

全国县域旅游发展潜力百强榜出炉 醴陵排名上升至第48位

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/许菁) 近日,第六届全国县域旅游研究成果《全国县域旅游发展潜力研究报告(2024)》发布,“2024年全国县域旅游发展潜力百强县”名单同步出炉,醴陵市位列第48位。

这是醴陵市连续两年上榜该榜单,较去年前进了13位。

据了解,该榜单设置了旅游资源潜力、旅游市场潜力、旅游开发效益、社会经济支撑条件4个方面、20个指标进行综合评价。

作为千年古邑,花炮瓷都,醴陵拥有集红色旅游、生态旅游、工业旅游于一体的旅游集群,如中国陶瓷谷、一江两岸等旅游地标,李立三故居、耿传公祠等红色景点,状元洲、官庄平湖等自然风光,渌江书院、渌江古桥等人文古迹,发展文旅产业潜力巨大。

“醴陵有三宝,陶瓷、烟花和小炒。”著名节目主持人汪涵在节目中的一句话,让“醴陵三宝”广为人知。近年来,该市通过策划和组织瓷博会、花博会、炒粉等一系列文旅节庆,助推“醴陵陶瓷”“醴陵烟花”“醴陵炒粉”等城市IP接连出圈,在拉动文旅消费的基础上进一步推动了县域旅游发展。

社保宣传面对面



“如何办理社保转移”“现在买养老保险,以后能领多少养老金”……连日来,茶陵县人社局工作人员深入辖区企业、村(社区),开展社保政策宣传活动,扩大社保政策知晓率和覆盖面。工作人员重点围绕企业职工参保登记、转移接续、养老待遇、工伤待遇等方面社保政策、业务办理流程,进行了“面对面”解读政策,“点对点”答疑解惑,让更多群众更好地享受到国家政策红利和社会发展成果。

株洲日报全媒体记者/刘毅 通讯员/谭旭妍 摄

渌口区:情系达岚 助力振兴



株洲日报全媒体记者/邹伯敏

6月25日,位于湘西自治州泸溪县达岚镇达岚坪社区的农旅研学基地,5月上旬移栽的玉米苗已蹿至一人高,一垄垄青绿整齐挺立,看着甚是喜人。社区干部李少华举着手机蹲在地里,正和渌口区渌口镇渌口村党总支书记、村委会主任唐建平微信视频,“杆子上有多个玉米穗的,只保留长得最好的一个,还有,再过两天就可以施叶面肥了。”面对咨询,唐建平耐心解答。

去年8月,我市参照省里对口帮扶的模式,派出11个单位“一对一”帮扶泸溪县的11个乡镇,其中渌口区对口达岚镇,并派出一名干部挂职。近一年来,渌口区扛牢政治责任,在巩固脱贫攻坚成果、引入新发展理念、促进干部人才交流等方面发力,助力达岚镇推进乡村振兴,两地建起深厚情谊。

文旅产业增添“渌口味”

达岚镇位于泸溪县南部,这里山多、田地分散,是典型的以农业为主的乡镇。尽管这里生态环境极佳,且拥有中国传统古村落、3A级景区“岩门古堡”,却一直人气欠佳。

“湘西州古城古镇太多了,论名气和美食丰富程度,达岚比不过隔壁浦市古镇。”当地人感慨。

怎样放大达岚特色,实现差异化发展?去年9月的一次渌口之旅,给达岚镇干部带去灵感。在朱亭镇果小镇考察时,他们发现,这里依托水果种植、加



▲达岚镇干部在渌口区“红美人”柑橘种植基地考察交流。



▲达岚镇农旅研学基地里,熊军(左二)查看玉米苗长势。受访者供图

工基地,打造了蜜蜂部落、古法熬糖、一米菜园、疯狂泥鳅等十余项看点,能参与的体验课程,一次性可接待上千人,被授牌湖南省中小学劳动教育实践基地。

打造研学基地,达岚镇也恰逢其时。渌口参与援建的新时代文明实践基地,整合了达岚的常永烈士墓、岩门古堡寨仁孝桥和家家家训墙等红色文化,是一个主要面向青少年的爱国主义教育阵地。在渌口区的支持下,该镇按照“一基地三区”的思路,引入甜玉米、红高粱、油菜,建成面积达350亩的种植园区,着力打造集红色教育、采摘、观光于一体的研学基地。

“研学基地即将投入使用,目前已接到开展活动的订单。”达岚镇党委书记向海兰介绍,未来,依托基地达岚坪社区预计可增加社区集体收入30万元/年,带动周边100余村民就近务工增收。

