

# 区域发展有差异 内联外通增活力 三大战略铺设中国经济“高速路”

本报记者 王俊岭

日前,国家发改委发布《关于当前更好发挥交通运输支撑引领经济社会发展作用的意见》(以下简称《意见》),提出将“一带一路”、京津冀一体化和长江经济带这三大国家战略作为下一阶段交通投资的重点领域,以期增强对区域协调发展的战略支撑力。与此同时,“中国交通2050”也成为继“中国制造2025”之后,又一个被冠以国家定语的长期规划概念,纳入决策部门的战略研究范畴。专家表示,加大交通运输基础设施建设力度不仅可以在短期起到提高投资、稳定增长的效果,而且能够从根本解决区域发展不平衡的顽疾,促进生产要素在更大区域内得到优化配置。

## 1 交通运输再获“力挺”

交通运输部发布的数据显示,今年1-4月,我国铁路公路水路完成固定资产投资4930亿元,同比增长15.1%,增速较去年同期加快8.5个百分点,且投资结构持续优化。

乍看之下,这些数据可能更多是短期稳增长政策的反映,但看过《意见》后便不难发现,交通领域的投资将会在战略层次持续推进,并将在经济社会发展中发挥深远影响。《意见》指出,新常态下,运输需求规模和结构都将发生重大变化,个性化、多样化需求日益增多,因此要打破传统惯性思维,促进交通运输由“跟跑型”向“引领型”转变。

具体来看,在“一带一路”走廊方面,将重点推进中老泰、中俄、中印、中越等一大批交通基础设施互联互通的建设;在京津冀方面,将加快推进北京新机场及其配套轨道交通工程,同时做好京唐、津石等铁路建设,打造“轨道上的京津冀”;在长江经济带方面,成都、武汉、长沙、重庆等地也都有望迎来新一轮机场的新建与扩建。

“总体上看,国家通过交通运输基础设施建设拉动经济将会长期进行下去。《意见》指出,我们的交通运输网络还有很多结构性、系统性的问题,而这正是相关战略的实施空间。”北京交通大学经济管理学院教授赵坚在接受本报记者采访时说。

## 2 “内外兼修”优势延展

“中国交通2050”对我国经济意味着什么?《意见》指出,交通运输是国民经济重要的基础产业,对经济社会发展具有战略性、全局性影响。我国经济发展已进入新常态,稳增长任务繁重,应更好地发挥交通运输在经济社会发展中的支撑引领作用,使交通真正成为发展的“先行官”。

国家信息中心经济预测部宏观经济研究室主任牛犁表示,交通是影响经济发展的关键因素,也是三大战略的重要衔接点。做好互联互通,将使内陆地区发挥沿边优势,有助于生产要素在更大范围内优

化配置,进而释放出巨大的经济活力。

“从内部看,尽管我国高铁里程已达1.6万公里,居世界第一,但这并不代表市场已经完全饱和。就人均而言,我国在公路、铁路等方面与发达国家仍有差距,有很大提升空间。从外部说,随着经济社会不断发展,我们在很多领域都有走出去的需求和能力,而交通无疑将是最早走出去的领域之一。”牛犁告诉本报记者。

厚积方可薄发,顺势才能有为。在赵坚看来,向外延展比较优势之前仍需苦练“内功”。他表示,我国很多城市之间的路网已经较密,但一些大都市内部及其周边的日常通勤能力却不能满足交通需求,未来相关线路的规划建设将带动沿线房地产开发,并最终提升城镇化质量。

## 3 资金引领民生为先

对于相关项目所需要的资金,《意见》提出,一方面要通过采取特许经营、购买服务、股权合作等多种形式,给社会资本清晰的参与路径、合理的投资回报预期,来推动推广政府与社会资本合作模式(即PPP);另一方面,要将研究改革政府专项建设资金使用方式,允许符合条件的项目采取项目收益债、永续期债券等融资方式。

