

瞄准“首场必净场场干净”

今冬将继续实施“绿色清冰雪”

本报22日讯(记者李天池)哈尔滨今冬明春将继续紧紧围绕“保交通、保民生、保环境、保安全”和“绿色清冰雪”理念,及时高效地清除街路积雪,着力强化背街背巷和居民庭院的清理力度,构建机械化与人工清扫相结合、专业化与市场化相结合、市场化与政府主导相结合的作业体系,形成一套组织协调、督办推进、检查验

收、问责处罚的管理体系和机制,以实现“首场必净,场场干净”的目标。这是记者从22日召开的哈尔滨市清冰雪暨冬季环境保障工作会议上获悉的。据悉,《哈尔滨市2015年冬至2016年春季清冰雪工作方案》将全市2977条、6666.7万平方米的清冰雪街路实行分类管理,具体划分为A类、B类、C类三个类别:A类街路主

要是城区重要干道,共225条、3066万平方米。A类街路划分为AA级和AB级。AA级为重要快速干道,共62条,列为即下即清即运街路;AB级街路为重要干道,共163条。同时,根据街路类别不同,还规定了不同的清冰雪时限和作业标准。

据介绍,哈市城管部门将严把融雪剂使用关。融雪剂管理采取市清冰雪办统一采购、

统一储备的方式。必须使用时,由哈市清冰雪办调集各区现有的20台融雪剂撒布机统一组织撒布;撒布范围限定在107个坡路和重要交通节点,其它任何路段不得使用融雪剂。对每个坡路撒布范围设定明显的撒布起始点标识,并划分为小雪、中雪、大雪的撒布范围。一般情况下,降小雪只对50个点位进行撒布,中雪只对70个

点位进行撒布,大雪只对107个点位进行撒布。遇有灾害性降雪,将启动应急预案,融雪剂使用范围由清冰雪办结合实际情况进行决策。坚决不允许任何单位和个人擅自在其他区域使用融雪剂。

据介绍,哈市还将充分调动物业企业的清冰雪积极性,按时完成清冰雪任务,采取由

市、区物业管理部建立和完善考评奖励机制,对物业企业的清冰雪工作实施全过程考核。市、区清冰雪办负责考核验收,对按时限完成清冰雪作业的物业企业进行奖励,对未按时限和标准完成清冰雪任务的物业企业进行通报批评。对连续三次通报批评的物业企业,物业管理部责令其退出物业市场,并在5年内不得进入

交警严查严罚 及时淘汰黄标车

本报讯(吴凡 记者马智博)为保护和改善大气环境,近期,哈尔滨市交警在联合环保部门加大查处违法上道黄标车力度的同时,组织民警对哈市仍未淘汰的黄标车进行逐一走访,并通过路面严查严罚违法上道车辆等四项有效措施确保黄标车不违法上道,并按相关规定及时淘汰。

据了解,交警部门分别采取路面严查严罚违法上道车辆、与环保部门互补联动、追踪车源上门走访督导车主源头限制锁定目标车辆上路等四项措施予以最大限度管控。据介绍,目前,路面执勤民警对可疑车型、车辆逢车必检,并通过查处违停车、僵尸车从中发现黄标车。其中检查的重点就是车辆的环保标。同时为了加强管控,除了在四环内各重要路口从严临检外,四环周边区域也加强了日常巡逻管控,严防黄标车进入禁行区域。一旦交警发现违法上道的黄标车,在做出罚款100元,记3分的基础上,还会对车辆其他违法行为进行从严排查,并给予上限合并处罚,直至滞留车辆,以最大限度增加驾驶员的违法成本。为了加大对黄标车的发现和查处力度,近期,交警与哈尔滨机动车污染管理办公室工作人员联合出警,在加大排查力度的同时,有效解决交警检查疑似黄标车,但因出现无环保标志,或是使用转让、转借、伪造合格标志,无法现场甄别并处罚的情况。10月22日,在三环路岗道口处,交警哈西大队与环保部门联合出警,在环保工作人员传授和指示下,交警临检各类过可疑车辆。10时30分许,一辆贴有黄标车款捷达车被截停。民警依法对其做出了罚款100元,驾驶证记3分的处罚。

