

联片聚合力 抱团奔共富

——涵江区跨村联建推进乡村全面振兴

□全媒体记者 周凌瀚 通讯员 林亦霞 黄晓晓 曾雅燕 文/图



图为涵江区运用“全市一张图”推进乡村振兴“亮晒比”活动现场。



图为庄边镇“稻菡”轮作黑木耳喜获丰收。

涵江区以党建为引领,打破行政壁垒,创新推行片区化发展模式。通过组织联建、产业联动、数字联通,推动五大特色片区“握指成拳”,唤醒沉睡资源,绘就共富新画卷。

12月5日,在涵江区运用“全市一张图”推进乡村振兴“亮晒比”活动上,9名村党组织书记、挂钩联系服务队队员依次登台,熟练地操作“全市一张图”数字平台。大屏幕上,党建网格、经济数据、民生项目等模块清晰呈现,一个个鲜活的案例随之展开——从庄边镇的林下黄精到哆头村的滩涂蛭田,从“村部尚书”的直播带货到红色公交专线的开通。他们借助数据“晒”出创新举措、“亮”出实际成效、“比”出发展干劲。这场“比武”,正是涵江区打破行政壁垒,以片区化抱团发展推进乡村全面振兴的生动缩影。

面对单一村庄规模偏小、资源分散、发展不平衡的普遍瓶颈,涵江区打破传统行政村的壁垒,以党建为引领,创新推行“片区化”发展模式。区委、区政府立足全域,科学谋划出“多彩北部、闽侨台融合、大学城产教融合、白塘湖农工文旅、木兰溪口特色小镇”五大特色发展片区,推动资源重组、产业重构、治理重塑,探索出一条以片区协同驱动全域共富的乡村振兴新路径。

从“五指分散”到“握指成拳”

“以前各村各搞各的,资源分散没合力;现在有了片区党委统筹,大事一起议、项目一起上、难题一起解,发展劲头更足了!”涵江区庄边镇黄龙村党支部书记陈少东的感慨,道出了片区化变革最直接的动力。长期以来,乡村发展面临着“小而散”的困境,单个村资源有限、产业单一、人才短缺,在市场竞争中犹如“散兵游勇”,难以形成规模效应和品牌优势。

乡村振兴不能“撒胡椒面”,必须系统谋划,整合发力。为此,涵江区委书记郑群星多次带队深入山区、沿海乡镇调研,在田间地头、项目现场把脉问诊。在深入调研的基础上,涵江区提出了“分类推进五大片区建设”的构想,即打破镇村界限,按照“地域相邻、产业相近、优势互补、合作共赢”的原则,将全区划分为若干个发展片区,通过组织联建、规划联动、产业联兴、治理联抓,变“单兵突进”为“集团作战”。

“沉睡的资源被唤醒了,分散的力量被凝聚起来了。”在三江口镇,近万亩滩涂曾因分属10个涉海村而管理松散、效益低下。通过构建“片区党委+网格”的组织架构,该镇系统性整合零散滩涂超4000亩,并依法收回历史遗留滩涂,统一规划、规范发包,使每亩年租金大幅提升,村集体收入实现倍增,曾经的“沉睡滩涂”真正变成“共富沃土”。

理念的破冰,带来了行动的统一。涵江区成立了由区处级领导挂钩负责的片区党委,作为统筹片区发展的“一线指挥部”。片区党委不是简单的物理叠加,而是深度化学融

合。其健全了联席会议、集体决策制度,让跨村协作有章可循;推行“1+X”创建模式,以强村带弱村,实现党建共进;实施党员“先锋工程”,让党员在产业发展、乡村治理中率先垂范。一套“区委统筹、片区党委牵头、村党支部落实、党员带头、群众参与”的联动发展新机制迅速建立,为乡村振兴织就了紧密而有力的组织网络。

“三联驱动”激活内生动力

涵江区的片区化实践,并非简单的区域划分,而是通过“组织联建、产业联动、数字联通”的“三联驱动”,系统性激活乡村发展的内生动力,将规划图变为实景图。

建强片区党组织是涵江乡村振兴的首要任务。该区以组织联建,铸就“最强内核”。在庄边镇,片区党委整合黄龙、黄洋、尚书桥三村力量,构建“镇党委统筹+片区党委牵头+村党支部落实”三级联动体系。三村定期召开联席会议,共商发展大计,共解民生难题,累计协调解决道路、水利等问题23件。在大洋乡,片区党委整合各村党建资源,建成标准化阵地,开展跨村联合党日活动,推动薄弱村党组织晋位升级。这种“组织筑底”的模式,将分散的党组织拧成了牢不可破的“发展共同体”。

