

# 从自建中心到开放创新生态体系 外资药企花式扩展中国“朋友圈”

# 从百余家中央单位晒“账单”透视预算改革三大信号

■ 龚雯

从自建生产基地、研发中心,到跨界合作、构建开放创新生态体系,外资医药企业在中国以多种方式扩展“朋友圈”,加速本土化,服务更多百姓健康。

## 赛诺菲斥巨资打造中西部创新中心

1982年进入中国,总部位于上海的医药企业赛诺菲近日宣布,在四川省成都市设立“赛诺菲中国中西部运营与创新中心”,投资达5亿元人民币。

作为创新中心的一大亮点,赛诺菲全球研发运营中心也同步落户成都高新区。新成立的全球研发运营中心将与现有中国研发团队整合,中国将成为继法国和美国之后,赛诺菲全球临床开发及运营的第三大支柱,为全球创新药物研发提供支持。

据悉,此次设立的全球研发运营中心将涵盖糖尿病与心血管、疫苗、肿瘤学、免疫学与炎症、罕见疾病、多发性硬化症、神经病学等诸多疾病领域。中心将采用多肽、基因治疗、单克隆抗体和多特异性抗体等全球前沿生物技术,参与并支持赛诺菲全球药物研发。中心还计划于2020年之前招募300名本土医药研发领域人才。

赛诺菲中国区总裁彭振科表示,中心的设立充分体现了赛诺菲“扎根中国 服务中国”的承诺。成都对赛诺菲中国是一个非常重要的市场,这里汇聚了丰富的本土科研优势和人才资源,为赛诺菲在中西部地区的发展提供了广阔的空间,有助于赛诺菲更好地融入本土医药生态系统。

## “洋药企”花式秀“朋友圈”

继今年2月宣布设立中国创新中心,6月初,默克在中国开启首届“科技日”活动,加速其在华创新实践。活动期间,默克与北京大



学签订技术创新合作协议,包括医药健康、生命科学、高性能材料以及新科技领域等。另外,默克中国创新中心在上海发布“默克中国加速器”,将于2019年正式启动,为本地初创公司的发展提供国际化的平台及有力的企业支持,把更多的中国初创企业纳入其在医药健康、生命科学、高性能材料和新科技领域的创新生态系统当中。

紧接着,默克还与阿里健康签署合作协议。双方将在药品追溯、互联网健康服务等方面深入合作,并在医药电商、人工智能等领域积极探索,为中国患者及其家庭带来更多触手可及的医药健康服务。

默克执行董事会主席及首席执行官欧思明表示,中国是默克最重要的增长市场。中国的创新环境和飞速发展对默克提供了一个和中国共同成长的良机。众多面向未来的新技术在这里层出不穷,默克希望能够成为这个生态系统中的一员。

无独有偶,6月,强生集团旗下的强生创新宣布启动上海肿瘤创新挑战赛,面向全球企业家、学者、生物科技研究人员和初创企

业,以期发掘从肺癌预防、干预到治疗,涵盖肺部健康管理全流程的早期阶段突破性创新项目。最终获胜者名单将于2019年在上海JLABS(初创企业孵化平台)的开幕仪式上公布。

记者从强生创新获悉,上海JLABS是其全球第10个也是北美市场以外首个JLABS。投入运营后,预计容纳近50家生命科学与医疗健康领域创新实体,可以是独立创业者,也可以是初具规模的创业公司,帮助制药、医疗器械和消费品等医疗健康领域的入驻团队加速创新进程,从而以更好的健康解决方案造福中国乃至全球的患者。

业内认为,如何进一步深耕和拓展中国市场,成为外资药企们不得不面对的问题。选择和本土高校、机构、企业一起探索新技术、新模式,形成有粘性的“朋友圈”,对医药巨头们来说,效果将远大于单枪匹马。

## 创想无国界 中国日益发挥重要作用

(来源:经济参考报)

# 成都:“一干多支”强引领 “水涨船高”同出海

在四川省政府7月20日举行的新闻发布会上,成都市公布了高质量建设全面体现新发展理念城市的“路线图”和“任务书”,加快融入四川“一干多支、五区协同”区域发展新格局,更好适应全省“四向拓展、全域开放”立体开放新态势,强主干、重协同,建设西部国际门户城市。

