

新安江举办纪念周恩来总理视察新安江水电站60周年座谈会

4月9日下午两点,当年参加兴建新安江水电站的建设者以及他们的亲属子女、建德婺剧团代表、媒体代表等共计三十余人,在新桥宾馆举办了纪念周恩来总理视察新安江水电站60周年座谈会。

首先,新桥宾馆总经理、建德市人民代表王一中同志为大家讲述了他作为人民代表在走访、接待来访者的过程中了解到的一些情况。很多当年参与新安江水电站建设的老工人们都希望能够为当年建水电站牺牲的建设者们建造纪念碑和纪念馆。

接下来,马季煌、任锦生、吴永琪、徐学金、李妙红等当年参与水电站建造的同志轮流发言,为大家讲述了当年参与新安江水电

站建设的亲身经历与他们见证了的当年建设者们的种种事迹。

通过座谈会,大家一致认为,在极其艰苦的环境下用最短时间完成水电站竣工发电,离不开当年建设者那种忘我工作、乐于奉献的精神。为新安江水电站建设者建造纪念馆、纪念碑以及纪念公园,不仅是为了告慰英烈,也是历史的责任与呼声,更能为新安江这座水电之城增光添彩。

据悉,杭州电视台赴建德采访当年建设新安江水电站的一线工人和二至三代水电工作家庭,建德婺剧团也将在近期排演婺剧《新安江往事》(或《紫金滩》),讲述当年建设新安江水电站的故事。 童凌



建德公司“红船服务队”情暖茶农

4月3日,小雨,天气依旧有些寒冷,但建德市大同镇镇源村的茶农们心中却暖意浓浓,国网建德市供电公司大同供电所“红船服务队”的队员们带着爱心来到这里,用实际行动开展共产党员的服务奉献精神,为茶农们排查电力隐患。

“红船服务队”的到来,让大同镇源村顿时热闹了起来,在农户制茶厂房内,队员们仔细地检查每一个电源、开关及日常电器。室外,队员们认真检查计量箱、供电线路,得知张老汉家的房屋因为比较老旧,漏保损坏严重,队员们搬出梯子,拿出导线、空开为其更换,张老汉在一旁乐得合不拢嘴,连连说着感谢。据了解,多年来,大同供电所成立党员志愿者服务队一直坚持“以

人为本、忠诚企业、奉献社会”的理念开展活动,为属地周边带去暖暖的爱心和浓浓的关爱。

据悉,今年入春后雨水较多,天气偏冷,建德茶地居山区较多,目前已进入春茶采摘制作期,但过多的阴雨天气给采茶制茶带来一定的困难。建德供电公司早布署早行动,针对山区气候偏冷雨水偏多的特点,早在2月份就开展春茶保电工作,制定多元化措施,因地制宜开展保电。自3月中下旬开始,建德公司为切实解决茶农用电安全,各供电所“红船服务队”定期进村入户开展安全用电宣传和故障隐患排查抢修,让茶农用上安心电。

方晓莉 刘世栋



建德市召开农村饮用水达标提标一季度例会

近年来,为提高农村饮用水安全水平,助力乡村振兴战略进一步实施,建德市政府与各有关乡镇(街道)签订《建德市农村饮用水达标提标行动计划(2018-2020年)责任书》。通过开展农村饮用水达标提标行动,到2020年,建德市将完成涉及20.1万农村人口的饮用水达标提标建设任务,农村饮用水达标人口覆盖率将达到95%、农村供水工程供水保证率将达到95%、农村供水工程水质达标率将达到90%,城乡规模化供水工程覆盖人口比例将达到88%,全面建立健全农村饮用水县级统管长效管护机制,基本实现城乡

居民同质饮水;到2022年,努力实现农村饮用水达标人口全覆盖。

近日,建德市水利局组织召开“农村饮用水达标提标”第一季度专题例会会议,该市所有乡镇(街道)及有关部门参加会议。

会议首先学习了《水利部关于建立农村饮水安全管理责任体系的通知》和《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省农村饮用水达标提标行动计划(2018-2020年)的通知》。

根据会议要求,2019年4月该市15个农村饮用水项目全部开工建设;2019年6月底

前全面建立健全县级统管长效管护机制;对照市域农村供水与城市供水同标、同质、同服务,严格建设程序,加强全过程建设管理,确保农村供水工程质量安全,如期完成建设任务,实现发展目标。各有关乡镇(街道)要加强市相关部门横向协同、村(社区)纵向联动,共同做好农村饮用水达标提标工作。

会议还要求,要对建德市所有单村供水工程进行再调查,未来两年还将对单村供水工程进行提升改造,让老百姓真正喝上放心水、安全水。

叶文玄 周晓雷

建德新增三项“浙江制造”标准立项

近日,浙江省品牌建设联合会发布2019年首批浙江制造标准立项文件,建德三家企业三项产品标准喜得立项,其中两项为我市传统领域的产品高质量发展填补了空白,它们分别是:杭州正和钙业有限公司的橡塑专

用纳米碳酸钙、建德市万家电器电缆有限公司的道路车辆蓄电池充电电缆、格林生物科技有限公司的甲基柏木醇。

据介绍,建德市市场监管局下步将进一步强化举措,建立完善以“浙江制造”标准引

领企业实施技术改造的机制,深入开展对标、达标活动,鼓励和引导达到“浙江制造”标准要求的企业申请“浙江制造”认证,助力建德市产业向高质量绿色发展迈进。

毛磊