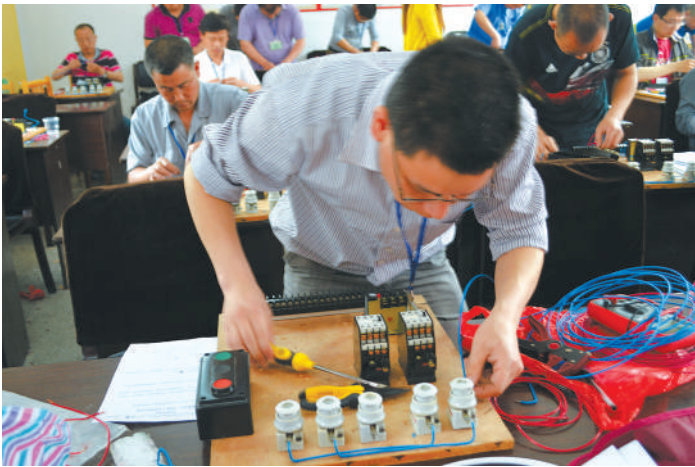


# 典范力量催生区域工建之花



德清县总与雷甸镇工业功能区新利片联合,举办电工等一系列技能大赛。

建,大服务”的良好工作格局。最能让企业主感受到工会存在价值的是,劳动关系的日益和谐。据统计,随着区域化工建工作的推进,区域企业劳资纠纷案件逐年下降,2015年上半年同比下降22%。

禹越镇总工会专职副主席沈杏仙表示,在探索建设区域化工建的过程中,小微企业工会“抱团发展”,通过资源整合服务于基层企业和职工,受到了好评,工会地位大大提高。

## 建章立制,不断提升典范的含金量

目前,德清5个区域化工建服务中心均建立了一系列制度,并不断根据实践加以完善。比如,各中心都有“工会主席接待日”制度,每月15日接待来访职工和周边村民,听取意见诉求。企业工会主席每月不少于3天进车间、职工宿舍,了解职工思想动态、与职工交朋友;建立工会与企业通报议事制度,定期与不定期向企业方通报区域工建工作情况,提出工建工作中遇到的困难和区域内职工的意见建议,共同研究提出处理意见,并以这些内容考核企业工会主席。

“职工代表大会关系到职工的切身利益,每家企业都在进行,但效果却很不同。有的企业就摆摆样子、走个过场。我们把规范

企业的职代会会议流程全程录像,然后播放给其他企业工会主席看,通过这样的办法,达到先进带动后进的效果。”钟管镇总工会专职副主席徐金松告诉记者,每年在区域内召开职代会现场会已成为工建中心的规章制度。通过现场会,各家企业工会的先进经验精彩纷呈,达到互帮互学共同提高的效果。

在乾元镇,职工代表大会上开展的职工评议基层工会主席的活动,总会让主席们紧张。评议采取书面的形式,工会主席综合评价可分为称职、基本称职、不称职3个等次。凡获得称职票超过实到人数90%以上的,由镇总工会授予“优秀工会工作者”荣誉称号;不称职票超过30%的,镇总工会将进行问责,限期整改,并在6个月内书面报告整改落实情况及责令重新作履职报告;不称职票超过50%的,依法启动罢免建议案程序。

新制度带来新的效应。今年年初,德清县武康镇两新工委、镇总工会等有关部门在浙江瑞明节能环保科技股份有限公司3楼会议室召开建筑行业党群工作联合体会议,标志该镇建筑行业党群工作联合体正式启动。

武康镇两新工委按照阵地资源共享、服务举措共推、品牌载体共创的原则,整合了所辖7家建筑行业企业党建、工建资源,结合3

个服务行业单位党组织以及群团组织建立行业党群工作联合体,不断打造行业党建、工建品牌,推进区域党建、工建水平,助推经济发展,成为2015年武康镇党建、工建创新工作亮点。联合体现有成员单位10家,职工2300余名,工会会员2300余人,党员201名,团员313名。

截至目前,德清县5个区域化工建服务中心成功创建示范企业工会20家、规范工会52家、达标工会103家,基层工会迸发出了不可遏制的活力。

## 让“义务工”在政治上、经济上有实获

3年多来,德清县区域化工建服务中心的小组成员,几乎都是义务参与工会工作,没有固定的报酬,凭着一份热情和一颗良心,扎扎实实地开展各项活动。

徐金松掰着手指给记者算了这样一笔账,“我们镇总工会的工作经费,应该说维持正常开销还是够的,相比其他一些地区甚至可以说是富裕的。但这笔钱要用到职工身上,就显得捉襟见肘了。这几年流行广场舞,我们也想给区域内职工添置一些像样的音响设备,但一套音响就要五六万元,真有点困难了。”

