

# 多地“互联网+”进程加快 信息产业将迎来高速发展

□本报记者 李香才

各地推进“互联网+”的进程正在加快,目前有多地制定了“互联网+”行动计划,预计未来将有更多省份出台相关政策。工信部赛迪研究院7月2日发布报告指出,展望下半年,“互联网+”政策环境将更加优化,政府和社会资本合作将成为智慧城市建设和运维主要模式,智能制造将成为制造业发展热点,信息经济将迎来高速发展。

## 加速推进“互联网+”

截至2015年6月,福建、江苏、内蒙古等地制定了“互联网+”行动计划。福建省在全国首个推出《加快互联网经济发展10条措施》,内蒙古出台了《关于加快推进“互联网+”工作的指导意见》。北京、上海、江西、湖南、广东、河南、深圳、宁波等地均已明确相关计划正在制定中。此外,山东、四川、甘肃等地已提前践行“互联网+”计划。预计下半年,将有更多省份出台相关政策措施。

需要注意的是,在“互联网+”大背景下,智能制造正在进入快速发展期。5月19日国务院印发《中国制造2025》,今年上半年,工信部组织开展了《2015年智能制造试点示范专项行动》,开启了我国智能制造发展的新篇章。各地政府发布的文件中对智能制造也给予足够的重视。根据《天津市智能制造重大科技专项》,计划利用3年的时间,打造5至10家智能制造示范工厂,打造10个以上智能制造特色产业集群。广东省发布了《广东省工业转型升级攻坚战三年行动计划(2015-2017)》,拟建10个在全



新华社图片

国具有较大影响力的智能制造产业基地。江门市政府、恩平市政府与沈阳机床集团签署战略合作协议,共同打造以智能制造示范园区和先进机械装备制造基地为主要内容的国家级智能制造样本。

相关企业也在积极推进智能制造。截至2014年年末,多家企业开始建设智能工厂。未来,在一系列政策的支持引导下,智能制造将成为行业发展热点。工业机器人、3D打印、工业传感器、无人飞机等智能产品和智能装备将日益普及,智能制造单元、智能车间、智能工厂等将逐步成为制造企业标配。

## 信息化作用凸显

赛迪智库信息化研究中心肖拥军认为,全球进入“互联网+”时代,信息化对经济社会发展的重大作用日益显现。2015年上半年,“互联网+”上升为国家战略,网络提速降费正式提上日程,智能制造成为中国制造主旋律,行政审批网络化不断提速,政务服务在线化加快。

肖拥军指出,展望下半年,“互联网+”相关政策将密集出台,围绕购买服务开展政府和社会资本合作将成为智慧城市建设和运维重要模式,智能制造将迎来发展高潮。信息经济将步入高速发展期,预计

至2015年底,我国信息消费规模将超过3.4万亿元,信息经济占GDP比重将超过8%。

在信息化蓬勃发展的同时,一些制约了我国信息社会发展进程的问题也需要引起人们重视,比如制造业线下服务体系与线上服务不协调、制度创新滞后于产业技术创新、公共服务互联网化发展缓慢等。

报告建议,应适时调整、修改完善相关政策和法规,及时破除阻碍新兴产业创新发展的传统规制。放宽“互联网+”等新兴行业市场准入管制,根据互联网与传统行业融合创新的特点,调整完善市场准入资质条件。

# 中纺投资拟收购国投中谷期货

□本报记者 李香才

中纺投资7月2日晚间公布收购方案,中纺投资全资子公司安信证券拟收购国投中谷期货100%股权,国投中谷期货作为存续公司将吸收合并安信期货。通过此次交易,中纺投资证券期货业务实力将得以提升,证券业务和期货业务将产生协同效应。另外,中纺投资与控股股东国家开发投资公司之间的同业竞争问题也将得以解决。

## 解决同业竞争

根据收购方案,中纺投资全资子公司安信证券以支付现金方式向国投资本、河杉投资购买其合计持有的国投中谷期货100%股权。截至2015年3月31日,标的资产评估值为13.89亿元,增值率为147%。

根据相关规定,同一主体控股和参股

期货公司的数量不得超过两家,其中控股期货公司的数量不得超过1家。截至目前,安信证券持有安信期货100%股权;通过本次资产购买,国投中谷期货100%股权将全部交割至安信证券。为满足监管部门关于持股期货公司“一参一控”的监管要求,公司在购买国投中谷期货100%股权的同时推动两家期货公司的吸并融合。根据方案,在安信证券取得国投中谷期货100%股权的同时,国投中谷期货作为存续公司吸收合并安信期货,并承继及承接安信期货全部资产、负债、权利、义务、业务和人员。安信期货作为被合并方将依法注销法人资格。存续期货公司名称变更为“国投安信期货有限公司”。

