两部委争相扶持

逾16亿元中央财政助力物联网产业化

□本报记者 王荣

国家发改委今年将投入6亿 元,用于支持物联网核心技术产 品的研发、应用示范工程和公共 服务平台的建设。"国家金卡办主 任张琪在2012年国家物联网博览 会上透露,发改委5月中旬已正式 启动2012年物联网技术研发及产 业化专项。

而工信部早在2011年就联合 财政部设立了物联网发展专项基 金,去年首批5个亿的资金已经下 拨,目前各地已启动今年专项基 金的申报,预计今年资金规模同 比增加一倍,达10亿元。

也就是说,今年发改委、工信 部两部委扶持物联网产业的资金 或达16亿元,这其中还不包括科 技部重大专项和各地自主对物联 网产业的扶持资金。

逾16亿元资金年内下拨

国家发改委高技术产业司 副司长徐建平介绍, 针对我国 物联网产业基础和关键环节相 对薄弱,标准化工作相对滞后 等问题, 国家发改委组织启动 了2012年物联网技术研发及产 业化专项。

物联网技术研发及产业化 专项, 重点依托交通、公共安 全、农业、林业、环保、家居、医 疗、工业生产、电力、物流等10 个领域启动的国家物联网应用 示范工程,统筹推进物联网关键 技术研发及产业化、标准体系和 公共服务平台建设,着力突破核 心关键技术,完善产业链,为重 点领域物联网应用示范提供有

而在2011年,工信部已经 启动首批5亿元的物联网发展 专项基金。工信部信息化推进 司司长徐愈介绍,今年将进一 步做好2012年物联网发展专项 资金申报。

业内人士介绍,"十二五"期 间50亿元的物联网专项基金,第 一批仅发了5亿元,这意味着剩下

节能给力

长虹空调

逆势增长

截至5月27日的最新中

怡康第22周统计数据显

示,空调行业销量同比整

体下滑40.1%,而长虹空调

销量同比增长51.6%,实现

逆势增长,远远高于行业

行的长虹•美菱节能家电核

心技术发布会上公布了上

述数据。长虹表示,随着国

家"节能惠民工程"政策颁

布,空调行业将受惠。长虹

将借助核心技术研发积累

和全产业链的优势,来推动

节能产品的进步和实现国

公告,决定安排财政补贴

265亿元, 启动推广符合节

能标准的空调、平板电视、

电冰箱、洗衣机和热水器,

推广期限暂定为一年。5月

28日,国家发改委等部门联

合发布空调、平板电视两项

节能家电推广细则,从6月

1日开始,消费者购买空

调、平板电视最高可享受

已全面启动高能效空调惠

民工程。长虹空调是行业首

家已完成定频、变频8大系

列、248个机型申报工作的

企业,且已经全部完成产品

的开发和生产,并逐步投放

市场。配合本次节能惠民工

程,在国家补贴的同时,长

虹增加了厂家和商家的补

贴,通过"三重补贴",推出

了2级能效变频柜机2P补贴

后4990元和3P补贴后5990

元的促销价,全力推广节能

惠民空调产品。

据介绍,长虹空调目前

国务院于5月16日发布

家节能减排。

400元补贴。

6月5日,长虹在北京举

水平。

□本报记者 李少林



6月5日,在北京展览馆,观众在了解物联网业务。当日,为期3天的2012中国国际物联网博览会在北京

四年,每年有超过10亿元的空间。 目前,工信部尚未正式发文启动 上述物联网专项的申报, 但是各 地已经开始积极准备。

而上述资金只是国家扶持物 联网发展的部分资金。据张琪介 绍,科技部863重大专项针对物联 网关键技术设有扶持资金,同时 地方政府还应根据中央财政下拨 的比例,给当地牵头物联网示范 工程的企业予以一定比例的资金

示范项目助产业化加速

梳理两部门的专项设立目的 会发现,两个物联网专项均希望 通过以重点领域的物联网应用示 范为依托,推动产业化的发展。

发改委的物联网技术研发 及产业化专项称,"以重点领域 的物联网应用示范为依托,着力 突破制约我国物联网发展的关 键核心技术,为物联网规模化发 展提供有效的产业支撑。"工信 部的物联网发展基金的原则为:

'以物联网关键核心技术及重点 产品的研发和产业化为重点,开 展重点领域的应用示范和推广, 兼顾标准研制和公共服务平台 建设,促进物联网行业健康有序 发展。" 物联网示范项目亦是遍地开

