



“惠”聚军地合力 “安”铸海天长城

惠山惠水惠人情,鱼水深情流淌在惠安城市记忆中。无论是峥嵘岁月,还是和平年代,拥军优属、拥政爱民的优良传统,一直在惠安这片红色热土上赓续传承。

双拥工作,承载着军地间“绿叶对根的情谊”。近年来,惠安县深入贯彻落实习近平总书记关于双拥工作的重要论述,将创建全国双拥模范城视为党政军民共同争取的崇高荣誉,切实凝聚军地、军民和社会各界的强大合力,形成具有鲜明地方特色的“惠安双拥”工作品牌,蝉联福建省双拥模范县“七连冠”。

荣誉背后,是惠安县委军民多年来携手并肩绘就的生动画卷,更是用鱼水真情筑起的一座历史丰碑。

高站位——让“拥军红”成为“惠安红”

在惠安,一抹“惠安红”,自上而下,早已沁润这片热土。

作为兵源大县,惠安县委、县政府始终高度重视双拥工作,严格落实双拥共建“五个纳入”,把双拥工作摆上重要议事日程,成立由县委书记任组长的双拥工作领导小组,把双拥工作纳入惠安经济社会总体规划,落实人员、场地和经费保障,构建了党政军“一把手”负总责、主管领导具体抓、各部门齐抓共管、全社会共同参与的双拥工作机制,为推动全县双拥工作深入开展筑牢坚实基础。

在此基础上,惠安打造“军政一体”管武格局。坚持每年召开党管武装述职评议会议,统筹抓好国防教育、兵役征集、民兵建设等工作。近年来,累计开展国防教育活动36场,吸引群众参与3万多人次;征兵入伍823人、大学生占比逐年提升,征兵“五率”保持全市前列。

同时,积极树立“军地互助”服务导向。县委、县政府主要领导带头参加“军事日”、走访慰问等双拥共建活动,落实驻地“双清单”,协调解决征地用地、交通出行、光缆维修等困难问题130多个,相关做法被退役军人事务部官网、《中国双拥》刊载推介。

“用心、用力、做好服务保障工作”是惠安一以贯之的做法。近年来,惠安坚持以“点上示范”带动“面上规范”,推行基层



“5·20”“惠”甜喜事 爱在惠安”集体颁证仪式现场(孙建伟 供图)

武装和退役军人工作有机融合的“部站结合”体系,投入300多万元完成231个退役军人服务中心(站)规范化建设,积极推进退役军人事务员试点工作,首批聘任226人,并创新推行“驿站+”社会拥军模式,设立供餐、阅读、健康等功能各异的特色服务站17个,全面构建了“部站结合”保障体系。

民拥军——让“迷彩绿”感受“惠安暖”

“看到你们,就像看到了当年的战友,这种感觉很温暖。”6月28日,崇武镇海门村退役军人服务站组织开展上门走访慰问,送上党和政府的关怀与问候,让困难退役军人备受感动。

在惠安,“双拥红”是温暖的、可触摸的——

“交钥匙”助力部队建设。创新推行“办了么”工作法和拥军特办机制,先后投入7000多万元,完成驻地某部室内恒温游泳馆、县人武部办公楼等“拥军交钥匙”项目30多个,为部队解难题、办实事。

“一站式”破解“三后”难题。聚焦“后路、后院、后代”,在退役安置、家属就业、子女教育等方面,成立退役军人就业创业指导中心,持续整合政府、企业和社会三方资源,每年定向提供辅警、“兵教官”等岗位300多个;顶格落实转业安置和随军安

置政策,发放随军未就业家属地方生活补助金270.16万元,解决军人子女就近择入学,建成“军营儿童之家四点钟学校”,助力“军娃”全面成长。惠安县聚力解决官兵“三后”难题工作做法被福建省退役军人事务厅以文件形式在全系统作典型经验推广。

“真金白银”落实优待优待。在全省率先推行县级帮扶举措,每年安排40万元专项用于退役军人家庭帮扶解困工作;以全维服务模式推动优待证开发工作,拓展免费公交车和景区等应用场景,近年来累计发放各类补助金、优待金、奖励金约3.01亿元,帮扶困难退役军人家庭158户。

