

打造“轨道上的长江中游城市群”

长江中游城市群将构建1小时内部交通圈和2小时互达经济圈

湖南日报·新湖南客户端武汉5月23日电(记者 邓晶璜)记者从今天在武汉召开的长江中游三省常务副省长联席会获悉,湘鄂赣三省将共同争取国家支持开展长江中游地区轨道交通体系规划研究,协调三省间高铁(城际)、高速公路、水运航线跨省布局,加快构建武汉城市圈、长株潭都市圈、大南昌都市圈1小时内部交通圈和2小时互达经济圈。

据介绍,随着我国经济发展的空间结构发生深刻变化,中心城市和城市群正成为承载发展要素的主要空间形式。长江中游三省将抢抓国家重大机遇,合力推进一批铁路重大项目,打造“轨道上的长江中游城市群”。

三省将力争将常德至岳阳至南昌铁路、荆州至岳阳至南昌铁路、长沙至九江铁路纳入国家规划;争取将襄阳至常德铁路纳入国家规划并尽早启动建设;争取将安康至恩施至张家界铁路调整按高铁标准纳入国家规划;争取将武汉至贵阳铁路、仙桃至益阳铁路纳入国家规划;争取长赣、长九、兴永郴赣等铁路尽早启动建设。

按计划,湘鄂两省将共同推动开辟“唐白河—汉江—江汉运河—长江—松西河—松虎河—湘江—湘桂运河—西江”的汉湘桂水运通道,构建长达1811公里的国家南北高等级航运大通道。

湘鄂赣三省将推进G4京港澳高速武汉至宜昌(湘粤界)段扩容工程、G60沪昆高速昌佛至醴陵段扩容工程同步开工、同步建成。

深度挖掘长江流域文化

湘鄂赣共塑长江国际文旅品牌

湖南日报·新湖南客户端武汉5月23日电(记者 邓晶璜)湘鄂赣三省山相依、水相连,文化旅游资源丰富。今天在武汉召开的长江中游三省常务副省长联席会透露,三省将共同塑造长江国际文旅品牌,将长江国际黄金旅游带打造成为世界级旅游体验线路。

据介绍,长江中游三省将在资源整合、品牌塑造、产品打造、客源互送、市场营销、人才培养等方面开展密切合作,深度挖掘长江流域文化,全面塑造长江国际文旅品牌。

三省将推出跨省精品旅游线路,打造武汉、长沙、南昌“周末游”产品。重点打造以武陵山、幕阜山为代表的生态旅游示范区,推进区域整体效益最大化和文化旅游产业繁荣发展。

三省将整合优质景区(景点)资源,推动发行三省旅游一卡通,建立三省旅游“客源互送”联席奖励机制,统一研究制定相互包机、包车、包船等大型旅游团队活动具体的补贴政策,促进三省游客互送、客源互动。

三省将广泛传播以楚菜、湘菜、赣菜为代表的

饮食文化,大力弘扬湘鄂赣红色旅游文化,充分利用三地影视文化资源,依托传统媒体和以数字和网络技术为支撑的新媒体广泛宣传推广特色文化,共同打造三省特色文化。



中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA
湖南省分行

一批世界500强和央企项目 落户湘江新区

涵盖智能制造、总部经济、文旅产业、片区开发等多个领域

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(记者 王晗 通讯员 刘武)5月22日,湖南湘江新区重大产业项目在北京签约,中车环境第二总部、京东方数科总部、中青旅资文旅产业项目、居然之家湖南区域总部及新零售城市综合体等一批世界500强和央企项目落户该区。

此次签约的项目涵盖智能制造、总部经济、文旅产业和片区开发等多个领域。其中,中车环境第二总部项目由世界500强企业中国中车旗下的中车环境科技有限公司投资建设,将推动智慧环境研究院、节能环保运营平台及节能环保基金的组建,带动中车环境上下游产业链企业集聚,为湘江新区智能制造产业再添新动力。