“目前,我们有亚投行、金砖国家开发银行、丝路基金等多家金融机构都可以为‘一带一路’沿线相关交通基建项目提供资金,有着强烈‘走出去’需求的企业也会把资金投入其中。”牛犁说,与此同时,随着投资门槛逐渐降低,社会资本将成为三

大战略中交通项目的重要资金来源,不过这些投资会更多地受到回报率、回报期限及回报形式的影响。

对关乎百姓日常生活的公共交通项目,做起来同样不能含糊。《意见》称,实施扶贫开发时将采取“超常规政策举措”,加强贫困地区特别是集中连片特困地区农村交通建设。如,推进建制村通水泥路,加强农村公路安保工程建设,强化农村渡口改造和溜索改桥等。



# 大数据带来新机遇

本报记者 尹晓宇

5月29日,历时4天的“2015贵阳国际大数据产业博览会”落下帷幕,签约近40个项目,投资金额200多亿元,给大数据产业加了把火。

贵阳大数据交易所公布的《2015年中国大数据产业白皮书》显示,2014年中国大数据市场规模达到767亿元,同比增长27.83%。预计到2020年,中国大数据市场规模将达到8228.81亿元。大数据技术已经深入融合到金融、教育、医疗、农业、电信、交通等各个行业。

以信息为表征的互联网构建起了IT时代,在业界看来,互联网化产生的大量数据将把未来带入DT(数据处理技术)时代。

“数据将取代石油,成为未来制造业最大的能源。”阿里巴巴集团董事局主席马云在数博会上直言。博览会上,阿里巴巴展示了最新的刷脸支付技术,面部识别所需要的五官及肌肉等方面的数据分析,由阿里云计算提供。

没有谁愿意错过大数据带来的机遇。

依托大数据方面的优势,此次神州数码带来了“智慧城市”样本,采取为城市搭建底层数据资源中心的方式协助城市自身各行业、各政府部门进行智慧化升级,并通过构建融合开放的城市公共服务平台的方式,为市民提供政务服务、公共服务和商业服务。截至2015年5月,神州数码与70多个城市展开智慧城市相关项目实施。

腾讯公司此次也以大数据为重点在贵州进行试点,一方面选择成熟的商业区,打造线上线下联动的体验式消费试点示范项目;另一方面合作设立腾讯众创空间。

IDC(互联网数据中心)发布的数字宇宙研究报告显示,到2020年,全球数据将达到40ZB,相当于40万亿GB,估计是地球上所有海滩上的沙粒数量的57倍。而到2020年,中国占到数据的比例将达到22%。

贵阳大数据交易所总裁王叁寿表示,大数据本身是一座金矿,但它必须经过清洗、分析、建模、可视化之后才有价值。

目前,大数据交易所可交易的数据有30多种,包括交通、医疗、金融、企业、征信、政府大数据等。据预测,今年交易所的数据交易额能达2亿元左右。

## 资讯快递

### 社保基金 去年投资收益率超过11%

据新华社北京5月29日电(记者何雨欣、侯雪静)全国社会保障基金29日发布年报显示,2014年,基金权益投资收益率为1424.6亿元,最终确定投资收益率为11.69%。

全国社保基金自成立以来的年均投资收益率为8.38%,累计投资收益率为5611.95亿元。

年报显示,2014年末,基金资产总额15356.39亿元。其中直接投资资产占比50.26%,委托投资资产占比49.74%;境内投资资产占比91.50%,境外投资资产占比8.5%。

年报还显示,2014年末,基金负债余额为783.1亿元,主要是基金在投资运营中形成的短期负债。

### 澳华人金融集团 成功收购最大综合性独立券商

据新华社堪培拉5月29日电(记者徐海静)澳大利亚籍华人金融家王人庆创立的宝泽金融集团28日晚宣布,该集团已签署收购澳大利亚和新西兰地区最大的综合性独立券商BBY资产的合作。

