

趋势好 定力强 潜力大

中国经济三个最新关键词

3月19日至21日,由国务院发展研究中心主办、中国发展研究基金会承办的“中国发展高层论坛2016年会”在京如期举行。作为两会后的首场国家级大型国际论坛,其不仅云集了海内外经济领域的“领军人物”,更是人们寻觅各界对中国经济最新判断的独特窗口。从各国嘉宾的主题发言中记者发现,3个关键词最能诠释中国经济的新走向——“趋势好”“定力强”“潜力大”。分析人士指出,这些信息一方面是对中国经济新旧动力加速转换的客观反映;另一方面也展现出全球精英对中国发展及对世界经济贡献的积极预期。

趋势好——

世界“引擎”积聚新动能

如果把中国经济比作天空中翱翔的巨型客机,那么转型阵痛就是一股股气流,它或许会让飞机颠簸,但却无法左右最终的航向。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在出席中国发展高层论坛开幕式时指出,过去五年是中国发展很不平凡的五年,我们圆满完成“十二五”规划主要目标任务,取得了举世瞩目的发展成就。以习近平同志为总书记的中共中央提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,这是“十三五”乃至更长时期中国发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。

河南大妈在京坐地铁被挤倒 扬言炸地铁获刑8个月

因乘坐地铁被挤倒,王某拨打地铁服务热线谎称炸地铁,警方出动1140名警力加强巡控。3月18日上午,王某在西城法院受审,并表示认罪。法院当庭宣判,以编造虚假恐怖信息罪,判处王某有期徒刑8个月。

案发

地铁热线接“炸地铁”电话

王某,53岁,女,河南人,无业状态。

检方指控,2015年10月30日10时24分,王某在西城区地铁西单站,使用手机拨打地铁服务热线,编造“炸地铁,炸建国门地铁”内容的虚假恐怖信息,严重扰乱社会秩序。

据接听热线的地铁工作人员刘某证言,当日她接听了王某打来的电话,一共有10秒钟。录音显示,王某只说了一句话“炸地铁,炸建国门地铁”,工作人员询问是否需要帮助时,王某随即挂断电话,并处于关机状态。

“接完电话我又反复听录音,上报领导后就报警了。”接线员回忆。

警方随即进入紧急状态。市公安局多位副局长指挥工作,调动1140名警力对全市各地铁站加强巡控,140余名武警对重点地铁站进行安防。

同时,刑侦支队和王某暂住地分

最新数据显示,今年1-2月份,社会消费品零售总额同比增长10.2%,增速回落幅度明显收窄。其中,1-2月份全国网上商品零售额同比增长25.4%,餐饮收入同比增长11.3%,限额以上单位体育与娱乐用品类同比增长16.0%……

国务院发展研究中心副主任王一鸥表示,过去一个时期中国经济经历了深刻调整。但过去5年,中国经济年均增长7.8%,如果做一个对比,中国的增速比日本、韩国要更为缓和。在他看来,中国经济转型在过去5年已经启动,这从消费对经济增长的贡献、服务业比重、网络上商品和服务销售额、常住人口城市化率等指标中均可以看出。

“不能拿中国过去30多年的高速增长来和当前的经济增速作对比,而要将中国放在全球的经济环境中来看。”诺贝尔经济学奖得主、美国哈佛大学教授埃里克·马斯金说,与世界其他国家相比,中国目前的经济增长速度仍然较高。他表示,相信在各项改革的推进下,未来5到10年,中国经济将会比肩欧美等发达国家。

定力强——

不搞评级机构“拜码头”

转型难免有阵痛,改革还需定力。针对不久前穆迪将中国主权信用评级展望由稳定下调至负面,财政部部长楼继伟回应称,市场上并没有因

为这一评级使得和中国主权债有关的指标发生变化,离岸人民币汇率还不跌反升。他表示,中国供给侧改革进程日益推进,市场的反应、中国政府的承诺以及下一步工作,都将说明我们的信心和实现信心的能力,中国也没有必要去给评级机构“拜码头”。

事实上,并非所有的国际组织都像穆迪那样思考。就在论坛召开前,国际货币基金组织(IMF)总裁拉加德提高了对中国经济的预期。她表示,在对中国经济近期宣布的经济方案进行评估之后,IMF对中国的经济增长预期数字可能会提高一点儿。“我们相信中国将继续增长。”拉加德说。