花。自2011年以来,国家发展改革 委会同交通部、农业部、环保部等 相关部门以及地方省市,在交通、 公共安全、环境保护、农业生产等 领域,组织开展实施了一批国家 物联网应用示范工程。

据交通部科技司信息化管 理处处长邹力介绍,交通运输 部负责实施的基于物联网的城 市智能交通应用示范项目和长 三角航道网及京杭运河水系智 能船运信息服务 船联网)应用 示范项目, 先期开展标准研发 与制定的投入就已经超过8000 万元。

徐建平介绍, "今年国家还将 会同有关部门继续启动智能电 网、食品安全等一批新的国家物 联网应用示范。"

通过示范项目的推广,物联 网部分产业化已显成效。根据 中国RFID产业联盟和工信部电 子一所的共同研究和统计, 2011年中国自主RFID产业的市 场规模达到了179.7亿元,比 2010年增长了47.9%。2011年中 国RFID产业链各环节如射频芯 片、标签封装产品与设备、天 线、软件/中间件、系统集成等 都呈现高速增长的势头。研究 显示,2012年中国RFID市场将 继续保持快速增长,预计比 2011年同比增长45%-50%左 右,市场规模约为270亿元。

移动支付国标 有望年内发布

□本报记者 王荣

中国银联执行副总裁柴洪 峰6月5日透露,以13.56MH为基 础的移动非接触支付国家标准 正在审批中,有望年内出台。据 介绍,此国家标准的提出,将明 确我国移动支付金融标准体系

自2010年1月起,国家金卡 工程多功能卡应用联盟移动支 付标准工作组,根据国家相关标 准计划组织了标准的起草工作。 经过一年多的努力,2011年10 月,标准工作组根据目前移动支 付发展情况召开研讨会,对5项 国家标准的名称、范围、内容进 行了深入讨论,形成了新版征求 意见稿。

柴洪峰介绍,完成公开征求 意见的移动支付标准早已上报 正待审批。此国家标准涵盖近 场支付和远程支付的业务模 式,对联网通用可信服务管理、 支付安全等方面进行规范化要 求, 明确近场通信频率采用 13.56MHz,智能卡产品形态将 兼容多种方案,如SIM卡方案、 SD卡方案、全收集方案、双界面

'相关的标准体系的建立和 政策的许可,将为移动支付长 远发展保驾护航。"柴洪峰指 出,智能手机的普及、移动电子 商务的快速发展以及国内非金 融支付机构的地位合法化,已 为移动支付产业的发展奠定了

柴洪峰介绍,移动互联网快 速发展,市场规模超过390亿元, 同比增长117%;101家非金融支 付机构获得支付业务许可证,其 中26家获得移动支付许可证;预 计2012年智能手机出货量将达到 5410万部。

北京地区粮价趋稳

食用油价格下跌

□本报记者 王锦

中国证券报记者从北京玉泉 路粮油批发市场了解到, 由于终 端消费整体清淡,包括大米、面粉 在内的主要粮食品种批发价格均 保持稳定; 而受国际豆油期货走 低的拖累,国内食用油现货批发 价格继续下跌。

米面价格趋稳

前期, 主产区稻谷行情的上 涨使得大米出厂价普遍上调,这 对于提振处于消费淡季的大米市 场起到了一定的积极作用,但持 续动力较差, 当前市场购销略有 活跃,行情总体平稳。玉泉路市场 信息部监测数据显示, 与上周相 比,东北普通 圆粒)大米平均批 发价格每斤2.249元,基本持平; 长粒大米平均批发价格每斤 2.556元,基本持平。

据了解,尽管产地稻谷拉升 出厂价格,但销地需求不旺则拖 累批发价格,所以批发商的提价 积极性普遍较低。

玉泉路市场信息部分析认 为, 前期涨价主要还是原粮上市 流通量减少, 供应相对偏紧导致 行情升温。当前大米市场行情高 位运行的基调虽不会转变, 但并 不具备持续上涨动力。中国华粮 物流集团公司分别于5月25日、5 月30日以竞价交易方式向市场投 放15万吨和13万吨东北粳稻,预 计随着国储轮换向市场投放原粮 数量的不断增加, 供应推高米价 的格局将有所缓解。而在市场需 求清淡及国储稻谷投放市场的背 景下,预计近期北京地区大米市 场行情将处于观望调整期。

