

国际投资者认为,中国是当前世界经济最大风险区

专家称世界误读中国经济



“第三届全球智库峰会”日前在北京落幕,300名来自国际知名智库、国际组织的代表和有关国家前政要共同探讨了全球“新格局、新合作、新发展”议题。而金融危机以来国际资本市场波动,特别是近期中国国内银行显现“钱紧”状况,在此次峰会上尤为引人注目。

观点



李稻葵资料图

李稻葵:中国经济仍有增长空间

“世界正在误读中国经济,错误地解读中国经济。”清华大学金融系主任李稻葵在峰会上表示。

据了解,近半年来,国际的投资者,尤其是华尔街不断重申,中国经济是当前世界经济的最大风险区,他们的理由是,金融危机爆发以来,中国经济的信用总量加债务总量占GDP的比重从100%上升到了200%,因此中国经济必须进入一个去杠杆化的过程,这个过程将会带来经济社会的动荡,经济增长速度将会放缓。

“这种观点是错误的。”李稻葵给出了三大理由。首先,金融危机以来,全球各主要国家都是通过扩大政府债务来应对危机的,如果

把央行、政府、私人的债务捆绑在一起,这些国家的债务都在上涨,中国经济符合这个趋势。

其次,中国经济当前的增长点在于准公共产品,包括城市的建设、地下管网建设、环保治理等。这些投资完全可以通过引导一部分民营经济进入来实现,因此中国经济在未来一段时间仍然有保持一定增长速度的空间和潜力。

最后,中国的金融体系的确出现了一些问题,国有银行贷款增速过快,钱找钱的空转情况长期存在,但中国正在进入一个制度改革的新时期。李稻葵认为,到10月份,将会出现一系列改革的动作和信号。



樊纲资料图

樊纲:流动性过多是世界性问题

中国国民经济研究所所长樊纲在论坛上表示,流动性过多已成为世界问题,中国和新兴市场国家都需注意其中风险。

“世界上的钱太多了”,樊纲认为,在经济危机发生后,几乎所有国家都采取了宽松的货币政策,对于中国来说,增长也是过热的。“中国已经收紧了货币政策”,樊纲表示,但所有发达国家,尤其是美国、欧盟、日本等遭受危机的国家仍在继续放松货币政策,所以造成了全球流动性过多的局面。

樊纲进一步解释说,流动性过多会使资本和金融市场出现不稳定,“中国在金融市场

的问题就缘于资本流入的突然下降,从上个月还有180亿,到这个月只有130亿了,这使得市场的资金供应突然减少,带来了金融系统的一些问题”。

樊纲建议,作为新兴市场国家来说,中国要在国际金融体系的改革中解决这个问题。要实现经济复苏,但同时也必须要避免流动性过多的局面。一个国家的宽松政策可能会对其它国家造成影响,并且引起全球货币市场的流动性以及不稳定,这是这个变革世界中的问题。

话题

美低价天然气难以冲击国际市场

在智库峰会“世界能源新格局”分论坛上,原国家发改委副主任、国家能源局局长,现国家能源委员会专家咨询委员会主任张国宝称,目前美国低廉的天然气价格很难冲击国际市场。

国内调价引讨论

张国宝表示,现在美国的气价很低迷,相当于0.5元人民币/立方米,与中国相比非常低廉。不过这种情况在两三年内不足以影响世界天然气的供需状况。张国宝介绍,目前美国天然气的价格只是欧洲的二分之一,欧洲的天然气的价格又是亚洲的四分之一。

上周五,发改委宣布上调非居民用天然气门站价格。调整后,全国平均门站价格由每立方米1.69元提高到每立方米1.95元。调价消息引发一些关于天然气进口的讨论。以美国为例,其极低的价格让中国很多厂商跃跃欲试,探讨从美国进

口天然气。同时,也有美国天然气生产商向政府施压,希望获准向天然气价格高的地区出口。

美国出口存阻碍

不过张国宝认为这种可能性不高。他介绍,到目前为止美国能源部只批准了两单出口天然气申请,且都是向有自贸协定的地区出口。

除政府审批因素,基础设施问题也阻碍美国天然气出口。此前,美国是全球最大天然气进口国。张国宝说:“两三年内美国的页岩气不足以影响世界天然气的供需状况,其原因是美国不具备马上建成基础设施的能力,由于诸多的政治因素影响,未来美国是否有能力大量出口天然气也要打个问号。”过去几年美国的页岩气生产商普遍亏损,钻井数量已下降了75%。

>>相关

布伦特油价年内或跌破100美元

对于近期发改委再度下调油价,张国宝表示,其实现在的油价是亏损的,由于需求不旺盛、产油区供应不稳定,以及金融资本炒作油价等因素的影响,现在每桶原油100美金的价格面临继续下行的压力,今年内布伦特油价可能跌破每桶100美元。

造成油价持续下跌的原因还包括美元上涨,以及中国需求放慢的预期。19日,美联储退出宽松政策的消息,影响国际油价,两天内跌去了4.9%,这也是自去年9月以来最大两日累计跌幅。其中纽约原油期货价格从98美元/桶跌到了93美元/桶左右;伦敦布伦特原油从106美元/桶跌到了100美元/桶。