据介绍,10月20日,经过交警顾乡大队的多次走访宣教,中庆燃气公司的17台黄标车工程抢险车于当天集中开往机动车报废站报废,另外还有10台黄标车已封存并将于10月23日集中报废。这是交警部门清理黄标车以来,单位一次性集中淘汰黄标车数量最多、力度最大的一次。

新开调整14条公交线路

本报讯(记者邢那夫)记者从哈尔滨市交通局获悉,自哈市公交线路网调整优化工作启动以来,截至目前已有公交线路37路、39路、349路等14条线路正式投入运营,进一步满足市民公交出行需求。

据介绍,本次新开调整的14条公交线路具体为:开通公交349路,由红星凯悦小区发车至南岗区国润家饰城终点。开通公交376路,由泰康城发车至红旗大街终点。开通公交58路,由泰山山路发车至红星城B区终点。开通公交85路,由群力家园A区发车至一面街终点。开通公交40路,由新松茂麓山小区发车,经香福路、长江路、华山路、先锋路、宽城街至承德广场终点。开通公交48路,由松浦大桥南始发,沿途设置松浦大桥南站、松浦大桥北站、小王家屯站等站点。开通公交49路,由广信屯始发,经东北亚大街、船厂路至船厂终点。开通公交55路,由广信屯始发至庙子屯终点。开通公交44路。线路由和平小区始发至林兴路终点。延伸公交39路,沿途增设省医院站、红旗大街公滨路路口站、红旗大街站等站点。延伸公交122路,沿途双向增设靖宇二十道街站、太古二十道街站、滨江新城首末站3处站点。延伸公交216路,并授予226路编码,双向增设肿瘤医院站、润恒食品交易中心站。延伸公交37路,沿途双向增设文街站、林业总医院站、林兴路站等站点。延伸公交386路,由华南城公交停车场发车,沿途设置华南城公交停车场、先锋路站点。调整公交31路,沿途双向取消清滨路清滨站、文兴街站等站点;双向增设西大直街上的市骨伤科医院站、和兴三道街站。



□本报记者 李爱民

10月8日,全省首张“四证合一、一照一码”营业执照在哈尔滨市政府行政服务中心工商登记窗口发出。据悉,企业只需一次性提交“一照一码”申请材料,手续齐全最快可以当天领到加载统一社会信用代码的营业执照。此次商事改革措施极大地释放了市场活力,激发了创新创业热情。今后在办理营业执照时,哈尔滨市各类创业者可享受“一站式服务”。

“一站式服务” 让创业更方便

15日,记者来到哈尔滨市

政府行政服务中心,在工商登记窗口看到一位女士正在办理“四证合一、一照一码”手续。该女士是南京易乾宁金融信息服务有限公司哈尔滨分公司财务人员,名叫孙西亚。“我们是去年哈尔滨实行‘一表制’时办的营业执照,当时办个照要先去工商局窗口申办营业执照,待执照下来,再到质监部门窗口,办理组织机构代码证,还得奔波于国税、地税、银行、社保等多个部门,太繁琐了!”孙西亚告诉记者,该企业由内资转外资需要换照,当时她曾到该中心办理换照。前时工作人员告知其10月起将实行“四证合一、一照一码”,为了减少重复办理的麻烦,工作人员建议节后直

接办理换照。孙西亚满脸兴奋地说道:“‘一照一码’极大地方便了企业,我这个照当天可取,节省了不短时间。”哈尔滨市市场监督管理局驻该中心首席代表田建军告诉记者,“四证合一、一照一码”极大地方便了企业,尤其是迁移企业。以前一个在哈尔滨注册的企业若想迁往北京,需要重新换照,四个号也得根据当地号段发生改变,费时费力,不利于企业正常运营。“四证合一、一照一码”实施后,统一社会信用代码成为企业“身份证号码”,不论企业迁往何处,企业名称或有任何内容更改,这一号码将跟随该企业终身。