面粉方面,由于新麦进入收 获季,面粉市场运行平稳,北京地 区面粉批发价格也同上周持平。 当前我国小麦主产区陆续开镰收 割,据农业部预测,全国夏粮总产 量有望创历史新高,冬小麦有望 实现连续9年增产,产量预期增加 为我国小麦市场行情平稳运行奠 定了坚实的基础。

业内指出,后市小麦市场既 面临着利多因素,也面临着一定 的利空因素。利多因素包括:一是 政策支撑麦价。今年我国小麦最 低收购价标准继续提高;此外,4月

11日国家临储小麦竞价销售底价 提高8分钱/斤。这些都对小麦市场 行情产生较强的支撑力和推动力 二是种粮成本增加。近几年,化肥 人工、机耕机收等种粮综合成本上 涨,在一定程度上推高了农民心理 底价。三是替代作用增强。随着玉 米与小麦价差拉大,小麦作为饲料 替代玉米的优势显得较为突出。小 麦的销售渠道拓宽,也为提振麦价 创造有利条件。

利空因素则包括:一是丰产

压力。今年我国小麦"九连增"在 际, 市场供应增加相应会对麦市 形成一定抑制力。此外,今年国储 入市收购较难启动。今年临储小 麦收购价为每斤1.02元,而当前 小麦市场行情普遍均高于此价 位。作为最大的粮食收购主 体——国储托市收粮不能启动 将对麦市价格构成较大的影响 二是终端需求清淡。除了夏季糕 食消费传统淡季外, 因经济不景 气、建筑业开工增幅减少等多种 客观因素,终端需求形势相对不 乐观。加上面粉企业之间、中间批 发商之间的竞争较为激烈,从而 令面粉行情涨价更为谨慎。

玉泉路市场信息部分析认 为,预计近期北京地区面粉批发 价格总体保持平稳。

食用油批发价继续下跌

受期货行情疲软的影响,食 用油现货价格继续下挫, 玉泉路 粮油批发市场监测数据显示,近 期多个品牌的大豆油价格均出现

在欧债危机的恐慌和避险情 绪下,5月份,美元指数大幅攀升。 黄金、原油等大宗商品期货一路 走低,进而殃及豆类期货行情。截 至5月31日,芝加哥期货交易所豆 油7月合约收报49.2美分/磅,较4 月13日下跌13.49%, 大豆7月合 约收报1340美分/蒲式耳,较4月

受国际市场拖累的影响,国 内现货大豆油价格继上周下调 后,近日继续小幅下跌。玉泉路市 场信息部分析认为, 从整个市场 的外部环境和内在需求动力来 看,短期内豆油市场行情难以出 现逆转的情况,预计后期北京地 区大豆油批发价格稳中有降。

麦收面积超过亿亩

据农业部5日统计,目前全国 已收获冬小麦1.1亿亩,麦收进度 超过三成,其中机收面积7958万 亩, 小麦主产区机收进度明显加 快,跨区机收迅速掀起抢收高潮。

农业部农业机械化管理司有关 负责人介绍,5月中旬,四川、湖北等 地启动麦收工作,目前抢收工作已基 本结束。自6月1日起,安徽、河南开始 大规模的收割工作,现在仍保持日均 400万亩以上的机收进度。近日,各主 产区麦收进度明显加快,6月3日、4日 机收面积均超过1000万亩。

今年投入"三夏"生产的联合 收割机总量预计达到51万台,其 中河南、安徽省分别达到15万台 和12.5万台以上。目前,全国各地 已有8390个小麦跨区机收服务队 投入"三夏"抢收工作,小麦主产 区的机收作业市场秩序井然,由 南向北有序推进。

据中国气象局预报,未来10 天,山西南部、河北南部、山东西 部、河南、江苏北部、安徽北部等 地晴天较多,风力不强,有利于小 麦的成熟和收晒。(董峻)

水利部:鼓励水利企业多种经营

水利部部长陈雷在4日召开 的中国水利企业协会第五次全国 会员代表大会上表示,未来将鼓 励水利企业大力发展水利多种经 营,积极涉足节能环保、信息技 术、新能源等新兴产业,国家将着 力打造一批有较大规模和较强经 济实力的水利多种经营企业。