军民的鱼水深情,在民拥军中得以升华。惠安动车站设立军人绿色通道,组织军地鹊桥会,解决驻地大龄官兵婚恋难问题;每年举办“双拥杯”军地篮球赛、“八一”军地联谊晚会等丰富多彩共建活动,军民欢歌笑语洋溢在惠安军地军营;注重军地共建,为赓续双拥城市文脉滋养新时代后备力量,促成全县三分之二中小学与驻地部队确立共建关系,全县各类学校国防教育实现100%覆盖,2023年惠安县崇武中学获评“全国中小学国防教育示范校”。……每一个举动、每一项政策,都彰显党委政府和全县人民对驻地官兵的浓浓深情。

“鱼水情讲出,咱俩双拥人的心;鱼水情讲出,咱俩双拥人的情;军民心讲出鱼水

情……”如今,在学校、在公园、在文明实践阵地,英模宣传、国防教育等双拥宣传内容“润物细无声”,老兵宣讲团也用动人故事,让爱国教育“声”入人心。

军爱民——让“鱼水情”汇聚“同心圆”

惠安人民对子弟兵献上一份真情,子弟兵也把热情倾情奉献给“第二故乡”。

无论是在地方建设,还是在抢险救灾等急难险重的“特殊战场”上,都活跃着广大驻惠官兵那抹“橄榄绿”。

2023年7月29日,超强台风“杜苏芮”肆虐过后,惠安大街小巷随处可见被刮倒的树木、护栏、广告牌。面对风后“疮痍”,驻惠官兵派出应急救援力量,积极协助清理路障、防范次生灾害,确保尽快恢复正常生产生活秩序。“29日8时,接到命令后15分钟,我支队迅速集结兵力到达城西大道任务区。经过3小时奋战,我们官兵顺利完成了主干道2公里道路清障任务。”驻地某部支队长李业说。

军地协同防御台风,只是军爱民的一个缩影。

广大驻惠部队官兵,主动作为,积极参与到地方经济和社会发展的浪潮之中。每年

春节驻军首长亲自带队走访慰问军烈属、革命伤残军人等重点优抚对象和部分低保户、困难群众;在重点项目光纤杆线迁移、土地置换、军民融合项目对接,维稳处突、抢险救灾等方面全力予以支持和配合。截至目前,累计出动7000多人次,参与“格美”“杜苏芮”台风抢险救灾等重大任务,配合置换土地288.98亩,迁改光缆6.5公里,输油管道2.5公里,植树造林1.6万株。

驻地部队还结合自身特点,发挥优势,广泛开展义诊巡诊、普法宣传、技能培训、无偿献血等便民惠民服务,先后捐资23万元帮助贫困学子78人,为群众送温暖、献爱心;支持国防教育普及,派出官兵帮助中小幼组织军训,担任学校校外辅导员,开展各类国防教育实践活动58场,在广大群众中营造关心国防、热爱国防、建设国防的社会氛围。

子弟兵的倾情付出,赢得了惠安人民的一致赞誉,军民鱼水之情愈加深厚。

拥军爱民一片情,军民鱼水一家亲。时代变迁,抹不了拳拳拥军爱民之心;岁月更迭,掩不住浓浓鱼水情深。如今,惠安这一片有着光荣革命传统的红土地上,遍地盛开“双拥花”,处处涌动“鱼水情”。(惠宣)



近年来,惠安县大力推进各级文明村镇创建,对标产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕,不断擦亮文明村镇底色,绘就美丽乡村新画卷。图为国家级生态文明示范镇、省级文明乡镇黄塘镇黄塘溪畔,水清岸绿。(惠安县委宣传部 供图)

茶乡公交：“小车轮”托起“大民生”

一辆辆满载乘客的城乡公交车有序行驶,一路开往群众“家门口”;新能源公交车在城区道路穿梭,环保又便捷;游客从恒兴车站乘坐旅游公交专线,就可直达景点游览……这是安溪县优先发展公共交通的真实写照。

公交是市民出行必不可少的交通工具。近年来,安溪通过开通城乡公交、推行定制公交、更新公交车辆等方式,全力推进城乡公交一体化建设,持续推动公共交通智慧化、精细化,进一步改善城区公共交通品质,用心提升群众幸福感。目前,全县已开通公交线路28条,拥有运营公交车辆151部。

