

2014年1月,国务院下发《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》,支持我国地理信息产业的发展,但面对经济增长速度趋缓、行业核心竞争力缺乏、企业小且散的局面

我国地理信息产业如何做大做强?

■本报记者 孙喜保

地理信息产业到底有多大和多广泛用途?

腾讯地图平台部总经理王建宇举了这样一个例子,不久前所发生的上海外滩踩踏事故,如果相关部门能够提前使用腾讯根据移动终端所做的地理信息大数据分析,那么完全可以避免这一不幸事件的发生。据他介绍,在总结教训时,腾讯基于地理信息所做的大数据分析,对于该事件的“复盘”起到了非常重要的作用。

产业发展迎机遇

虽然目前我国地理信息产业还没有完全被开发出来,但其重要性已经引起国家的重视。“地理信息产业虽然规模不大,但是国家依然把它当做新兴战略产业,可见其重要性。”5月8日,在北京,国家测绘地理信息局局长库热西面对着20多名相关企业负责人直言产业的重要性和良好发展前景。

为了促进我国地理信息产业做大做强,国家测绘地理信息局专门召开各企业负责人座谈会,听取行业、企业人士意见,包括阿里巴巴、百度、腾讯等地理信息相关企业负责人悉数参加。

实际上,2014年1月,国务院就曾下发《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》(以下简称《意见》),为促进我国地理信息产业发展提供了基础。为此,国家测绘地理信息局联合国家发改委出台了《国家地理信息产业发展规划》,明确了产业发展的总体要求、重点领域、主要任务和政策措施。此外,国家测绘地理信息局还制定了一系列政策、标准,以降低行业门槛。



本报记者 吴见摄

浙江、湖北、江苏、吉林、新疆等20个省(区)也出台了促进地理信息产业发展的鼓励性政策文件。

据库热西介绍,为了贯彻《意见》,国务院还建立了落实督查机制,要求国家测绘地理信息局每月汇总上报各地、各部门贯彻落实情况。相关部委也积极支持我国地理信息产业的发展,比如国家发改委与财政部联合组织实施北斗卫星导航产业重大应用示范专项。科技部通过国家“863”、科技支撑等计划,支持地理信息获取、处理、应用环节关键技术的研发。

《意见》出台一年多来,我国地理信息产业发展质量得到了明显提升。首先,产业空间布局集聚效应明显。北京、江苏、浙江、上海、湖北、广东等6省市成为产业发展集中度较高的区域,甲级资质单位占据了全国总数的

40%;北京、浙江等10多个省市建设了地理信息产业园区。其次,重大工程带动效应显著。第三,地理信息企业和市场规模不断扩大。

2014年,地理信息行业的23家上市公司营业总收入超过150亿元,同比增长35%。今年一季度,已公布的15家地理信息相关企业财报显示,其营业总收入同比增长31.82%,净利润同比增长62.24%。

基础薄弱是挑战

虽然形势不错,但是在国内经济增速趋缓的新常态下,我国地理信息产业本身存在的问题也更多暴露出来。

中国四维测绘技术有限公司副总经理赵军就坦言,目前我国地理信息产业发展面临一些挑战,在地理信息高端装备技术、高分辨

率卫星遥感数据、GIS软件领域,欧美等发达国家不断抢占市场。我国地理信息在能源、国土、水利、农业、交通等行业的应用水平与发达国家相比,产业凝聚度相对较低,具有核心关键技术及自主知识产权的地理信息产品国际市场份额较低。

另外目前我国具有国际重要影响力的大型地理信息龙头企业相对较少,与发达国家相比,产业凝聚度相对较低,具有核心关键技术及自主知识产权的地理信息产品国际市场份额较低。

据北斗卫星导航技术股份有限公司总裁马晓波介绍,以北斗产业为例,目前其在中国市场的份额不到10%。

北京盛世泰伯网络技术有限公司总裁刘玉璋所提供的数据显示,2014年在全球营销收入前十名的企业中,中国仅占一家,而且仅位列第十位,其14亿元人民币的营收不如第一名的1/14。净利润水平更是不容乐观,2014年,千方科技以2.53亿元人民币的净利润位居国内行业第一名,远远低于国际第一名的30.61亿元人民币。