日前,哈尔滨农村商业银行股份有限公司张德彬在拿到

了我省首张“四证合一、一照一码”营业执照后,激动地对记者说:“没想到开公司这么方便。企业少跑腿了,政府部门登记效率又这么高,企业真是省时、省事又省心。”

简政放权 让市场主体增长

根据《哈尔滨市实行企业“四证合一”登记制度实施方案》,5月6日,哈尔滨市“四证合一”登记制度正式启用;10月1日,“四证合一、一照一码”正式实施。“让大数据统计更准确,企业办照更简便,政府管理更方便。”田建军如此诠释哈尔滨为何实行“四证合一”。

15日,在哈尔滨市政府行政服务中心工商登记窗口,记者看到企业现场提交准备好的“一照一码”材料,工作人员将企业材料相关信息录入审批系统。“过去企业登记时跑四五个部门要办的事情,现在只需到一个窗口一次办理即可。”“四证合一”时,登记需要相关部门分别赋码,每个部门1个工作日,分别赋码后,将信息推送回市场监督管理局综合登记窗口,经加盖公章后,打印、发放“一证四号”的营业执照,整个流程需要5个工作日。企业申报信息在相关部门审核期间若有不清楚的,还需要企业跑相关部门进行解释、核实。“四证合一、一照一码”实行后,只要提交材

料齐全,符合法定形式,由市场监督管理部门独立完成受理、审核程序,不需要其他相关部门审批即可核发加载统一社会信用代码的营业执照,1个工作日即可核发营业执照,对特事特办的企业可以做到当场受理,当场发证。田建军说,“一照一码”改革,无疑对创客或者很多初创公司的创业者带来红利,进而推动全市市场主体大幅增长。记者采访中了解到,8日~20日,哈尔滨市已向1816户企业发放“一照一码”营业执照,其中新设立825户企业,变更、换照企业991户。

“身份证” 让企业信用体系完善

记者看到新发的“一照一码”营业执照上,印有一个18位的统一社会信用代码,跟居民身份证差不多。“这就是企业的‘身份证’”,具有唯一性、终身性。”据哈尔滨市市场监督管理局相关负责人介绍,按照最新国家标准草案的规则,通过实时赋码接口,生成统一社会信用代码,替代了以往4个部门不同的代码,相关部门可以在信息公用平台查看企业信息。

企业是否偷税漏税、欠债?“登录”全国企业信用信息公示系统”输入社会信用代码或企业名称,系统中的“工商公示信息、企业公示信息、其他部门公示信息”三区块将呈现

该企业不同信息,通过该系统可以知晓企业经营情况及诚信情况。”该相关负责人指出,“宽准入严监管”让哈市企业信用体系建设更加完善。以前如果要投资一个企业,公司往往还要聘请专门的律师事务所对其进行净值调查。孙西亚说:“这个社会信用代码代表着一个企业的信用,我们可以随时上网查询对方企业税务、信用等各种信息,方便快捷,节约了人力、时间成本,一年可节省不少费用。”

首张“身份证”拥有者张德彬在接受记者采访时说:“企业激烈竞争中不得不依法经营,加强企业自律,良好的信誉是自身成长和寻求合作伙伴的基础。”

“‘四证合一’改革之前,四个部门四个号码,企业信息相对分散、零碎。”“四证合一”改革后,启用统一社会信用代码,今后各职能部门在履职过程中将对企业监管的信息归集在一起在网上向社会进行公示,届时企业诚信程度将一览无余。”该相关负责人告诉记者,今后,银行、保险等金融机构和其他部门也能够通过全国组织机构代码共享平台查到企业的统一社会信用代码信息,可以有效提升服务质量。