展现渌口干部好作风

在乡镇有6年工作经验的渌口干部熊军,去年成为我市派驻泸溪县乡村振兴对口帮扶工作队的一员,到达岚镇挂职党委副书记。

“这里比我预想的要好,环境优美,基础设施很新,干部、群众都很淳朴实在。”熊军笑言,唯一让他花了较长时间适应的就是泸溪本地话,因为有的群众完全不会说普通话。

办法总比困难多,他常常拉着家在

本地的干部一起走村串户,一边借助“翻译”了解各村情况,一边“磨耳朵”学习本地话。在和村民打交道的过程中他发现,达岚镇一直有种玉米的传统,但村民大多把玉米做饲料,产生的效益并不高。

而近几年,渌口镇采取“党支部+村集体合作社+企业(技术支持)+农户”的模式,在松西子、花园、均坝等8个村种植鲜食甜玉米上千亩,不仅盘活了闲置土地,还成功打造“松西子”品牌,有效带动了村集体和村民增收。熊军把这一情况向镇里做了介绍。

今年4月,达岚镇组织镇村干部来渌口镇考察,经过3天实地交流,达岚镇决定引入松西子甜玉米。渌口镇不仅无偿提供种子,还全程提供技术指导,很快,松西子甜玉米在达岚安家,预计今年亩产鲜棒可达1000公斤,每亩产值达6000元。

熊军之前任渌口区古岳峰镇党委委员、组织委员,熟悉党建工作。来到达岚镇挂职,他指导各村(社区)调优配强党建专干队伍,加强业务培训,各村党建各项工作进一步规范,实现常规动作不走样,自选动作有创新。

“今年是株洲对口帮扶泸溪县30周年,也是渌口区对口帮扶达岚镇第一年,愿渌口达岚两地以干部交流为纽带,以产业联动为平台,进一步加强合作,促进优势互补,实现共赢发展。”渌口区委书记李晓明寄语。

炎陵 下好防汛防灾“先手棋”

株洲日报讯(全媒体记者/黎世伟 通讯员/吴婷 廖夏瑜) 组建防汛抢险队、开展敲门行动、补充防汛抢险物资……连日来,炎陵县各级各部门闻“令”而动,全力下好防汛“先手棋”,筑牢防汛防灾“安全堤”,以确保人民群众生命财产安全。

6月25日,炎陵县委书记尹朝晖主持召开全县防汛抗旱专题调度会议,炎陵县防汛抗旱指挥部进入战时状态,发布2024年防汛命令(第1号)。县防汛抗旱指挥部抽调相关部门专业技术人员组建防汛专班,联合办公。组建一支防汛抢险队伍,确保“召之即来、来之能战”。全面落实24小时防汛值班制和领导带班制,各乡镇组织“三个责任人”每天对重点户、地质灾害点、山塘、水库、河堤等重点部位,开展敲门行动,对切坡建房户、土坯房等重点住户,上门提醒汛期安全事项,遇上紧急情况迅速组织转移避险。

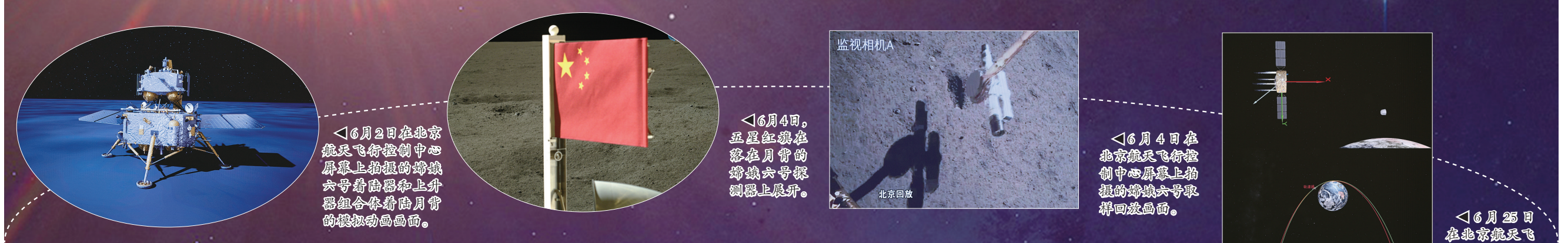
该县还投资20余万元,对防汛抢险物资进行补充,为3座病险水库配备挖机、彩条布、砂石等。

洪水退 清淤忙



6月26日,醴陵市来龙门街道文庙社区,该市茨城水务发展有限公司在职党员和社区干部、志愿者们一起,开展洪水退后清淤活动。大家手拿铁铲、竹扫帚,一字排开合力清淤泥,还群众洁净道路。
株洲日报全媒体记者/刘毅 通讯员/巫意 摄

时事·聚焦



◀6月2日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号着陆器和上升器组合体着陆月背的模拟动画画面。

