

晒灾后重建项目进展

截至8月17日,我县灾后恢复重建项目进展良好。

农村住房:重建有序推进

坂东镇:农村住房灾后重建坂东集中重建点,征地任务270亩,已完成225亩;清表任务270亩,已完成100亩;勘探任务77孔,已完成75孔,征地围挡100米。

塔庄镇:农村住房灾后重建塔庄尾集中重建点,征地任务38.74亩已完成;征地红线已围挡,施工图处于初步设计阶段,三通一平完成工程量100%;正在进行第一幢楼基础开挖。塔庄集中重建点,征地任务25亩,三通一平完成工程量52%。坪洋集中重建点,已完成征地任务8.7亩,三通一平完成工程量60%。

白中镇:农村住房灾后重建白中村集中重建点,征地任务15.5亩,完成15.2亩;清表任务15.5亩,已完成12亩。珠中村集中重建点,征地任务10亩,征地红线已确定,未围挡,施工图已出。梅坂村集中重建点,征地任务6.6亩,征地红线已确定,施工图已出。

三溪乡:农村住房灾后重建佳里里集中重建点,勘探已完成31孔(任务数38孔)。

省璜镇:农村住房灾后重建省璜集中重建点,正在清表中,三通一平初始阶段、施工围挡已完成,13亩征地全部完成,清表完成8亩,三通一平完成10%,施工围挡已完成,施工图设计完成60%,地勘完成70%。

交通基础设施:进城路抢修工程9月竣工

梅城镇进城路外侧塌方抢修工程:已进场施工,进行基础围挡施工,预计今年9月竣工。

县道水毁修复重建工程:已基本完成县道公路一般水毁重建修复方案,正抓紧开展重大水毁点设计工作,并开始交桩、交底工作。同时,施工单位人员设备已陆续进场,准备施工前期各项工作。

桥梁水毁修复重建工程:已基本完成修复桥梁的设计方案,正在抓紧开展重建桥梁的重建方案,并开始交桩、交底工作。同时,施工单位也已着手开展进场施工的各项前期工作,人员设备已陆续进场,准备施工前期各项工作。

乡道水毁修复重建工程:已基本完成县道公路一般水毁重建修复方案,目前正抓紧开展重大水毁点设计工作,并开始交桩、交底工作。同时,施工单位人员设备已陆续进场,准备施工前期各项工作。

国道水毁修复工程:目前正在施工,完成总工程量的43%,完成投资约935万元,完成计划投资率43%。

国道316线溪口大桥重建工程:实施拆桥工程,完成总工程量5%。

水利和供排水设施:防洪堤抢险日夜进行

城区防洪堤应急抢险加固工程:台山上游土工铺设,拆除原有挡墙;台山上游段砂土回填,充灌冲砂管袋,前期投入加上施工投入预计投入850万元。

城区水厂、管道灾后修复工程:体育中心过梅溪管道改造工程设计工作已经完成,现在进行预算编制工作;洋桃大桥过河管道改造工程的设计工作已完成,现在进行预算编制工作;向阳新村增压泵站改造工程设计工作完成,现在进行预算编制工作;白石坑水厂进厂道路及厂区挡墙修复工程的进厂道路勘察工作已经完成,厂区挡墙修复工程的勘察工作计划完成。

省璜镇援建水利设施灾后修复工程:马尾援建省璜镇建功、三新两处防洪堤岸应急抢险加固工程,目前已完成前期的设计工作,现正在进行财审。待财审结束后进行招投标,确定施工单位。

农业和地灾点恢复情况:完成水稻恢复和改种80%

灾毁耕地自行复垦工程:各乡镇组织群众复垦,已完成总工程量43%。已完成水稻恢复和改种80%(市农业局已提供第一批大豆种子217斤、玉米种子1388斤)。已完成蔬菜、水果恢复、改种和补种72%(市农业局已提供第二批甘薯苗15000株,蔬菜种子500斤;第三批种子山西白50斤、短叶萝卜120斤,红玉2号300斤)。已完成动物疫病防控和无害化处理,共发放消毒药24.3吨,消毒面积2430万平方。首批鱼苗40万尾已运抵部分受灾养殖户。