京东方数科总部项目由中国500强企业京东方科技集团子公司京东方数科投资建设,拟在湘江新区设立集营销、研发及运营于一体的全国唯一总部基地,以数字产业金融一体化服务平台为载体,为企业提供产业数字化平台服务。

湘江新区以产业链思维为牵引,智能制造、工程机械、新材料、电子信息、有色金属精深加工、移动互联网等产业蓬勃发展,智能网联汽车产业实现“五个全国第一”,全国智能汽车产投潜力榜列第三,成为全国极具创新活力的产业高地。目前,该区正围绕打造现代品质城市新标杆的目标,加快构建“五区五小镇”的城市发展格局,打造产城融合新典范、智慧城市新样板、品质城市新标杆。

湖南文化产品出口增长明显

长沙海关专门制作知识产权海关保护备案指南

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(通讯员 唐康 记者 黄婷婷)长沙海关今日发布数据称,湖南文化产品出口增长明显。1至4月,湖南省文化产品出口99.1亿元,同比增长42.9%。

“我们研发并生产出‘中草药’‘烟花爆竹’等中华传统文化系列IP手办,在港澳台、欧美、日韩等地都很畅销。”湖南江辉文化科技有限公司负责人说。

18日,长沙海关所属怀化海关关员在企业帮其现场办理知识产权海关保护备案。

据介绍,为促进我省文化产品出口,长沙海关精准制作知识产权海关保护备案指南,安排专人赴企业全程指导,办理原产地备案,鼓励湖南文化产品出口区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)伙伴国,用好用足海关优惠政策。

全省14个市州城区浅层地热年可利用量折合标煤1.49亿吨

我省成立服务机构促推地热资源开发

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(记者 王文)5月21日,湖南省钢结构绿色建筑行业协会地热智慧能源专业委员会成立,成为湖南省地热智慧能源(包括地热能、太阳能、空气能、风能、生物质能等清洁能源)领域首个行业服务平台。

《湖南省“十三五”浅层地热开发利用规划》数据显示,仅全省14个地级市城区,浅层地热年可利用量折合标煤高达1.49亿吨,能满足29亿平方米建筑供暖和制冷需求,但目前我省利用浅层地热供暖制冷面积不到3000万平方米,仍有大量的浅层地热资源未得到开发利用。

2020年9月,湖南省住建厅等单位联合下发通知,要求大力推进浅层地热建筑规模化应用试点,明确2020年-2023年,全省每年确定4至5个试点地区,以试点带动全面发展,在全省大力推进浅层地热建筑规模化应用试点,打造清洁低碳、安全高效的现代能源体系,开辟一条速度快、成本低、效益高的碳中和之路。望城区滨水新城(含望城区行政中心)、马栏山视频文创园等5个项目,列为2020年浅层地热建筑规模化应用试点项目。

2020年9月,湖南省住建厅等单位联合下发通知,要求大力推进浅层地热建筑规模化应用试点,明确2020年-2023年,全省每年确定4至5个试点地区,以试点带动全面发展,在全省大力推进浅层地热建筑规模化应用试点,打造清洁低碳、安全高效的现代能源体系,开辟一条速度快、成本低、效益高的碳中和之路。望城区滨水新城(含望城区行政中心)、马栏山视频文创园等5个项目,列为2020年浅层地热建筑规模化应用试点项目。

着力培养詹天佑式的高铁时代新人

湖南高铁职院70年培养人才逾10万

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(记者 陈鸿飞 通讯员 朱卫彬 邓娟)今天,被誉为我国铁路系统“黄埔军校”的湖南高速铁路职业技术学院迎来建校70周年。在庆祝大会上,学院与非洲几内亚联合办学、北斗+轨道交通、智慧巡检与可视化运维重点实验室实训基地、中高职衔接人才培养合作等8个项目签约。

据该学院党委书记吴伟生介绍,1951年,学院前身铁道部衡阳铁路工程学校由铁道部创办,首任校长是原铁道部部长、铁道兵副司令郭维城将军。2011年5月,学院和25家高铁、铁路企业签约共建,成立南方高铁技术人才培养基地,并更名为湖南高速铁路职业技术学院。这是全国第一所以

