青山环绕,云雾重重的同安高山村庄。(夏海滨摄)



# 春风两度上高山 吹遍两村焕新彩

军营村和白交祠村实施党建引领,发展绿色经济,成为"百姓富、生态美"的现代化农村

### 鹭岛起宏图·沿着总书记的足迹

见习记者 林健华 本报记者 卢漳华

夏茶季,从同安区莲花镇高山村空中俯瞰——新采的茶青,在家家户户门前铺成绿色矩形,大小不一、错

如果再飞高一点,就能看到青山 叠叠,云雾重重,公路蜿蜒盘旋,绕上 近千米海拔,不时有游客开车转过数 百个弯,抵达厦门最接近天空的村庄。

此情此景,非一朝一夕之功。 1986年和1997年,习近平同志两次 来到军营村和白交祠村。他经过细 致调研,针对山区村发展的实际,因 地制宜提出"山上戴帽、山下开发"的 发展思路,指导这两个边远山村走出 了一条生态建设与脱贫致富有机结 合的绿色发展之路。

36年来,两村牢记嘱托,山上植树造林,山下种果种菜;36年来,两村弱鸟先飞,发展多种经营,崎岖山路越走越宽。实施党建引领,发展绿色经济,坚持"自我造血",军营村和白交祠村已从"老少边穷"山区村变成"百姓富、生态美"的现代化农

### 茶叶经济复苏山村活力

1986年,春风吹上高山。这年4月,时任厦门市委常委、副市长的习近平第一次来到军营村和白交祠村访贫问苦。

山上不见树,粥里不见米,是军营村的真实写照。700多名村民靠400多亩茶园,人均年收入只有280元左右。

"习副市长看到我们村贫困落后的状况后,要求村里多种茶、多种果, 发展第三产业,早日脱贫致富。"当时的军营村委会主任高泉国说。

等到1997年7月,时任福建省委副书记的习近平再次来到军营村,茶叶种植面积已经多了近5倍。接着,村里新建了茶叶加工厂,添置了制茶设备,茶叶品质也好起来,邻村茶叶如

果卖5元一斤,军营村能卖到8元。 直到如今,茶叶经济仍是军营村 的支柱产业。

这些年,习惯"小农经济"模式的村民学会抱团取暖。2010年,村民高水银等人牵头办起西营茶叶专业合作社,邀请专家指导社员种茶制茶,镇村干部则带领社员赴安溪等地学习制茶工艺,并逐步推广到全村。

当地茶叶龙头企业也积极发挥"领头雁"作用。建立基地,发展订单农业,就地安置劳动力,为村民提供产、供、销一条龙服务,形成一条有序产业链。

目前,军营村茶叶种植6500余亩,几乎每家每户都有自己的茶园,村民人均年收入在2021年已达到42558元,村集体收入突破98万元,村民连续三年获得来自村集体合作社的分红。白交祠村民人均年收入则突破43600元,数字一年高过一年,生活一日好过一日。

#### ◎生态绿

#### 环境整治刷新村容村貌

习近平同志曾叮嘱村民们,要多种茶、种果,也别忘了森林绿化,要做到山下开发,山上"戴帽"。

高山两村听进去了。20世纪80年 代末开始植树造林和封山育林,现有绿 化近2万亩。村民发现,守护多年的绿 水青山,变成了金山银山,吸引着厦门 乃至周边城市的游客。

以前只有农村人憧憬城市,现在轮到城里人向往乡村。高山之上,返乡创业大学生高得良发现商机:"我的民宿主打星空摄影,带游客找合适的摄影点,我是本村人,对地形很熟。"

在这里漫步村路,没有猪粪鸡屎气味;随处转角,都有鲜花绿草装点;望一望古香古色的红色屋檐,还以为走入了哪片闽南别墅群。

人气来了,产业活了,一切都离不 开环境美了。多年来,军营村不断完善 各项环境整治和基础设施建设,开展环 境综合整治提升工程、生活污水整治工 程、人饮水源改建工程、休闲观光农业 基础设施建设等40多项重点工程。

"实现了道路硬化、庭院美化、路灯亮化、村庄绿化。"军营村党支部书记高泉伟说,文化园、卫生所、图书馆、健身路径、篮球场一应俱全,村居环境和生态环境显著改善。

军营村和白交祠村,过去很多厦门本地人都不知道它们的存在,如今两村先后获得"中国最美休闲乡村""福建省美丽乡村文明建设示范村"等荣誉。两村村民已兴建民宿、农家乐90余家,床位超600个,2021年游客量更是突破70万人次。

#### 党建红 高山党校激活乡村振兴

时至今日,乡村旅游已不是啥稀罕 事。高山两村如何找到自己的路子?