◀6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。

◀6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号返回器与轨道器分离后的动画模拟画面。

◀6月25日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号返回器与轨道器分离后的动画模拟画面。

亮相!嫦娥六号标志性成果令人惊喜

刚刚结束了53天月背之旅的嫦娥六号返回器,已运抵北京并“开箱寻宝”。嫦娥六号任务有哪些创新之处?探测器在月背收获如何?国际载荷带回了哪些“纪念品”?国家航天局等单位在6月27日举行的国新办新闻发布会上给出答案。

创新: 实现“三大技术突破”和“一项世界第一”

国家航天局副局长卞志刚介绍,嫦娥六号任务是中国航天史上迄今为止技术水平最高的月球探测任务,实现了“三大技术突破”和“一项世界第一”,即突破了月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术、月背起飞上升技术,实现了世界首次月球背面自动采样返回。

月球背面无法直接与地球通信,在月球背面采样和着陆必须依靠中继星。嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来介绍,这对深空通信技术是一个重要的验证和提升。

此外,月球背面采样返回还面临地形复杂等挑战,加大了任务实施的难度和风险。中国航天科技集团有限公司副总经理林益

明说,考虑到月背的光照、测控条件等多种约束,设计了逆行的轨道飞行方案,做到了整个系统设计最优、最高效。

“我们把探测器、火箭的‘身体健康’放在第一位。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说,“在嫦娥六号执行任务前,我们把上天产品和地面产品的质量 and 可靠性进行深入梳理,使整个系统能够更健全、更健康、更可靠。”

人们关心,嫦娥六号带回多少月壤?胡浩透露,嫦娥六号样品容器可容纳2公斤左右月球样品。月背采集到的月壤状态和月球正面月壤细腻、松散的状态“似乎不太一样”。

据了解,取回的月壤重量很快将对外公布。

探秘: 传回科学数据“大礼包”

此次一同“搭车”月背旅行的,还有来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷。

5月8日,在嫦娥六号探测器实施近月制动后,巴基斯坦立方星成功分离,拍摄并成功回传了月球影像图;5月10日,中国国家航天局向巴方交接了立方星数据。

其他3个国际载荷,则在嫦娥六号着陆月球后顺利开展工作。

其中,意大利激光角反射器状态正常,法国气象探测仪在月面工作时间达32小时,欧空局月表负离子分析仪在月面工作3小时50分钟。

“这几台国际载荷工作都非常出色。”国家航天局国际合作司负责人刘云峰说。

后续: 我家大门常打开,开放怀抱等你

刘云峰介绍,国家航天局先后制定了月球样品管理办法和月球样品及科学数据的国际合作实施细则,详细公布了月球样品研究的申请流程和开展月球样品国际合作的具体信息。“中方欢迎各国科研人员按照有关流程提出申请,共享惠益。”

此外,嫦娥七号任务已经遴选了6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

在国际月球科研站项目中,国家航天局已经与10多个国家、国际组织签署了合作协议,将与合作伙伴一起就未来项目的任务、设计、联合实施和科学数据共享等开展多种形式的合作。

深空浩瀚无垠,人类求索无限。卞志刚说,后续嫦娥七号、八号、行星探测工程天问二号、三号等任务正在按计划推进,我们期待与更多国际同行携手,深入开展多种形式的航天国际交流合作。

相关新闻

我国计划2025年前后发射天问二号

2030年前后发射天问三号和天问四号

国新办6月27日举行新闻发布会,介绍探月工程嫦娥六号任务有关情况。国家航天局副局长卞志刚在会上表示,未来一段时间,中国深空探测主要在两个方面,月球探测、行星探测。

在月球探测方面,嫦娥六号任务顺利完成之后,后面会有嫦娥七号、嫦娥八号、嫦娥九号的任务主要是对月球南极部分的资源做勘察,嫦娥八号是对月球资源原位利用开展技术验证。

在行星探测方面,国家批准了行星探测任务有四次,在10-15年内完成。其中,天问一号已经于2021年圆满成功,天问一号的成功也标志着中国深空探测已经走向了月球以远的领域。未来围绕太

阳系的起源和演化、小天体和太阳活动对地球的影响,以及地外生命信息的探测等科学目标,还将开展小行星探测、火星采样返回以及行星系探测任务。

卞志刚透露,天问二号已经准备在2025年前后实施,主要目标是进行伴飞并取返回。天问三号主要是对火星南极部分的资源做勘察,嫦娥八号是对月球资源原位利用开展技术验证。

天问四号实现木星系探测,也是在2030年前后实施。天问三号和四号的任务现在都在加紧关键技术攻关,细化论证实施方案。