“高铁”命名、中南地区唯一以铁路工程建设为主体专业的高职院校。据了解,70年来,学院为国家铁路建设和区域经济发展培养高素质技术技能人才逾10万人。

目前,湖南高铁职院设有5院1部25个专业、4个校企合作学院,形成全面覆盖高铁、轨道交通和区域经济建设的专业格局和办学规模。近年来,该学院以创新发展、特色凝聚优势,改革释放活力,持续提升办学水平和人才培养质量,推动“双高”职院和“全国文明校园”创建,开启建设“行业领先、特色鲜明、国内一流、世界知名”本科层次高等职业院校新征程,着力培养詹天佑式的高铁时代新人。今年,该院加入教育部示范性职教联盟。

把优质健康诊疗服务送到基层

中国农工民主党北大委员会医疗专家团队在宁远开展社会服务

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(记者 严万达 通讯员 欧阳友忠)不用远走,也能享受全国顶尖专家带来的优质诊疗服务。5月22日,由农工党北京大学委员会主委、北京大学口腔医院副院长邓旭亮带队,北京大学附属医院15名医疗专家来到宁远县人民医院,开展健康诊疗社会服务活动。

这是中国农工民主党北大委员会与中国农工民主党永州市委员会,结合“党史学习教育,为群众办实事”,把优质医疗

资源送到基层开展的一次活动。

5月22日,张澜波教授指导为一名69岁的胃癌患者实施胃全切联合胰体、胰尾、脾、左肝外叶切除术,手术很成功。患者和家人感激地说:“没想到不用外出就医,在县级医院也能享受到全国知名专家的诊疗服务,解决我们的痛苦,真是太感谢专家了。”

当天,医学专家团队共为250名患者看病,实施手术7台次,开展讲座15场,培训医护人员600余名,参与群众2000余名。

南山国家公园发现新物种直颚突蛉蛾

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(记者 郑丹枚 通讯员 阳望春)今天,南山国家公园管理局发布消息称,在辖区发现全球新物种直颚突蛉蛾。至此,世界蛉蛾科蛉蛾属的记录物种由7种升至8种。

据了解,蛉蛾科是鳞翅目昆虫中的稀有类群,其学名中文名为我国已故昆虫学家杨集昆教授所取,全世界仅记录4属13种,间断分布于南美洲和亚洲东南部。

去年4月上旬,湖南农业大学教授黄国华带领科考团队在南山国家公园金童山自然保护区金紫山林场双江口工区设置长期监测点,进行系统考察,取得重要

进展。去年6月27日4时30分左右,黄国华双江口工区灯诱监测点发现一只特殊的昆虫小精灵,经鉴定属于蛉蛾科未记录种,系列研究后将其命名为“直颚突蛉蛾”,这是该科昆虫在湘西南地区的首次发现。今年5月14日,这一发现成果在国际动物分类学权威期刊《Zootaxa》发表,获得国际认可。

“此次发现的直颚突蛉蛾,极具研究价值和保护意义,再一次证明南山国家公园内丰富的生物多样性和良好的野生动植物栖息环境。”南山国家公园管理局生态保护处处长刘志勇说。

沧水铺5G小镇:将梦想照进现实



位于长张高速沿线的益阳市赫山区沧水铺镇,2019年开始5G小镇建设。 通讯员 摄

介绍,给全镇电动车安装“出行卫士”,每合车的行车轨迹都记录在平台,从此电动车很少被盗。同时将视频系统并入公安部门的“雪亮工程”,实时比对公安部门大数据,第一时间智能识别可疑对象,安全隐患极大降低。

离开云峰社区,10分钟车程即到赫山区现代农业示范园。记者看到,散光玻璃制成的大棚里,装备了不少仪器,工作人员介绍,智慧农业就是依靠这些高精度湿度传感器和智能气象站设备,远程采集气象信息,从而智能决策灌溉用水量、用肥量等,提高水肥利用率。