受灾户造福工程搬迁:全县1766户,6125人

重建户已报省市部门,列入造福搬迁补助。

公共服务设施:恢复重建全面铺开

闽清二中:灾后恢复重建工程,饮水工程已修复,田径场跑道清淤完成,挡土墙施工,围墙基础施工,围墙完成30%。

坂东镇中心小学:灾后恢复重建及设备添置,挡土墙、校门正在恢复重建,围墙砖已砌,室内装修完成70%,操场硬化、浸泡校舍刷新修缮等工程,已完成60%。

县第二实验小学:教学楼重建工程,危房已拆除,地质勘察已完成,建设图纸与设计工作于8月28日前完成,确保2017年2月竣工。

宏琳厝修复工程:已完成清淤约43.2%的工作量,主要大厅、通道、水沟已基本完成。同时还对部分倾斜的墙体、木构架进行支撑顶措施,确保清淤人员的安全。

六都医院基础设施受损修复工程及重建项目:倒塌的围墙大部分已修复,污水处理系统正在修复中;消防中心系统及消防设备重建修复中;发电机组已修复;安保监控系统修复系统正修复中;院区一层房屋墙面、地面、水电修复中;排污排水沟清淤修复中;院区公共地面修复中等已投入资金67.1万元,完成年计划投资率15.9%。

坂东卫生院基础设施受损修复工程:围墙修复已完成;水电已修复;被浸泡房屋修复中等已投入资金5.83万元,完成年计划投资率3.77%。

县教师进修校第二附属小学:灾后恢复重建及设备添置,围墙,钢筋混凝土部份已经完工,铁艺部份已经定做,校门口传达室框架已经建设完成,防洪围墙、校门重建,田径运动场修复工程等,完成70%。

省璜初中教学综合楼重建工程:危房已拆除,地质勘察已完成,建设图纸与设计工作于8月28日前完成,施工单位已经确定,马上施工,确保2017年2月竣工。

塔庄镇溪溪小学教学楼灾后重建:危房已拆除,地质勘察已完成,建设图纸与设计工作于8月28日前完成,施工单位已确定,马上施工,确保2017年2月竣工。

的原则,开辟灾区工程物资、项目审批等多条绿色通道,优先保障灾区所需项目,物资流程顺畅;统筹协调全地区施工力量,按照“城关参照市区、乡镇参照城关”的标准,严格把控建设标准及施工质量;积极配合政府做好灾民安置点等重点场所电力供应,确保灾民用上电、用好电。三是分阶段重建目标,严格按照时序进度,稳步推进各项电网重建工作。第一阶段(至2016年10月31日)通过消除设备缺陷和补强项目的实施,使电网达到或超过灾前水平。第二阶段(至2016年12月31日)通过实施2016年项目和电网架线梳理调整,进一步增强电网供电能力。第三阶段(至2017年12月31日)通过实施升级改造重建项目,较大程度提升电网抗灾防灾水平和供电能力。

紧锣密鼓推进电网重建

目前,闽清电网各项重建项目正紧锣密鼓地进行中,电力工人每天坚持对受灾线路进行巡检,制定电力设施恢复规划和重建方案,对

已经不能正常工作的电力设施采取了停电和拆除重要设备等安全措施,并给一些急需用电的重要用户和抗灾部门接通了临时用电设施,做到规划好,标准高,质量优,进度快。在此基础上,还积极加快电网建设,消除受电电力设施的隐患,适当提高重建工程的设防标准,避让地质灾害多发区,提升电网抗灾能力。随着灾后重建工程的开展,闽清电网供电可靠性和供电质量将会得到全面提升。

(本报记者 邱祥伟 通讯员 江涛)

重建提升闽清电网抗灾防灾水平

8月17日,在坂东镇坂东村10千伏坂西1线与仁溪洋联络线施工现场,闽清供电公司的电力员工头戴烈日挖坑、立塔,一干就是一整天。这是该公司加快灾后电网重建工作的一个镜头。

停电用户已全部恢复供电

今年1号台风“厄伯特”重创了闽清电网,造成大量倒杆断线,电力设施受损严重。受“厄伯特”台风影响,闽清供电公司35千伏及以上输电线路停电五条,35千伏3条。6个变电站全停,各变电站光缆通道中断,应用系统瘫痪。灾情发生后,福建省电力公司迅速统筹协调全省抢修力量,跨区域前来支援,历时半月的昼夜奋战,以最快的速度、最短的时间抢通供电,取得了抢险保供阶段性胜利。截至8月17日,台风造成停电居民用户98850户,已全部恢复供电,恢复率100%。