由于在期权清算市场遭遇资金短缺,BBY无力偿还贷款而于5月18日宣布接受第三方紧急托管。

宝泽金融集团在一份声明中说,BBY业务将作为单独实体纳入到“BBY亚太集团”品牌之下,未来还将考虑引入新的投资者。

“我们希望保留BBY的品牌、人力资源及业务,并促进其增长。”王人庆在一份声明中说,“我们目前正与BBY团队积极合作,希望可以尽快恢复到正常运营轨道。”

## 义乌大学生 热衷自主创业做电商

5月28日下午,义乌工商学院毕业生汪凡华团队正与企业负责人商讨一批进入欧美市场画材的设计包装。对毕业生汪凡华团队来说,毕业即就业,他们正通过做电商等方式开始自主创业,提前把就业前途掌握在了自己手中。据了解,今年义乌工商学院毕业生创业率约为15%。毕业生创业人数、学生创业率,在全国高校中名列前茅。吕斌摄(人民图片)



# 三星电子 为青年科普事业贡献力量

彭昆 魏勤英

5月29日,三星探知未来校园科普论坛在西安电子科技大学举行。中科院计算所研究员、中国科学院院士倪光南以及互动百科创始人潘海东两位权威人士的加入,给此次论坛及SOLVE FOR TOMORROW探知未来2015年科普创新实验大赛带来了新亮点,注入了新鲜的活力。

人才的迫切需求。论坛充分激发了同学们的创新思维,从而能更积极地体验科技的无穷魅力。

三星电子不仅关注创新与科技,更关心青年学生的未来发展。三星探知未来校园科普论坛使广大青年学子更好地了解前沿科技动态,体验现代化智能生活。论坛为学生搭建了一个与社会知名科普学者互相交流的平台,鼓励学生用更大的勇气、智慧和创造精神创造自己的精彩人生,让数亿青年学子从中获取

前进的勇气和方向。

### 科技创新改变未来

倪光南院士重点谈了操作系统:在三类操作系统中,智能终端操作系统尤为重要,但中国却没有自主智能终端操作系统。然而,中国有两大优势:先进的科技人才与广阔的市场。对于中国能发展成世界第四个智能终端操作系统,倪光南院士很期待并很有信心。老院士语重心长,会场座无虚席,大学生听得非常认真。为了中国科技日益强大,我们需要更多自主创新的人才,需要更多对科技创新孜孜追求的学生。创新改变未来,科普事业助

推年轻学子开辟更为广阔的天地。

### 探索公益新形式

三星电子坚持在公益领域投入,制定了长远的公益计划。三星电子用企业最核心的资源,做最擅长的事情,实现最好的公益效果。“科技”是三星电子的核心,三星电子是全球领先的科技企业,每年都在研发投入大量资金,探索和研发未来技术,通过高科技产品改变人们生活方式。SOLVE FOR TOMORROW探知未来2015年科普创新实验大赛及科普论坛有效、直观地提升了社会对于科普的重

视程度。“创新”是三星的生存发展之本,它将这种创新的DNA植入竞赛,将这种理念与精神作为火炬传递下去,鼓励青少年不断创新,利用科技推动社会发展。三星电子大中华区西北销售总部总经理严在勤在致辞中谈到,作为负责任的企业公民,三星电子愿意分享领先的科技和全球优质资源,推动中国科普事业发展,培养青年对科学的兴趣和创新能力,使之成为具有社会担当的优秀人才。科普是三星电子一直倡导的伟大事业,青年人的成长和收获是大赛的初衷。三星愿为中国青年的科普事业贡献力量!

### 论坛充满创新精神

论坛打破了传统的形式,大学生与专家积极互动,现场气氛非常热烈,掌声此起彼伏。大学生们踊跃提出问题,专家在台上提供专业的解答。专家的回答风趣幽默,学生们也很活跃,会场氛围轻松、愉快。同学们深切感受到了中国对自主创新



倪光南院士亲临科普一线,与学子共同分享科技趋势