2016年4月7日,正值习近平同志第一次到军营村和白交祠村工作调研30周年的日子,厦门市委党校高山教学点和同安区委党校高山教学点在两村提供成立

"党校办到高山上,教授请到家门口,学员深入田间头,百姓获得双丰收",高山党校的办学理念进一步打响了军营的名气。

开展特色培训班,重走初心路,让党员干部在今昔对比"看变化"中传承精神、在现场体验"接地气"中感悟作风、在融入百姓"共屋檐"中增进感情……高山党校教学点被确定为省委、市委宣传部"习近平新时代中国特色社会主义思想实践基地",不仅是学习的生动载体,更成为带动乡村振兴的新引擎。

乡村旅游原本只在周末热闹,高山 党校学员来了后,提高了民宿入住率, 激发了农家乐的活力,更加速了规范化 经营,促成旅游股份合作社成立,以提 升服务质量、打造乡村品牌。

以党建为引领,高山两村迈出独特步子。截至目前,高山党校已举办培训班600多个班次,培训党员干部4万多名,吸引来自省内外100多万名党员干部前来考察学习,创造了难以估量的效益。

每当有培训班上山学习,高泉国依旧乐此不疲地与大家分享习近平总书记的高山情缘。"我们现在上山一趟都觉得不容易,在当年道路交通十分不便的情况下,习近平同志还专程到这么偏远的地方访贫问苦,指导村民脱贫致富。"不少前来培训的学员感叹,军营村和白交祠村实现嬗变并非没有缘由,这里处处藏学问,一切皆课堂。

## 政务专递

#### 齐聚一堂共襄盛会 碰撞思想火花

本报讯(记者 朱道衡)昨日上午,第六届新疆北庭学研讨会开幕式在厦门大学召开。新疆昌吉回族自治州副州长周小华、厦门市副市长庄荣良,以及国家文物局、中国社会科学院考古研究所、厦门大学、福建省文化和旅游厅、省文物局等有关单位领导通过线上线下方式出席活动。

北庭学因世界文化遗产——北庭故城遗址而得名。该遗址位于新疆昌吉州吉木萨尔县北庭镇,是唐代起建立的戍边中心和丝绸之路历史重镇,2014年被列入世界文化遗产名录"丝绸之路:长安-天山廊道路网"。自2016年北庭学研究院成立以来,北庭学研讨会已经成功举办五届。本届研讨会为期3天,以"'一带一路'沿线世界文化遗产的传承、互动与可持续发展"为主题。

来自中国社会科学院考古研究所、中央民族大学、新疆维吾尔自治区文博院、厦门大学等单位的80多位专家学者齐聚一堂,就北庭故城发掘与历史研究阐释、历史与考古视野下的中国西北边疆与东南海疆等20多个方面的内容进行学术交流和研讨。

本次活动由厦门市人民政府、厦门大学、新疆维吾尔自治区文化和旅游厅(文物局)、昌吉回族自治州人民政府联合主办。

#### 聚焦虚拟仿真技术 高校教师建言献策

金砖国家虚拟仿真技术及其应用 论坛昨在厦举行

本报讯(记者 李晓平 实习生 刘澄璐)昨日, 2022金砖国家虚拟仿真技术及其应用论坛以线上 线下相结合的方式,在位于软件园三期的金砖未来 技能发展与技术创新研究院举行。本次论坛吸引 了金砖国家工商理事会各国技能发展工作组代表、 金砖五国相关领域专家学者、科研人员、企业技术 人员、高等院校教师及学生共200多人参会。