重建提升电网抗灾防灾水平

据悉,灾后抢修恢复工作完成后,闽清10千伏以上电网网架结构虽然恢复供电,但仍存在电网网架薄弱,抵御灾害能力差等问题。面对时间紧、任务重、安全管理压力大等诸多困难,县供电公司第一时间立即成立以公司主要领导为组长的“厄伯特”台风灾后重建领导小组及办公室,坚持“目标导向与问题导向并重”、“统一标准与差异化设计并重”、“更换修复与新建改建并重”、“电网重建与资源环境协调并重”的原则,



统筹开展闽清电网重建规划、技术监督、资金调配等各项工作,实行工作任务分头落实、分片管理、分段督导、分派实施。一是持续开展灾后评估勘察,根据灾区电网受损情况,编制一乡镇一方案,结合“十三五”电网规划科学选定电网路径和变电站站址;按照近期配电网恢复灾前水平、远期实现闽清电网供电水平上新台阶的目标,进一步提升灾区电网建设标准,适度超前规划重建方案,提高电网重建后的防灾抗灾能力。二是树立“灾区优先”理念,按照“特事特办、马上就办”

正确认识登革热

登革热,俗称断骨热,是一种由登革病毒引起的急性病毒性疾病,通过蚊虫叮咬在人群中传播。全世界每年大约有5千万到1亿登革热病例发生。目前,我国登革热发生的主要原因是输入性病例,我国大陆近些年来不少地区都发现了来自国外流行区的输入性病例。目前全世界还没有有效的疫苗预防登革热。

登革热是当今人类中流行最广的虫媒病毒病之一,主要媒介是伊蚊(花斑蚊)。本病的流行与蚊密度有关,流行季节一般在每年的5~11月,高峰在7~9月。人与人之间不会直接经过呼吸道、消化道或接触传播。

登革热的潜伏期3~14天,前驱症有鼻炎、结膜炎,主要临床表现为突然高热、恶寒、剧烈性头痛、眼眶痛、关节肌肉痛“三痛”,伴有恶心、呕吐、乏力、厌食。第1次发热可达39~40℃。持续4~5天下降,症状减轻约1~3天后再次出现高热(双峰热),在发病3~5天,多数病人首先在躯干两侧出现麻疹样红斑,逐渐向四肢发展,以前臂屈侧为多,呈猩红热样皮疹,向颜面、四肢扩展。有的病例在手足、掌跖、踝及小腿可见紫癜样斑丘疹,伴痒感,消退后有脱屑。病人多伴浅表淋巴结肿大。

治疗登革热,目前尚无特效的抗病毒治疗药物,主要采取支持及对症治疗措施为主。治疗原则是早发现、早诊断、早治疗、早防蚊隔离。重症病例的早期识别和及时救治是降低病死率的关键。

闽清县疾病预防控制中心(宣)

卫生和人口之窗

闽清溪口大桥顺利爆破

本报讯 “嘟嘟嘟……”8月14日下午4时48分,伴随着一阵低沉而短促的巨响,短短数秒,在台风“厄伯特”中饱受摧残的316国道闽清溪口大桥应声倒塌,桥体沉入梅溪河。

据了解,此次爆破共用炸药200多公斤,分别安装在八根桥墩上。爆破当天,政府部门提前做好附近居民的撤离安置工作,下午2时30分,附近路段开始封闭

和戒严,下午2时30分到6时,梅溪和溪口上游、下游各500米范围内临时封航。爆破结束后,重建施工方中交二局将组织人员对残留桥墩进行再破碎和清理,之后,将在原址重建一座长188.5米,宽23米的双向4车道的新大桥,并计划在明年12月31日前实现通车,届时316国道交通将恢复。(王广兰)

国网闽清县供电公司计划停电通知

(2016年8月29日-8月31日)