产业兴旺是乡村振兴的根基。涵江区以产业联动,打造“共赢引擎”。片区化模式为整合资源、做大产业提供了绝佳平台。各片区党委立足资源禀赋,引导产业从“单点开花”向“集群发展”转变。在庄边镇,党委统筹规划“绿桐+黄精”林下经济示范基地,发展竹纤维深加工,串联红色文化

澳大利亚如何执行16岁以下人群“社媒禁令”

澳大利亚针对16岁以下人群的社交媒体禁令于12月10日正式生效。澳大利亚为何要推出这一禁令?能否有效执行?各方如何看待该禁令?

■为何推出

澳大利亚联邦议会去年11月通过《2024网络安全(社交媒体最低年龄)修正案》,要求特定社交媒体必须采取“合理措施”阻止未满16岁的人在其平台拥有账户。未予配合的企业将面临最高4950万澳元(约合2.32亿元人民币)罚款。同时,对于16岁以下用户在禁令生效后仍拥有账户并使用这些社交媒体的情况,其本人及监护人不会受到处罚。

根据澳大利亚政府公布的信息,截至该禁令正式生效的12月10日,已有10个社交媒体平台被要求采取上述措施。

澳大利亚政府电子安全机构的研究发现,有96%的10岁至15岁青少年使用社交媒体,其中70%的人接触过有害内容。

澳大利亚政府强调,该举措可以减少社交媒体平台一些特定设计带来的负面影响,因为这些设计会吸引青少年“花费更多时间在屏幕上”,同时令他们接触到可能损害身心健康的內容。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯10日在接受澳大利亚广播

公司采访时说,这是“值得骄傲的一天”,澳大利亚家庭可以从大型科技公司手中夺回家长权利,让父母能更加安心。他指出,新技术可以带来奇妙的成就,但必须确保人类能够掌握自己的命运。

■如何执行

多个社交媒体平台都表示将遵守规定。大多数平台为16岁以下用户提供了停用或删除账户的选项,并允许用户在年满16岁时重新使用所有现有数据。

对于采取怎样的“合理措施”来实施禁令,最终要由社交媒体平台自行决定。

元宇宙平台公司于4日开始陆续关闭青少年账户。该公司表示,如遇账户被误关停的情况,用户可以通过提供政府颁发的身份证件或提供自拍视频来证明自己的年龄。TikTok表示,将采用多种方法,结合技术和人工审核来识别不合规的青少年账户。社交媒体平台X表示:“这不是我们的选择——这是澳大利亚法律的要求。”

澳大利亚电子安全专员格兰特说:“我们不认为所有16岁以下(用户)的账户会在12月10日一夜之间自动地神奇般消失。”澳大利亚政府表示,不应期望禁令在生效第一天就完美无缺,政府部门将密切关注相关进展。

另据当地媒体报道,有不少当地青少年正转向不受新规定覆盖的其他社交媒体平台。格兰特表示已致信相关平台,建议它们进行自我评估,以确定是否适用于社交媒体年龄限制的相关规定。

■各方看法

当地一家数据和咨询服务公司本月初公布的民调显示,澳大利亚人对该禁令的总体支持度很高,达到73%;教师人群对禁令的支持率最高,达到84%,家长们的支持率也达到75%;16至24岁人群对禁令的支持率为62%。

悉尼大学商学院讲师埃利丝·费迪南兹认为,该禁令有利于缓解攀比心理和上网压力,保护青少年的心理健康。

但也有人担心禁令可能会把一些青少年推到不受监管的网络空间。有专家提出,“数字扫盲教育”和“家长引导”等替代方法可能比针对年龄的限制更有效。在社交媒体平台看来,除了增加运营成本、减少用户数量外,该禁令还可能会把青少年推到互联网的黑暗角落。