在一些业内人士看来,近年来,虽然我国地理信息技术水平明显提升,但我国自主高端地理信息装备产品市场份额较低,高分辨率传感器、卫星导航芯片等先进高端测绘装备市场主流被美国、日本、瑞士等国产品占据,位置服务应用的95%以上基于美国的全球卫星导航系统(GPS)。

我国的测绘与地理信息科研单位和企业虽然在航摄影、移动测量、海量数据处理、网络信息服务、北斗芯片等技术领域取得重大突破,具备了一定的技术积累,但由于发展起步较晚,政策引导不够,转化推广机制不健全等原因,国内自主产品尚难以与国际品牌相

抗衡,市场推广困难。

“地理信息+”促做大做强

在广州南方测绘仪器有限公司常务副总经理缪小林看来,经过多年发展,国内地理信息产业已经取得很大进步。其所在的公司已成立近30年,2014年产值为23.5亿元人民币,主要涉及领域包括广测测绘仪器、高精度卫星导航等硬件装备领域。缪小林介绍,目前国内地理信息产业的装备制造领域,正在从普通的中低端水平开始迈进高端水平。

他建议,国家相关部门在推广使用国产产品方面应该给予更多支持。在座谈会上,许多企业家都希望国家相关部门能够出台政策支持国产的装备和系统,支持国内企业的做大做强。

国家地理信息测绘局相关负责人也称,我国地理信息产业高精尖装备依赖进口的严峻现实没有根本改变,国产化程度严重不足的现状影响到我国地理信息产业发展。

库热西称,当前,测绘地理信息成果和技术推广的力度、广度和深度还远远不够,还存在成果束之高阁的现象,科技成果转化也较低。“如何把海量地理信息的潜能充分激发出来,如何让方方面面充分享受地理信息给工作生活带来的便捷、快乐、质量和效益,是地理信息产业发应当着力研究的重点。”

而这就需要推动跨界融合发展,创新地理信息服务,比如要通过积极推进“地理信息+”,产生出新的信息能源,催生新的产品、新的服务、新的增长极。

要解决我国地理信息做大做强的难题,库热西建议企业首先要创新经营理念,充分利用互联网思维;其次要充分利用好各项优惠政策;第三要专注核心技术研发。

恩施千名贫困白内障患者将获免费救治

本报讯 42岁的王云桃,是湖北省恩施一位普通的土家族农村妇女。四年前,其左眼视网膜脱落,导致视线模糊,紧接着右眼也开始发病,近乎双目失明。但随看今年3月底中国石化光明号健康快车开进湖北恩施实施免费手术,王云桃右眼白内障手术成功完成,视力恢复非常好。王云桃只是众多被诊治贫困白内障患者之一,恩施,中国石化光明号健康快车计划免费救治1000名贫困白内障患者。截至5月10日,已帮助当地279名白内障患者重见光明。

2015年,中国石化继续投入900万元支持健康快车慈善事业,将走进湖北恩施苗族自治州、黑龙江齐齐哈尔、四川凉山三个地区,为3000名贫困白内障患者实施免费手术。

湖北恩施州是个少数民族聚集的地区,交通不便,加上经济条件有限,很多白内障患者得不到及时治疗。中国石化从中华健康快

车基金会今年确定的9个站点中,首先选中湖北恩施苗族土家族地区作为光明号健康快车救治地区。

中国目前约有500万名白内障患者,且患者数量每年以10%的速度递增,其中大多数在农村,因为贫困无法得到治疗,急需救治。“健康快车”是中华健康快车基金会专为此类特殊群体而设立的慈善项目,是中国唯一建在火车上的眼科医院,先后共有4列投入使用,“中国石化光明号”是其中唯一完全由国内企业捐赠建造的健康快车。

中国石化光明号“火车医院”配备了完善、先进的医疗设施,有技术精湛的眼科医生为贫困的白内障患者免费实施复明手术。目前“健康快车”慈善项目已经成为国家卫生扶贫工作的一项重要内容。

截至2014年,中国石化捐赠健康快车慈善事业已经整十年,累计捐资近1.2亿元,免费治愈白内障患者31512人。(肖宝)