本次交易对方国投资本为国投资公司全资子公司。国投公司为中纺投资控股股东,直接持有中纺投资46.13%的股份,并通过国投贸易合计控制中纺投资50.71%股份。根据《上市规则》,安信证

券向国投资本购买国投中谷期货80%的股权构成关联交易。

实际上,此前国投公司已出具《关于避免同业竞争的承诺函》,承诺对存在同业竞争关系的期货相关业务以资产注入公司的方式予以妥善解决。本次交易完成后,国投中谷期货100%股权注入中纺投资,彻底解决中纺投资与国投中谷期货同业竞争。

## 夯实期货业务

根据中期协统计数据,中国期货市场成交额从1993年的5521.99亿元增长到2014年的291.99万亿元,增长527.77倍;期货成交量从1993年的890.69万手增长到2014年的25.06亿手,增长280.33倍。同时,中国期货市场的国际影响力显著增强,逐渐成长为全球最大的商品期货交易市场和第一大农产品期货市场。由于期货行业与中国宏观经济发展

水平及现货市场交易活跃程度紧密相关,因此中国实体经济的高速发展和结构转型将极大刺激其对于期货业务的内在需求,为中国期货行业发展提供持续强劲的前进动力。

伴随着中国期货市场的快速发展,期货业务将成为证券公司的重要发展领域。大力发展期货业务有利于证券公司扩大收入来源,提高盈利能力。

通过此前的资产出售,中纺投资置出纺织贸易类业务及相关资产,主营业务变更为证券服务业。通过本次交易,中纺投资将置入国投中谷期货100%股权,并实施国投中谷期货对安信期货的吸收合并。随着本次重组及业务整合所带来的协同效益的陆续释放,公司营业收入和净利润水平将稳步提升,有助于公司未来的可持续发展。本次交易后,中纺投资期货业务实力将得到增强,提升证券期货业务整体竞争力。

# 豫光金铅加码铅酸电池回收业务

□本报记者 李香才

豫光金铅7月2日晚间公布非公开发行股票预案,发行股票数量不超过9200万股,发行底价为20.08元/股,拟募集资金总额不超过18.47亿元,拟投入废铅酸蓄电池回收网络体系建设项目、三期废铅酸蓄电池综合处理工程项目、废铅酸蓄电池塑料再生利用项目、含锌铜渣料资源综合利用项目,并用于偿还银行贷款。公司股票于7月3日起复牌交易。

## 融合“互联网+”

根据预案,废铅酸蓄电池回收网络体系建设项目拟在河南、陕西、山西、四川、江西、福建等六个省份建设67个收集贮存站点,建成后废铅酸蓄电池的集聚量为72万吨/年。该项目主要包含建设基础性回收网络系统、建设物流系统和建设信息化平台三方面。

基于“互联网+”的废旧铅酸蓄电池

回收利用信息网络管理平台将构建贮存站点综合管理、仓储与库存管理、运输与配送等业务应用系统,并通过系统集成,实现各应用系统和各类用户的信息交互与共享,以及对业务的决策支持,进而推动回收利用体系规范、高效、协同地运行,同时提升对回收业务的管理水平,从总体上达到总部对各贮存站点的有效管控,方便快捷了解回收情况、资源分配情况、在途情况,积极拓展回收渠道,实现业务转型升级。

三期废铅酸蓄电池综合处理工程项目主要建设一条废铅酸蓄电池处理生产线,建筑面积8046平方米,年处理废铅酸蓄电池18万吨,年生产合金33602吨,铅膏88413吨,塑料、硬橡胶13120吨,浮渣453吨。废旧蓄电池综合回收工程是公司发展循环经济的重点项目。目前企业电解铅生产已利用一部分再生铅原料,但还需要消耗大量的原生矿。此项目有望缓解铅资源的紧缺状况。

## 推动循环经济

废铅酸蓄电池是《国家危险废物名录》中的49类危险废物之一,国家规定具有危险废物综合经营许可证的单位才可以从事废铅酸蓄电池收集、贮存和处置等经营活动,对废铅酸蓄电池回收、贮存和处置都有严格的规定。但在实践中,因缺乏相关配套政策、措施和监管,存在违法经营和无序竞争的现象。大量非法主体存在于市场,具有资质的回收主体缺乏价格竞争优势,导致铅蓄电池流向小企业或小作坊。