图为工作人员在录入“一照一码”注册信息。 本报记者 李爱民摄

构建全球能源互联网 推动能源清洁绿色发展

刘拯亚

9月26日,习近平总书记在联大发展峰会上发表重要讲话,倡议探讨构建全球能源互联网,推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求。这是习近平总书记站在世界高度,继“一带一路”之后提出的又一重大倡议,是对传统能源发展观的历史超越和重大创新,是中国政府积极应对气候变化、推动联合国2015年后发展议程作出的重要倡议,对实现中华民族伟大复兴的中国梦和人类命运共同体具有深远的意义。国家电网公司作为关系国家能源安全和国民经济命脉的国有特大型电网企业,深入学习领会和贯彻落实习近平总书记关于全球能源互联网的倡议,是我们重要的政治任务和历史使命。

一、构建全球能源互联网的重大意义

面对国际经济社会发展新形势和世界能源发展新趋势,习近平总书记高瞻远瞩,提出探讨构建全球能源互联网的中国倡议,内涵十分丰富,对于落实国家战略、推动能源革命、应对气候变化、实现世界经济、社会、环境协调发展具有全局性和战略性意义。

(一)构建全球能源互联网,是“一带一路”建设的创新发展。“一带一路”建设是党中央在新时期、新阶段作出的重大构想,是中国面向21世纪、适应经济全球化的重大倡议,对于保障我国战略安全、能源安全和经济安全,促进世界各国共享发展机遇和成果,具有重要的推动作用。“一带一路”倡议提出后,在实践中内涵不断丰富。这次中国倡议构建全球能源互联网,既是贯彻“一带一路”构想的重要举措,也是对“一带一路”倡议的提升和深化,两者紧密联系、相互促进。构建全球能源互联网,必将有力促进各国政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通,加快“一带一路”建设实施。

(二)构建全球能源互联网,是推进能源革命的重大举措。能源革命是工业革命的根本动力。历史上,每一次能源变革都伴随着生产力的巨大飞跃和人类文明的重大进步。煤炭开发利用、蒸汽机发明,推动第一次工业革命,大幅提升了生产力水平。石油开发利用、内燃机和电力发明,推动第二次工业革命,人类进入机械化和电气时代。构建全球能源互联网,将加快清洁发展,形成以电为中心、以清洁能源为主导、能源全球配置的新格局,实现全球能源转型升级,引领和推动第三次工业革命。

(三)构建全球能源互联网,是推动经济社会发展的强大引擎。依托全球能源互联网,大规模、高效率开发利用各类清洁能源,能够让人人享有充足、清洁、廉价、高效、便捷的能源供应,为经济社会发展提供不竭动力。全球能源互联网与物联网、互联网等深度融合,将带动新能源、新材料、智能制造、电动汽

车等战略性新兴产业创新发展,为“大众创业、万众创新”提供广阔空间和发展平台,对经济增长、结构调整和产业升级具有显著拉动作用。预计2016—2030年我国清洁能源及相关电网每年投资达8200亿元,年均可拉动GDP增长约0.6个百分点。

(四)构建全球能源互联网,是应对全球气候变化的根本途径

当前全球气候变化形势严峻。工业革命以来全球地表平均温度上升近0.9℃。如不尽快采取有效措施,到本世纪末全球升温将超过4℃,带来冰川融化、海面上升、粮食减产、物种灭绝等灾害,严重威胁人类生存和发展。过去20年,为应对气候变化和环境污染,世界主要经济体持续谈判,采用碳减排、碳定价、碳交易、碳关税等方式解决问题。实践证明,这条路步履维艰、徘徊不前。构建全球能源互联网,以清洁和绿色方式满足全球电力需求,到2050年清洁能源比重将达到80%,每年可替代相当于240亿吨标准煤的化石能源,减排二氧化碳670亿吨。届时,全球二氧化碳碳排放可控制在115亿吨左右,仅为1990年的一半左右,能够实现全球升温控制在2℃以内的目标。

