

机械工业经济研究院院长徐东华:

世界制造业正值调整 新兴地区有后发优势

装备制造业是一个国家的工业尤其是高端工业的根本保障。2017年中国装备制造业的国际竞争力如何,可以对比一下全球的经济景气指数之下的装备制造业等最新数据,以及国际装备制造业的大环境。

当前世界主要国家在金融危机和财政危机之后,均出台了一些激励政策。

美国在遭遇金融危机经济停滞之后,不断出台政策鼓励,政府不断扶持、支持,国家的高端制造业战略性新兴产业发挥了非常大的作用。在欧盟,以德国为代表的国家也不断出台刺激和支持德国高端制造业的一些政策。

大家知道,每一轮全球经济的复苏都是以大宗贸易的抬头为标志,我们现在看全球经济抬头主要还是矿产资源、加工需求。全球经济直接影响了高端制造业。这种情况下,世界装备制造业既处于一个过剩调整期,也是艰难的结构调整期。

结合目前世界最发达的美国、德国、日本等装备制造业12个月的数据,可以看出美国依然是世界上装备制造业最具竞争力的国家之一。美国装备制造业分布特点为:一是全,二是主要分布在高端。日本的装备制造业,尤其在航天、军工等方面与美国还是有差距的。德国的装备制造业与美国和日本也有差别。



徐东华



邵辉

北京神州天才科技发展有限公司副总经理楼培德:

发展新一代互联网 IPV9 空间无穷大

IPV9 与其他的 IPV4、IPV6 的区别是什么?现在的 IPV4、IPV6 都是美国的资产,而 IPV9 是我们中国人的国有资产,IPV4、IPV6 是在美国,而 IPV9 是在中国。

在三大运营商以及现在的广电发展当中,广电的困难比较大,用户在流失,效率在流失。IPV9 可以帮助其有效的实现全国电网管理,如果按照 IPV4、IPV6 发展还要受制于三大运营商。

IPV9 的应用无所不包。进入智慧家庭,IPV9 以小的路由器放在家里、办公室至少可以支持32个地址,所有的智能设备都可以有效的

管控。还有一个重要的应用是宽带视频方面,现在的影院系统全国4万张屏,IPV9 可把电影发行方式从胶片到磁盘全部网络化,每年看的电影不是500部以下,而是几千部。我们与中国石油合作,其加油机的信息管理机用 IPV9 来做,IPV9 可以做到有效的安全。

IPV4 和 IPV6,因为根系统控制在美国,我们的网络完全被它操控,因此要加速发展我国的主权网络 IPV9。同时,在国际市场因为 IPV9 是国际标准,普通的民用市场上 IPV4、IPV6 和 IPV9 也是可以公平竞争的,IPV9 可以做的事情非常多。



楼培德



冯毅

江苏宝利投资有限公司董事长周德洪:

本土企业自带“江阴气质” “一带一路”拓展宝利空间

宝利是一个本土企业,是一个民营上市公司,我本人是江阴人,今天我作为企业发言人很荣幸。

宝利目前做了两件事情,一个做沥青新材料,一个做航空装备。我们参与了交通部的标准制定,有23项发明专利,我们还参加了沪宁高速、京沪高铁建设等。江苏60%的沥青都是由宝利提供。2012年到2013年,我们承接了湖南省省道高速42万吨的沥青供应,目前来说是供应链最大的。2004年开始我们市场涉及了西藏,每天生产1200吨沥青。西藏高原地区过去没有高速公路,目前正在修建拉萨到林芝的高速公路,高速公路的海拔最低3600米,最高5100米,首条高速的沥青都是由宝利来承担,我们用了耐低温和耐高温沥青,还增加了抗紫外线技术,真正保证了拉林高速的质量。

2008年到2009年我们参与了中铁建在阿尔及利亚项目,整条高速沥青都是由宝利来承建。2015年我们进入了俄罗斯,参与了俄罗斯沥青标准的制定,参与了几个重大项目的沥青生产建设。随着“一带一路”的推进,我们与央企对接,进入了非洲地区,以及中巴走廊地区——巴基斯坦卡拉奇10吨沥青项目。

