



历久弥新的“飞虎情谊”

——美国飞虎队后代到访安徽望江，追忆抗战峥嵘岁月

星报讯(记者 吴承江/文 马启兵/图) 9月10日下午,望江县漳湖镇回民村迎来了一群特殊的访客——美国飞虎队代表团,这支由美中航空遗产基金会成员及飞虎队老兵后人组成的团队,怀着对先辈的崇敬与追思,对中美两国人民友谊的传承与弘扬,不远万里,在回民村援华飞虎队轰炸机残骸陈列室里,细细探寻先辈们英勇抗战的峥嵘岁月。

史料记载,1941年,美国陈纳德将军组建“中国空军美国志愿援华航空队”(“飞虎队”)。在反法西斯战争中,飞虎队与中国军民共同抗击日本侵略者。据统计,飞虎队援华作战期间,2000多名美籍飞虎队队员在战斗中牺牲,200多名遇险队员被中国民众营救。

2023年9月12日,习近平主席复信美中航空遗产基金会主席杰夫·格林和飞虎队老兵,高度评价飞虎队援华抗战的历史功绩和两国人民结下的深厚友谊,希望飞虎队精神在两国人民之间一代一代传承下去。

回民村陈列室里的飞机残骸共有3块,分别为飞机起落架、发动机和机翼部分,是2013年10月16日,回民村马金兵等四位渔民在长江捕鱼时发现并打捞起的。经考证,残骸所属为飞虎队341轰炸机大队57号B25轰炸机。1943年12月30日,57号B25轰炸机在望江县回民村附近江面轰炸日军军舰须磨号时,中弹坠毁,四名美籍机组成员全部遇难。

时而驻足细心查看,时而与陪同人员交流,时而拍照留念,代表团成员在陈列室中详细了解残骸发掘、打捞及保护的经过,当听到马金兵介绍,打捞上岸的发动机内轴承如同新的一般、气缸部位还不断地向外漏着机油时,美中航空遗产基金会主席杰夫·格林直呼太不可思议了,并称赞马金兵道:“你做的事情很了不起。”

望江县相关部门负责人介绍,为更好地保护和展示见证中美人民联合抗日的珍贵文物,望江县支持回民村建设了援华飞虎队轰炸机残骸陈列室,并结合回民村特色乡村旅游免费开放展示,每年有10万余中小学生和各界人士前来瞻仰参观,见证中美人民联合抗日的真实历史。

“让八十多年前的战斗故事清晰展现在人们眼前,



美中航空遗产基金会主席格林在触摸飞虎队轰炸机残骸。

见证中美两国人民之间的友谊,很有意义。”杰夫·格林表示,来到父辈为之战斗和付出的地方,第一次看到并触摸当年的轰炸机残骸,将铭记终生。希望未来能与望江县有更多的交流与沟通,参与到回民村场馆更新建设中,并争取美国学校与当地学校结成友好关系,让先辈们的事迹成为搭建年轻一代深厚友谊的桥梁。

“希望能把更多的历史照片和文字资料提供给你们,以便更好地在陈列室展陈。”飞虎队老兵后人玛格丽



飞虎队后代、美中航空遗产基金会副主席克利福德·雷·朗二世紧紧握着马金兵的手,感谢他的发现与打捞。



飞虎队队员詹姆斯·米尔斯的女儿玛格丽特·金坎农在拍摄飞虎队轰炸机残骸。

特·金坎农动情地表示。

英雄的事迹,永远镌刻在历史的长河之中。八十余载风雨兼程,中美两国曾携手共进,共同书写了抗击法西斯的壮丽史诗——“飞虎故事”。这一篇章,不仅见证了世界反法西斯事业的辉煌,更承载了跨越时空、历久弥新的飞虎队精神。这股精神,如同璀璨的明珠,闪耀着永恒的光辉,成为我们世代相传、珍视无比的宝贵财富。

从三个皖南村庄的探索看——“弱资源村”的文化振兴该从何入手?

