

# 永宁成立五个党建共富共同体

## 打造共同富裕先行区

本报讯 6月30日,永宁镇正式组建五个党建共富共同体,通过对应“城海山农侨”五方优势,将全镇划分为古卫城、海岸带、盖山、红色研学、工业新区五大板块,整镇推进乡村振兴。

据悉,五个党建共富共同体被赋予不同使命,将按照“五强五共”模式(即强核心、强载体、强组织、强机制、强人才、组织共建、人才共育、资源共享、产业共融、治理共促),大兴调查研究,集合力量破解基层高质量发展最关心、最直接、最现实的急难愁盼问题,推动永宁镇

乡村振兴水平再上新台阶。

古卫城党建共富共同体。在原永宁古卫城党建联盟基础上,依托永宁四个社区和金球村组建,继续同原签约结盟的市镇各级各类党组织按照“四联四化”模式,围绕永宁古卫城保护提升和业态孵化,在促“造血”、助建设、惠民生等方面通力合作、共创共享。当前已策划并大力推进永梅路商业街改造、金球村智慧农村便民汽车充电站、金球村古卫农耕文化园等项目工程。

海岸带党建共富共同体。分为两大产业链,一是以沙堤村、新沙堤村、浯沙村为主体,围绕十里黄金海岸景区发展文旅产业和配套服务产业;二是以梅林村、港边

村、外高村为主体,拓展“海”味深加工,打造集养殖、捕捞、购物、体验、饮食等于一体的海洋共富产业链。同时推动两类产业相融相促、齐头并进。当前已策划并大力推进浯沙村山岚屿·在宁海项目、沙堤村农贸市场、军事公园收费停车场、新沙堤停车场、梅林海鲜一条街、港边村牡蛎生产-电商孵化基地项目、外高海洋牧场项目、观音山浪漫滨海度假区等项目工程。

盖山党建共富共同体。立足盖山国家4A级景区等区位优势,依托西偏村、塔石村、郭宅村、洋厝村组建,吸纳辖区各类党组织,发挥镇“1+N”乡村振兴共富机

制政策红利和创享优势,发展“山”味美丽经济,打造集体育、休闲、购物、饮食、露营、住宿等于一体的文旅产业经济圈,实现共同富裕。当前已策划并大力推进西偏村嗨森游乐园、西偏村星城露营地、西偏村旅游一条街、郭宅村嗨森萌宠乐园、洋厝光伏文化走廊、洋厝供销社翻建工程等项目工程。

红色研学党建共富共同体。立足三个革命基点村丰富的红色旅游资源,发扬绵羊农场、金鸡山成熟的研学经济发展模式,以习近平新时代中国特色社会主义思想实践示范基地带动李子芳纪念馆、沙美狮阵研学基地和福建技师学院(西岑校区)潜在学生游客

优势,依托前埔村、郭坑村、子英村、沙美村、西岑村组建,将吸纳辖区各类党组织,既推行跨村联带,也促成串珠成线,打造各具特色、相互完善、丰富饱满的红色研学旅游线路。当前已策划并大力推进金鸡山生态文化园基础设施配套项目、前埔村文化馆展示项目、前埔武术运动露营体验项目等项目工程。

工业新区党建共富共同体。依托下宅村、院东村、后杆柄村、山边村组建,吸纳辖区各类党组织,优势互补、抱团发展、聚侨引侨,推动永宁工业新区招商工作,立足毗邻工业园区优势,拓展园区服务经济,打造集生产、住宿、生活、娱乐等于一体的工业园区生活经济圈。当前已策划并大力推进下宅村永宁工业新区配套物流仓储项目、后杆柄村对治活动中心建设光伏发电工程等项目工程。(记者 许小雄 洪亚男 通讯员 陈宗钰)

●本报讯 日前,凤里街道组织街道干部、10个社区“两委”成员、党员志愿者以及各个社区共建单位工作人员开展大扫除活动,把“实干增效”落到实处、细处。据悉,当天,共有40多个团体参与,包括党员、志愿者在内共有400多人参加大扫除活动。(记者 陈嫣兰)