据介绍,在最近举行的四川省委十一届三次全会上,四川省委首次将成都定位为“主干”,支持成都加快建设全面体现新发展理念的国家中心城市。成都市政府相关领导表示,

按照中央和省委会要求,成都将做强国家中心城市这一主干支撑,并与省内其他市州“水涨船高”,形成“一干服务多支、多支助推一干”的协同发展新格局,共同代表四川在更高层次、更宽领域参与国际竞争。

强主干,成都有“三高”:经济高质量,生活高品质,治理高效能。相关举措包括:统筹布局66个产业功能区,引导各类资源要素向产业功能区集聚;打造100个特色小镇和1000个川西林盘;新增28万个以上学位,缩小城乡、区域、校际办学差距;探索先租后售、

人才公寓共有产权模式,助力更多市民实现安居梦;加快建设16930公里天府绿道,积极推进美丽宜居公园城市建设等。

重协同,成都有“五招”:高起点抓好与省城五大经济区的规划协同;大力推进成都平原城市群铁路公交通改造;推动成都平原经济区与川南经济区等川内其他经济区协同发展;加快推动成都与甘孜、阿坝、凉山“三州”协同发展;加快完善区域协同发展体制机制,推动构建“研发设计在成都、转化生产在市(州)”的产业互动模式,探索建立“存量不动+

增量分成”的区域利益分享模式。

同出海,成都强“支点”。据介绍,成都正布局“48+14+30”国际航空客货运大通道(覆盖全球48个重要航空枢纽城市的精品商务航线,14个重要物流节点城市的国际全货运航线,服务对外交往、国际消费的30条优质文旅航线),强化自贸试验区、天府新区、国家自主创新示范区引领,加快建设高能级战略开放平台,加快建设国际营商环境标杆城市,助推四川营商环境国际化等。

(叶含勇)

# 广东试点企业名称自主申报缩短新企业开办时间

记者7月22日从广东省工商行政管理局获悉,广东已试点企业名称自主申报服务,以改变过去对企业名称预先审核的做法,提高名称登记效率,压缩企业开办时间。

八个地市开始推行。根据《广东省工商行政管理局推行企业名称自主申报服务实施办法》,广东开展企业名称自主申报服务的地市为佛山、韶关、东莞、河源、惠州、中山、肇庆和江门。

广东省工商局有关负责人介绍,推行上述服务后,除了依法应当由国家市场监督管理总局核准或者涉及前置审批事项的企业名称之外,不再实行名称预先核准。公司、合伙企业、个人独资企业以及农民专业合作社

(不含企业分支机构)均可通过广东省企业名称自主申报服务系统自主申报企业名称。

(胡林果)

# 施耐德电气:创新驱动能源变革,打赢蓝天保卫战

■ 施耐德电气能源事业部战略与市场副总裁 张宗明

日前,国务院印发《打赢蓝天保卫战三年行动计划》,明确提出加快调整能源结构,构建清洁低碳高效能源体系,积极推广使用新能源汽车等重要举措。

作为全球能效管理与自动化领域数字化转型的领导者,施耐德电气认为,如何落实国家关于发展智慧能源的号召,推动能源转型,是所有行业参与者面临的共同课题。保卫蓝天,需要所有能源人的共同努力。而以绿色低碳为方向,积极开展分布式发电、微电网等创新实践,则是打赢蓝天保卫战的必经之路。

相符,中国政府近期也发布了一系列关于微电网管理与发展的政策与文件,这包括国家能源局发布的《关于推进新能源微电网示范项目建设的指导意见》,为推进新能源微电网技术和运营管理提供政策支持;发改委发布的《国家重点节能低碳技术推广目录》,指出未来五年国内将建逾300座微电网工程,项目投资将达到5亿元;发改委、国家能源局印发的《推进并网型微电网建设试行办法》,旨在推进电力体制改革,切实规范、促进微电网健康有序发展,建立集中与分布式协同、多元融合、供需互动、高效配置的能源生产与消费体系。