正值中午,示范园的停车场,停了数十台各地牌照的车辆。从广州来的李瀚正带着父母准备入园参观,品尝智慧农业出产的蔬菜。李瀚说,他们本是沧水铺人,一家在外定居多年,前不久看到碧云峰景区、农业嘉年华的3D实景图,一时思乡心切,抽空回来看看。

“这是智慧旅游带来的效果。”王瑜说,通过该场景应用,来沧水铺的游客逐年提升,虽然镇里各景区不收门票,但带动了农家乐等服务项目,附近村民收入随之上升。

从农业示范园出来,记者又去了镇中心卫生院、花亭子学校等处。在卫生院,智慧医疗应用,能让该院的病患,远程实时接受上级医院专家的诊断;在学校,智慧教育应用,能让镇、村4个不同学校学生,通过高清屏幕同上一堂课。

回镇政府的路上,一辆环卫车从街中缓缓驶过。“5G技术在我镇的环卫工作上还没有体现。”王瑜说,他梦想着有一天镇里的环卫车能搭载5G技术,实现无人驾驶,自动发现垃圾,自动清扫。但现在各项条件还不具备,镇里接下来要加快落地各项5G技术,将梦想点照进现实。

王瑜介绍,沧水铺拥有一个视频调度中心、5座5G基站,两年来累计投入1560万元,初步构建起智慧安防、智慧农业、智慧旅游、智慧医疗、智慧教育等10大演示、应用板块。

“我们只是初具5G小镇雏形,目前智慧安防应用相对广泛。”王瑜带着记者来到附近的云峰社区。社区主任唐跃军正在办公室里查看视频监控。“视频高清、不延时,多角度,看视频就相当于到现场。”唐跃军说。

云峰社区共3.5平方公里,有一些无物业小区、集贸市场,以前车辆乱停、垃圾乱倒、盗窃频发,花大力气整治成效甚微。构建智慧安防后情况大为改观。在社区关键路口、小区死角、市场门店前,安装400个摄像头,搭载5G技术,一旦出现车辆乱停、垃圾乱倒等,系统便自动抓拍,上传至大数据平台,并通过平台将信息发送至管理员手机,实时给予纠正。

“智慧安防的应用场景还在不断丰富。”王瑜介

绍,给全镇电动车安装“出行卫士”,每合车的行车轨迹都记录在平台,从此电动车很少被盗。同时将视频系统并入公安部门的“雪亮工程”,实时比对公安部门大数据,第一时间智能识别可疑对象,安全隐患极大降低。

离开云峰社区,10分钟车程即到赫山区现代农业示范园。记者看到,散光玻璃制成的大棚里,装备了不少仪器,工作人员介绍,智慧农业就是依靠这些高精度湿度传感器和智能气象站设备,远程采集气象信息,从而智能决策灌溉用水量、用肥量等,提高水肥利用率。

正值中午,示范园的停车场,停了数十台各地牌照的车辆。从广州来的李瀚正带着父母准备入园参观,品尝智慧农业出产的蔬菜。李瀚说,他们本是沧水铺人,一家在外定居多年,前不久看到碧云峰景区、农业嘉年华的3D实景图,一时思乡心切,抽空回来看看。

“这是智慧旅游带来的效果。”王瑜说,通过该场景应用,来沧水铺的游客逐年提升,虽然镇里各景区不收门票,但带动了农家乐等服务项目,附近村民收入随之上升。

从农业示范园出来,记者又去了镇中心卫生院、花亭子学校等处。在卫生院,智慧医疗应用,能让该院的病患,远程实时接受上级医院专家的诊断;在学校,智慧教育应用,能让镇、村4个不同学校学生,通过高清屏幕同上一堂课。

回镇政府的路上,一辆环卫车从街中缓缓驶过。“5G技术在我镇的环卫工作上还没有体现。”王瑜说,他梦想着有一天镇里的环卫车能搭载5G技术,实现无人驾驶,自动发现垃圾,自动清扫。但现在各项条件还不具备,镇里接下来要加快落地各项5G技术,将梦想点照进现实。

