

“古水味道”亮相顺德 爱心帮扶助力乡村振兴



■活动现场。

新快报讯 记者朱清海报道 茶叶、腐竹、番薯、蜂蜜、云吞、切粉……近日,在佛山市顺德区华侨城欢乐海岸举办的“寻味顺德预制味来”全民乐GO节活动中,来自顺德区大良街道帮扶的肇庆市广宁县古水镇的特色农产品和地道美食,吸引了许多市民游客青睐。

日前,大良街道办事处负责人前往古水镇交流乡村振兴工作,了解乡村建设发展和群众生产生活等情况,并表示将一如既往立足“古水所需”,发挥“大良所能”,进一步巩固深化两地合作,促进优势互补,强化特色产业帮扶,夯实乡村振兴基础。

为推动农副产品“走出去”,让农民钱袋子“鼓起来”,驻古水镇帮扶工作队积极牵线搭桥,近日在组团成员单位广东顺铁有限公司主动邀请下,动员组织当地农产品企业带着“土特产”到顺德欢乐海岸参与元旦节活动,不断拓宽农

副产品销路、农户增收致富渠道。

“这个茶叶真好吃,有没有网上销售的”“老乡自己产出的农产品,吃得放心”“来多几袋番薯干”……活动现场,来自广宁县古水镇的特色农产品及美食令人目不暇接,其中,大多是农户自产或手工制作,因其绿色、健康、无污染,受到消费者的喜爱。摊位前人潮涌动,许多游客品尝后称赞不绝,纷纷拿出手机扫码下单。

驻镇工作队负责人表示,本次活动是认真落实佛山帮扶肇庆指挥部“我为群众办实事”活动的一次生动实践,是贯彻落实肇庆市2023年驻镇帮镇扶村“十百千万”专项活动的一次具体行动。

下一步,工作队将深入践行“我为群众办实事”活动,办好更多群众可感可及的实事,推动巩固拓展脱贫攻坚成果迈上新台阶、乡村全面振兴实现新突破,助力古水镇乡村振兴事业高质量发展。

汕头盐鸿镇邀请外出党员 为“百千万工程”献智

新快报讯 记者农艳芳报道 近日,汕头市澄海区盐鸿镇党委联合深圳对口帮扶汕头驻盐鸿镇工作队(下称“驻盐鸿镇工作队”)在镇乡村振兴人才驿站,举办“青年人才‘智囊团’助力盐鸿‘百千万’”外出党员返乡座谈会,20多名外出党员及返乡青年人才参加。

驻盐鸿镇工作队队员许栩为外出党员介绍了相关帮扶项目规划及建设情况,并与参会党员参观党群服务中心的各个功能分区、运营机制、运作模式及活动开展情况,观看盐鸿镇招商引资宣传片,共同感受盐鸿镇在各项产业发展、惠民利民项目打造等方面所取得的成效。

在座谈会上,外出党员表示,看到

家乡高质量转型、宜居环境及发展潜力,更有自豪感和归属感;同时,他们结合自己在外创业就业的经历和所见所闻,围绕家乡未来的发展方向、产业规划、生态环境、投资环境、文化民生等方面进行了交流,并提出建议。

盐鸿镇党委还为外出党员准备了学习“礼包”,希望各位外出党员能够持续充电铸魂补钙,在各行各业发挥党员先锋模范作用,为家乡高质量发展创造更多的价值和贡献。

盐鸿镇相关工作人员表示,接下来,他们将持续聚力为青年人才建功立业打造平台,激发在外优秀人才关心、支持、参与家乡建设热情,激励在外优秀人才回乡投资创业,助力家乡引才,助推全镇经济社会高质量发展。



◀驻盐鸿镇工作队为外出党员介绍相关帮扶项目规划及建设情况。



▶20多名外出党员及返乡青年人才参加了座谈会。

科学

『太空葬礼』 走向深空



美国航天局2022年7月12日公布的詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的宇宙图像。新华社发(美国航天局供图)

2020年7月30日,在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地,“毅力”号火星车搭乘的美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭发射升空,前往火星寻找可能存在过的生命迹象。新华社发(美国航天局供图)

据新华社电 美国塞利斯蒂斯悼念航天公司(以下简称“塞利斯蒂斯公司”)定于8日用火箭发射一个搭载约250名逝者骨灰或DNA样本的航天器,将这些物质送入距地球表面近3亿公里的深空。

据加拿大《温哥华太阳报》报道,发射将在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地进行。航天器名为“企业”号,与美国科幻剧《星际迷航》中的一艘太空飞船同名,搭载的一些骨灰或DNA样本属于《星际迷航》的几名剧组成员,其中包括编剧吉恩·罗登伯里和演员詹姆斯·杜汉。罗登伯里和杜汉先前已经有一部分骨灰被送入太空,但这次骨灰将被送入远得多的深空。

一名生前酷爱《星际迷航》的加拿大老奶奶的少量骨灰也将被送入深空。她名叫格洛里娅·诺兰,2011年过世,享年91岁。

诺兰的儿子罗德说,母亲参加过《星际迷航》主题聚会,还收藏了很多周边产品。家人因为老太太对这部剧的痴迷,在她去世后不久花费1.25万美元预订了这趟特殊的太空之旅。

塞利斯蒂斯公司1997年开始提供

将逝者少量骨灰或DNA样本送入太空的服务,至今已完成至少16次任务。这些物质被封装在最多能装14克骨灰的特制容器中,随航空器被发射到太空。

公司创始人兼首席执行官查尔斯·蔡弗说:“我们为热爱太空、科幻作品、高科技或寻求独特纪念方式的人提供纪念性太空之旅。”

塞利斯蒂斯公司先前的服务分为三种:将装有骨灰或DNA样本的容器送入太空后再带回地球,交给逝者亲人留念;将容器送入地球轨道;将容器送至月球轨道或月球表面。1月8日的发射则是首次把这项服务延伸到深空。

届时,由美国联合发射联盟公司制造的“火神半人马座”火箭将先把美国航天机器人技术公司开发的“游隼”月球着陆器送入使其在月球着陆的轨道,之后,火箭上部带着那些装有骨灰或DNA样本的容器向深空进发,直到进入环绕太阳的一个稳定轨道并留在那里。

蔡弗称,“企业”号的任务受商业太空发射法规约束,“获得美国联邦政府批准,符合国际法”。