乡镇工会、基层工会缺少活动经费是共性问题。这也是省总工会近几年来一直着力要解决的

问题。

省总工会党组书记、常务副主席戴震华在调研过程中明确表示,要想尽办法让基层工会干部在政治上能享受待遇、在经济上能有所补助。据戴震华透露,目前,省总工会正在研究出台乡镇工会经费使用办法,办法将明确规定企业工会干部为工会工作应当得到适当的补助。

同时,戴震华也强调,像“职工之家”、“职工心理辅导室”、“妈咪之家”这类关怀职工心理、生活的设施,实实在在为职工服务的项目,如果有需求可向上级工会提出申请,真正实现经费下沉、工会干部下沉、活动下沉,全面激发基层工会活力。

## 30多家工会赴德清取经,区域化工建之花次第开放

德清县在升华开展区域化工建工作中,取得了有目共睹的成效,实现资源共享,抱团发展,和合共建,提升了基层工会活力。据统计,近一年来,全国、全省已有30多家工会组织慕名前往考察取经、学习,区域化工建之花正次第开放。

到德清取经最远的是黑龙江省哈尔滨市直属工会的50多名主席,德清区域化工建的创新做法,让他们耳目一新。

湖州市工会基层组织建设工作会议推进会在德清召开。吴兴区人

大常委会副主任、区总工会主席汤溢培,南浔区总工会主席朱新春带领乡镇及企业工会干部专程到德清考察区域化工建工作。

杭州市人大常委会副主任、市总工会主席郑荣胜,率全体班子成员到德清考察、交流。余杭区总工会分别由区人大常委会副主任、总工会主席杜坚强,副主席卢培良带队,于今年年初和5月份,两次到德清考察区域化工建服务模式。

宁波市总工会副主席叶春带11个县区总工会分管主席到德清交流考察。江东区总工会副主席黄渊带队7个街道总工会分管主席,余姚市总工会党组书记、常务

副主席周红霞带领19个乡镇(街道)总工会主席到德清县考察区域化工建工作。余姚马渚镇总工会主席蔡勤也带领所属15名基层工会主席到德清学习。海宁市总工会主席王金法,开化县总工会副主席姚芝英等先后到德清考察取经。

郑荣胜的话能代表前往德清学习、取经主席们的心声。他说,今年省总1号文件明确推广德清区域化工建工作经验,到德清实地一看确实名不虚传。德清创新基层工会组织建设,推行区域化工建服务模式,激活区域基层工会活力,使其真正转起来、活起来,这种做法值得借鉴、推广。

## 工报调查

上班族搞“副业”,你怎么看?

# 超七成受访者望“鱼与熊掌兼得”

见习记者张泽媛报道 每到节假日,小张就会频繁地奔走在国外的各大商场,对照手上的购物单,疯狂买买买。她并不是含金钥匙出生的“富二代”,而是一位普通的旅游公司的领队,而代购则顺理成章地成了她的“副业”。“这样的人还不少呢。”她说,上班族搞“副业”已经不是什么新鲜事儿。

对此,记者专门对上班族发放60份问卷调查,调查数据显示,有76.67%的受访者表示,自己正在做或者想做“副业”。

## 超七成受访者希望鱼与熊掌能兼得

受市场经济,以及不断上涨的物价影响,很多上班族都在寻找8小时以外赚钱的可能性。

小吴在绍兴一家公司做风控,收入还算不错,而他的“副业”则是咖啡店老板。小吴表示,咖啡店是自己一直以来的兴趣,除了前期选址、装潢忙一点,步入正轨后,打理起来就容易许多。像小吴这样搞“副业”的不在少数,有76.67%的

受访者表示,自己想从事或正在从事副业。

“不影响工作的话,是无可厚非的,毕竟多赚钱也是为自己的生活赚保障。社会压力如此大,不努力赚钱怎么行。”小朱则进入了炒股行列。

除了这些鱼与熊掌想兼得的,也有23.33%的受访者表示“穷并踏实工作着”。“上班时间已经很忙了,本职工作都顾不过来,更别说搞‘副业’了,喝水的时间都没有。”上班族小谢说。