## 电动车或成微电网催化剂

在中国,电动汽车可能会给整个社会带来很大变化。《打赢蓝天保卫战三年行动计划》提到,2020年新能源汽车产销量将达到200万辆左右;2020年底前,重点区域的直辖市、省会城市、计划单列市建成区公交车全部更换为新能源汽车。施耐德电气认为,中国微电网的变革点是从城市中心开始,而开始的变化起始点很有可能是电动车。在电动车领域,目前施耐德电气专注于以下方面:

控制。施耐德电气认为,电动车对微电网技术带来的变革影响之一在于:过去,配电很少需要做切换,但未来在接入电动车的微电网应用中,由于需要供给最优化,常常需要做切换,这意味着相关转换设备需要具备非常严谨优化控制能力。在这一方面,施耐德电

气的产品不但可以电气连锁,还可实现机械连锁,从而在高频切换的过程中不但效率高,还能保证人身安全,避免误操作。以施耐德电气ATS自动电源转换系统为例,其可提供完整的自动电源转换系统解决方案,全面保证关键电力所需的供电连续性、安全性与稳定性。

微电网顾问。微电网用电有各种供给来源,如太阳能、风能等。在传统电网中,也有各式各样的用电负载,如冷冻、空调、灯光等。施耐德电气微电网顾问可以通过分析,将用户过去供给的大数据与其历史用电的大数据相对比,进而向客户提供用电优化策略建议。

施耐德电气认为,AC(交流电)跟DC(直流电)正处在变化的趋势中。随着越来越多的电动车不断涌现,DC很有可能成为发展趋势。在这一领域,施耐德电气正加大研发投入,努力打造差异化核心竞争力。

## 以数字化创新发力微电网建设

微电网有望彻底改变占市场总量约30%-40%的传统电网。中国新一轮电改启动以来,微电网建设工作不断发展。伴随电改进程的持续推进,增量配网业务改革试点亦得到有序推进,电压等级进一步降低,系统规模更小的微电网建设逐步开展。

作为中压配电和能源自动化领域的全球领导者,施耐德电气凭借在配电领域拥有的丰富洞察与实践,以及专业技术能力,可为配电企业智能电网建设和数字化转型提供切实

保障。依托全新升级的EcoStruxure™电网(EcoStruxure Grid)架构,施耐德电气旨在通过互联互通的产品,边缘控制,应用、分析与服务三个层面的数字化创新,帮助配电企业收集和管理丰富数据,实现更高等级的资产管理、电网运营和电网灵活性,为供电行业的可靠运行提供有力保证。其中位于应用、分析与服务层的微电网管理顾问,可为电力企业、售电公司进行分布式能源的优化整合、集中管理提供整体顾问,消除孤岛型、离线型运行模式,改善能源结构,优化成本。

此外,施耐德电气还将从可再生能源的角度出发,主要从两大方面助力推进微电网的建设。一方面,针对国家框定的增量配网政策部分,施耐德电气将与相关配电企业(本身已对可再生能源进行投资)携手,共同推进微电网发展,助力企业进一步提升可再生能源的可持续性 & 经济效益。另一方面,施耐德电气自己的工厂也正在快速进行很多微电网相关试点,身体力行推动微电网发展。

目前,在全球范围内,施耐德电气在助力微电网建设方面已经进行诸多实践。面对一个更加电气化、数字化、分散化和低碳化的时代,施耐德电气将加快转型的步伐,从趋势中探索机遇和创造更多可能性。未来,施耐德电气会更加关注增量配网、微电网等方面的创新实践,高效集成分布式能源,实现弹性用电,提高运营效率,优化资产管理,并进一步开放合作授权,与合作伙伴携手共赢能源新世界。

## 清洁、可靠、便捷,微电网渐成风口

当前,各国对环境保护等议题愈发重视,对电力可靠性和便捷性的需求快速增加,再加上不断下降的新能源发电储能成本,不断成熟的微电网控制技术等因素,微电网建设正处于爆发式增长的前期。

研究显示,近年来,太阳能和风能发电成本大幅下降,太阳能和风能发电已经具备与传统化石燃料发电技术相当的成本竞争力。这使得微电网能够在完成稳定电力供应这一主要任务的同时,以经济可行的方式实现清洁能源目标。与此同时,数据显示,全球微电网市场将从2018年的222.2亿美元增长到2023年的391亿美元,前景可期。