同样认为中国经济不会“硬着陆”的还有美国黑石集团CEO苏世民。他表示,中国经济是很复杂的,一些行业特别是服务业获得了两位数的增长,而制造业领域以及出口相关行业的表现则不太出色,综合这两方面的表现看,去年中国经济6.9%的增速按照国际标准来说还是很不错的。苏世民预计,未来5到10年时间里,中国经济中服务业比重将会显著增加,同时中国经济将更加倚重国内市场。

不少与会人士认为,中国经济在转型过程中可能会遇到很多中短期限制因素,因此坚定信心、保持改革的定力显得尤其重要。他们预计,尽管阵痛会持续一段时间,转型之路也不会总是笔直和通畅的,但中国经济肯定有

局等组成专案组,30余名民警和20名保安连夜排查,于次日抓获王某,警报才得以解除,恢复正常工作。

“本院认为,被告人王某的行为触犯了《中华人民共和国刑法》第二百九十一条之一之规定,应当以编造虚假恐怖信息罪追究刑事责任。”检方表示。

调查

女子称系酒后“胡说八道”

王某供述,当日在西单地铁,因为喝了一斤酒,她被丈夫架着,下站时突然被四五个小伙子挤倒了。“我是第一次坐地铁,被撞后摔了个跟头,腿受伤了,也没有人管我,我气急了,看到地铁站贴有96165的电话,使用手机拨通了该电话。”

对于检方指控,王某表示认罪,但多次否认打电话称“炸地铁”。“我当时就骂了一句,你看我死了咋办……我那天喝多了,喝了一斤二锅头,也可能说了(炸地铁),但都是酒后胡说八道,我也记不得了。我一个老太太也炸不动地铁啊。”

法庭适用简易程序审理此案。当庭进行宣判,以编造虚假恐怖信息罪,判处王某有期徒刑8个月。

新京报

未来15年我国空间科学或将进军火星、黑洞

近日正式出版并公开发表的《2016-2030年空间科学规划研究报告》显示,至2030年我国预期要发射总计20颗左右的科学卫星。报告提出了包括“黑洞探针”计划、“天体号脉”计划、“链锁”计划和“火星探测”计划在内的23个空间科学计划等。

该报告是由中科院国家空间科学中心牵头的中国空间科学中长期发展规划研究团队近30位科学家合力完成的最新成果。报告阐述了至2030年中国空间科学拟研究的前沿科学问题,提出了中国至2030年发展战略目标,绘制了至2030年中国空间科学发展路线图。报告提出,至2030年,要在宇宙的形成和演化、系外行星和地外生命的探索、太阳系的形成和演化等热点前沿领域,通过系列科学卫星计划与任务以及“载人航天工程”相关科学计划,实现重大科学发现与创新突破,同时推动航天和相关高新技术的跨越式发展。

国家空间科学中心主任吴季表示,“爱因斯坦曾经预言,自然科学的前沿将逐渐向宏观和微观两个前沿转移。目前,空间科学的研究正是瞄准宏观的太空和宇宙,又瞄准微观的粒

子和生命起源。因此可以说,空间科学是产生重大科学突破的前沿科学。”

同时,由于空间科学的探索性很强,对探测仪器和空间飞行器技术不断提出新的要求,因此能极大带动相关技术的发展,带来潜在经济效益。“例如,目前手机上使用的高分辨率相机已经普遍采用了来自高空探测技术领域的CMOS成像技术。”此外,空间科学也是国际合作的前沿领域。

“当前,我国空间科学正处在历史上最好的发展时期。”吴季介绍,空间科学,就是研究空间或者必须到空间去才能开展研究的科学。随着我国暗物质粒子探测卫星“悟空”号发射升空并正式交付开展科学观测,实践十号卫星、量子科学实验卫星、硬X射线调制望远镜卫星等今年将陆续发射,反映出我国空间科学正在进入历史上最好的发展时期。同时,在刚刚闭幕的2016年第十二届全国人民代表大会上,“宇宙演化”、“物质结构”、“生命起源”等作为今后五年中国将重点突破的基础前沿科学领域被列入了中国第十三个五年规划纲要,为我国空间科学的未来发展提供了强大的动力。

人民网

力通过转型获得成功。

潜力大——

“一带一路”联结发展梦

那么,今年的与会者又是如何看待中国经济自身潜力及其未来在世界上扮演的角色呢?答案显然离不开“一带一路”。

法国巴黎银行董事长乐明瀚认为,亚洲、非洲、中东等国家都渴望获得投资,需要动员大量的公共资金启动高速公路、机场、电信等基础设施建设,中国的举措受到欢迎。乐明瀚表示,自己相信中国能够调动足够的资源来践行承诺,并建议私营部门也应该密切参与其中,抢抓机遇。