为方便群众接种新冠疫苗,汉寿县将全民健身中心改建为方舱接种点——

汉寿疫苗接种,安心更暖心

湖南日报·新湖南客户端记者 李杰

“之前在医院接种疫苗,排队等候时间长,现在有了方舱接种点,方便又省时。”5月21日,汉寿县辰阳街道杨旗咀社区居民张君坐着轮椅,来到新冠疫苗方舱接种点注射第二针疫苗。

在入口处,接受体温检测、展示健康码后,张君在社区干部的陪同下下来到预检处,登记、领药,在1号接种处,护士袁颖核对身份无误后,一边准备接种,一边耐心地提醒她,接种后多休息、多饮水。大约1分钟,疫苗接种完成,袁颖让张君在留观处休息30分钟。

“1分钟接种1个人,还是忙不赢。”汉寿方舱接种点开放以来,每天早上8时不到,入口处就排起了长龙。袁颖告诉记者,预防接种处设有12个小组,除午餐轮休半小时外,一直忙到晚上8至9时,才能下班。

“以前在县人民医院接种疫苗,需提前两三个小时排队,每天仅接种1400人。”汉寿县卫健局副局长黄静介绍,该县需在6月底前完成约30万人的疫苗接种任务。4月中旬,汉寿决定将全民健身中心改建为新冠疫苗方舱接种点,同时选拔40名医护人员集训。4月29日,方舱接种点正式运营。

记者在汉寿全民健身中心看到,改建后的方舱接种点约400平方米,开放时间为8时至17

时30分,设有候诊室、健康询问区(登记区/知情告知区)、接种区、留观区、疑似预防接种异常反应处置区、冷链区。接种群众从入口处开始,一路有疫苗接种指示牌和工作人员指引。

“方舱接种点运营,像一声集结号。”汉寿县成立方舱接种点领导小组,向县城全体居民发出号召。在接种处,辰阳街道城南社区居民周芳告诉记者,连日来,社区干部每天通过广播号召接种疫苗,还挨家挨户通知,她和家人全部完成疫苗接种。

“务必确保‘应接必接’。”该县沧浪街道八角楼社区妇女主任李妮告诉记者,除了利用“村村响”广播外,社区还利用微信群发布接种通知。该社区有9个居民小区,9名社区干部包组到户动员宣传。目前,该社区90%居民接种疫苗,本月底可实现疫苗接种全覆盖。

“方舱接种点,最大限度、最快速度、最大幅度满足了群众接种疫苗需求。”黄静介绍,方舱接种点共有76名医护人员,设置12条流水线作业,单日接种峰值可达5000剂次以上。截至20日,方舱接种点已完成36386人接种。

13时许,排队接种疫苗的群众依旧排起长队。护士李颖一刻也没有停下,她说,在方舱接种点工作很累,但很有成就感。“每接种一针,都能收到一声‘谢谢’。不少人问我有没有吃饭,累不累,嘱咐我注意身体。”李颖说,听到这些问候,十分感动。

退了! 洪峰已顺利通过湘江干流

湖南日报·新湖南客户端5月23日讯(记者 肖秀芬 通讯员 王琳)雨水“超长待机”,不少市民担心,是否将提前迎来大洪水。省水利厅最新消息,截至23日8时12分,湘江干流控制站湘潭水文站水位37.99米,退出警戒水位(38米),标志着湘江干流全线退警。18日以来的此轮暴雨洪水过程,超警站点共计22个,湘潭水文站超警时间持续35小时05分。

连日来,水利部门积极应对暴雨洪水过程。21日下午召开全省水利防汛工作视频会议,当天22时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。加强监测预警、优化水利工程调度、严格巡查值守等措施全力防御暴雨洪水。

据气象部门预报,5月26日至27日,湘中及偏北又有一次强降雨过程。下一步,全省各级水利部门将把流域性洪水、中小河流洪水防范、水库(电站)防守、山洪灾害防御等作为防汛工作重点,突出抓好责任落实、会商研判、监测预报预警、优化工程调度、强化技术支持,加强隐患排查整改,全力确保人民群众生命安全和水利工程度汛安全。

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