去年开始我们进入了第二次转型,进入航空装备领域。我们与俄罗斯公司形成战略合作,成功销售了米171民用直升机,飞机主要用于消防、吊装、护林。

在“一带一路”发展背景下,宝利在通用航空领域围绕做强做精的战略目标,希望通过新的机会认识交往央企和专家,优势互补,发挥民营企业的优势,建立广泛的合作关系,为“一带一路”做出贡献。



周德洪



陈辉

中国石油投资集团有限公司董事局主席邵辉:

发展北斗新技术 服务跨境新电商

目前,北斗卫星系统发展已融入了“一带一路”、信息化发展等战略性新兴产业的规划之中,卫星运用于各行业的重要战略地位也会体现出来,交通、旅游、测绘、农业、森林等领域的应用也会更加细化具体,并助推行业和大众运用的加速落地,国际合作和交流也将务实开展。

就在7月,中国卫星应用产业协会教育分会正式成立,我们将在全国高校8013所逸夫楼上装载北斗基础设施,建立高校的安全信息中心,独立专网的数据信息中心正在落地生根开花。

北斗系统作为天地一体化的信息基础设施,与物联网、大数据、云

计算、移动互联网、智慧城市等新一代的信息技术跨界融合的趋势越来越明显,北斗精准服务网的建立已经在317座城市为相关的行业应用提供了精准服务,实现了北斗百城百连。我们将在2018年完成18颗卫星的全球组网,2020年前后完成35颗卫星发射组网,届时可以为全球用户提供服务,“一带一路”沿线国家跨境电商都将得到进一步的应用服务。比如我们最近跟踪的德国帕西穆机场项目,现在已经由我们中方买下来,要在机场周边建13000亩产业园区,中欧直通车以及连接非洲市场都将迎来双向的产业联动的春天。也希望更多的有识之士和企业家加入到我们的行列。

中广核核技术发展股份有限公司副总经理冯毅:

央企技术融入江阴板块 联手打造国际产业高地

中广核集团与江苏发展紧密相连,十几年开展了核能、风电、核电技术研究、节能服务以及核技术领域开发,为江苏经济发展做出了应有的贡献。目前通过六年的发展,我们实现了四大核心应用板块在国内的布局。集团同时也是国内最大的高端感性高分子制造商,正积极拓展国际市场,并积极推进高端核医学等新兴产业的落地和发展。江阴市提出推动央、地资源与民营经济的深度对接,打造具有一定国际竞争力的示范基地,这个发展目标与中广核此次完成股权交换合作、

收购爱科森博顿公司的发展战略不谋而合。本次合作将为江阴爱科森博顿打造更高的平台,我们会提供现代化的一整套服务,促使它成为江阴整个医疗领域的品牌企业。通过此次合作,中广核落地江阴,我们也希望把中广核的优势,把处理有机污水、智慧城市、建设、高端核医疗等领域的优势,与江阴市的政府规划有机衔接。双方具有多方面合作的空间,中广核愿意助力江阴市打造具有国际竞争力的先进制造业基地和新兴经济高地,为江阴市当地的发展做出我们的贡献。

天津御匾国健生物制品有限公司经理陈辉:

江阴政府效率高 企业决定来投资

我们公司是一家纳豆激酶高科技企业,最近几年生产形势非常好,由于市场的不断扩大,特别是长三角地区,为我们公司带来了很多的商机。因此,董事会决定在苏锡常地区建立生产基地,我们也有意在苏州建立生产基地。在参观了江阴高新区,并和当地领导进行了多次交流后,高新区的工作认真精神给我们留下了深刻的印象,过了一个月后,公司的领导团队再一次考察江阴,当场决定在江阴落地。

可以说这个项目决策非常快,

从我们公司决策到现在不到两个月的时间。这个过程中,我们有很深的感受:第一,江阴有这么多的上市公司、大企业集团,充分说明了一点,江阴人心齐,敢攀登。第二,江阴人民热情好客,包容大气。第三,江阴政府的高效办事效率,让做企业的人折服。现在的一切手续,高新区招商部门全力帮助落实,营业执照都办下来了。我们有理由相信,在江阴企业会快速成长,我们也会尽全力为江阴的经济出一点微薄之力,为江阴增光添彩。

