

面对1亿新增用户,各银行纷纷设置指标任务

政策驱动,银行爆发“ETC争夺战”

本报讯(记者邓屹凡)连日来,一张照片在银行从业者的手机朋友圈里广泛流传:炎炎烈日下,一名身着白衣黑裤的人俯身向一辆车窗紧闭的汽车前排窥探。图片的配文是:“如果近期有人趴在你的车窗上瞄来瞄去,请不要报警。这是银行客户经理,在户外作业,只是想看看你装没装ETC(不停车收费系统)。”

把银行客户经理“逼”成“户外劳动者”的正是时下各大银行激战正酣的“ETC争夺战”。根据日前有关部门发布的文件,预计今年全国将有1亿用户新安装ETC,这让ETC成了今年的“硬核产业”。

5月10日,交通运输部副部长戴东昌在国务院新闻办举行的政策例行吹风会上表示,力争2019年底前基本取消全国高速公路省界收费站,加快ETC电子不停车快捷收费系统的推广应用,实现不停车快捷收费。6月11日,交通部举行新闻发布会,其新闻发言人再次呼吁广大车主及时安装ETC。

截至今年3月,全国ETC用户达8000多万。而根据国家发展改革委、交通运输部近日联合发布的文件,到2019年12月底,全国ETC用户数量要突破1.8亿。

“ETC就像天气一样,突然就热起来

了。”张景颜是北京市朝阳区一家事业单位的员工,去年购买了一辆新能源汽车。“之前考虑到上高速的几率不大,并没有安装ETC。但最近,无论去哪家银行,都能看到安装ETC的优惠政策。有的银行甚至走进了我们单位做推广,优惠力度很大,我有些心动了。”

“免费安装、通行费9.5折”“充100、送100”“加油立减50”……6月26日,记者走访北京多家银行网点发现,几乎每个网点都在大堂显眼位置摆放了办理ETC的宣传标识。一些银行还支持网上申请,用户在手机客户端上即可办理。一家银行工作人员告诉

记者,目前,各银行对ETC办理设置了指标任务,要求各网点大力推广。

业内人士表示,对银行来说,有车一族是优质的潜在客户,还可以借机推广银行的银行卡、信用卡等产品和业务。因此,在推广ETC的政策出来后,各银行都加大力度积极争抢ETC客源。

有市场人士分析,与此前的ETC推广不同,此次ETC发行服务渠道进一步拓展,办理政策也进一步放宽,允许ETC绑定既有银行账户和支付账户,支持商业银行推广发行加载交通行业应用的联名卡,这些鼓励政策或将释放大量潜在需求。



重庆开通首条前往非洲的定期货运航线

6月26日,执飞重庆至新德里、亚的斯亚贝巴全货机定期航线的埃塞俄比亚航空公司机组人员和重庆机场集团工作人员代表一起在执行首航任务的全货机前合影留念。当日,随着埃塞俄比亚航空公司一架满载103吨货物的全货机飞离重庆江北国际机场,标志着重庆至新德里、亚的斯亚贝巴全货机定期航线正式开通。航线开通后,将进一步加强重庆与亚洲、非洲等新兴市场间的经贸交流,推动重庆与“一带一路”沿线国家更加便捷、高效地互联互通和共建共享。

新华社记者 刘磊 摄

新成昆铁路一特大桥转体成功

本报讯(记者刘静)新成昆铁路峨米段的建设正进入攻坚阶段。6月26日,在四川省攀枝花市米易县,近万吨重的混凝土转体桥在55分钟内逆时针缓缓转动43度,标志着中国西南地区最高的铁路转体桥——新成昆铁路沙坝安宁河特大桥转体成功。

据悉,全长1738米的沙坝安宁河特大桥是新成昆铁路峨米段的重点控制性工程。大桥在跨越了水流湍急的安宁河之后,又接连跨过老成昆铁路和京昆高速公路。此前,大桥已经采用悬灌梁施工的工艺成功跨越了繁忙的京昆高速公路。