(五)构建全球能源互联网,是促进世界和平发展的重要平台

构建全球能源互联网,能够促进国家间、组织间、企业间以及社会各方力量加强合作、互利共赢。化石能源具有稀缺性,风能、太阳能等可再生能源取之不尽,是人类的共同财富。依托全球能源互联网大规模开发利用可再生能源,能够增进南南合作、南北合作,将亚洲、非洲、南美洲等地区的资源优势转化为经济优势,解决缺水问题,消除贫困,缩小地区差异,抑制国际争端,让人人享有可持续能源,推动人类命运共同体建设。

世界能源发展面临资源紧张、环境污染、气候变化三大难题。解决这些难题,必须走清洁发展道路,实施“两个替代”:即在能源开发上实施清洁替代,以太阳能、风能等清洁能源替代化石能源,推动能源结构从化石能源为主向清洁能源为主转变;在能源消费上实施电能替代,以电能替代煤炭、石油、天然气等化石能源,提高电能

在终端能源消费中的比重。电能是清洁、高效、便捷的二次能源,一次能源都可以转化为电能通过电网优化配置和利用,终端能源消费都可用电能替代。电能是能源系统中处于中心地位,电网是未来各种能源生产和消费的枢纽。全球能源互联网,是以特高压电网为骨干网架、全球互联的坚强智能电网,是清洁能源在全球范围内大规模开发、配置、利用的基础平台,实质就是“特高压电网+智能电网+清洁能源”。特高压电网是关键,智能电网是基础,清洁能源是重点。只有构建全球能源互联网,才能加快“两个替代”,

二、构建全球能源互联网,加快推进“两个替代”

实现清洁能源大规模开发、大范围配置和高效率利用,加快建设生态文明,满足经济社会发展的需求。全球能源互联网和信息互联网都是经济全球化的必然产物,互联互通、共建共享是大势所趋。全球能源互联网就像人的“血管系统”,信息互联网就像“神经系统”,“神经系统”已经互联,“血管系统”也一定能够实现互联。地缘政治、网络安全等因素不会影响全球能源互联网的发展。

构建全球能源互联网,总体可分为三个阶段。第一阶段为国内互联:从现在到2020年,加快推进各国清洁能源开发和国内电网互联,大幅提高各国的电网配置能力、智能化水平和清洁能源比重;第二阶段为洲内互联:从2020年到2030年,推动洲内大型能源基地开发和电网跨国互联,实现清洁能源在洲内大规模、大范围、高效率优化配置;第三阶段为洲际互联:从2030年到2050年,加快“一极一道”(北極风、赤道太阳能)能源基地开发,基本建成全球能源互联网,在全球范围实现清洁能源占主导地位,全面解决世界能源安全、环境污染和温室气体排放等问题。

特高压技术对于构建全球能源互联网至关重要。特高压由1000千伏及以上交流和±800千伏及以上直流输电构成,具有输电容量大、距离远、能耗低、占地省、经济性好的综合优势。全球各大清洁能源基地与负荷中心之间的距离都在特高压输电送范围内。以特高压为骨干网架的坚强智能电网集成了现代智能技术、信息网络技术、先进输电技术、新能源接入技术,灵活性和适应性强,能够满足清洁能源、分布式电源接入,智能设备即插即用,智能互动服务等需求。

我国工程实践为构建全球能源互联网发挥了示范引领作用。近年来,国家电网公司深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,落实能源“四个革命”战略部署,推动特高压创新发展,在此基础上提出构建全球能源互联网的想法,发布了研究成果。10年多来,国家电网公司立足自主创新,大力发展特高压和智能电网,取得了重大突破,实现了“中国创造”和“中国引领”。“特高压交流输电关键技术、成套设备及工程应用”获得国家科技进步特等奖。国家电网公司建成了具有国际领先水平“三交四直”7项特高压工程,正在开工建设“四交五直”特高压工程,建成包括智能变电站、智能充换电网、智能用电采集系统、多端柔性直流等一批先进的智能电网创新工程,电网智能化水平显著提升。依托特高压和智能电网,我国清洁能源并网装机已达4.82亿千瓦,其中风电1.08亿千瓦、太阳能发电0.37亿千瓦,成为世界清洁能源装机规模最大的电网。

