

两种离婚方式并轨运行,婚姻状况因此不明不白

他们的“婚姻”游离在法院与民政之间

当前,到民政局登记办理协议离婚和到法院起诉离婚,两种离婚方式并轨运行,但法院和民政局之间的信息并不联网。一些当事人通过法院离婚后,没有到民政局更改婚姻状况,造成从民政系统查询的婚姻信息不真实,一些骗婚、骗贷等违法犯罪行为也因此时有发生。有法学人士建议,为避免出现婚姻纠纷,两个系统应尽早联网,建立起公民婚姻信息共享机制……

□本报通讯员 吴怀杰文/图

补证惹麻烦,
单亲妈妈状告民政局

1993年,河南南召县姑娘王晓慧与郑大龙结为夫妻,婚后育有一儿一女。2007年,王晓慧遭到郑大龙毒打后在当地法院起诉离婚。离婚后,儿子随王晓慧生活,女儿跟着郑大龙,双方都没有再婚。

2010年9月,儿子要去一所中学就读,受划片招生的限制,学校要求王晓慧提供结婚证。可当年在法院调解离婚后,结婚证就被收缴存档。无奈之下,王晓慧找到了郑大龙,经过一番商议后,郑大龙找到村委会,开具了一份结婚证丢失证明,自己也写了一份



南京铁警加强青奥会安保工作

8月16日至28日,第二届夏季青年奥林匹克运动会将在南京举办。为保障青奥会顺利举行,南京铁路公安处围绕“平安青奥会”启动了该阶段安保工作方案。

据统计,自7月15日实施该安保方案以来,铁警已查获危险品、违禁品1652批,其中烟花爆竹850响,管制刀具75把,煤油54公斤,化工品315公斤及其他不宜携带的危险物品。

本报通讯员 莫静 摄

律师私吞了委托人交通事故赔偿款

□本报通讯员 谢颖

一次交通事故后,刘某峰受伤致残,找律师打官司获得了事故赔偿金,却不想遭遇律师挪用赔偿金42万余元,至今只退还了一小部分。7月10日,这起当事人向案件代理律师追偿债务的案件在广东东莞东城区法庭开庭,而作为被告的律师缺席庭审,原告家属找不到其踪影。

律师挪用赔偿金遭起诉

2006年10月28日,刘某峰遭遇交通事故受伤,委托东莞市某明律师事务所代理该交通事故案件起诉事宜,并授权其父亲刘某祥作为法定代表人与律师事务所签订了《诉讼代理合同》。此后,某明律师事务所律师刘

某喜及第三人陈某栋(该案另一名代理律师)参与该案一审、执行等诉讼活动。

2007年9月30日,法院判决保险公司赔偿原告刘某峰共计人民币422561.79元。然而,执行过程中,刘某喜利用职业便利挪用了这笔钱。

经刘某峰多次催讨,刘某喜只退还了部分执行款。2010年5月10日,刘某峰与刘某喜签订《还款协议》,双方约定:刘某喜确认拖欠刘某峰执行款260700元、利息51800元,共计312500元,以上款项应于2012年5月30日前付清。协议签订后,刘某喜只支付了原告3000元。至今,刘某喜仍拖欠原告执行款309500元。

4年来,刘某峰多次与刘某喜、东莞市某明律师事务所协商上述执行款返还事宜,均遭拒绝。刘某峰因交通事故已造成三级伤残,

并且彻底丧失劳动能力,遂向法院提起诉讼,要求刘某喜、东莞市某明律师事务所连带偿还执行款309500元及利息。

律所辩称无过错

庭审中,被告律师刘某喜缺席庭审。

被告某明律师事务所代理人辩称,事发时,刘某喜并非该所执业律师,其在2007年才取得了执业证。当时,律所指派的是陈某栋律师与原告签订了《诉讼代理合同》,并非指派刘某喜。胜诉后,原告在律所不知情的情况下,私下委托刘某喜、陈某栋收取执行款。同时,原告又与刘某喜签下《还款协议》,这都是律师个人行为,故律所无过错。

第三人陈某栋补充称,当时确实是原告找到刘某喜,但当时刘某喜并不具备律师执业证,于是律所指派陈某栋签订《诉讼代理合

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域对设备进行隐患排查治理。面对恶劣天气频频出现的严峻形势,该公司细化方案措施,强化责任落实,加强海缆监控值班力度,进一步做好与海事部门的联动机制,确保海底电缆稳定运行。

加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

此外,该公司还积极组织开展应急演练,

分析员工的除障“短板”,检验各单位的组织协调能力、快速反应能力和实战技能水平,进一步提高员工的安全意识以及对电网设备的熟悉程度,为顺利迎峰度夏练好兵、服好务。

强筋健骨 保驾护航

为解决东部海島单线供电问题,满足嵊山至枸杞一体化进程发展的用电需求,国网嵊泗县供电公司实施了五龙至枸杞第二回路35千伏输电线路工程。该工程敷设海底电缆28公里左右,新建架空线路2.3公里,计划力争在7月下旬投运。同时,为彻底解决海島地区用户“低电压”及用电“卡脖子”问题,该公司加大配网建设改造投入,对所有问题线路、台区进行全面整治,切实解决居民“最后一公里”的供电保障。其中,重点工作已在迎峰度夏前全部完成。

据了解,目前嵊泗供电各项防汛防台物资储备到位,应急抢修队伍组织到位。同时组建了7支应急抢修队伍,108名应急抢修人员,分驻嵊泗本岛及各海岛供电所,确保嵊泗电网安全稳定运行,确保居民可靠用电。

效地防范措施,最大程度保证居民生产和生活用电,确保电网安全、稳定运行。

未雨绸缪 从容迎“峰”

从5月份开始,嵊泗供电就提前组织专业人员深入输电线路等工作区域