开通城乡公交班线

上午6点30分,从蓬莱车站开往城区恒兴车站的201路公交车准时发车。公交车沿着宽阔的大路向城区出发,远处低矮山坡此起彼伏,道路两旁树木葱茏、绿意盎然,一路美景尽收眼底。

这趟城乡公交共设有35个站点,沿途串联起多个村镇,途经医院、学校、企业等,为群众出行带来很大方便。“车里干净整洁,司机开车稳当,乘坐起来让人心情舒畅。”经常搭乘这趟车的蓬莱镇溪村村村民柯文武高兴地说。

一辆辆城乡公交“小车轮”承载着提升群众幸福感的“大民生”。近年来,安溪县依托贯通城乡、便捷通



城乡公交“小车轮”承载着提升群众幸福感的“大民生”(安溪县融媒体中心 供图)

达的路网体系,积极开通城乡公交,投入32部公交车,分别开通了城区至龙门、官桥、蓬菜、金谷等乡镇的城乡公交班线,进一步扩大城乡公共交通通达度和覆盖面,更好地满足人民群众的基本出行要求,有力促进城乡统筹发展。

除了开通城乡公交外,安溪还对燃油公交车进行更新,城区公交全部实现新能源化。据了解,安溪县委、县政府将更新公交车列入为民办实事项目,2023年投入1500多万元,购置28部新能源公交车投入到5条主干公交线路,进一步改善城区公共交通品质。“我们今年计划再购置

28部新能源公交车。这种环保公交车,可以让群众的出行更加舒适便捷,让城区更加美丽靓丽。”安溪县交通运输中心主任余金彩说道。

创新定制公交专线

“今天我和好姐妹来安溪山游玩,没想到这趟专线这么干净整洁,而且在恒兴车站上车,特别方便快捷!”来自晋江市的游客陈女士说,安溪这条由恒兴车站开往溪山铁观音文化园的K4旅游公交专线的服务非常好,座椅非常舒适,游玩体验满分。

如今,传统公交线路延伸出定制文旅专线正在不断拓展公共交通的旅游服务半径。安溪县交通运输中心公交与出租负责人黄前强介绍,为优化中心城区至景区的公交网络,促进全县文旅经济发展,安溪开通城区往参内镇溪山铁观音文化园、官桥镇善坛村妈祖庙、蓬菜镇清水岩等景区的旅游专线,方便广大游客游览景区,为全县文化旅游市场带来人流与活力。

与此同时,为让市民出行更加便利,安溪还以线网优化、运营提速、运力提升为抓手,对全县公交线路进行调整优化,开通学校、产业园定制公交专线,运营线路里程达592.6公里。

据了解,安溪推广学生上下学定制公交服务,结合城区中学生分布状况,因地制宜、因材施教,共开通城区学校定制公交线路8条,投入公交车12部,日发54趟次,运送学生约20万人次,解决了家长们接送学生的难题。同时,开通安溪县城至官桥和龙门工业园区的2条定制公交线路,有效解决了工业园区职工上下班、夜间乘车的难题,得到了社会的好评。

安溪县交通运输局局长黄伟福表示,下一步,他们将拓展公交线网,更新老旧车辆,提升城乡公共交通服务水平。同时,不断优化校园和产业园定制公交线路,持续推动公共服务资源与全域旅游资源形成优势互补,更好地满足人民群众日益增长的出行需要。(黄如莹)

台湾歌手杨品骅演绎安溪铁观音主题曲《人生这杯茶》上线

本报讯 “是青山 是绿水的印记,是苍天 是大地的呼吸,最美的苍翠 最好的光阴,融进一年四季满山的期许……”近日,由台湾歌手杨品骅演唱的安溪铁观音主题曲《人生这杯茶》在QQ、酷狗等音乐平台上线,引起广泛关注。