论坛聚焦数字时代,旨在把握大数据、人工智能等新经济发展机遇,助力打造金砖国家创新创业合作的人才库。论坛上,来自中国、俄罗斯、西班牙的9位高校学者和行业专家,围绕虚拟仿真技术在焊接、铸造、轨道车辆等领域及其国际培训和竞赛四个专题进行深入讨论。论坛还设置互动环节,学员零距离与专家深度交流,为行业发展建言献策。

在"虚拟仿真技术与焊接"专题中,嘉宾们围绕数值模拟技术、AR模拟技术,以及虚拟焊接技术在大规模人才培养中的应用等热点话题展开讨论。

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院教授、博士生导师罗宇通过应用实例介绍了数值仿真对焊接力学研究的积极作用,对比分析了数值仿真与可视化仿真的差异,并探讨焊接力学仿真的常见方

如何攻克轨道车辆实训教学过程中"高投人、高损耗、高风险"与"难实施、难观摩、难再现"的痛点?第46届世界技能大赛轨道车辆技术项目经理刘志明教授认为,虚拟仿真技术将在极大程度上为推动现代职业教育高质量发展增效赋能。

市委宣传部"牢记使命 奋斗为民"系列主题新闻发布会市人社局专场昨举行

## 引人才保就业 强保障促和谐

十年来,我市各类人才总量位列全省首位,各项社保待遇水平居全国前列

## 鹭岛起宏图·辉煌十年

本报记者 何无痕

昨日上午,中共厦门市委宣传部"牢记使命奋斗为民"系列主题新闻发布会厦门市人社局专场举行,厦门市人社局党组书记、局长赖祖辉,厦门市人社局党组成员、总会计师陈国荣出席并介绍厦门市人社局"聚人才惠民生促发展"有关工作情况。

过去的十年,市人社局全力引人才、保 就业、强保障、促和谐,我市人才总量达到 147万,发放社保待遇总额逾千亿元,各项 工作取得了突破性进展,为厦门经济社会高 质量发展提供坚实人力资源和社会保障。

#### 我市人才总量达到147万

10年来,厦门市人才总量从63万上升到147万,省级以上高层次人才数量3600人,各类人才总量位列全省首位。每万人大学受教育比例从17.8%增长到26.94%,位居全国主要城市前列。

我市多次获评"最佳引才城市""海归创业吸引力城市"。修订实施全国首部鼓励留学人员创业法规、"'i海归'留厦"全球引才计划启动、金砖创新基地人才赛道暨留学人才创新创业大赛举办……10年间,我市每年引进留学人才从591人增至1821人,目前全市留学人才总量超过3.4

万人,每万名常住人口留学人才65.9人,位居副省级城市前列。

在基础人才引育方面,我市对新引进毕业生发放新引进人才补贴,力度全国领先,实施"百城千校万人"大招聘行动,探索新型招聘形式,近三年接收毕业生就业人数年均增长超过10%。大力开展技能人才培训,10年间,共培训各类劳动者142.41万人次。

此外,市人社局还探索在生物医药、航空维修、物联网和智能输配电等行业率先开展职称评审办法改革试点,并首创台湾特聘专家制度,累计评选540名台湾特聘专家(专才),省级以上台湾青创基地达22家(其中国家级7家),数量位居大陆城市前列。

为营造良好的人才生态环境,让人才能安心留"厦",市人社局还牵头开展高层次及骨干人才确认,构建"租售赠补"一体化人才安居保障体系,建设高质量区域性人力资源服务产业园。2018年以来,我市已发放高层次人才住房补贴1.79亿元,2351名人才申购人才住房和保障性商品房。

#### 我市发放社保待遇总额逾干亿元

党的十八大以来,我市积极创新理念,强化监管,逐步形成了具有厦门特色的城

乡一体化全民社保体系。

我市企业职工基本养老保险制度涵盖城镇职工、农民工、被征地人员、灵活就业人员、居住证持有人、港澳台居民等人群,与城乡居民养老保险、机关事业单位养老保险共同实现养老保险制度的全覆盖。并在全国率先将外来务工人员纳入失业保险、工伤保险保障范围,在全省率先实施基层快递网点从业人员单独参加工伤保险办法。目前,我市参加基本养老保险人数511.29万人,参加工伤保险人数285.63万人,参加失业保险人数282.65万人,基本实现法定人员全覆盖。