北京车管部门让群众办事少跑路

6月26日,在天通苑派出所巡逻警务站车管服务点,工作人员(左)帮助来办理业务的市民填写表格。

今年以来,北京车管部门积极采取多种形式,推广车管服务网点建设工作,网点数量从原来的156个增加到目前的748个。其中539个车管服务网点,通过设置车管办公窗口,现场办理车管业务;209个车管服务网点通过现有工作人员指导群众注册和使用交管12123APP网上办理车管业务。

新华社记者 殷刚 摄

武汉金山大道立交主体工程完工



6月26日,中铁二十二局集团参建的武汉世界军人运动会保障工程硚(口)孝(感)高速公路金山大道互通立交桥主体工程完工,预计将于7月中旬正式开通。

据悉,10月18日~27日,武汉将举行第七届世界军人运动会。为此,武汉启动了一轴一环10线和25条线路保障工程建设。目前,工程量已完成超过80%。

孔祥文 摄

33.9%的工业企业,54%的服务业企业依托数据开展业务和决策

大数据融合助推贵州经济高质量发展

本报讯(记者李丰)近日,记者从“壮丽70年·奋斗新时代”——贵州省庆祝新中国成立70周年系列新闻发布会上获悉,贵州省大力推进大数据与各行各业融合,全省大数据发展从无到有、从有到优,有力推动了经济高质量发展。

据了解,贵州数字经济增速已连续4年排

名全国第一,数字经济吸纳就业增速连续两年排名全国第一。目前,该省33.9%的工业企业实现大数据与研发、生产、销售、管理等关键业务环节全面融合;18.5%的服务业企业实现企业间关联信息共享交互,54%的服务业企业依托数据实现成本、利润分析决策;458个农产品纳入追溯系统,10个农业物联网基地建

成,有效支撑农业产业经济效益不断提高。

此外,利用大数据融合优势,贵州实施民生服务大数据应用示范工程,开展“数字民生”攻坚战和群众办事痛点堵点难点疏解行动,推动民生服务均等化、普惠化、便捷化。目前,贵州省级政务服务事项网上可办率83.10%,今年将达到100%。

《2018中国地方政府数据开放报告》显示,贵州在全国省级数据开放评价排名第二,贵阳市政府数据开放排名全国第一。目前,大数据在教育、医疗、旅游、交通等领域广泛运用,涌现了“医疗健康云”“税银贷”“通村村”“多彩警务云”等典型应用,让群众同享大数据红利。

115家重点排污企业严重超标

6家企业屡查屡犯、长期超标被挂牌督办

本报北京6月26日电(记者王冬梅)生态环境部今天向社会公布了2019年一季度自动监控数据严重超标的115家重点排污单位名单,并对其中6家重点排污单位主要污染物排放严重超标排污环境问题挂牌督办。

从地域分布看,山西、辽宁、河北、山东、河南、甘肃和新疆生产建设兵团7个省(团)严重超标单位家数列前七位,共72家,占严重超标单位总数的62.6%。

从类型分布看,废气类单位58家,占严重超标单位总数的50.4%。其中,热力供应单位有25家,其余33家单位涉及金属冶炼、化学、化肥、能源开采、石油、造纸、农药、制造

业等多个行业。废水类单位13家,占总数的11.3%;污水处理厂44家,占总数的38.2%。

其中,运城市山西阳煤丰喜肥业(集团)有限责任公司临猗分公司、运城市山西建龙实业有限公司、山西省襄汾县污水处理厂、山西省镇城县广厦热力有限责任公司、吉林省农安县海格城市污水处理有限责任公司和海南省定安县海南水务投资有限公司(定安县污水处理厂)等6家排污单位存在屡查屡犯、长期超标问题。生态环境部决定对上述6家排污单位严重超标排污环境违法问题挂牌督办,以切实传导压力,落实责任,促进排污单位达标排放。

四部门启动企业信息联网核查系统

据新华社北京6月26日电(记者张丰欣)记者26日从工信部获悉,工信部、中国人民银行、国家税务总局、国家市场监督管理总局四部门共同启动企业信息联网核查系统。这一举措为加快推进取消企业银行账户开户许可工作奠定基础,是进一步深化“放管服”,加强“互联网+监管”的创新实践。

