人惊叹。6月18日至24日持续性强降雨期间,怀化水文对通道站、靖州站、岩头站等关键站点分别提前8小时、11小时、17小时发布洪水预警,提前6小时发布靖州站洪峰预报,洪峰水位预报误差仅0.02米,实现了延长预见期与提高精准度的有效统一。

精准研判的底气从何而来?答

案就藏在雨水情监测预报“三道防线”的深度融合之中——雷达捕捉“空中雨”,地面站网感知“落地雨”,水文站实测“河中水”,三类数据实时融合、互为校验,并实时汇入全省水情云会商平台,再结合流域产汇流规律与水库调度参数综合演算,实现洪峰水位、涨幅、过境时间的全过程精细化预判。

凭借分毫必较的精密测算,湖南水文人把“算水”职责落到江河两岸,以专业坚守诠释“人民至上、生命至上”的初心使命。

体系“护航”,防线根基稳如磐

超前预警、精准演算的背后,是一套天地协同、上下联动的完整水文测报体系。

硬件上,1.89万处雨量、水文、水位站点与雷达组网,ADCP 流速仪、

雷达波在线测流设备、无人机、手持雷达枪配齐配强,初步构建起“天空地水工”一体化监测感知体系。汛期累计309人次应急监测队员奔赴一线,34场洪峰全部完成现场实测,人工测报与智能设备双向校验,保障数据可靠。

机制上,全省实行24小时领导带班、全员在岗值守,每月开展一次水情趋势分析,每天两次对未来3-7天水情进行预测,实时监测水情并滚动开展预警预报。长沙水文开发预警信息智能推送系统,实现“触发预警—生成信息—一键发布”的智能靶向预警流程,风险信息直达乡镇、堤防、景区一线责任人,打通预警落地“最后一公里”。汛后同步开展洪水实地调查,怀化水文运用RTK、ADCP 复核洪痕,还原洪水演进过程,复盘优化预报模型,持续补齐测报短板。

洪峰过境,数据为凭;江河安澜,使命在肩。湖南水文将继续深化“三道防线”建设应用,以“天空地”一体化监测网络为支撑,以精准数据为笔,以责任担当为墨,在三湘大地上书写守护江河安澜、百姓平安的时代答卷。

串“珠”成“链”“淌”金“流”银

7月9日,驱车泸溪X004线,平整沥青路蜿蜒向前,快车道与旅游大巴来来往往。这条2018年通车的二级路,串起产业、联结文旅、激活治理。如今已是浦市片区乡村振兴的“黄金纽带”。

路通了,产业“活”了。公路起点的五果溜村,依托便捷交通深耕“三水”产业。500亩荸荠田翠绿铺展,亩均收益稳定在1万元,“五果溜荸荠”获国家绿色食品认证,从昔日“论堆卖”的“土疙瘩”变成如今超市里的“抢手货”。一路向南,青草村早稻拔节孕穗,浦溪村千亩莲池粉荷绽放,沿线17家省市级龙头企业 and 示范合作社串珠成链,现代农业生机勃勃。

路畅了,游客“涌”了。公路将浦市古镇的万寿宫、李家书院等明清古建筑,与下湾遗址、红二军团激战遗址和红军烈士墓、万荷园等节点连为一体。依托“古镇+田园”线路,沿线民宿、采摘园、农家乐如雨春笋,年接待游客超300万人次。智慧文旅接入省级平台,“一机在手、畅游全程”,绿水青山正加速变成金山银山。

路好了,管护“精”了。泸溪在X004线创新推行“路长制+网格化”管护,路段划分为7个网格,每段明确路长与管护员,每日巡查、常态保洁。沿线开发23个养护公益性岗位,吸纳低收入群众参与,人均年增收1.2万元。通车以来无重大安全事故。(徐晓莲)