# 借力智慧城市建设 央企中国普天布局新兴产业

▲ 本报记者 鲁扬

今年以来,央企中国普天信息产 业股份有限公司(以下简称"中国普 天")依托自身优势,大力推进智慧城 市建设,全国布局初见成效。

中国普天信息产业股份有限公 司董事长刑炜介绍说,近年来,中国 普天积极发展包括新一代移动通信、 宽带数字集群通信、地面数字电视、 行业信息化、金融电子和新能源在内 的国家重点支持发展的新兴产业。 通过加大科研投入,持续提升管理水 平和不断创新商业模式,中国普天的 经营规模和盈利能力始终保持行业 的良好水平,企业知名度和影响力持 续攀升,品牌价值快速增长,实现了 "为客户创造价值增值"的郑重承诺。

#### 国家创新型 高新技术骨干企业

中国普天是以信息通信产品制 造、贸易、相关技术研究和服务为主 业的中央企业,经营范围涵盖信息通 信、广电、行业信息化、金融电子和新 能源等产业领域。作为国家创新型 高新技术骨干企业,中国普天拥有5 家上市公司,净资产超过100亿元,在 京津冀经济圈、长江三角洲、珠江三 角洲以及中西部地区均建立了重要 的技术研发和产业制造基地,产品和 服务遍及全球100多个国家和地区,

近年来,中国普天通过自主创新,持续拓展产业空间,着力提 升产业可持续发展能力,不断推进企业由制造、服务向整体 解决方案提供商转型。目前,以智慧城市建设为契机,中国普天 正在进行产业布局。

中国普天"POTEVIO"是国家重点支 持出口的知名品牌之一。

据了解,历经百年发展,中国普 天从邮电工业起步,在不同历史阶段 为国家通信事业和信息产业的发展 壮大做出了巨大贡献。近年来,中国 普天通过自主创新,持续拓展产业空 间,着力提升产业可持续发展能力, 不断推进企业由制造、服务向整体解 决方案提供商转型。目前,以智慧城 市建设为契机,中国普天正在进行产 业布局。

中国普天战略投融资管理部总 经理陈庆方介绍说,多年来,中国普 天始终坚持低碳绿色的环保理念,将 节能环保意识融入到公司战略、技术 研发、生产经营、运营服务等各个环 节,积极发展绿色节能产业,促进社 会的低碳发展;凭借自身优势,中国 普天将高速移动互联技术、大数据挖 掘技术、车联网信息应用技术跨界融 合,自主研发出中国首个智能化新能 源汽车运营服务平台,为减少尾气排

放、缓解城市雾霾起到了良好的促进 作用。

#### 与重庆永川区政府 合作探索PPP项目模式

中国普天常务副总裁、普天和平 董事长徐千与重庆市永川区委副书 记、区长方军日前就智慧城市建设合 作达成了共识。

普天和平将与永川区政府共同 探索PPP项目模式,由普天和平整体 负责永川智慧城市的统筹规划、设 计、建设和运营工作。同时,普天和 平将在技术、产业培育等方面与永 川展开深入合作,以智慧城市建设 为契机,实现永川相关产业链上合 作伙伴的共赢,逐步形成涵盖智慧 城市关键软件、硬件产品研发,蕴涵 创新商业、运营模式的智慧产业发 展体系,带动永川相关产业的新发

此外,中国普天将与永川区在智

慧社区、智慧家居等领域探讨进一步 加强合作,充分利用中国普天在该领 域丰富的建设经验,促进相关领域的 智慧化服务及管理能力、提升民生服 务水平。

#### 助力云南 向"两型三化"迈进

今年,邢炜与云南省省长陈豪就 中国普天与云南省在智慧城市、新能 源等相关领域的合作达成了共识。

陈豪表示,云南省目前正在加快 转方式调结构的步伐,推动经济结构 和产业发展向开放型、创新型以及绿 色化、信息化、高端化"两型三化"迈 进。在信息化建设中,尤其需要加强 与中国普天这样有实力的中央企业 的合作。希望中国普天结合自身优 势和特点,在金融大数据、智慧城市、 公安调度、节能减排、创业园区等领 域加强与云南省的合作,实现互利共 赢,助推云南省的跨越式发展。

邢炜表示,云南省具有良好的自 然资源和开放环境,区位优势显著, 中国普天希望加强与云南省的全方 位合作,利用中国普天百年积淀的信 息通信技术优势,进一步拓宽双方在 智慧城市、大数据、"互联网+"、新能 源、产业孵化园区等领域的合作,落 实合作项目,相互信任支持,为把云 南建设成为面向东南亚经济的文化 辐射中心作出中国普天应有的贡献。