十年来,我市发放社保待遇总额逾干亿元,各项社保待遇水平居全国前列,并建立起集社保政策、经办、信息、监督"四位一体"的风险防控新体系,有力保障参保人员权益。

作为全国首批电子社保示范城市、人力资源和社会保障公共服务体系建设试点城市,厦门持续提速增效打造城乡一体化的"智慧社保"经办服务体系。其中,厦门社会保障卡持卡人口覆盖率达97%,在全国率先实现社保卡图书证、轮渡购票等功能应用;全国首创"大学生参保制卡一件事套餐",政银校互动,推动多个"一件事套餐"落地实施。

#### 全市登记用工企业23.15万家

近10年来厦门经济取得较大发展,企业在用工需求方面也不断增长。2012年

以来,在市委、市政府高度重视下,市人社局坚持"服务经济发展"工作主线,全力保障企业用工和促进重点群体就业,实现"就业服务不打烊、网上招聘不停歇",不断提升就业供需端匹配度,确保全市企业用工和就业形势稳定。据统计,今年以来全市登记用工企业23.15万家,与2012年同期相比增加487.56%;登记在职职工275.08万人,同比增加86.09%。

为服务好企业用工,市人社局综合施策,一方面出台助企纾困减负长期中期短期政策,实行"免申即享""快速兑现",十年间发放各项补贴(补差)及奖励资金达100多亿元,惠及20多万家企业。另一方面,厦门市人社局加强企业用工缺工动态监测,坚持需求牵引,建立重点企业联系制度和风险预警机制,针对性开展用工服务,线下线上招聘会双管齐下,招聘形式日趋丰富。

此外,通过强化校企合作、深化东西部劳务协作、推进用工调剂,厦门市人社局持续提升对高校毕业生、就业困难人员等重点群体就业的保障力度,十年间累计实现全市失业人员再就业88.33万人,就业困难对象再就业15.44万人,接收毕业生就业人数39.14万人,有效缓解在厦企业用工问题。

下一步,市人社局还将搭建用工共享平台,探索共享用工新机制,多渠道开发就业岗位,将促进高校毕业生就业与服务保障企业用工相结合,全面推进就业服务提质、保障企业用工提效。

#### 研讨生态文明建设 国内外专家分享经验

"城市生态文明建设"国际研讨会 在厦举行

本报讯(记者 吴君宁)日前,中科院城市环境研究所和国际科联"城市健康与福祉计划"办公室在厦举办"城市生态文明建设"国际研讨会。来自乡村振兴、城市规划与生态设计、环境风险治理、智慧城市与数字化等领域的国内外专家学者齐聚厦门,共同研讨推进城市生态文明建设,促进国际在生态文明建设和城市发展方面的跨学科多部门互动协作。

"所有经济活动的最终目标必须为人类和地球的健康福祉服务。"世界卫生组织驻华代表高力(Gauden Galea)强调了可持续发展和生态文明建设对提升民生健康福祉的重要性。德国汉斯赛德尔基金会的克劳斯(Michael Klaus)博士表示,乡村振兴与生态文明建设密不可分,未来仍需加强农村与城市的联系,加强多部门合作,综合社会文化、道路交通、生态环境、就业经济等各个领域推进乡村发展。

此外,来自中国高科技产业化研究会、四川大学、厦门大学、西班牙都市基金和上海大学中欧工程技术学院等的知名专家也分享他们在各自领域践行生态文明的实践经验。参会人员在会议期间还参观了我市生态农场和研学基地。市科技局表示,期待未来国内外专家学者能展开更多更深层次的对话交流,为厦门城市和科技发展建言献策,带来更多可以落地建成的示范项目。

中科院院士、中科院城市环境研究所学术所长朱永官指出,本次会议是一次很好的跨学科和跨领域的国际交流合作机会,为共同推动国际化院地合作,提升地方国际影响力打下合作基础。德国驻广州总领事馆总领事鲁彦(Jan Rudolph)也希望,通过此次会议加强中德双方在科学、技术、政策等领域的交流,共同应对快速城市化带来的环境挑战。