梁后健:小小键盘天地宽

■付慧媛

在淮北供电公司,说起信息通信公司副主任梁后健,可谓无人不知。这位平时话不多的IT专家,一直默默耕耘在小小键盘之间,凭借着十几年如一日的埋头苦干和创新钻研,不仅开发出一系列非常实用的软件项目,助推公司高效管理,而且还在高手如林的中央企业计算机大赛中脱颖而出,获得了金奖。

工作中,不断开拓新领域

1998年7月,刚刚从福州大学计算机专业毕业的梁后健来到淮北供电公司报到,被安排在组织干部科帮忙整理干部档案资料。

“当时,自动化办公系统还未普及,档案资料整理工作仍然以人工整理为主,需要一遍遍抄写,工作效率非常低,还容易出错。”梁后健说。

梁后健发现这一问题后,就想到利用自己所学专业开发一个软件系统,实现档案资料的自动化管理。他把想法告诉领导、同事后,得到大力支持。

经过两个月的努力攻关,1998年9月,全新的组织人事信息管理系统研发完成。公司人事管理实现了信息化。

此后,梁后健软件研发的热情一发不可收拾。从2001年年初开始,梁后健以主要开发和设计者的身份,开始参加淮北供电公司用电营销管理系统的开发。2001年7月,用电营销管理系统投入运行,并通过省公司的验收,当年8月份,又成功实现了用电系统与银行的实时互联;2002年,梁后健与同事们又先后对用电系统进行了升级,并开发完成了用电掌上抄表系统,为公司营销管理上台阶奠定了坚实基础。

有梦敢想,创新路上的先锋

从业至今,梁后健先后获得9个奖项,其中全国金奖1个。

他研发的电网运行维护抢修指挥系统,成功将对讲与电子地图定位无缝结合,实现了“对讲呼叫+地图定位+信息采集”三者于一体的先进技术和工作管理应用。这套系统的便携式终端看起来像手机一样。自从这套系统2013年3月份研发成功后,一旦出现电力故障,后台的指挥系统上会显示出距离故障点最近的工作人员,并指挥相关人员迅速到达现场。如果遇到问题,现场人员还可以利用便携式终端进行拍照,再把现场照片传输到公司,由专家组讨论好抢修方案。该系统有效提高了抢修资源利用率和抢修工作协同处理效率。

收拾。从2001年年初开始,梁后健以主要开发和设计者的身份,开始参加淮北供电公司用电营销管理系统的开发。2001年7月,用电营销管理系统投入运行,并通过省公司的验收,当年8月份,又成功实现了用电系统与银行的实时互联;2002年,梁后健与同事们又先后对用电系统进行了升级,并开发完成了用电掌上抄表系统,为公司营销管理上台阶奠定了坚实基础。

有梦敢想,创新路上的先锋

从业至今,梁后健先后获得9个奖项,其中全国金奖1个。

他研发的电网运行维护抢修指挥系统,成功将对讲与电子地图定位无缝结合,实现了“对讲呼叫+地图定位+信息采集”三者于一体的先进技术和工作管理应用。这套系统的便携式终端看起来像手机一样。自从这套系统2013年3月份研发成功后,一旦出现电力故障,后台的指挥系统上会显示出距离故障点最近的工作人员,并指挥相关人员迅速到达现场。如果遇到问题,现场人员还可以利用便携式终端进行拍照,再把现场照片传输到公司,由专家组讨论好抢修方案。该系统有效提高了抢修资源利用率和抢修工作协同处理效率。

海外专家普遍认为,从2014年开始,中国股市的优异表现与中国深化改革的努力密不可分。美国信安环球股票有限公司董事总经理兼基金经理李晓西在接受新华社记者采访时表示,国企改革等一系列举措对股市产



中国成品油价 迎年内“三连涨”

5月12日,我国汽、柴油价格每吨分别提高255元和245元,测算到零售价格90号汽油和0号柴油(全国平均)每升分别提高0.19元和0.21元,这也是中国成品油价首次迎来年内“三连涨”。图为山西太原一加油站工作人员正在给汽车加油。

中新社发 张云 摄

华尔街人士称中国 A 股得益于改革红利

■新华社记者 孙鸣梦

11日,上证综指在经历上周的波动调整后重返4300点,与深证成指同步实现3%以上的单日涨幅。中国A股走“牛”的源动力何在?今年A股还能在全球市场里拔得头筹吗?近期A股的波动反应了什么?