●本报讯 7月1日,湖滨街道曾坑社区组织召开专题党课,邀请社区党员一同聆听。街道下居领导以《奋力绘就中国式现代化“新图景”》为题,结合社区工作实际分享了自己的体会;社区党支部书记则以《党员干部要从党的百年光辉历史中坚定初心使命》为题,带领党员重温党的102年光辉历程。(记者 黄翠林)

●本报讯 7月2日,蚶江镇锦江村党总支开展庆祝中国共产党成立102周年暨“学思想、重实践、建新功”主题党日,组织党员前往古田会议会址等红色圣地学习,凝聚干事创业的强大力量,共同促进乡村振兴。(记者 兰良增 通讯员 纪炳阳)

## 镇村简讯

## 安全生产在行动

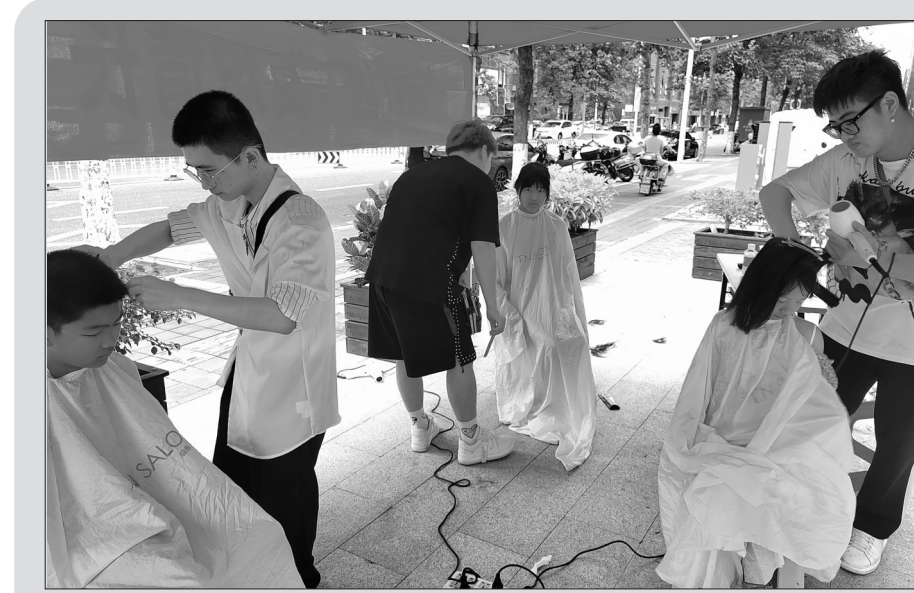
### 安全隐患大排查大整治

本报讯 近日,鸿山镇召开安全工作会议暨6月“创安日”工作部署会。会后,该镇立即开展安全生产大检查行动,加强隐患排查,进一步压实企业主体责任,确保安全稳定。

鸿山镇要求各有关单位组织开展专项整治,强化燃气经营企业和经营场所安全生产标准化管理,及时排查更换老旧设施设备,确保燃气规范安全。连日来,该镇以燃气、建筑、消防、工贸等行业领域为重点进行排查整治,督促辖区生产经营单位严格落实企业主要负责人安全生产七项法定职责和“五带头”、企业安全生产管理机构及安全生产管理人员安全生产七项法定职责。该镇要求,各网格、各有关单位要严肃安全生产责任要求,认清问题和面临的严峻形势,提高政治站位,强化责任担当,加强工作措施,消除安全隐患和防范化解风险;切实增强抓好安全工作的政治责任感,深刻汲取教训,举一反三,坚决遏制重特大事故的发生;要细致排查整治燃气安全隐患,组织开展为期百天的燃气安全专项整治行动;要统筹好假期、暑期、汛期各类安全防范,要加强景区景点游玩设施安全检查,强化宣传警示和重点水域岸线的巡查。(记者 杨德华 通讯员 邱苑瑜)

## 鸿山镇

## 龙华社区



## 爱心义剪进社区 党群活动显真情

本报讯 7月3日,湖滨街道长福社区党委联合爱心商家缙恩沙龙开展义剪活动,以实实在在的实际行动,提升群众的幸福感和获得感。

当天,在社区“党建+”邻里中心,社区部分党员志愿者早早来到现场,搭好帐篷,摆好椅子,准备好理发工具,有序组织群众理发。来自爱心商家的志愿者们热情询问大家的理发习惯,开始忙碌起来,帮大家换上清爽的发型。