无线局域网(WLAN)辐射低成网络新宠

时下,手机、无线上网在市民生活中已是再常见不过,然而随着电子产品应用越来越普及,很多市民开始对这些必不可少工具有所“戒备”,很多市民家中用的都是无线网络,很多市民对无线网络的辐射表示担忧,苦于寻找辐射低的网络产品,记者调查发现,一种便捷灵活的无限自由宽带上网让越来越多的市民青睐,这就是WLAN(无线局域网)。

“我家里用的是WLAN,电脑和手机都能用,选择WLAN主要是看重它辐射低。”家住即墨市文化路安居小区的小王告诉记者,在选择网络产品前她在网上查阅过很多资料,但是其他的网络产

品对辐射避而不谈让她很担心,一次去营业厅办理手机充值的机会让她了解了移动WLAN,经工作人员介绍和回家比对应后,她决定学用WLAN上网,记者调查WLAN用户发现,不少用户都是因为辐射低才选择WLAN。

对于WLAN的辐射,记者咨询了移动营业厅工作人员,“首先大家要区别电磁辐射和电磁污染的概念,电磁辐射无处不在、无时不在,电磁辐射只有达到一定量值才会对人体产生伤害,少量电磁辐射人体自身调节能力完全可以抵消影响,WLAN与日常生活中家用的收音机、无线路由器相当,产生的辐射量很小,所以市民完全可以放心使用。”

营业厅工作人员告诉记者。

据了解,市面上销售的一般手机工作时的发射功率约在200mW左右,而WLAN无线网络的发射功率较一般手机要微弱许多,仅为20-70mW。国家环境保护局早在1988年就颁布了《电磁辐射防护规定》,在电磁辐射防护限值内明确规定:“在1天24H内,任意连续6MIN按全身平均的比吸收率(SAR)应小于0.02W/KG。”而记者从移动营业厅了解到,WLAN辐射范围内的平均电场强度为0.9V/M,磁场强度为0.002A/M,其功率密度仅为0.007,其辐射远远低于《电磁辐射防护规定》中的限值,市民完全可以放心使用。

我国首次招收女潜航员

选拔过程将历时5个月

昨天上午,记者从国家海洋局获悉,我国第二批潜航员的选拔工作正式启动,第二批潜航员计划招收6名,其中包括2名女性。

今年被称为“史上最难就业季”,国家海洋局办公室主任石青峰表示,欢迎有意向的应届毕业生报名参加潜航员选拔工作。

潜航员选拔堪比航天员

当天上午,国家海洋局召开潜水器潜航员选拔新闻发布会。我国第二批深海载人潜水器潜航员选拔工作正式启动。据悉,第二批潜航员计划招收6名,其中包括2名女潜航员学员,这在中国尚属首次。国家深海基地管理中心党委书记刘保华表示,在某些方面,女性比男性有更多的优势,她们细心、动作敏捷。他说:“神舟飞天在太空已经有了中国女航天员的足迹,‘蛟龙’入海也将展现中国巾帼英雄的风采。”

刘保华表示,潜航员的工资待遇由基本工资、岗位工资、出海艰苦补助、下潜津贴四大部分组成。基本工资和出海艰苦补助和其他技术人员相同。岗位工资比普通技术人员高,而潜航员下潜也有风险,每下潜一次都会有津贴。

刘保华介绍,第二批潜航员的选拔将经过基础知识、心理素质和身体素质等方面的考核。

刘保华表示,潜航员的选拔严格程度堪比航天员,除对身高、体重、学历专业等严格要求外,对心理、生理、职业能力都有很高的要求。

记者从选拔标准上看到,想成为一名潜航员,需要生理、心理、医学等六大方面119项标准要求全部达标才可以。

如果有一项不达标就会被淘汰。对个人身体素质要求极高,仅医学方面就有75项。

此外,如果你有幽闭恐惧症、晕船,或者说身体有异味,都将不能入选。

选拔过程将历时5个月

据悉,本次向社会公开选拔男女潜航员学员,接受个人或者单位推荐的报名方式,将历时5个月。7月初开始网上报名,通过专业基础与学习能力、潜航员职业能力与特质、心理和体质体能的相关测试,确定进入定选人员名单,经过医学检查、心理面谈、特质测试、综合面试、医学复核、政审等环节,最终确定男女潜航员学员名单。

潜航员选拔步骤:第一步报名,第二步初选(三大部分专业基础知识和学习能力、职业能力测试、心理体能测试),第三步定选(心理面试、医学检查、特质测试、医学复查等)。

刘保华表示,最早11月份入选潜航员学员的名单才能揭晓并向社会公布。

背景

我国目前仅有3名潜航员

目前,我国有3名潜航员,分别是“蛟龙号”载人潜水器主任设计师叶聪,我国自主选拔、培养的首批潜航员唐嘉陵和付文韬。而目前,全球下潜到7000米深度的共有11人,其中中国就占了8位。但遗憾的是,经过正规培训的职业潜航员只有两位,其他下潜人员均是“蛟龙”号的研制人员。

(本版稿件据新华社)