与微电网在全球能源转型变革中的趋势

■ 郁琼源 胡璐 张弛

随着中国作家协会、财政部等部门陆续公布2017年度部门决算,一年一度的中央部门决算公开7月20日如约而至。

今年是中央部门连续第8年向社会公开部门决算。决算公开有何新亮点,党和国家机构改革涉及的部门如何公开,透过公开如何更好监督政府花钱?记者第一时间采访了财政部有关负责人和业内专家进行深度解读。

## 公开力度越来越大 范围更大更细化

“三公”经费支出始终是社会关注的热点。翻阅各中央部门“三公”经费支出账目可以发现,账目晒得越来越细致,事项的情况说明越来越详细。

以审计署2017年度部门决算为例,关于“三公”经费支出情况的说明占用了近5页的篇幅,在公务接待费用栏目下列出了接待明细表,每一笔费用支出都一目了然。同时,“三公”经费支出决算数都与年初预算数,有的还与上年决算数进行了对比,给出了小幅变动的原因。

从公开情况看,今年决算公开范围进一步扩大,有105个中央部门公开2017年度决算,比上一年增加2个。同时公开内容进一步细化,部门预算绩效管理公开范围从一般公共预算项目扩大到政府性基金预算项目,项目绩效自评结果、重点项目绩效评价报告公开范围都进一步扩大。

从2011年90个中央部门在不同时间段公开决算,到今年105个中央部门集中在一天时间内公开决算,从首次公开2张表,到后来的8张表,再到进一步的细化账目,从单纯的数据、文字说明再到视频、图片等多种公开形式并举。“决算公开范围越来越广,形式越来越多样化,不仅是如实地交账本,其背后更反映了国家治理能力、预算管理水平的提升。”中国财政科学研究院副院长白景明说。

## 公开不留死角: 机构改革前的原部门同样公开

党的十九大作出了深化党和国家机构改革的决策部署。涉及机构改革的部门如何进行决算公开呢?对此,作为公开工作的组织管理者,财政部作出了统一要求,2018年党和国家机构改革涉及部门,原则上由新组建部门负责公开改革前原部门的决算信息。例如,新组建的文化和旅游部此次按照原文化部、原国家旅游局的职责分别公开了它们2017年的部门决算。

白景明说,决算信息反映的是预算的执行情况,重要性不言而喻。要求机构改革之前原部门的决算也公开,体现了对国家和人民的高度负责。

## 首晒政府性基金预算项目绩效 让百姓更好监督政府花钱

绩效就是花钱的效果,更大范围透明细致公开到每一个细项有助于老百姓了解政府花钱的效果,从而对政府进行有效监督。上海财经大学公共经济与管理学院教授邓淑莲等业内专家一致认为,近年来我国预算管理水平有了明显提升,这与财政信息的公开紧密相连。公开决算,推进预算支出绩效管理,对于推动政府规范行政、优化财政资金配置起到了非常重要的作用。

财政部有关负责人介绍说,2016年以来我国逐步健全重点民生政策和重大专项支出绩效评价常态化机制,不断扩大绩效评价范围,提高绩效评价质量,加强绩效评价结果应用。当前越来越多的中央部门采用第三方机构开展绩效评价,有效提高了绩效评价质量,保证了绩效评价结果更加客观公正。

记者在住房城乡建设部2017年度部门决算中看到,住建部委托第三方机构对“执业资格和人才管理”等1个一级项目和5个二级项目开展了重点项目绩效评价。从评价结果看,有关项目大部分工作任务能够顺利完成,基本实现了年度绩效指标,实施成效较明显,但同时也提出项目在投入、过程以及绩效方面尚有提升的空间。

“绩效管理是国家财政治理能力提升的重要基础。下一步应该考虑全面推进建立科学合理的财政绩效评估体系,使政府花钱绩效化、精细化,让人民满意。”国家行政学院公共管理教研部教授竹立家说。



### 遗失启事

张政身份证(身份证号码:510107199801084234) 遗失,特声明作废。