

新华社北京电(记者 王希)以“引领新常态,决胜‘十三五’”为主题的2015~2016中国经济年会26日在北京举行,与会嘉宾结合中央经济工作会议精神,围绕结构性改革、供给侧管理和增长新动能等话题展开热烈讨论。

中国国际经济交流中心理事长曾培炎致辞时表示,明年全球经济可能将呈现低增长、低通胀、低贸易、低投资、高债务的“四低一高”态势,经济复苏势头仍然偏弱。国际油价下跌为全球经济增添了不确定性,美元进入升息周期或将加剧输入型通缩风险,新兴经济体结构脆弱性进一步凸显。与此同时,互联网、新能源、大数据、共享经济等多点突破与融合,成为世界经济正在孕育的发展新势能。

他表示,在我国经济向新常态转换的过程中,不能用老办法解决新问题,必须探索宏观调控的新路径。调整经济考核的“指挥棒”,考虑将全要素生产率纳入关键指标,与GDP增长并重成为“双目标”体系。建立有效供给与有效需求相平衡的调控模式,扭转结构性过剩与短板共存的情况。通过要素市场改革降低劳动力、资金、土地、能源和物流成本,选准补短板突破口,为供给侧结构性改革提供动力和环境。从现有基础设施“硬投资”中,拨出相当比例投向创新研发、人力资本等“软投资”。此外,还要重视我国经济政策的外溢效应,主动获取外部性红利。

此次会议由中国国际经济交流中心主办。来自政府部门、研究机构、智库以及企业界的与会代表结合“十三五”规划建议与中央经济工作会议精神,就如何认识新常态、适应新常态、引领新常态,做好明年以及“十三五”时期经济工作发表了真知灼见。

中央纪委发出通知要求

强化监督执纪问责 确保2016年元旦春节风清气正

新华社北京电 日前,中央纪委印发《关于强化监督执纪问责确保2016年元旦春节风清气正的通知》,全文如下:

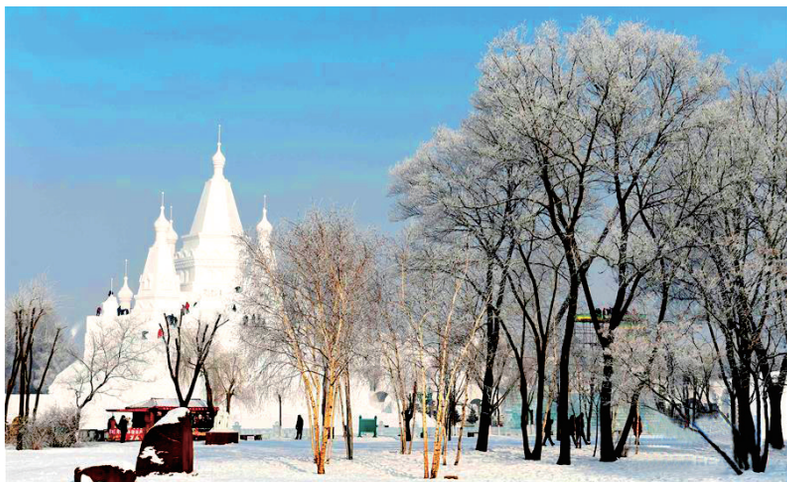
近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2016年元旦春节期间有关工作的通知》(以下简称《通知》)。各级纪检监察机关要认真履行职责,强化监督执纪问责,确保《通知》要求落到实处。

要把元旦、春节期间纠正“四风”作为重要任务,认真研究部署,采取有力措施,狠抓工作落实。要结合学习贯彻新修订的《中国共产党廉洁自

律准则》和《中国共产党纪律处分条例》,加强党章党规党纪教育,通过各种形式,向党员干部发信号、打招呼、提要求,营造崇廉尚俭的节日氛围。要把纪律和规矩挺在前面,实践好监督执纪“四种形态”,坚持从严执纪,紧盯节日期间违规公款吃喝、公款旅游、公款购买赠送年货节礼及违规参加老乡会、校友会、战友会等突出问题,发现一起查处一起,典型问题点名道姓通报曝光,发挥震慑警示作用。要组织明察暗访,畅通群众监督渠道,发挥新媒体、新技术作用,运用“一键通”“人人拍”等手