## 淘宝、代购成副业首选

做“副业”的上班族中,他们的“生财路”可谓五花八门。有45.65%的受访者表示,自己从事股票、基金、房地产等投资类“副业”。而71.74%的受访者表示,自己从事淘宝、代购、摆摊、个体店等经营类“副业”。其他的则表示,会从事兼职服务生、教师等等。

徐女士是绍兴市上虞区一乡镇医院的护士长,工作还算稳定,除了一位白衣天使,还是淘宝店老板。

“身边挺多人做淘宝的,自己也学着试试,还是比较好上手的,这不,我儿子还替我当起了童装模特。”徐女士说:“不用出去跑,利用碎片时间就能更好地养活自己。”

## 七成受访者认为副业对本职没有影响

“你认为副业对自己本职工作是否有影响?”针对这个问题,调查显示,73.91%的人认为“并没有影响”。

这部分受访者表示,自己虽然

## 相关链接

## 公务员不得通过副业赚“外快”

《公务员法》第五十三条规定,公务员不得从事或者参与营利性活动,在企业或者其他营利性组织中兼任职务;《公务员法》第一百零二条规定,公务员辞去公职或者退休的,原系领导成员的公务员在离职3年内,其他公务员在离职两年内,不得到与原工作业务直接相关的企业或者其他营利性组织任职,不得从事与原工作业务直接相关的营利性活动。

# 风雨中,党旗在飘扬 宁海电网铁血卫士勇护线路保通畅



急! 紧急! 危急!  
7月10日一夜的狂风,高达220多毫米的暴雨,使宁海县胡陈

村庄2500多户居民将无电可用,多座鱼塘、水库、养殖场闸门将无法排涝,一条急急令迅速向国网浙

江宁海供电公司力洋供电所发出。“必须立即保护这条生命线,防止倒杆断线,但抢险队员的生命更要保证。”正在力洋供电所抗台值守的宁海供电公司安监部负责人顾建伟和该所所长钱锡颖当场下达了抢修令。7月11日上午,风力更猛,已达到10级以上,由罗安新带领的7名共产党员抢险先锋队队员神速赶到了虎溪。

在现场,奔吼的溪水越涨越高,软弱的沙石在无情的洪水冲击下不时塌入水中,眼看孤零的电杆蠢蠢欲动,怎么办?我们是共产党员先锋队,为了人民的一切,上!”在罗安新队长振臂高呼下,7名队

员跳入随时面临塌方的溪边,用石头垒起了防护墙,用100多个沙袋紧紧护住杆基,终于使立于溪边的电杆在洪水的冲击下面若金汤,使这条守护者16个村庄的生命线在风雨中安全无忧。

风在吼叫,暴雨仍在冷漠地直泄,已被村民戏称为7名“水老鼠”的队员们,全身已湿透,就在他们喘口气的一会儿,供电所又发来一条命令:东仓线一根电杆倾斜,必须马上加固扶正!”出发。抢修车急驶而发,而车上的那面党员服务队的大旗在风雨中却显得更红更艳,一路飘扬……

张跃强

## 舟山供电:打响抗台抢险第一战

受强台风“灿鸿”影响,7月10日下午110千伏小沙变、110千伏南沙变先后出现一处紧急缺陷,舟山供电公司变电运检室积极组织专业抢修人员火速赶往现场,迅速将之排除。

110千伏小沙变录波联

系不上主站,不采取措施将使调度监控不能对其有效监控,甚至产生更大故障而不自知。抗台抢修人员立即对故障录波设备及后台监控进行排查,迅速而高效地消除该紧急缺陷。紧接着抗台抢修人员又投入南沙变2#主变

抢修工作,至晚上8时许才返回单位待命。

在超强台风“灿鸿”影响期间,舟山供电公司检修部门各抢修班组已加派抢修力量投入,确保应急抢修及时有序,做到“有缺必消,消必消除”的庄重承诺。 张良

## 黄岩供电:线路抢修风雨无阻

“拿齐‘家伙’,赶快出发!”7月11日早上,在接到“盬岸线17#杆瓷瓶掉落”的抢修任务后,黄岩区供电公司配电运检中心抢修队趁着风雨减弱期间,赶往西城街道盬岸村开展现场抢修。