华尔街投资者认为,年初以来,中国A股上涨主要得益于改革红利,长期来看仍有上涨空间,短期波动属正常现象。

改革是股市上涨的源动力

4月底,中国上证综指时隔七年再度站上4500点。而2014年,中国A股以全年近53%的涨幅领涨全球。

海外专家普遍认为,从2014年开始,中国股市的优异表现与中国深化改革的努力密不可分。美国信安环球股票有限公司董事总经理兼基金经理李晓西在接受新华社记者采访时表示,国企改革等一系列举措对股市产

生了巨大推动作用,同时反腐净化了市场,更有效地分配资源,有利于提高企业竞争力。南车北车合并就是企业扩大规模效应,提高国际竞争力的典范。

李晓西说,服务业在国民经济中的占比不断攀升、需求结构改善、内需作用企稳、能耗结构优化,中国经济增长变得更加平衡、更可持续。

纽约大学斯特恩商学院副教授珍妮弗·卡彭特对记者说,去年以来中国股市持续走强,主要应归功于投资者对本届政府经济改革、金融改革等的良好预期。“一带一路”、亚洲基础设施投资银行等改革举措,将有利于中国设备出口、吸收过剩产能、消化外汇储备,这也提振了投资者对A股的信心。

A股仍有长期上涨空间

“由于有中国经济基本面支撑,长期来看,中国股市仍有上涨空间。”美国Cutton&Co公司高级副总裁基思·布利斯特

说。

首先,中国股市估值仍维持在合理区间。李晓西认为,即便经过上涨后,横向看中国多数蓝筹股的市盈率依然低于美股同类企业,纵向看也低于自身历史高位,现在仍处于估值水平恢复期。

其次,中国企业从石油价格走低中获益。由于中国是石油消费大国,因此包括石油在内的大宗商品价格下跌,在某种程度上相当于给企业减税,有利于提高企业盈利能力。

再次,美国退出量化宽松措施,开始收紧货币政策,多数市场人士预计,美联储将于今年内启动加息,这导致美元升值,这在一定程度上利于中国出口企业提高竞争力并改善盈利状况。

美国高盛集团日前在一份分析报告中说,“本轮涨势还没有结束。”但李晓西表示,也应密切关注中国采购经理人指数(PMI)、消费数据以及就业指标等的变化。

部分板块存在估值泡沫

对于近来股市波动幅度较大,纽约大学斯特恩商学院金融教授罗伯特·怀特认为,投资者并不会因为A股的短期波动而对中国经济、市场前景产生疑虑,真正关注的焦点将是中国经济转型、金融改革的推进。

A股市场与发达国家股市并无二致,均会受投资者情绪影响而波动起伏,怀特说,“这是正常现象”。布利斯特预计,在未来数月,A股还会面临不同程度的技术性回调。

但三山资本全球宏观对冲基金首席投资官、纽约大学客座教授陈凯申表示,目前创业板存在泡沫,监管部门应警惕部分公司利用互联网概念炒作圈钱。

李晓西也在采访中提到,尽管A股的大型蓝筹股处在估值水平恢复期,但IT板块和创业板已被明显高估,均在明显泡沫,投资风险很大,但他同时认为,即便部分板块泡沫破裂,对A股整体影响也是有限的,“目前中国A股尚不是疯狂牛市的后期”。

(据新华社纽约电)

志高智能空调五一销售占比提升

本报讯 日前,志高宣布,在刚刚过去的五一家电大战中,志高智能云空调V铂V爵系列新品成功借助新一轮的“智能家电市场化普及风口”,实现了“乘风飞扬”,销售占比已经突破30%。

自2012年推出云空调以来,志高便面向产业、市场和消费者展开了一轮“循序渐进”战略布局;通过产品品鉴会、各类技术展会、产品研发会以及搭建城市云空调体验馆等多种方式的互动展示,不断完善产品性能,提升用户体验,为市场化的引爆做好全面、充足的准备。