序号	停电日期	计划停电时间	停电原因	停电范围
1	8-29	6:00-18:00	市政工程	华伦公司、泓泰公司、潭口路灯变、潭口2#变、大鑫房地产、马头皮变台、五福食品公司、互通口2#、潭口村变台
2	8/29	6:00-17:00	业扩工程	梅城印刷厂箱变
3	8-31(8-23改期)	7:00-18:00	业扩工程	环城路口路灯变、白鹤塘2#变、科技文体局、白鹤塘、职高

备注:具体停电信息请拨95598咨询。

澳大利亚福清同乡会向闽清灾区捐款

狮子会深圳手拉手服务队来云慰问

本报讯 8月17日,澳大利亚福清同乡会支援闽清灾后重建捐款仪式举行。省侨联副主席翁小杰,市侨联副主席林良明,县领导陈婉霞,澳大利亚福清同乡会会长施祖能、名誉会长翁其强,闽清澳洲同乡会常务副会长朱超平等出席了仪式。

施祖能在仪式上说,闽清“7·9”灾情牵动着海外侨胞的心,灾情发生后,澳大利亚福清同乡会立即行动起来,组织号召旅澳乡亲向灾区人民捐献善款合计人民币13万元,帮助乡亲们渡过难关,希望闽清乡亲们尽快走出受灾阴影,战胜灾难,重建家园。陈婉霞向关心和支助闽清灾后重建的海内外同胞表达崇高的敬意和衷心的感谢。翁小杰向闽清各级侨联干部群众致以深切慰问,并向心系故土的大旅外乡亲致以最诚挚的感谢。

捐款仪式结束后,翁小杰一行前往台山公园参观黄乃裳纪念馆,观看黄乃裳爱国爱乡、造福桑梓、开拓进取的辉煌事迹,学习黄乃裳无私奉献、追求进步精神。

据悉,闽清“7·9”洪灾发生后以来,海外社团和侨胞通过捐赠物资和善款等方式向灾区人民伸出援助之手。截至8月17日,县外侨办、侨联共配合开展赈灾捐赠会5场,争取省市涉侨部门、兄弟县区、海外社团和海外侨胞捐赠445.2万元(到位375.97万元),充分体现了海外乡亲的爱国爱乡之情。(县外侨办)

又讯 8月19日,狮子会深圳市手拉手服务队来云龙乡政府举行捐赠仪式,并亲自将5万元慰问金送到云龙乡“7·9”受灾困难户、残疾人、孤寡老人的手中。

华为副总裁郑宝用莅梅考察

本报讯 8月14日下午,华为公司常务副总裁郑宝用、网讯技术(中国)有限公司董事长陈国平等一行来我县考察。县委副书记许用贵、刘久兴、郑子记、林志斌、张薇、黄斌参加考察座谈活动。

郑宝用一行先后考察了梅溪新城规划及建设情况、城区防洪堤(一期)灾后修复情况。并观看完闽清县“7·9”特大洪灾灾情记录片。郑宝用一行表示,闽清面临

前所未有的发展机遇,闽清政府非常重视招商引资的环境建设,为投资方搭建了优越的平台,华为公司也将会派一批专业技术人员进行考察,确定适合闽清的投资项目,与闽清开展合作。同时他还建议,闽清有着优越的自然环境,在招商引资的同时不要破坏已有的环境,闽清开发的重点应放在农业和旅游业上。(王广兰)

市供电公司领导莅梅调研

本报讯 8月17日上午,福州市供电公司领导郑佩祥、许由忠、詹仁俊一行来我县与供电公司许用贵、陈忠霖、张薇、黄斌等座谈交流。

市供电公司介绍了闽清电网的主要现状、灾后重建的工作安排及灾后重建需要县府支持的有关事项。副县长黄斌作了相关协调方案的汇报。随后,黄斌就我县供电工作需要提请市供电公司协调解决的问题作了汇报,市供电公司一一作了反馈解决。县政府对市供电公司对我县灾后及时有效的开展电网抢修所做出的贡献表示衷心感谢。基于我县

电网基础薄弱的现状,许用贵表示,闽清要强基础,基础设施要先增强,闽清一定要下定决心,把电网设施搞搞;县里将设立电网建设指挥部,全力配合市供电公司做好闽清电网提标超规的重建目标任务;同时要求政府成立县电力执法机构,明确相关业务,根据电力条例进行执法,保护保障电力合法权益;对部分撤离物业的小区无人代收、无法收回电费的现象,将运用法律的手段,逐步解决。会上,许用贵还就坂东镇镇区、商贸业区的电网规划改造问题提请市供电公司协调解决。(王广兰)

