

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村振兴

驻茂名市电白区马踏镇工作队:

党建引领 校银政融合 助力马踏高质量发展



■广财贸创新创业学院马踏镇黄羌村实践基地揭牌。

新快报讯 记者方轶 通讯员徐海铭 麦彤宇报道 6月26日,广东财贸职业学院(下称“广财贸”)党委书记袁本新、党委副书记张贤基一行到茂名市电白区马踏镇开展高质量党建引领乡村振兴帮扶工作。

广财贸、中国建设银行广州白云支行、东环支行、马踏镇党委政府、驻马踏镇工作队、村代表等约100人参加活动。

当天下午,广东财贸职业学院马克思主义学院马踏镇实践教学基地、创新创业学院马踏镇黄羌村实践基地举行揭牌仪式,广财贸艺术设计学院举办“毕业设计助力乡村振兴”艺术作品展。驻马踏镇工作队队长王和锋表示,帮扶单位广财贸充分发挥高校优势,通过毕业设计作品展鼓励大学生在乡村大地建功立业,让高校更好地服务村民、服务企业、服务乡村振兴。

此次帮扶工作内容丰富,广财贸马克思主义学院副教授康建军开展“高质量党建引领乡村振兴”专题讲座;广财贸在黄羌村北根小学开展“大中小学生同上一堂思政课”活动;广财贸党委直属党支部、机关党总支、

第二教学党总支和黄羌村委一同开展组织生活会;建行工作人员进村宣讲金融知识,帮助孩子从小树立正确的金融理念,向村民普及防范金融诈骗等知识。

在帮扶捐赠仪式上,广财贸和建行广州白云支行、东环支行向北根小学、土地水小学捐赠了一批学习用品,学校工会捐赠50套儿童书籍。

袁本新表示,广财贸近两年的帮扶工作取得了初步成效,黄羌村在2022年获评电白区首批乡村振兴先行示范村。接下来,广财贸将始终如一支持马踏镇党委政府、驻镇工作队做好乡村振兴工作,一是助力马踏镇党建引领乡村治理示范村和乡村振兴先行示范村建设,二是发挥高校人才优势,依托乡村振兴培训学院马踏镇分院、乡村“四点半课堂”、三产融合示范基地等平台助力马踏镇乡村振兴,三是汇聚多方力量,通过消费帮扶、“6·30”捐款等形式助力乡村振兴。

马踏镇党委书记赖武朝对广财贸、建行和工作队对马踏镇乡村振兴工作的大力支持表示感谢,希望大家共同努力,推动马踏镇乡村振兴高质量发展。



▲广财贸艺术设计学院为马踏镇设计了“马踏寻梅”IP形象。

云浮罗定市榃滨镇党建广场启用

新快报讯 记者方轶报道 6月28日,云浮罗定市榃滨镇举行党建广场落成仪式。党建广场的启用为榃滨镇普及红色文化、党建知识及党员学习和群众活动提供了一个爱国主义教育平台,在进一步满足群众文化需求的基础之上,更充分展示党建工作特色亮点。

榃滨镇党建公园是榃滨镇推进党建文化建设美丽圩镇建设的项目之一,今年3月动工,目标是打造一个开放型党建公园,将“党建引领发展”“以人民为中心”的理念贯穿项目建设始终,营造爱党、爱国、爱社会主义的浓厚氛围。



■6月28日,云浮罗定市榃滨镇党建广场正式启用。

榃滨镇党建公园以“不忘初心、牢记使命”为主题,党建广场沿着公园分别布置了党员宣誓台、中国精神、红色长廊、党建标识、初心使命、寄语长廊、红色诗篇、信念之窗、力量之泉、红色传承等党建内容,营造浓厚红色氛围,为广大党员举行党建活动提供场所,也为榃滨镇群众休闲、健身、娱乐增加了好去处。

榃滨镇将进一步发挥党建公园的阵地作用,增强党员教育实效,引导广大群众感受家国情怀,将爱党爱国的热情融入群众的日常生活中。

天下

“中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据

据新华社电 搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的有质量

物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系并合历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有

挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依

赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用“中国天眼”优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天文台台长常进院士说。

据介绍,中科院国家天文台将进一步加快纳赫兹引力波探测科研攻关,积累更长期的观测数据,助力打开利用纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口。

拜登睡觉要戴呼吸机 已连用数周

据新华社电 美国白宫28日证实,美国总统拜登已开始使用呼吸机治疗睡眠问题。正谋求连任的拜登的健康状况再次引发媒体关注。

证实患有睡眠呼吸中止症

拜登28日被拍到脸上有被宽带子勒过的痕迹,引发媒体关注和猜测。白宫随后表示,拜登正在使用持续正压呼吸机,以治疗睡眠呼吸中止症。

白宫发言人安德鲁·贝茨说,拜登使用了这种呼吸机,这对有这种病史的病人来说非常常见。相关报道援引相关人士的话说,拜登近几周一直在使用这种呼吸机来改善睡眠质量。

白宫表示,总统的健康状况是公开

透明的,但并未就拜登为何使用呼吸机的具体原因、以及此前如何治疗睡眠呼吸中止症等透露更多细节。

白宫医生凯文·奥康纳在一份2019年公布的报告指出,他为拜登检查过睡眠呼吸中止症的相关情况,但在接受鼻腔和鼻窦手术后,拜登的症状已明显改善。

睡眠呼吸中止症是一种常见疾病,其病症主要表现在睡眠期间呼吸短暂中断。研究表明,如果不加以治疗,它会引发健忘、疲劳和嗜睡,并最终导致心血管疾病。

六成民众质疑拜登健康状况

拜登4月25日正式宣布谋求连任。他如果胜选,2025年1月上任时已82岁。

按照英国广播公司的说法,不少批评人士认为拜登的年龄已不适合连任总统。近期有民调显示,大约六成民众在民调中质疑他的精力和健康状况能否正常履职。而拜登的对手,前总统特朗普虽然届时也已78岁,但多数民众在民调中认为他的精力和健康状况不妨碍履职。

另据美联社报道,拜登多次被人拍到不慎摔倒,包括在科罗拉多州出席美国空军学院毕业典礼期间摔倒在演讲台上,在登上“空军一号”总统专机舷梯时,以及在家乡特拉华州骑自行车准备下车时。拜登最近一次例行体检是在今年2月,当时白宫医生凯文·奥康纳说,拜登“仍然是健康、有活力的80岁男性”,“可以胜任总统工作”。



■拜登脸上压痕明显。

VCG 图