8点50分,在查清故障点后,抢修工作也随即展开,但强风大雨天气给抢修工作增添了难度。“现

在风还挺大,爬杆上去一定要小心。”作为抢修队长,孙平虎向正准备实施抢修的队员“喊”着。9点30分,所有的安全措施均已落实到位,抢修工作正式开始,抢修人员在杆上熟练地操作着。9点50分,17#杆瓷瓶已经更换完毕。随着传递绳的放下,17#杆两相烧毁的跌落式

熔断器更换工作紧接着开始。

据统计,截至上午11时,台风造成黄岩13条10千伏线路跳闸及部分支线故障。当天,黄岩有15支电力抢修队伍奋战一线,及时排除电力故障,累计恢复34个村、75个台区、约10990户用户用电。

蔡婷 陈梁豪

## 桐庐:吹响“抗台保电”冲锋号

“钟山3590线37号塔一定要蹲点特巡,虽然这基铁塔离发生泥石流的山坡还有比较远的一段距离,但是如果持续暴雨,再次发生泥石流还是可能会危及到铁塔的安全。”7月10日一大早,国网浙江桐庐县供电公司运维检修部职工就踏着泥泞的山路,对钟山3590线沿线铁塔进行特巡,将

巡视过程中发现的隐患一一记录在案,明确解决措施并及时处置,一场没有硝烟的“抗台保电”战已悄然打响。

面对汹汹而来的“灿鸿”,该公司迅速启动防汛抗台应急响应,各部门各司其职,分头落实各项防汛抗台工作措施。取消周末休假正常上班,组建应急抢修队伍

24小时待命;密切监视天气变化和气象预报,及时掌握双台风路径走向和沿线强降雨情况;加强对变电站、输电线路、开关站的特巡;提前落实应急抢修物资,做好沙袋、应急照明装置、抢修设备、工器具、备品备件等防汛物资的准备工作,确保抢修物资完备充足。

罗娅川

## 富阳电网:抗击“灿鸿”全面告捷

7月12日12时30分,经过两天两夜的抢修奋战,富阳最后一个因“灿鸿”台风影响而停电的区域——常绿镇石梯自然村通电成功。至此,富阳电网抗击“灿鸿”全面告捷。

石梯自然村位于海拔500余米的高山上,号称“小雁荡”,既是富阳有名的户外运动景点,也是各

类自然灾害频繁造访的危险区。这里地形复杂,每次碰到台风、冰冻等灾害天气,时常发生塌方、电杆倒塌等险情。据悉,石梯村由10千伏常绿268线的黄弹分线供电,此次“灿鸿”袭击,大片竹木被风折断,压断了供电的主线和分支线。富阳供电公司连续派出9组人马前往该区域,12日凌晨3时主线故

障抢修完毕。然而最难啃的硬骨头在直通石梯村的“分支线”,道路、信号不通,到处是泥泞的“陷阱”,夜间无法行路。12日天蒙蒙亮,所有抢修人员随即在泥泞中徒步两个多小时接近故障点抢修。经过电力工人和村民们的共同努力,12日中午12时30分,石梯村终于修复通电。

胡宇芬

## 路桥:夜巡118支电线杆查找故障点

7月10日晚间8点多,路桥区供电公司配电运检中心接到指挥区电话,10千伏辽东701线跳闸,需要马上处理。值班人员王诚立即叫上同事,出发赶往辽东线位置巡线。

巡线人员从20时30分到达辽东线一号杆位置开始,一路冒雨查找故障点。辽东线是路桥区架空线

路中最长的一条线,全线共有电线杆130支,平时巡完整条线都要花很长时间,更何况是在这样特殊的台风夜。此时的路桥城区正是风大雨大的时候,沿线被风雨吹得看不清线路情况,巡线员只能放慢速度小心谨慎地查看,人在雨里一站,马路上雨水和着大风就往脖子里钻,雨衣根本挡不住。就这样,冒着大风

大雨,一直到22时30分,巡线人员终于在南南街道坦田王村的一处田埂旁发现了故障点,这第118支电线杆上的跌落式熔断器被吹落,导致断电。

由于天气情况,当晚无法抢修。第二天一早,台风还没有登陆,配电运检中心工作人员就组织人员带上材料奔赴故障点进行抢修。随

着台风“灿鸿”的逼近,路桥全区已经进入10级风圈范围内,眼目所及田埂上的树都被吹得东倒西歪了,但抢修人员还是动作利落,爬杆、挂接地、换瓷瓶一气呵成,半小时内就将故障点修复完成,随后很快为当地村民恢复了供电。

曹笑笑