德技双馨的“好老师”

秉持着甘于奉献,敢于拼搏的奋斗精神,冯德伦此前也收获了国家电网公司劳动模范、国家电网公司“双越之星”先进个人、“重庆五一劳动奖章”等多项荣誉。

而“一花独开不是春,万花齐放春满园”,冯德伦十分重视对青年职工的传帮带工作。他提出要“青出于蓝而胜于蓝,一代要比一代强”作为人才培养工作的最终目标。

2014年起,冯德伦兼任了“张毅劳模创新工作室”主任,从工作室的定位、到制度体系构建,从硬件建设到软实力提升,从顶层设计的规划到机制建设的细节都倾注了他大量的心血,他既是“指挥员”又是“排头兵”,心力的过度付出让他从两鬓斑白了到满头银丝。

他对工作室的定位就是两大核心任务:创新和人才培养。其中,创新的难点之一是寻找好的课题。为此,他少费心血。他带队到高校、到科研院所开展技术交流对接。

“我们十几个实际工作中的难题,你们有解决的办法吗?”“我们十几个国内外领先的技术,你们在实际工作中用的上吗?”这是众多对接活动中与重庆大学的一次交流对话,他创新出的这种方法开创了课题源源不断出现的主动局面。

辛勤付出终结硕果。他兼任这个部门主任后,工作室荣获“全国示范性劳模创新工作室”称号,荣获省部级管理创新成果奖14项、省部级及以上职工技术成果奖115项次,获国家专利授权98项,创造经济效益超3000万元,培养出高级技师22人、技师79人、各级优秀专家人才47人。

此外,冯德伦还是重庆大学、重庆理工大学工程硕士研究生企业导师,他参与培养工程硕士研究生已有30余名。并且还用业余时间任在辖区范围免费办起了电工技能培训班,由他授课,把课堂搬到设备现场,结合实际理论、现场答疑,受到了广泛欢迎。

进社区、进学校、进企业……截至目前,超过300名物业、学校、企业、机关等单位的电工参加了培训。极大提高了社会电工的专业技术水平和应急处置能力,减少了客户用电安全事件发生。

在奉献的同时,冯德伦也成长为管理和技术创新方面的“行家里手”,作为国网公司省公司级优秀专家人才,他已获得21项国家专利授权,发表了10余篇技术和管理论文,主持编写了《重庆电力系统地区调度管理规程》等多项规程标准,成为了公司系统有名的“多才专家”。

尽管冯德伦已有诸多荣誉加身,成绩斐然,但如今,每个工作日的早晨,在南岸供电公司车库里,仍旧能听到或铿锵有力、或低沉婉转的歌声……

(涂吉祥 李承英/文 涂吉祥/摄)

爱唱歌的“光明使者”

——记全国五一劳动奖章获得者冯德伦



冯德伦给员工讲解他总结的设备巡视“5到位”工作法要领。

过调度、生产管理等工作,获得各种业内外荣誉47项。同事眼里的他总是快乐的,靠近他仿佛也能被快乐“传染”。

“冯总工程师工作日很早就在公司车库里唱歌,我们私下还在开玩笑,说他是被电力‘耽误’的‘歌手’。”该公司的一位职员称,冯德伦唱的都是老歌,歌声也很“魔性”,但仔细听来,觉得还挺有韵味。“听他唱歌的时候,我们心里也觉得乐呵呵的。”

在冯德伦的“歌单”中,出现频率最高的是《阳光路上》。“阳光路上,无限风光,前进的脚步日夜兼程,不可阻挡……”在34年忙碌而辛苦的工作中他很认同“知之者不如好之者,好之者不如乐之者”这句话。他说,“要把工作当事业,做一个‘乐之者’,努力成为更优秀的人,这也是我喜欢这首《阳光路上》的原因。”

“要么不做,要做就要做到最好。”这是冯德伦时常挂在嘴边并始终坚守的信念。据他回忆,刚参加工作那一年,为了干好电网调度员工作,他花了3个月时间跑遍了全市所有的变电站,记下所有变电设备的情况。