## 镇海竞技 危化救援

10月21日上午,由国家安全监管总 局、中华全国总工会、共青团中央和浙江 省人民政府联合主办,中国石化承办的第 一届全国危险化学品救援技术竞赛在位 于宁波的中国石化镇海炼化分公司开 赛。经过激烈比赛,角逐出了一个团体一 等奖、一个个人全能一等奖以及理论考 试、综合体能、工艺阀门紧急关断、射水打 靶4个单项冠军。中石油队夺得团体冠 军,中国石化镇海炼化队、中国石化队分 获亚军和季军。30个省(自治区、直辖市) 及相关中央企业共派出34支代表队近 400人参赛。本届活动的承办单位选择中 国石化下属的镇海炼化,对镇海炼化6000 多名职工实际上是一个严峻挑战。镇海 炼化历经3个多月的精心筹备,为本次大 赛的顺利进行创造了良好条件。

(丁国明 摄影报道)



## 投资运营公司试点单位方案落地 谁直管企业成矛盾焦点

(上接G01版)

#### 即将真相大白

上述人士向记者透露,按照分 工,国有资本投资经营公司的方案将 由财政部起草。而财政部与国资委 的主要分歧将集中在投资经营公司 方案上。顶层设计文件迟迟未出台, 可能很大一部分因素是与两部委意 见相左有关。

缪荣指出,按照十八届三中全会 前由国务院研究中心课题组提出的 "383"方案,将会参照淡马锡资产管理 公司模式改组国有资本投资运营公 司。而汇金公司的管理模式将可能 成为淡马锡模式在中国的"翻版"。

此消息一出,一时间舆论凶猛, "取消国资委"的舆论一度甚嚣尘 上。缪荣分析指出,中粮集团与国投 公司的模式与新加坡的"淡马锡"模 式有很大差异。如果说下一步国有 资本投资运营公司将会是国资委的 派出机构,实际上还是政府与企业两

目前,舆论有两种声音。一种声 音称,应该让所有权与经营权分开,让 企业完全走向市场,原则上保持国有 独资形态,国资委专门以股东身份从 事国有资本的经营管理和运作,不从 事具体的产品经营。而另一种声音则 称,资本平台公司不应作为一个国资 监管机构成为国资管理体系框架中的 一个层次。如果资本公司作为一级国 资管理层次,就会增加管理链条,且出 现多头管理,降低管理效能。

"行将出台的关于组建国有资本 投资运营公司的若干意见怎样解开 这个纠结的问题仍是迷雾重重。而 中粮与国投的试点是否与财政部起 草的投资运营公司的方案保持一致 也存有悬念。"缪荣说。

### 国资委该不该当"婆婆"?

十八届三中全会提出了以"管资 本"为主,而投资运营公司将是实现 "管资本"的重要形式。

曾经担任国务院发展研究中心 副主任的陈清泰,是国内较早建言国 企改革以"管资本"为主的学者。他 曾表示,此次国企改革的命题不是政 府机构"如何改进对国有企业的管 理,而是由管企业为主转为'管资本' 为主",并认定这是深化国企改革的

陈清泰认为,顶层国有企业进行 整体的公司制改制,国家从拥有企业 改为拥有资本(股权),并委托专业投 资运营机构持有和运作,这就隔离了 政府与企业直接的产权关系。从体 制上为政企分离、建立现代企业制度 建立了基础。有股东没有"婆婆",对 企业来说,是又一次解放。

很多学者认为,资本化的重要意 义在于,从根本上理顺长期困扰我们 的政府、市场和企业之间的关系,化 解体制转型中的过度矛盾。但是这 些矛盾都将由投资运营公司来承担, 投资运营公司是否应承担这个任务, 人们存有疑惑。

对于出资方当不当"婆婆"的问

题,也有国资专家为国资委打抱不 平:央企投资失误、出了"地王"、发生 安全事故……出资方往往率先被批 评、被问责,因此,出资方肯定不能袖 手旁观,单纯当老板也当不好,"婆 婆"该当还得当。

缪荣则认为,国企的运营不一定 都要用投资运营公司,例如,公益型 国企就可以直接由国资委管理,而竞 争型国企则可以多数采用三层架构, 也可能存在两三层框架同时出现的

《中国企业报》记者在采访中了 解到,目前,部分中央企业已经开始 进行投资运营公司试点,但是试点单 位并没有增加新的层次,无论国有资 本投资公司、运营公司还是其他企业 都统一由国资委监管。国投组建投 资公司,还是原来那个企业,只是资 本运作发生了变化,原来主要关注实 业,现在更关注资本投资;而中粮集 团改组成国有资本投资公司,改过后 就是中粮投资公司,核心业务依然是 粮油食品。

## 动态



## 中国石化提前72天 向海南全面供应国五汽柴油

▶ 本报记者 丁国明

提前72天,中国石化向海南全省287座加油站全面供 应了国五标准车用汽柴油。

升级后,与国四标准相比,国五标准汽柴油的硫含量下 降80%(从不大于50ppm下降为不大于10ppm),以同等排 量汽车计算,5辆使用国五标准油品的汽车二氧化硫排放 量与1辆使用国四标准油品的排放量相当。同时,汽柴油 升级后,较国四标准将至少实现10%和7%的氮氧化物减 排,碳氢化合物、一氧化碳、颗粒物排放均会得到有效控制, 可以直接减少尾气中PM2.5的排放。此外,还有助于提高 油品的燃烧性能,使发动机工作更加平稳。