构建全球能源互联网符合世界电网发展的客观规律。纵观历史进程,世界能源发展呈现低碳、高效、大范围配置的总体趋势,世界电网发展遵循电压等级由低到高、互联范围由小到

大、配置能力由弱到强的客观规律。目前,世界上已发展形成北美、欧洲、俄罗斯—波罗的海等跨国互联大电网,我国实现了除台湾外的全国联网,这些都将成为全球能源互联网的重要组成部分。随着技术进步,2020年左右,风电、太阳能发电成本竞争力有望超过化石能源;储能技术即将实现重大突破,成本亦将大幅下降。全球能源互联网将进入快速发展期。

展望未来,全球能源互联网作为世界最大的能源配置系统,能够将具有时区差、季节差的各大洲电网联接起来,解决长期困扰人类发展的能源和环境问题,保障世界能源安全、清洁、可持续发展,创造巨大经济、社会、环境价值,让世界成为能源充足、天蓝地绿、亮亮堂堂、和平和谐的“地球村”。

三、共同推动全球能源互联网创新发展

构建全球能源互联网,符合全人类的共同利益。国家电网公司将坚决贯彻落实习近平总书记联大的倡议,发挥特高压、智能电网、新能源发展方面的领先优势,联合各方面力量,全力推进全球能源互联网创新发展。

一是加快我国能源互联网建设。进一步加快特高压交、直流工程建设和智能电网发展,优化电网发展格局,把我国电网建成网架坚强、广泛互联、高度智能、开放互动的世界一流电网,全面提高电网优化配置能力、安全保障能力和互动服务水平。落实“一带一路”建设,加快推进与俄罗斯、蒙古国、哈萨克斯坦、巴基斯坦、缅甸、老挝、尼泊尔、泰国等周边国家联网工程,实现与周边国家电网互联互通,为构建全球能源互联网发挥示范引领作用。

二是加快清洁替代和电能替代。依托特高压和智能电网,加快西南水电开发,大规模发展风电和太阳能发电,不断提高清洁能源比重。大力推进以电代煤、以电代油、以电代气,提高电能

在终端能源消费中的比重。力争到2020年、2030年,我国清洁能源装机分别达到8.2亿、17.8亿千瓦;清洁能源发电量分别达到2.4万亿、5.1万亿千瓦时,清洁能源比重分别提高到16%、29%。到2050年,全国清洁能源占一次能源比重达到80%以上。

三是加快全球能源互联网技术创新。发挥企业创新主体作用,推动产学研协同攻关,加强大容量高参数风机、高效率低成本光能转换、大规模海洋发电技术,特高压海底电缆、大容量柔性输电、特大型电网运行控制、先进储能等技术研究。加快全球能源互联网与大数据、云计算、物联网、移动互联网等深度融合,为建设智慧城市、智慧国家、智慧地球提供基本平台和服务,让全球能源互联网惠及全人类。

四是加强全球能源互联网国际合作。在政府的组织和支持下,加强宣传和交流,推动有关国际组织、社会团体、能源企业、科研机构共同参与全球能源互联网建设。加快特高压技术“走出去”,建好国家电网公司中标投资和建设的巴西美丽山水电特高压送出工程,在全球范围推广应用特高压技术。推动构建全球能源互联网作为应对气候变化的“中国方案”,成为世界各国的共同行动,发挥全球能源互联网在应对气候变化中的关键作用。

发展全球能源互联网是一项伟大的事业。国家电网公司将认真贯彻落实习近平总书记倡议,开拓创新、攻坚克难,推动全球能源互联网发展取得新突破,为实现中国和世界能源可持续发展作出新的贡献。

(作者为国家电网公司董事长、党组书记) (转自2015年10月22日《人民日报》)