“重庆电网的接线图我都能背得下来。”他把接线图、操作规范牢牢地装脑子里,因为他知道调度员的工作尤为重要,不仅维系着电网安全,更关系到员工的生命。

他说:“要让规程变成本能。”在自我严格要求下,18年的电网调度工作中,他操作零失误。

对冯德伦来说,他不仅能把全市的电网接线图和调度规程背得滚瓜烂熟,还曾实现了在短短1个月内,把10千伏配网的调度员训练提升到能够担负起110千伏地区电网调度的历史性突破……无论是一线调度员的岗位上,还是在管理岗上,他所追求的就是“做到最好”。

去年8月初,南岸某片区因新建变电站原因,要有序停电。得知后,部分客户情绪激动,到单位讨说法。冯德伦主动把自己的电话公布在张贴栏内,接受该片区客户咨询。

那10多天里,冯德伦每天接听电话超过100个,不厌其烦地向客户沟通、解释。“半夜一两点钟,也有客户打电话来咨询!”冯德伦回忆说,有的客户开口就骂,自己只有忍着,还得给客户赔不是。好在让他欣慰的是,通过耐心地沟通解释,绝大部分用电客户表示理解和支持,没有发生重大舆情和群访事件。

“重庆夏天没电有多难熬大家都感同身受,所以群众电话打给我有怨气完全是可以理解的。”冯德伦说,换位思考是最好的沟通方式,普通市民对电力工作不了解,他公示



冯德伦(中)在变电站现场讲解端子箱防止凝露技术措施。

电话前,就做好了当“出气筒”的准备。

“我这个人不喜欢拒绝,不愿应付,能做到满分,就不要只做到99分。”从调度员成长到“指挥官”的34年,这些都是常挂在冯德伦嘴边的话。在大家和领导眼中,无论是抢险救灾、重大活动保电的安排指挥,还是重点工程、重大事项的组织协调,他总是第一个站出来揽下任务,想方设法攻坚克难。

有担当的“实干家”

冯德伦不仅在本职岗位上尽职尽责、倾心倾力,在急难险重面前更是勇当先锋,曾多次带队奔赴市内外救灾一线。

2009年夏季,重庆垫江县发生特大风灾,他带领他的线路铁军主动请命前去抢险。“3天内要保证全县恢复正常供电。”冯德伦出发前就立下誓言。饿了啃干粮,困了席地卧,最终,凭着钢铁般意志、高水平的技能圆满完成了抗灾抢险任务。

而在他记忆中,印象最深刻的是2013年“4·20”四川雅安地震的救灾经历。当晚,25辆军、85人的抢险救援队伍在永川集结,冯德伦任副总指挥,带领队伍连夜赶到灾区现场。

凌晨2点,作为第一支赶到现场的电力

抢险队伍,他带领着大家马不停蹄地参与救援,为医院、自来水厂、灾民集中点应急保电。

遇到救援道路中断时,他带头“手动抬车”,连续两天三夜没合眼指挥救援,脚走到肿了一大块儿……在抢险救援的7天里,余震不断、滚石不断,他和队伍在生死考验下,克服着一个又一个困难。

4月28日下午,85人、25辆车毫发无损地凯旋。冯德伦记得很清楚,回到家后他把在自己关在屋里大哭了一场,所有的压力和辛苦在那一刻释放。

冯德伦的身影除了出现在抢险救灾一线外,他还出现在极易产生高原反应的青藏高原。

2016年,在西藏电力公司QC培训班上,由于高原反应严重,头疼得很厉害。但他还是强忍着坚持上完课才去诊所输液,下午又准时出现在培训课堂上。他说:“我希望为社会和企业培养更多的优秀人才。”

“冯德伦是一个有担当、有实力的‘实干家’。”该公司领导和同事谈起冯德伦时,毫不吝惜赞扬之词,“重点工程协调办公室主任”“劳模创新工作室主任”“保电工作办公室主任”“配合政府两违整治办公室主任”等这众多“头衔”就是他在各项急难险重任务前冲当急先锋的生动写照。

广告