



打破国外技术垄断 达到国际先进水平

缙云“畅尔”攻克航空“卡脖子”技术

本报讯(记者 姚驰 刘斌 通讯员 田力)历经12年苦心孤诣,先后投入4000余万元科研经费,日前,浙江畅尔智能装备股份有限公司终于攻克了一项国家航空“卡脖子”装备技术,为我国航空发动机制造再打通一“技术关节”。

立“航空发动机与燃气轮机”国家科技重大专项,全力推动我国航空发动机和燃气轮机行业的自主创新能力。研制高档数控机床,是其中的主要任务之一。

木进行封锁,想要自主突破这项技术瓶颈实属不易。” 12年来,畅尔始终初心不变,肩负国家使命进行科研创新。今年,面对疫情和经济下行的冲击,畅尔也没有停下科研的脚步,最终成功攻克这一技术难题。

检验报告骄傲地说,在许多技术环节,这台机床的表现都超越了最先进的“德国制造”。

创新实践“两山”理念

聚焦竹产业高质量绿色发展

丽水山耕政协委员会客厅 举行首场活动

本报讯(记者 林坤伟)昨日下午,省政协副主席郑继伟一行来到丽水,参加丽水山耕政协委员会客厅首场活动。

策建议,是社会主义协商民主的一次生动实践。 针对下一步委员会客厅的建设,郑继伟要求,要准确把握好委员会客厅的功能定位。

吴晓东在秋冬季新冠肺炎疫情防控工作专题会上强调

思想重视 工作到位 不断巩固和拓展疫情防控成效

本报讯(记者 叶江)昨日下午,市委副书记、市长、市新冠肺炎疫情防控工作领导小组组长吴晓东主持召开秋冬季新冠肺炎疫情防控工作专题会,研究部署全市秋冬季新冠肺炎疫情防控工作。

冬季疫情反弹。 吴晓东要求,各地各部门要进一步提高政治站位,保持清醒头脑,坚决做到思想上重视,行动上到位,决不能掉以轻心、麻痹大意,决不能让持续向好的形势发生逆转,让各方面努力前功尽弃。

离场所、应急物资和信息化能力等方面的准备工作,通过场景化演练,制定不同情景模式下的应对措施,梳理出标准化应对流程,进一步细化完善秋冬季疫情防控工作方案。

标准化、处置流程化、管理规范化的经验,并根据最新的政策要求和防控形势实时调整,让疫情防控有章可循,确保做到全链条闭环防控。

莲都:古堰画乡生态之变

本报记者 叶浩博 蓝俊 俞乐 通讯员 洪瑜阳 吴爱玲

闲心对绿水,清静两无尘。火热的暑假刚刚过去,古堰画乡褪去小镇艺术节的喧嚣,回归瓯江船帮古镇的质朴和纯真。

液化气和煤炭降低了不少,每月节约500元左右,这样一年可以节省6000元呢!” 作为全电景区,古堰画乡还使用了内河船舶电力驱动,全电民宿、电动汽车分布在小镇各个角落,村民屋顶光伏所发的清洁电能,采用“全电上网”模式,每年发电上网收益,可为小镇居民带来10余万元的增收。



日前,龙泉市实验小学的小朋友在龙泉市维珍堂药博园观光游览。他们就取材,在老师的指导下,尝试以铁皮石斛为食材制作中秋月饼,一边体验游玩的快乐,一边体验实践的乐趣。

记者 戴昕律 叶炜婷 通讯员 王镇西 摄

今年55岁的方青梅,从小在江边长大,烧得一手好鱼。“生态溪鱼是直接从小江里打上来的,现场烹饪。”她自豪地说,来古堰画乡的食客们就直接在江边的亭子里支张桌子,吹着江风,大快朵颐。这是小镇最原始、最生态的韵味。

除了“煤改电之变”,这个文化旅游特色小镇的天蓝水净,还在“治水”“治气”“治土”之变中坚守了初心,进而收获高质量绿色发展新动能。

调查核实中央生态环境督察重点信访件

遂昌下发责令改正违法行为决定书

堆乱放,环境卫生欠佳等问题。 第二,企业锡电解车间有一根蒸汽加热盘管焊接点破损,导致少量电解液渗漏至冷凝管随蒸汽冷凝水进入雨水沟,经检测呈酸性,该破损处电解液渗漏痕迹无积存污垢,雨水沟污水最终进入厂区初期雨水收集池,未排入外环境。

定整改清单,提高整改成效。 9月8日,该企业已对破损的蒸汽冷凝管进行修补,企业已将车间外3处水龙头拆除,将洗手槽转移至车间内,洗手污水收集后再运至生产车间利用。

促相关企业严格落实危废经营管理制度,对发现的环境违法行为依法依规严肃处理。 根据安排,中央第三生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2020年9月1日至10月1日)设立专门值班电话:0571-87666606,专门邮政信箱:浙江省杭州市A133号邮政专用信箱。

中央生态环保督察 浪费可耻 节约为荣

珍惜粮食 厉行节约

丽水一线督查杜绝“舌尖上的浪费”

纪委市监委驻市委组织部纪检监察组、驻市法院纪检监察组同步开展对各监督单位贯彻中央八项规定精神和《党政机关厉行节约反对浪费条例》落实情况的随机抽查,常念厉行节约的“紧箍咒”,及时制止餐饮浪费行为。

近日,检查组于中餐时间,走进市委党校、市农业农村局、市住建局等机关食堂,检查节约标识设置、职工落实“光盘行动”、剩饭剩菜处置等各个环节,提醒各单位进一步完善相关规定。各机关食堂以问题为导向制定了相关措施,营造了浓厚的制止餐饮浪费氛围。