段,形成无处不在的监督网,深挖隐形变异的“四风”问题。要用好责任追究这个利器,强化主体责任和监督责任,对问题突出的地区和部门严肃问责,确保节俭文明廉洁过节。纪检监察干部要带头落实《通知》和廉洁自律要求,自觉作守纪律、讲规矩的表率。

中央纪委监察部举报电话:010-12388;举报信箱:中央纪委信访室(监察部举报中心);举报网站:www.12388.gov.cn。也可使用中央纪委监察部网站手机客户端,点击“反‘四风’一键通”举报。



图片新闻

12月25日,享誉国内外的冰城哈尔滨市5A级景区太阳岛风景区迎来雾凇景观。太阳岛上的草木被雾凇装点,晶莹剔透、美不胜收。

新华社记者 王建威 摄

科普:影响智商的基因找到了

新华社伦敦电(记者 张家伟)英国帝国理工学院日前报告说,他们首次确认人类大脑中两个与智商有关联的特定基因簇,这一发现不但加深了研究人员对智商的理解,未来或许有助于开发更高效的神经系统疾病疗法。

由英国帝国理工学院研究人员领衔的团队在新一期《自然·神经学》杂志上报告说,这两个基因簇分别被称为M1和M3,每个基因簇由数百个相互关联的基因组成,它们共同影响人的认知、记忆、注意力和推理等有关智商的方面。

报告说,研究人员对大量患有癫痫症并接受过手术治疗的患者脑部样本进行了基因分析,再把获取的数据与健康人群及患有其他类型神经系统疾病的患者基因进行对比。

“人类智商是由大量进行团队工作的基因共同决定,就好像一个足球队由处于不同位置的球员组成。”参与研究的帝国理工学院神经科学家迈克尔·约翰逊说,他们利用计算机分析上述数据,确认了影响认知和推理能力等智力方面的基因簇。

他们还发现,某些与智商有关的基因如果发生变异,也是诱发癫痫症等神经系统疾病的重要因素。

约翰逊说,这项发现意味着,未来有可能通过调控机制,调节与人类智商有关基因簇,从而改变智商,但“目前这只是在理论上具有可行性”。此外,相关研究有助开发出更好的疗法来治疗癫痫症等神经系统疾病以及认知障碍。

我国首条中低速磁浮线开通试运行

新华社北京电(记者 樊曦 刘新红)记者从中国铁建股份有限公司了解到,26日,由中国铁建实施设计施工总承包的长沙中低速磁浮线开通试运行,这是我国首条投入运营的中低速磁浮线。

据悉,长沙中低速磁浮线为我国首条自主设计、自主施工、自主制造、自主管理的具备完全自主知识产权的磁浮轨道交通线路。

与日本的8.9公里线路、韩国的6.1公里线路相比,长沙中低速磁浮线路长18.5公里,连接长沙南站和长沙黄花机场,也是目前全世界最长的中低速磁浮线路,标志着继德国、日本、韩国后,我国成为全球第四个掌握中低速磁浮技术的国家。

中国铁建长沙磁浮工程总承包项目常务副经理、铁四院院长助理鄢巨平介绍,与高速磁浮相比,设计时速100公里的长沙中低速磁浮在运行速度、悬浮导向方式、电

机构造、供电方式等方面都有所不同。磁浮列车采用独特的“抱轨”运行方式,通过电磁力使车辆悬浮在轨道上,是目前唯一实现无接触运行、无脱轨风险的轨道交通方式。

他表示,中低速磁悬浮交通具有噪音小、振动低、加减速快、爬坡能力强、曲线半径小、环保安全等优点,因此特别适合于城市中等运量水平轨道交通,其车辆及建造技术完全国产化,具备更好的推广价值。

长沙磁浮也是国内首条采用设计施工总承包建设模式的轨道交通项目。作为项目的设计施工总承包方,中国铁建采用“投融资+设计施工总承包+采购+制造+运营管理+后续综合开发”的独创性建设模式承建本项目,向湖南省提供了中低速磁浮轨道交通一站式解决方案,包括设计、研发、施工、产品制造、运营维护、联调联试等全产业链服务。

公积金 轻松贷

银行利率屡创新低, 钱? 存起来不如用起来!

滨河东路 均价5500元/m²
【低首付·低月供·交1.5万顶3万】

佳欣地产·鼎力巨献
支持公积金贷款
2015并商预售字第0030号

VIP LINE: 0351+
3531666 3099111

滨河城
Binhe City