工信部和环保部等部门发布的《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展的意见》对废旧蓄电池回收利用提出了针对性的要求:要求各省市建立规范有序的回收利用体系;并提出到2015年,废铅酸蓄电池的回收和综合利用率达到90%以上,铅循环再生比重超过50%,以推动形成全国铅资源的循环利用体系。2014年,再生铅企业反映最为强烈

的就是原料不足的问题,实际上,我国每年产生的废铅蓄电池数量超过260万吨,但正规回收的比率不到30%,所谓的“原料短缺”是相对短缺,其深层次的原因是缺乏相关配套政策、措施和监管,存在违法经营和无序竞争的现象。铅蓄电池主要组成物质为铅合金及其化合物,对其回收利用,不仅可以大量节约铅资源及加工成本,还可以减少环境污染。

回收体系建设能够形成“资源-产品-废弃物-再生资源”的循环经济发展模式,是循环经济“减量化、再利用、资源化”原则的集中体现。当前,铅产业发展到了需尽快实现产业结构升级的阶段,发展废铅酸蓄电池回收是最理想的路径,也是最有潜力、最有可为的领域。

含铜锌渣料资源综合回收工程项目,有利于公司充分利用技术、规模等优势,对冶炼过程伴生的有价金属进行回收,可以挖掘资源潜力、充分利用资源,提高资源使用效率,实现产品结构的多元化。

## 浩宁达中报业绩预增逾15倍

□本报记者 欧阳春香

浩宁达7月2日晚间发布业绩修正公告,将2015年1-6月净利润由此前预计的“542.33万元至650.79万元”上调为“5950万元至6100万元”,修正后较上年同期361.55万元同比增长1545.69%至1587.18%。

公司表示,业绩增长原因为公司全资子公司每克拉美(北京)钻石商场有限公司2015年1-6月净利润相较于预期出现较大上升;同时公司于上半年出售了所持有的

全资子公司北京浩宁达科技有限公司和控股子公司深圳市先施科技股份有限公司的全部股权,导致公司净利润大幅度增加。

今年一季度,浩宁达营业收入2.15亿元,同比增长126.85%;归属于母公司股东的净利润为114.40万元,同比增长122.16%。

今年6月,公司将北京浩宁达100%股权转让给公司董事王荣安,交易价格为2000万元。同时,将所持有的先施科技52.47%股权全部转让给王荣安,交易价格为4293.6719万元。

## 科大智能中报业绩预增165%

□本报记者 王荣

科大智能7月2日晚间公布业绩预告,预计2015年上半年盈利5743万元-6212万元,比上年同期增长145%-165%。上年同期,公司盈利2344万元。

报告期内,公司继续加大市场

开拓力度,主营业务发展势头较好,销售规模较上年同期实现一定幅度增长。此外,非经常性损益(扣除所得税影响数)对归属于上市公司股东的净利润的贡献金额预计为312万元,主要是报告期内收到的政府补助资金和银行理财收益。

## 太平洋证券获准参与股票期权交易

□本报记者 张玉洁

太平洋证券7月2日晚间发布公告,近日,公司收到上海证券交易所的通知,公司获准成为上海证券交易所股票期权交易参与

人,并开通股票期权经纪业务交易权限。

太平洋证券表示,公司已根据上海证券交易所相关规定做好股票期权开通后的各项准备工作,并已正式开展股票期权经纪业务。

## 亿晶光电拓展蓝宝石业务

□本报记者 张玉洁

亿晶光电7月2日晚间公告,公司全资子公司常州亿晶光电近日与新疆奇台县签署了战略合作框架协议,就项目开发建立战略合作关系。

公告显示,双方合作内容包括新能源开发项目和蓝宝石材料生产制造项目。在常州亿晶光电确保蓝宝石项目投资基础上,奇台县政府将确保优先配置奇台县光电资

源或协调州政府在州内其他区域调剂配置相应资源,以满足常州亿晶光电200兆瓦光伏发电投资开发需要。同时,常州亿晶光电承诺在奇台县投资建设总规模为蓝宝石长晶炉一千台,投资总额25亿元的战略合作关系。