紧急部署登革热防控工作

本报讯 8月19日,代县长陈忠霖主持召开全县登革热防控工作紧急部署会。县领导陈婉霞、任巍出席会议。

县卫计局简要汇报我县防控登革热工作进展情况、存在问题及下阶段工作安排。陈忠霖传达了18日全市召开的登革热疫情防控工作会议精神,通报了当前全市疫情形势。针对我县登革热疫情防控工作情况,陈忠霖强调了四点意见:一要增强防控工作的紧迫感,充分认识疫情防控工作的重要性,从以人为本的高度推进各项工作,确保人民群众身体健康和生命安全。二要提前防控工作,积极

宣传,把握舆论导向,加强源头管控,完善监测、应急、医疗救治预案,做好乡镇疫情储备和技术准备。三要加大防疫及各部门的协作联动,强化属地、部门、单位、个人“四方责任”的落实,使之与健康联防联控工作机制紧密结合起来,形成全社会共同参与、群防群控的工作格局,坚持不懈地做好登革热疫情防控工作。四要落实防控工作的责任,抓实抓细,严格按照工作方案部署和职责要求,保证各项防控工作落到实处,确保我县不发生疫情。(王广兰)

县领导赴坂东调研农村住房重建工作

本报讯 8月19日,县委副书记、代县长陈忠霖带领县住建局、规管办等部门领导赴坂东调研农村住房重建工作。副县长、坂东镇党委书记张凯陪同调研。

在坂东镇六角村和坂东村灾后集中

重建点调研时,陈忠霖要求,施工单位要尽快做好施工现场公路边的围挡,要在确保工程的前提下进一步加快工程进度;政府部门要做好老百姓的沟通协调工作,尽快完成征地地地等事宜,保障工程顺利进行。(本报记者 吴俊青)

县人大开展灾后恢复重建视察活动

本报讯 8月12日上午,县人组委部分常委会组成人员和工委负责人前往梅溪流域的7个乡镇视察“7·9”灾后重建工作情况。

视察组以县人大主任刘久兴为组长,黄坚、王强、林从娇为副组长,其他常委会委员、各工委负责人为成员,分两个小组,分赴梅城片区和坂东片区实地视察了有关灾民安置、道路交通、企业生产、供水供电、水利建设、市场供应等情况,深入了解灾后恢复重建中存在的困难和问题,积极听取各界群众对灾后恢复重建的意见和建议。

当日下午,刘久兴主持召开了灾后重建工作视察汇报座谈会。视察组成员各自汇报了上午视察情况及提交相关部门急需解决的问题,各与会部门领导也分

别汇报了本部门灾后重建工作情况,并对各视察成员提及的相关问题做了细致的解答。刘久兴指出,我县灾后重建任务重,时间紧,要求高,各部门要勇于担当,负起责任,要有吃苦耐劳的精神,要用更新的理念规划闽清,建设闽清,管理闽清,提高防灾减灾能力,保证闽清县的安全,化大灾害为大变样,化大灾难为大发展。要统筹建设资金,用更精准的办法测算项目建设的投入资金,最大限度节约建设成本,使灾后恢复重建项目既能达到避险防灾的目的,又能提高减灾防灾的能力。要大力弘扬抗灾抢险救灾精神,凝心聚力,真抓实干,全力以赴做好灾后恢复重建工作,尽心竭力完成既定目标任务,全面夺取灾后恢复重建的胜利。(王广兰)

部署城乡居民保各项工作

本报讯 8月18日,我县召开“全民参保登记计划”工作动员暨2016年全县城乡居民社会养老保险(简称城乡居民保)工作动员部署会议。县领导任巍出席会议。任巍强调,各与会人员要领会会议

精神,强化认识,认清城乡居民保工作中的差距;统一思想,明确实施全民参保登记计划的重大意义;要明确职责,确保各项工作落到实处。希望与会人员回去后及时向乡镇主要领导汇报,按照工作部署,落实到具体行动中去。(王广兰)