据悉,聚焦群众各类生活服务需求,未来,长福社区党委将继续盘活各类资源,以接地气、常态化的形式深入推进“党建+志愿服务”系列活动,把实事办实、好事办好,拉近基层党组织与居民群众之间的距离,持续营造和谐友好、充满爱意的邻里氛围。(记者 黄翠林 通讯员 戴玉燕)

## 新时代文明实践

## 祥芝镇积极推进光子产业园项目赤湖狮子山迁墓工作

### 海葬433位先人骨灰

开展“5510”项目奋战年活动

灰堂。为实现这一目标,祥芝镇组织镇、村党员干部进村入户,分组包干,采取专项攻坚的方式。与此同时,该镇结合移风易俗,大力倡导绿色殡葬理念。在此期间,为了更好地推动迁墓工作,祥芝镇对1000多个坟墓进行了详细摸底调查,并根据墓主情况进行分门别类,对涉及覆盖面较广的祖墓,进行重点标识与跟进。在迁墓过程中,镇村两级还充分发挥社会贤达的表率作用,发动大家带好头。值得一提的是,此次迁墓工作,赤湖村的众多华侨积极响应,主动迁移祖墓,用行动支持家乡建设,进一步鼓舞了村民主动迁墓的积极性,扫除了迁墓工作的障碍。也因此,该镇在今年清明节前顺利完成坟墓和骨灰堂迁移的基础工作。

据悉,赤湖村涉及光子产业园项目的迁墓任务庞大而复杂,需迁移1000多个坟墓和一座骨

# 全球今年恐迎来厄尔尼诺“大烤”

新华社东京7月3日电 近年来,受全球气候变暖影响,世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来,赤道中东太平洋海表温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化,例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,多雨地区可能出现干旱。

据中国国家气候中心预测,未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局6月8日发布警报指出,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

据日本气象厅气候信息科的数据,目前热带太平洋东部海洋表层的储热量已达到1949年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说,预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早,发展空间大,如发展成强厄尔尼诺,可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的最新报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示,6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺带来的并非都是高温酷暑。比如,它会导致日本附近夏季的太平洋高压势力减弱,日照时间变短,以西日本地区为中心容易出现冷夏。日本筑波大学此前的一项研究曾显示,厄尔尼诺也可能改变大气环流,使台风的数量异常增多。厄尔尼诺形成的次年9月以后台风的生成数量显著增加。

厄尔尼诺对全球不同地区造成的影响也有所不同。厄尔尼诺年份的欧洲夏季更可能遭创纪录的酷暑袭击,而冬季受厄尔尼诺影响很难出现暖冬。亚洲方面,日本综合研究所主任研究员熊谷章太郎表示,虽然各地区气温和雨量变化影响不同,但很多情况下厄尔尼诺会给亚洲许多国家带来大雨或干旱。

今年的厄尔尼诺更为复杂。从2020年夏到2023年初春,拉尼娜现象已持续了近3年。日本气象信息公司“气象图”创始人森田正光指出,从拉尼娜转变到厄尔尼诺的过程中容易发生集中暴雨,从现在起一直到7月份都可能集中暴雨。

另据日本海洋研究开发机构的最新预测,今年厄尔尼诺现象可能会与印度洋正偶极子现象同时发生。印度洋正偶极子也是一种海温异常现象,当其发生时印度洋西部海面水温高于东部。今年印度洋正偶极子现象和厄尔尼诺同时发生可能会导致东非多雨而印度尼西亚和澳大利亚等地少雨的倾向更极端化。

## 国际视窗

### 俄罗斯驻罗马尼亚使馆部分工作人员应罗方要求离境

新华社莫斯科7月2日电 据塔斯社援引俄罗斯驻罗马尼亚大使馆消息,因罗方要求俄方减少驻罗外交工作人员数量,俄驻罗使馆40名工作人员(连同其家属共计约80人)已于7月1日离开罗马尼亚。

罗马尼亚外交部6月8日发文,要求俄驻罗使馆在30天内将工作人员减少50人以上。罗外交部表示,在俄罗斯对乌克兰开展特别军事行动的背景下,罗方这一决定“反映了双边关系的现有水平”。