亿晶光电表示,协议的签订有利于公司未来几年快速有效的拓展太阳能工程、电站及蓝宝石材料等业务,进一步增强公司盈利能力。

## 全通教育获控股股东2亿元资金支持

□本报记者 王荣

全通教育7月2日晚间公告,公司控股股东、董事长陈炽昌和董事汪凌,计划在未来一年内,根据

公司营运资金的需求,为公司提供合计两亿元的资金支持,借款期限将不超过12个月,免收利息;借款到期后,如若公司续借此笔资金,仍将免收利息。

## 包钢股份获2.21亿元政府补贴

□本报记者 张玉洁

包钢股份7月2日晚间发布公告,6月30日,公司收到内蒙古自治区包头市政府给予的环境治理

补贴资金共计2.21亿元。公司将于近期取得相关批复。

公司表示,该笔补助资金的取得将对公司2015年度的利润产生一定影响。

## 皖新传媒5亿元投资科教创投基金

□本报记者 余安然

皖新传媒7月2日晚间公告,拟使用自有资金5亿元,认购科教创投基金二期100%股权,其中首期实缴出资2亿元。公司未来通过使用科教创投基金,不排除在“互联网+”领域寻找并购标的。

皖新传媒表示,本次增资科教创投基金,有利于增强该基金的资本运作能力,公司将充分借助基金平台的投融资功能,通过股权投资全面参与文化消费、教育服务、现代物流三大产业板块上下游整合,重点加快对数字教育、互联网平台项目的投资,储备优质的并购标的。公司相关负责人向记者透露,

目前皖新传媒进入了资本驱动转型升级的新阶段,通过文化与金融的融合,加快外延式扩张步伐,推动并购项目快速落地,增强核心竞争力。此外,公司通过结合自身在文化消费和教育服务方面的相对优势,实现外延式增长和产业转型升级并举,延伸产业链,将文化消费、教育服务、现代物流三大产业集群做大做强,打造以文化教育为核心的互联网平台企业。

目前已有多家传媒类上市公司成立了相关基金推进传统产业转型。此前,中文传媒与智明星通管理团队合资成立的新媒体基金即将上线,主攻互联网教育,为公司传统媒体业务的转型提供资金支持。

## 联合中科院

## 欧比特推卫星大数据应用

□本报记者 王荣

欧比特7月2日晚间公告,公司近日与中国科学院深圳先进技术研究院签订了《卫星大数据应用联合研究中心合作协议》,联合研究中心在深圳挂牌。

根据协议,研究中心承担卫星搭载高光谱成像仪的参数和成像系统设计;卫星地面应用系统的设计方案;高光谱卫星遥感数据融合及应用研究;卫星遥感数据行业应用服务研究;为卫星大数据服务平台提供技术支持、应用示范及推广。

公司称,联合研究中心的建立,有利于公司卫星应用领域相关业务的发展,助力于卫星大数据处理及服务平台,加速卫星大数据产业应用的产业化进程。

欧比特同日公告,公司全资子公司广东铂亚信息技术有限公司拟中标广州移动“服务厅自助实名登记人像比对服务项目”。此次中标,标志着铂亚信息产品技术正式进入通讯服务领域,与中国移动的介入取得良好的开端,铂亚信息人脸识别技术得到了该行业领域的认证及认可,也为今后铂亚信息继续开拓通讯服务领域奠定了基础。

# 28亿元专项资金支持重金属污染防治

□本报记者 欧阳春香

记者从环保部获悉,中央财政近日下达专项资金约28亿元,用于重点支持30个地市加快推进重金属污染防治。

据悉,中央资金将连续三年对重点区域进行支持,其中2015年下达资金27.93亿元,用于加快推进重金属污染防治

治。获专项资金支持的30个地市通过竞争排名确定。支持名单于6月1-5日在财政部网站上进行了公示。其中,湖南省有常德、湘潭等11个市,贵州有毕节、铜仁等3个市。

2015年5月财政部、环保部联合组织开展了重点区域重金属污染防治竞争性评审工作,择优支持一批重金属污染防治

重点区域开展综合整治,以提高专项资金效益,加快推进《重金属污染综合防治“十二五”规划》实施,并与“十三五”规划衔接。这标志着中央重金属污染防治专项资金的分配使用进行了重大改革,将《规划》重点任务和资金分配联动起来,突出防治重点,以区域整体绩效为导向,充分调动地方积极性。

此前,中央重金属污染防治专项资金主要采用因素法分配,支持的项目分散,资金额度小,资金效益发挥不明显。2015年,财政部、环保部决定改进专项资金分配方式,采用竞争性申报和评审方式,明确《规划》重点区域所在的地市人民政府的责任主体地位,择优支持一批重点区域开展治理工作。