志高市场相关负责人表示,经历了三年多的云空调市场推广普及的志高空调,凭借先发布优势,率先激活巨大的智能空调消费潜力,引领行业步入智能化发展的快车道,实现从造风机与借风飞的一体化融合。(宗新)

推行工程项目安全卡控干部盯岗制度

本报讯 今年以来,中铁上海工程局七分公司结合各在建工程施工特点,在工程项目广泛推进安全卡控干部盯岗制度,以强化领导干部责任追究为保障,监督到现场,层层抓落实,在确保现场安全生产管理有序可控方面取得明显成效。安全卡控干部盯岗活动,即将在建工程项目管理人员与本工程的关键工序对应实行负责制,推行一个干部盯住、卡死,严把一道关键工序的方式,由点到面确保本工程的安全管理工作全面受控。

在推行活动过程中,结合各工程建设实际,该公司制定了针对性、科学性、可操作性强的盯岗工作制度,制定了严格的考核奖惩办法,从盯岗频次、盯岗质量和盯岗效果等三个方面定期对盯岗人员进行考核评分,奖优罚劣,严肃纪律,强化执行力度,确保盯岗成效。(庆国 文新)

运动会趣味项目与生产经营结合

本报讯(记者刘静 通讯员张安全)在“五一国际劳动节”到来之际,中铁三局集团“精细化管理年”北京地区运动会暨中铁三局四公司第二届职工运动会,在北京大兴区中国火车头体工大队隆重举办。本届运动会共有19个代表队、300多人参加,其中有不少来自生产一线的农民工选手踊跃报名。

这次比赛项目包括田径、篮球、足球等项目,还包括安全第一、投标必中、精细化管理、合作共赢“四个趣味性项目”。比赛项目的设置,充分结合企业生产经营工作的自身特点,将“践行‘精细化管理’”、“开拓‘经营市场’”、“宣贯《安全生产法》”、“合作单位和谐共赢”等企业文化理念与体育趣味性、竞技性比赛相结合,在轻松和谐的快乐氛围中,凝聚推动企业发展的正能量。

太原北车辆段首问负责制解职工忧

本报讯 自4月10日以来,太原北车辆段在全段开展了首问负责制活动,取得了不错效果。该段办公室主任秦峰说:“服务职工,我们机关干部两条腿要比职工和家属跑得快。首问负责制的提出,就是不能让职工群众手捧着困难多跑白跑!”

据介绍,首问负责制活动以“转变机关干部工作作风、创新服务机制”为出发点,旨在全面耐心快速地解决职工群众生活、工作中所遇到的难题,同时设立服务职工电话专线,鼓励来访职工家属多反映问题。自开展首问负责制创新服务机制以来,短短一个月,该段机关干部就先后走访慰问了职工家属1309人次,为困难职工、家属解决实际问题312件,受到职工和家属的一致好评。(柳伟)

主动脉夹层动脉瘤难题被攻克

本报讯 日前,郑州大学附属洛阳中心医院一位医生的行动引起全国无数网友的关注,他连续工作了23个小时,主持完成了一例高难度手术后,累得躺在手术室的地上,仍坚持回复了科室人员会诊信息和病人的咨询信息。这位医生就是刚刚荣获“全国先进工作者”称号的洛阳中心医院心脏科主任陈兴澎。

陈兴澎在中国协和医科大学北京阜外心血管病医院获得博士学位,先后在北京阜外心血管病医院、清华大学第一附属医院心脏外科工作。2009年,陈兴澎来到洛阳中心医院。低龄、低体重先心病患儿一直是心血管外科治疗的难点。陈兴澎创造了一个又一个奇迹,如今,洛阳中心医院先心病手术早已不受年龄的限制。陈兴澎带领的团队攻克了主动脉夹层动脉瘤这一难题,并把患者入院到手术之间的时间压缩至1小时。

(赵作建 路书高)

强化实战演练 增防洪抢险能力

本报讯 针对今年四川盆地北部及东部降水量较多的情况,为确保沪蓉线、兰渝线、达成线动车、列车进出川安全,近日,遂宁工务段严格按照路局2015年防洪重点工作要求,在遂宁站线工程K0+450-500处拉开了防洪演练序幕。