中央媒体看安徽

文化如何赋能乡村?一千个村有一千种答案。受地理历史、自然资源、经济基础等因素影响,每个村庄的文化基因与禀赋各有特色,能撬动的社会资源也不同,从而分流强资源村和弱资源村。

在皖南,文化资源强村灿若星斗,如享有世界文化遗产之誉的西递、宏村,或是被朱熹赞为“天下第一村”的呈坎,抑或是有“中国古祠堂建筑博物馆”之称的南屏等,这些村历史文化资源厚重,文化品牌吸引力强,保护、传承、挖掘文化资源都走在了前列。

同时,更多的是名不见经传的弱资源村,它们该从何处着手?在丰梧村、西溪南村、碧山村,一批

新乡人与当地村干部、村民一道,正在进行一场乡村文化资源发掘、整理、活化利用的探索,试图走出一条普通村子可以借鉴的文化赋能乡村路。

文化如何赋能乡村?皖南古村给我们的启示是:要通达“古今”,尊重村庄历史文化脉络与村民主体,尊重客观规律、乡村生态,不能偏离乡村搞建设、偏离村民谈发展;要辨明“虚实”,文化作为精神活动,并非虚无缥缈,应充分认识到保留乡村稀缺文化资源的重要性,因地制宜发展文化产业,用好文化人才的力量,文化也能转化成带动一方经济发展的强力引擎;最后,要抵达“幸福”,要看到对文明乡风的浸润,留住村民个体记忆,实则是唤醒村民主角意识,也是村民文化自觉和文化自信提升的过程。 据9月11日《农民日报》整版报道

中国首个量子计算专项智库成立

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 杨夏) 记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉,中国首个量子计算专项智库“量子计算观察”正式成立,将优先为中国首个量子计算产业联盟102个成员单位提供相关参考信息,中国量子信息奠基人、中国科学院院士郭光灿受邀担任智库名誉主编。

“中国首个量子计算专项智库‘量子计算观察’的成立,是中国量子计算专业科研团队和专业新闻队伍的一次‘科技自立自强协同合作’,是中国迈出量子计算‘软实力’的第一步。”郭光灿院士表示,“量子

计算观察”智库的成立是中国中部崛起的“新引擎”和全球前沿科技的一次“未来产业拥抱”。从理论探索到技术突破、从实验室研究到产业化应用,中国在量子计算“硬实力”“软实力”两方面齐头并进。

据悉,“量子计算观察”智库由中国通信学会量子计算委员会、中新社(北京)国际传播集团有限公司安徽分公司、安徽省量子计算工程研究中心、量子计算芯片安徽省重点实验室四方联合创办,将针对全球量子计算研究及产业发展进行跟踪分析并发布前瞻研判信息。

安徽保障返乡入乡创业生产经营用地

星报讯(记者 唐朝) 今年以来,安徽省积极用好乡村产业用地政策,优先保障返乡入乡创业生产经营用地,有效解决返乡入乡创业用地需求。

为支持乡村振兴、促进农民就业,安徽省自然资源厅印发了《实施点状供地助力乡村振兴的若干举措》,明确新增建设用地计划应当向乡村发展倾斜。同时,合肥市庐江县等11个试点县(市、区)依法依规开展深化农村集体经营性建设用地入市,全省范围内持续推进农村房地一体宅基地确权登记工作。截至今年8月底,全省房地一体农村宅基地符合登记发证条件821.75万宗,已登记发证791.31万宗,发证率为96.3%,有力保障进城农民工合法权益。

在支持农民工就业创业方面,安徽省鼓励开发区、产业集聚区规划建设多层工业厂房、国家大学科技园、科技企业孵化器,供中小企业进行生产、研发、设计、经营,多功能复合利用,依法依规改造利用盘活工厂、公用设施等闲置房产、空闲土地,为返乡入乡创业人员提供低成本生产和办公用地。支持农民工返乡创业人员按照相关用地政策,开展设施农业建设和经营。支持依托自有和闲置农房院落发展农家乐,统筹安排相关产业用地,切实保障返乡入乡创业用地需求。

月满情浓,书香传爱——恒力“故事妈妈”带孩子们共赴中秋奇遇之旅

在象征团圆与丰收的中秋佳节即将来临之际,9月9日下午,合肥经开区紫云居委会联合安徽恒力安全检查技术有限公司、德顺顺老年服务中心走进合肥海恒教育锦绣幼儿园开展“月满情浓,书香传爱——恒力‘故事妈妈’带孩子们共赴中秋奇遇之旅”活动。

活动中,“故事妈妈”引领孩子在中秋主题绘本间穿梭,精彩故事让孩子沉浸奇幻世界。创意灯笼DIY环节,小手大手合作,多彩灯笼成型,锻炼动手能力并传承文化。还增设知识小讲堂,通过互动问答,孩子们了解中秋的由来、习俗及天文知识。 蒋玲