中国中车股份有限公司总裁奚国华透露,“一带一路”基础设施的建设投资将高达6万亿美元,如果其中60%的投资用于高铁建设,将形成数十万公里的高速铁路网。据他介绍,高铁的市场空间相当巨大,如果建设3000公里时速300公里的高速铁路,则需要投入6000亿元人民币,这不仅将带动GDP增长,而且还可以提供很多就业岗位。

“基础设施不仅是经济发展的重要引擎,同时也是民生改善的重要工具,对于环境保护、社会保障等方面都有非常大的影响。”丝路基金董事长金琦指出,可持续的基础设施开发是保持全球经济增长的一个重要推动力。

人民日报海外版



昆明“圆通樱潮”醉游人

3月14日,游人在昆明圆通山公园内观赏盛开的樱花。近日,云南昆明迎来樱花盛开的时节。在昆明圆通山公园里,数千株樱花竞相开放,吸引了大批市民和游客前来赏花踏青。昆明从元代开始种植樱花,全市现有樱花树近万株,“圆通樱潮”远近闻名,已成为当地的春日胜景之一。

简以光 摄

国家发改委、人民银行调整相关政策 银行卡收费水平将降低

国家发改委、人民银行近日印发通知,完善银行卡刷卡手续费定价机制,调整后的刷卡手续费政策将于今年9月6日起正式实施。实施后将从总体上较大幅度降低收费水平,初步测算,各类商户每年合计可减少刷卡手续费支出约74亿元。

银行卡刷卡手续费主要是收单机构收取的收单服务费、发卡机构收取的发卡行服务费和银行卡清算机构收取的网络服务费。这次政策调整以推进市场化改革和降费减负为导向,涉及调整政府定价管理范围、方式,取消商户行业分类定价,将较大幅度降低

费率水平。据悉,这次政策调整,一是降低发卡行服务费费率水平;二是降低网络服务费费率水平;三是调整发卡行服务费、网络服务费封顶控制措施;四是对部分商户实行发卡行服务费、网络服务费费率优惠措施;五是收单服务费实行市场调节价,由收单机构与商户协商确定具体费率。

两部门负责人表示,此次刷卡手续费政策调整,主要降低了商户经营成本,不涉及向持卡人消费者收费。下一步,国家发改委、人民银行还将根据银行卡市场和各行业商户发展需要,继续推进刷卡手续费定价机制市场化改革。

人民日报

中英专家利用真菌首次合成电池电极材料

当面包上长出了霉菌,您也许就直接把它扔掉了。但中英科学家17日说,这种霉菌在电池的电极材料生产方面有望发挥大作用。

由英国爱丁堡大学教授杰弗里·加德领导、中国科研人员参与的团队在新一期美国《当代生物学》杂志上报告说,俗称红色面包霉的粗糙链孢菌是生物学研究中常用的一种模式生物,他们利用这种真菌合成的锰氧化物在用作锂离子电池的电极材料时表现出色。

加德接受新华社记者采访时说:“这项研究是首次报告利用真菌生物矿化过程合成电极材料,表明真菌生物矿化在生物材料合成方面有巨大的应用潜力,同时这一方法也为今后通过新途径开发电化学材料提供了思路。”

在此前研究中,加德的团队发现真菌能通过生物矿化过程生成碳酸盐矿物,其中包括含有重金属的碳酸盐矿物,而碳酸盐矿物添加后比较容易分解为金属氧化物。因此,他们开始研究能否利用真菌生物矿化过程来合成被广泛使用的

电极材料——锰氧化物。此前锰氧化物大多利用非生物方法合成,还没有研究报告阐述真菌也能在这方面发挥作用。

在新研究中,加德团队的科研人员李倩玮等人在红色面包霉的培养基中加入一定量的尿素和氯化锰,经过一段时间培养后,真菌菌丝体上及培养基中产生了大量碳酸锰,将这些物质经过300摄氏度的高温加热处理,就会得到真菌与锰氧化物的混合物。这种混合物在用作锂离子电池的电极材料时,具有出色的“循环稳定性”:在充放电循环200次后,电池容量的保持率仍在90%以上。

加德说,与其他方法相比,这种电极材料合成方法更简单快捷,而且真菌菌丝体在生物矿化过程中可为金属沉积物提供支撑框架。与此同时,真菌菌丝的分支状结构能对化合物起到很好的分散作用,有助于氧化还原反应的发生。

对于下一步研究,加德表示,可能会集中在优化真菌培养条件方面,以便更好地提高所得电极材料的电化学性能,并研究利用其他真菌合成碳酸盐矿物的可能性。

新华网

中国对全球变暖影响到底有多大?