该段主要领导担任防洪总指挥,并精心部署和策划了防洪演练的各个环节和每个细节。演练过程中,陈兴澎按照“发现并报告灾情、请求封锁线路、启动应急预案、确定抢险方案、实施抢险、恢复通车”等流程进行实战演练。

通过联合演练,该段干部职工防洪抢险应急处置能力得到进一步提升,同时增强了相关单位配合默契程度,提高了抢险效率,降低了灾害损失。(谢少鹏 舒浩)

鞍山第一工程机械股份有限公司管理人关于召开第二次债权人会议的公告

公司管理人保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

辽宁省鞍山市中级人民法院(以下简称“鞍山中院”)根据债务人鞍山市自来水总公司的申请,于2015年3月3日作出(2015)鞍民三破字第1号民事裁定书,受理了鞍山第一工程机械股份有限公司(以下简称“公司”或“鞍一工”)重整一案。同时,鞍山中院作出(2015)鞍民三破字第1-2号《决定书》,指定辽宁尊尊律师事务所担任公司管理人(以下简称“管理人”)。

在鞍山中院的指导和管理人的监督下,鞍一工根据《中华人民共和国企业破产法》等法律、法规的规定,并结合鞍一工及重整工作的实际情况,拟定了《鞍山第一工程机械股份有限公司重整计划(草案)》。经报请鞍山中院,定于2015年5月28日召开鞍一工第二次债权人会议,审议表决重整计划草案。现将有关召开第二次债权人会议的公告如下:

一、会议召开时间
会议时间:2015年5月28日下午13:30

二、会议地点
辽宁省鞍山市中级人民法院第一法庭

三、会议议题

债权人会议审议、分组表决《鞍山第一工程机械股份有限公司重整计划(草案)》。

四、其他注意事项

1、若债权人为自然人,则需持本人有效身份证件复印件参加会议;若委托代理人出席会议的,则需提供债权人身份复印件、代理人身份复印件、债权人出具的书面授权委托书,授权委托书应明确授权范围,包括出席会议、行使表决权等。

2、若债权人为企业的,则需由法定代表人持该企业的营业执照、法定代表人身份证明文件出席会议;若法定代表人委托代理人出席会议的,代理人应持本人有效身份证明文件、法定代表人身份证明文件、企业的营业执照、法定代表人出具的书面授权委托书出席会议,授权委托书应明确授权范围,包括出席会议、行使表决权等。

3、由于场地有限,每家债权人可以委托不超过2名代理人参会。

特此公告。

鞍山第一工程机械股份有限公司管理人
2015年5月12日

通知

沈阳万荣钢材铸轧有限公司、鞍山市万荣铸轧有限公司、辽宁工程机

械(集团)有限责任公司、海南华通银山租赁有限公司、鞍山市机械公

司、海南华通轮船股份有限公司、汕头经济特区鞍山钢厂)的股东,

鞍山第一工程机械股份有限公司于2015年3月3日进入企业

重整程序,鞍山市中级人民法院依法指定辽宁尊尊律师事务所担任

鞍山第一工程机械股份有限公司管理人(以下简称管理人)。现管理

人决定对鞍山第一工程机械股份有限公司所持有的沈阳万荣钢材

铸轧有限公司48%的股权、鞍山市万荣铸轧有限公司47.7%的股权、

辽宁工程机械(集团)有限责任公司43.8552%的股权、海南华通银

山租赁有限公司20%的股权、鞍山市机械公司、汕头经济特区鞍山钢

厂、海南华通轮船股份有限公司以及鞍山红旗工程机械链条有

限公司的全部股权进行对外转让。依据《中华人民共和国公司法》的

规定,请上述公司的股东在本《通知》发出之日起30日内向管理人提

出行使优先购买权申请,逾期则视为放弃优先购买权,管理人将上述

股权对外依法转让。

地址:辽宁省鞍山市立山区红旗路30号

邮政编码:114042

联系电话:0412-6224531

传 真:0412-6212111

鞍山市第一工程机械股份有限公司管理人
2015年5月12日