据了解,《人生这杯茶》由林筱聆作词,林克龙、苗子作曲。歌词融合普通话与闽南语,借描绘茶乡安溪的绿水青山,寄托了乡愁与观音神韵的美妙交融。“人生这杯茶,饮的是欢喜,咱一杯茶,人生是且且……”歌曲最后副歌部分运用闽南语歌曲特有曲风,把闽南人特有的爱拼敢赢却又豁达通透的人文精神表达得淋漓尽致,单单一个“且且”(闽南语,大意是:大致如此,差不多就好,退一步海阔天空之意)就唱尽了人生达观之态。在歌曲演唱上,在闽南语副歌部分的发声器官泉州本土腔调的运用,这有别于大部分闽南语歌曲运用台湾或偏厦腔的方法,更能体现泉州深厚文化底蕴。

演唱者杨品骅,中国台湾歌手,出生于花莲“娜荳兰”部落,17岁开始成为职业音乐人,2007年到祖国大陆发展,十几年来坚持用音乐传递来自台湾的声音,用歌声呼吁两岸和平。这个真性情男人,具备流行与摇滚的深厚唱功,结合民族特色唱法,一开嗓就令人印象深刻。

“红砖墙 燕尾脊 南音曲,摇一杯 兰花香的诗意,最透的气息 最亮的心绪,任你千揉百焙只当铁韵回味”。当台湾歌手走进茶乡,当安溪铁观音遇见闽南语,当南音融入流行音乐,这样的碰撞“是欢喜、是福气”,而海峡两岸元素的重叠共振更是令人胸膺澎湃。(王智明)

术指标等方面指导和解释,让业主提前介入,熟悉报批报建及方案审批全过程,缩短审批时限,提高服务效率。

工程建设项目审批流程复杂、耗时长,影响企业开工建设,最为突出的难点,如何提升规划审批质效对优化营商环境具有重要意义。为解决这些“痛点难点”,安溪自然资源局致力于让审批服务提质增效。2023年以来,全县共审查项目312个,总面积约1062万平方米,惠及社会投资、政府投资等多类型项目。平均审查时效5.8个工作日,对比承诺的审查时效,时间压缩60%以上,大幅提升审批效率。“接下来,我们将坚持创新突破、靠前对接、服务优先,全力提升办事效率,全面做优规划审批服务,切实提升政府服务效能和企业群众获得感,推动营商环境不断优化。”安溪自然资源局有关负责人表示。(黄如莹)

持续擦亮规划审批服务“安溪品牌”

本报讯 连日来,为深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,贯彻落实“大拼经济、大抓发展”专项行动要求,安溪自然资源局针对行政审批与技术审查权责交叉、项目报建程序繁琐、审批时效过长等问题,通过主动靠前服务、整合各项资源,优化审批流程,先后推出“模拟审批”“技审分离”“技术交底”等举措,进一步提高规划审批时效,提升服务效能,持续擦亮叫响“快、加快,更加快”的规划审批服务“安溪品牌”。

“有了‘模拟审批’,我们的项目建设前期工作至少减少20天时间,大大缩短审批时限,真是太方便了!”近日,剑斗镇老年人养护院项目相关负责人高兴地说。原来,为

解决重大项目前期耗时长、审批手续繁琐等问题,安溪自然资源局打破原有项目“等地一批地一拿地一投建”的传统模式,充分利用“等地一批地”环节空档,启动实施工程建设项目一站式“模拟审批”,大大缩短审批时限,实现项目“零等待”。

安溪自然资源局不仅推行“模拟审批”,打通了政务服务“快车道”,还推行“技审分离”,跑出了政务服务“加速度”。过去,由于审查专业性高、技术性强,加之办件数量多,曾出现办件积压问题,影响审批效率。为此,该局实施规划设计方案技审分离改革,将技术审查工作交由技术审查单位承担,依据技术审查单位的审查意见作出行政审批行为,有效缩短审批时间,提高审

查专业性,同时规避技术审查与行政审批集中带来的廉政风险。

“福建农林大学安溪校区扩容工程(一期)项目通过开展‘技审分离’改革,从收到完成建设项目工程规划许可证办理审查时长仅为4个工作日。”安溪自然资源局相关工作人员介绍,如此效率,也得到福建农林大学安溪校区校方的高度赞誉。

除此之外,针对审批过程中因基础资料不全、区域技术规定冲突等因素导致的设计方案多轮修改问题,安溪自然资源局创新推出工程建设项目规划审批前“技术交底”服务。每周定期组织开展“技术交底”会议,向项目业主(含设计单位)详细讲解交底内容,提供报建流程、报建内容、技