陈雷指出,目前,国家已对加 快水利改革发展作出全面部署, 制定出台了支持水利的财政、金 融、税收、土地、价格、宣传等一系 列重大政策举措,明确今后10年 全社会水利年平均投入比2010年 高出一倍,累计投资将达到或超 过4万亿元,提出了一大批直接关 系国计民生的重点水利工程,水 利事业迈入了大投入大建设大发 展的历史最好时期, 为水利企业 进一步发展壮大提供了广阔的市 场空间和有利的外部环境。

良好形势下,未来国家将重 视培育发展节水企业和水务企 业,大力发展机电安装、检修、运 行和技术咨询服务, 吸引企业积 极参与水利基础设施建设,发挥 水利建设主力军作用, 打造水利 企业的核心竞争力。

陈雷表示,利用水利系统的水 土资源、技术力量等优势开展多种 经营,努力发展实体经济,是促进 水利企业持续健康发展、解决水管 单位经费不足、提高水利行业自身 实力的重要途径之一。未来,国家 将鼓励水利企业利用专业技术优 势,着力开展工程项目咨询服务, 积极涉足节能环保、信息技术、新 能源等新兴产业,着力打造一批有 较大规模和较强经济实力的水利 多种经营企业。(郭力方)

旅游族推"乐汇"特惠销售模式

全球在线旅游巨头TRAV-ELZOO 旅游族(NASDAQ:TZOO) 日前宣布, 面向中国市场推出名 为 Local Deal乐汇"的一种特惠 销售模式服务。TRAVELZOO旅 游族中国区总裁洪维表示, 乐汇 即现有每周 "Top20精选特惠"推 荐模式的又一拳头产品。

据悉,该产品线将从过去的特 惠产品延伸到餐饮、SPA等各类本 地休闲服务品类。 Local Deal乐 汇"特惠销售与一般的团购模式有 着显著不同,如不限制最低成单人 数等。洪维向中国证券报记者表

示,"该产品将体现公司一贯的精 选标准,让中国城市消费者能够以 大众化的价格,体验到中高端品质 的各类超值旅游休闲产品。"

公司2012年年初对亚太地区 展开的调查结果显示,中国内地白 领阶层对于休闲旅游的热情近年 来持续高涨。中国内地旅行者在 2012年计划人均花费达1415美元, 和日本游客的人均计划花费1431 美元计划持平,并远高于香港和台 湾地区。此外,调查结果表明,中国 中高端游客的旅游和休闲欲望正 处在井喷阶段。(张洁)

家电补贴细则全部出台

冰洗补贴力度大 空调结构调整明显

财政部等三部委4日晚间下发 了节能产品惠民工程高效节能家用 电冰箱、洗衣机、热水器的推广实施 细则,至此,节能惠民工程五大类家 电产品的实施细则全部出台。

银河证券研究员袁浩然认 为,从实施细则来看,冰箱、洗衣 机产品的补贴力度较大, 受益最 为明显, 而变频空调则是首次纳 入财政补贴,预计对提升变频空 调市场占比具有明显作用。

冰洗补贴力度最大

根据实施细则, 高效节能家 用冰箱补贴标准为每台70元至 400元, 洗衣机为每台70元至260 元, 家用燃气快速热水器和燃气 采暖热水炉为每台200元至400 元,高效太阳能热水器为每台100 元至550元,空气源热泵热水器为 每台300元至600元。

业界人士认为,从单台补贴金

额占产品销售价格比来看,冰箱、 洗衣机的补贴边际效应最明显,冰 箱、洗衣机的补贴金额大概占到销 售价的12%左右,而空调、彩电等 产品的占比约为8%,可见政策对 冰箱、洗衣机的补贴力度更大。

数据显示,2011年冰箱市场 零售均价为2835元,按中等容量 冰箱补贴标准每台330元计算,补 贴幅度大概在12%左右。

奥维咨询数据显示,目前市场 上一级能效冰箱销量占比接近 80%,300L以上大容量冰箱销量占 比略超过10%,今年一季度一级能 效冰箱销售量的前几名品牌分别 为海尔、容声、美的和西门子,预计 这几家公司受益最为明显。

在洗衣机市场,细则要求滚 筒洗衣机能效超一级,波轮洗衣 机除额定容量3.5公斤以上产品需 要达到一级能效外, 其他产品只 需达到二级能效即可获取补贴。 中金公司按照2011年波轮洗衣机 零售均价1705元、滚筒洗衣机 3611元计算,测算出的补贴幅度 在6%-11%之间,滚筒洗衣机补贴 幅度较小,为7%。