俄外交部发言人扎哈罗娃对此表示,俄方认为罗方有关决定系敌对攻击,这将导致两国关系进一步恶化。她强调,俄方将对罗方的外交行动作出回应。

### 以军袭击约旦河西岸杰宁致5人死亡

据新华社拉姆安拉7月3日电 以色列军队3日凌晨对约旦河西岸北部杰宁地区发起大规模袭击行动。巴勒斯坦卫生部说,目前已造成5人死亡。

巴勒斯坦安全人士告诉新华社记者,以军在进入杰宁难民营后与当地巴勒斯坦武装人员发生大规模冲突,双方交火不断。以军还对多个地点发动空袭,现场可以听到强烈的爆炸声。

巴勒斯坦卫生部发表声明说,除5人死亡外,还有27人在冲突中受伤,其中7人伤势严重。

以色列国防军3日发表声明说,以安全部队正在杰宁地区开展大规模空袭,自凌晨起打击了巴勒斯坦武装人员的联合作战室、武器和弹药储藏设施及通讯中心等。以军发言人称,此次行动针对杰宁当地武装组织,而非巴勒斯坦民族权力机构,也不以占领杰宁难民营为目的。

## 环球点击

### 印尼巴布亚省发生6.0级地震

印度尼西亚巴布亚省7月3日上午发生6.0级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息,地震发生于雅加达时间当天9时51分(北京时间10时51分),震中位于巴布亚省奇隆县西南部陆地,距离印尼首都雅加达大约3700公里,震源深度为33公里。

印尼气象、气候和地球物理局就本次地震发布海啸预警,但警告震中附近有发生余震可能,提醒居民保持警惕。

另据美国地质调查局地震信息网消息,本次地震震级为5.4级,震源深度为13.0公里。(新华)

### 乌拉圭遭遇严重干旱



这是7月1日拍摄的位于乌拉圭佛罗里达省的帕索塞韦里诺水库。帕索塞韦里诺水库距离乌拉圭首都蒙得维的亚约70公里,是首都地区重要的饮用水来源,目前水库水位处于历史较低水平。

据新华社巴黎7月3日电 法国总统马克龙2日晚召开会议,要求政府尽一切努力恢复国家秩序。当晚,法国部分城市仍有冲突,但从全国范围看,骚乱程度与前几天相比明显下降。

马克龙当晚在总统府爱丽舍宫召集法国总理和多名部长,研究局势最新进展。他要求政府尽一切努力恢复国家秩序,确保局势尽快恢复平静。

据法国媒体报道,马克龙将



## 法国总统要求政府尽快制止骚乱

于3日分别会见法国国民议会议长娅埃尔·布朗-皮韦和参议院议长拉尔歇,4日会见受到骚乱严重影响的220多个市镇的负责人。

法国内政部长达尔马宁宣布,2日晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵应对骚乱。据法国内政部统计,截至2日23时30分,警方当晚在全国逮捕了49人,和前几天相比,骚乱程度明显下降,很多城市夜间都恢复了平静。

从2日晚傍晚一直到接近3日凌晨,在巴黎香榭丽舍大道,记者只看到负责治安的警察和行人,没有看到示威人群,街头气氛平静。

6月27日,在法国上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,驾车人的17岁少年身亡。这一事件引起法国各界强烈反应。28日晚开始,法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

### 东京闹市区发生爆炸至少4人受伤

新华社东京7月3日电 当地时间3日15时15分(北京时间14时15分)左右,日本东京都港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸,造成至少4人受伤。

据东京都警视厅消息,事发现场是一家咖啡厅,店长、店员和两名路人受伤。

事发时,新华社记者刚好驾车在距离事发地不足50米的路口。记者先听到前方一阵巨响,之后看到从一栋大楼二楼的房间炸出很多碎片瓦砾。记者赶往现场后发现,发生爆炸的房间内冒出一阵浓烟,并伴有轻微燃气味道,不久后该房间迅速起火,火光冲天。记者此后看到3人从该楼侧面安全通道逃出,3人头发已被烧焦。

新桥位于东京都繁华街区,餐厅、写字楼林立。目前东京消防部门已迅速赶往现场救援。