此外,一些人士对验证用户年龄所需的大规模数据收集和存储表示担忧。近年来,澳大利亚曾发生几起数据泄露事件,出现过个人信息被盗、被公布或出售的情况。

据新华社



冬日时节,福建省福州市晋安区寿山乡九峰村层林尽染,火红的枫叶和水杉与古朴村落、清澈溪流、石拱桥相映成趣,共同勾勒出一幅冬日胜景,吸引了众多游人前来。近年来,地处群山环抱之中的九峰村持续投入资金用于村中古迹修复、基础设施和公共服务建设,乡村旅游产业得到蓬勃发展。

新华社 发

中消协提醒:部分手作玩具材料可能甲醛超标

中国消费者协会近日发布消费提示,部分手作玩具材料可能甲醛超标,消费者要加强安全防护意识。

据介绍,不少年轻消费者喜欢亲手作滴胶摆件、流沙麻将等手作玩具,然而部分消费者投诉反映,在使用UV胶、有机玻璃等原料进行手工制作时,出现了皮肤发痒、喉咙不适、头晕等状况,这很可能与材料中甲醛等有害物质超标有关。部分手作玩具使用的原材料原本属于工业用途,例如某些UV胶、树脂、有机玻璃等,可能含有甲醛、苯系物等挥发性有害物质,若未经安全处理就直接用于日常手作,容易造成有害物质在居室内释放,危害身体健康。

中消协介绍,部分工业原料通过电商平台、小商品市场等渠道流入普通消费者手中,包装上可能缺乏完整的使用说明、成分标识和安全警示。很多爱好者仅凭网络教程操作,并未佩戴手套、口罩,也没有在通风环境下进行作业,带来健康隐患。

中消协建议,消费者尽量选择明确标注为“手工专用”“安全环保”“符合民用标准”的材料,避免购买来历不明、标识不全的工业级原料。

据新华社

自2026年1月1日起,我国将全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计产品。这标志着水银体温计即将正式退出历史舞台。

看似“便宜又好用”的老式水银体温计为何要禁产?根据原环境保护部会同相关部委2017年发布的第38号公告,《关于汞的水俣公约》自2017年8月16日起对我国生效,其中明确“自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计。”

为贯彻落实公约和第38号公告,做好含汞体温计和含汞血压计产品的注册和生产有关工作,国家药监局于2020年10月发布关于履行《关于汞的水俣公约》有关事项的通知,明确自2026年1月1日起,全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计产品。

根据这项通知,已经取得医疗器械注册证的含汞体温计和含汞血压计产品,原注册证在证书有效期内继续有效;注册证有效期届满可以申请延续注册,但限定其注册证有效期不得超过2025年12月31日。已经按照医疗器械受理的含汞体温计和含汞血压计产品,继续按照医疗器械进行审评审批,准予注册的,发给医疗器械注册证,限定其注册证书有效期不得超过2025年12月31日。

中国医疗器械行业协会有关专家表示,除了公约要求,我国禁止生产含汞体温计,主要考虑到汞的强毒性与不可降解性,其对人体健康和生态环境的危害远超传统测温工具的便利性。

专家介绍,汞是常温下唯一呈液态的金属,易挥发成汞蒸气。一支标准水银体温计含汞约1至2克,一旦破碎,汞会迅速挥发,短时间内可使室内汞浓度超标数倍甚至数十倍。吸入汞蒸气会损害神经系统和肾脏功能,儿童、孕妇对其更敏感,可能导致发育迟缓、胎儿畸形等不可逆伤害。

此外,汞不会在环境中自然降解,而是会通过“食物链富集”不断累积,对生态环境造成长期破坏。例如,土壤或水中的汞会被微生物转化为毒性更强的甲基汞,被鱼类吸收后,浓度会逐级放大,最终通过食物进入人体,对整个生态系统和人类健康构成潜在的威胁。

目前市面上流行的体温计主要有电子体温计、耳温枪、额温枪等。对于消费者来说,水银体温计使用也存在诸多不便,如显示的数字字体很小读取不便,每次使用前都要先用动体温计恢复原位,而且容易破碎造成安全隐患。但是,有消费者担心,水银温度计、耳温枪、电子体温计,量体温到底哪个最准?

业内专家表示,在正确使用的情况下,电子体温计准确性很高,可以满足日常需要,而且比水银体温计要安全。电子血压计因其操作简单、便于携带,也越来越受到消费者的欢迎。这类产品有着数字显示清晰、操作简单、安全性高的优势,适合不同人群广泛使用。

据新华社

水银体温计将「退出历史舞台」
禁产背后有何缘故