此外, 热水器此前仅在家电 下乡政策中获得过补贴, 在以旧 换新政策中没有涉及,此次是城 镇居民首次享受热水器补贴,预 计边际效应较为明显。

但值得关注的是,热水器能获 得补贴的品类为燃气热水器、太阳 能热水器、热泵热水器,目前市场 占比最大的电热水器则不在补贴 范围内。电热水器最近几年市场占 比持续下滑,2011年下滑至40%左 右,但仍然是占比最大的品类。

全直流空调渐成主流

中国轻工业协会副会长杨大 行认为,此次国家实行的高效节能 推广,对于陷入困顿的家电业是 '及时雨",为家电业注入了新的活 力,而首次将变频空调纳入补贴范 围,则显示了国家对变频空调发展 的肯定,预计当前最先进的全直流

变频空调将逐步成为市场主流。

国家工程热物理专家、国家 973项目首席科学家刘志刚表示, 从技术原理来分析,全直流是目 前业内最先进的变频控制技术, 代表着当前空调行业技术领域最 高的技能水平。

目前,在变频空调技术最为 领先的日本,全直流变频空调已 经占据九成左右的市场,现在市 场上的变频空调一级能效产品也 几乎都采用全直流技术。

业内人士介绍,全直流变频 空调的三大核心电机即压缩机电 机、室内风扇电机、室外风扇电机 都采用功能强大的直流电机,并 通过全直流控制模块整合和调节 三大直流电机的优势, 具有更好 的节能、舒适性能。

美的家用空调事业部总经理 吴文新透露,美的将借助高效节 能空调推广的契机,全面推动全 直流变频空调的推广升级, 让全 直流变频空调成为市场主流。

便进入严冬, 由于供需方面的双

重压力,钢铁行业至今一直处在

亏损的边缘。虽然在5月末由于国

内钢价受发改委审批项目速度加

快、银行月末突击放贷等政策层

面消息带动止跌企稳, 但是目前

的政策面利好较少,最根本的是

国内市场整体需求依然低迷,在

供求失衡的国内钢市,所谓的"利

好"因素很容易被消解掉。

钢铁价格或将跌回两年前水平

□本报记者 吕福明

生意社铁矿石分析师陈凯日 前分析认为,如果以铁矿石为参 照推算,钢铁价格继续下行是钢 铁行业的必然回归, 只有回归到 合理水平才能令钢铁行业健康发 展。就目前来看,钢铁价格至少将 回到两年前的水平。

钢铁行业以铁矿石为风向

62%印度粉矿为953元/吨,价格也 已跌到今年的最低价。2010年日 照港铁矿石均价为811元/吨,2004 年日照港铁矿石均价在200元/吨-300元/吨之间。

最近一周,铁矿石、螺纹钢、 热轧卷、中厚板等价格均有不同 幅度的上扬。部分人士认为,这是 钢铁产品价格止跌回稳的预兆。

标。据生意社监测,目前日照港 但国内期货市场4日整体下跌,螺 纹钢跌幅为1.59%。

中国大宗商品研究中心主任 刘心田认为,此次月末钢价的回 暖之势是刺激政策等消息面的一 个短期效应,从中长期来看,钢铁 行业仍然会步入下行阶段,5月份 价格的下跌只是整体下行趋势的 一个前奏。

国内钢铁行业自去年10月份

合肥建新能源客车研发中心

年上缴税收3亿元,将能研发24款 据悉,这个新能源客车基地

车关键动力总成生产线。该项目建 亿元,总建筑面积12.6万平方米, 行,累计行驶总里程1500万公里。

□本报记者 姜刚

来自合肥市包河区政府的消 息,总投资15亿元的新能源客车基地 项目日前正式开工,将建设我国目前 电动客车领域唯一的国家级工程技 术研究中心,预计可研发24款车型。 根据规划,此次落户包河区的

新能源客车基地项目主要建设1栋 全国唯一的新能源客车研发中心, 以及6栋生产厂房,其中厂房主要 用于新能源客车生产线、新能源汽

成后,预计可实现年产值80亿元, 纯电动客车和混合动力客车。

项目总占地面积375亩,总投资15

投资主体为安徽安凯汽车股份有 限公司,目前该公司共有650辆新 能源汽车在北京、上海、大连、合 肥、南昌、昆明等19个城市示范运