为了改善环境、促进绿色发展,国家发改委等七部委联 合发布了加快成品油质量升级工作方案,要求2016年1月 1日起,东部地区11个省市(北京、天津、河北、辽宁、上海、 江苏、浙江、福建、山东、广东和海南)全面供应符合国五标 准的车用汽柴油。10月20日零时起,中国石化在海南全省 全面供应国五标准车用汽柴油。

目前海南炼化每月可生产国五标准汽油22万吨,国五 标准柴油15万吨,生产能力远超海南市场需求。据悉,升 级后国五和国四油品可以混合加注。油品销售价格将严格 执行海南省发改委价格政策。

海南成为继北京、上海、江苏、广东、陕西、浙江、天津之 后,我国第八个使用国五油品的省市,正式迈入"V"时代。 升级后,以同等排量汽车计算,5辆使用国五标准油品的汽 车二氧化硫排放量与1辆使用国四标准油品的排放量相 当,同时,汽柴油升级后将至少实现10%和7%的氮氧化物 减排,碳氢化合物、一氧化碳、颗粒物排放均会得到有效控

## 新冶集团 试水"蓝宝石"行业

▶ 本报记者 蔡钱英

中国钢研科技集团新冶高科技集团有限公司10月23日 举行"高品质、大规格蓝宝石晶体成果发布会暨蓝宝石产业 化项目启动仪式",标志着新冶集团在蓝宝石晶体生长领域 取得了重大突破。

自2012年蓝宝石人选新材料"十二五"重点发展产品以 来,新冶集团就把目光聚焦在这蓝色的晶体上,且从来没有 放弃过对它的研究与投入。

新冶集团副总经理张岩介绍称,新冶集团于2014年底 与乌克兰蓝宝石技术团队合作。通过国际化合作引进和吸 收乌克兰先进的晶体生长技术,组建了"中国钢研蓝宝石晶 体生长技术重点实验室",聚集了一批乌克兰和国内的蓝宝 石晶体研发人员,开始重点攻克高品质、大规格的蓝宝石晶 体生长技术及装备难题,以达到国际领先、国内一流的研发 水平,不断提高蓝宝石晶体生长以及后续加工的技术水平, 延长蓝宝石产业链。

发布会上,新冶集团总经理张启富等共同为蓝宝石晶 体研发产品揭幕。在随后举行的蓝宝石产业化项目启动仪 式上,张启富指出,我们通过多方合作,联合研发、投资、建 设、运营创造了全新的商业合作模式,这种科技创新加产业 创业的联动模式,跨越了从科技创新到产品创新再到产业创 新的两道鸿沟。

据悉,未来新冶集团将联合各合作方,在荆门、漯河、鄂 尔多斯、邯郸等城市兴建年产2500万毫米的人造蓝宝石长 晶生产线,配置由新冶集团国产化的泡生法85公斤长晶装 备及自主研发的导模法长晶装备,拓展蓝宝石晶体应用的国 内外市场。

### SAP与中国电信共推 SAP Anywhere 赋能中小型企业

▲ 本报记者 郭奎涛

日前,SAP公司携手中国电信股份有限公司,面向中国 正式推出SAP Anywhere,一款由SAP、中国电信旗下中国 通信服务以及双方的合资企业中数通信息有限公司三方联 合运营的,针对中小型企业(SMB)的前端信息管理系统套

对于那些拥有从10名到500名员工的中小型企业, SAP Anywhere 致力于满足企业在电子商务层面的需求。 凭借SAP Anywhere,中小型企业能够随时随地、通过指尖 便可获得完善的业务管理和客户服务功能,涵盖库存控制 与业务洞察、线上市场管理,以及企业与客户互动服务,从 而借助数字销售渠道轻松创造商业价值。

在中国的所有企业中,中小型企业占三分之二,而中国 电信自身就支持着五万家销售商和四千万家中小型企业。 拥有如此庞大的客户基础,加之中国电信完善的基础设施 架构和成熟的渠道资源,中国电信和中数通信息有限公司 为SAP Anywhere的运营和销售已做足铺垫。

中国电信副总经理陈忠岳表示: "SAP Anywhere 首先 在中国上市,通过双方合作,可以为中国客户提供SAP Anywhere+天翼4G +专业服务的整体解决方案,助力他们 迈向'互联网+'和电子商务新时代,提升市场竞争力!"

SAP 公司全球合作伙伴运营部门总裁 Rodolpho Cardenuto 表示: "SAP Anywhere 能够让身处数字经济时代 的中小企业增强竞争实力,为他们的客户带去前所未有的 新体验,随时随地享受和完成快速、流畅的购买流程。"