近日,北京大学城市与环境学院李本钢教授及其研究团队依据观测数据和模型研究结果,估算出我国从前工业时代至今对全球变暖的贡献大约占到10%,远低于中国排名的全球占比。该项研究是第一份关于中国对全球辐射强迫贡献的综合评估,首次定量讨论中国对全球变暖的影响,相关研究讨论发表在17日英国自然出版集团的《自然》杂志上。

辐射强迫用于描述某一气候变化因子(如大气中二氧化碳浓度增加)对地球系统能量收支平衡的影响。作为研究全球气候变化的一个重要指标,它是政府间气候变化专门委员会(IPCC)在其气候变化评估报告中通常提及的内容。

李本钢及其研究团队利用生物地球化学和大气化学—辐射传输模型,结合历史观测数据的记录,量化出中国目前(2010年)和历史(1750年至2010年)对全球

辐射强迫的贡献。研究人员针对中国的9类大气污染物排放及土地利用变化进行了详细的模拟研究,它们对于全球气候变化有着不同的影响。

研究人员发现化石燃料燃烧产生的二氧化碳对全球变暖是最大贡献者,甲烷和黑炭气溶胶也发挥了使气温升高的作用。研究结果显示硫酸盐气溶胶提供了强力的冷却效果,这两类辐射强迫会有部分抵消。研究人员介绍,目前中国在进行改善空气质量的工作,通过烟气脱硫脱硝之类的办法降低二氧化硫、氮氧化物等致冷气候胁迫因子的排放,负的辐射强迫就会减少,如果二氧化碳及黑炭不同步减排,会导致致暖效应更明显,因此需要通过适当的方法同时解决气候变暖和空气质量改善问题。《自然》杂志同期发表评述文章介绍了该研究成果。

科技日报

深圳海关查获1.5万余个“零容量U盘” 当事企业涉嫌虚假贸易

据深圳海关通报,该关近日在深圳湾口岸物流出境渠道查获同一公司连续两宗出口申报不实涉嫌虚假贸易案,查获无存储容量的“U盘”15480个。

2月22日,某有限公司以一般贸易方式向深圳海关隶属深圳湾海关申报出口“64GB移动存储器”和“128GB移动存储器”共计10280个,申报货值总价239204美元。当日17时,该公司承运货车车辆经过深圳湾口岸货运出境车道时,被海关查验。经查验,该批商品出口数量与申报相符,但商品无任何品牌、外包装仅有一层塑料膜,标识为“64GB”与“128GB”二者的存储介质没有明显区别,连接电脑也无法识别具体容量。为进一步确认商品真伪,现场海关关员决定暂扣该批商品,并取样送检验机构鉴定。

2月23日,该公司又以同样方式申报出口“64GB移动存储器”和“128GB移动存储器”共计5200个,申报货值总价128830美元。经查验,商品特征与前一日该公司出口商品完全一致,逐一并查扣。

据通报,经质量检验部门鉴定,该公司申报出口的“64GB与128GB移动存储器”实测存储容量均为“0MB”,不具备商业使用价值。目前,该批货物由于申报不实,企业涉嫌以商品“以假充真”“以次充好”方式从事虚假贸易或骗取出口退税,已移送缉私部门进一步调查处理。

深圳海关相关负责人表示,打击申报不实以及虚假贸易是海关促进对外贸易持续健康发展的重要举措。今年海关总署启动的“国门利剑2016”专项行动,将对进出口走私、出口申报不实等案件严厉打击,切实营造良好的营商环境。

新华网

世界大学生中文比赛全英大区决赛落幕 各国大学生比拼汉语“功夫”

演讲、才艺、功夫精彩纷呈,掌声、歌声、笑声此起彼伏。3月19日晚,第15届“汉语桥”世界大学生中文比赛全英大区决赛在伦敦英国皇家地理学会举行,决赛以“梦想点亮未来”为主题,10名经过层层筛选的优秀中文学习者登台亮相,大显身手。

参赛选手汉语水平令人惊叹 决赛通过演讲、知识问答和才艺表演等环节,展示参赛者的汉语语言能力,对中国国情与文化知识的了解和掌握程度。参赛选手的汉语水平之高和中国文化功底之深,让在场的近600名观众惊叹不已。

来自设菲尔德大学的乌森通过《诗与远方》的主题演讲,巧妙地用中国经典诗词表达了他对曾经留学南京的思念;来自阿伯丁大学的安娜把她在中国参加音乐节“一夜成名”的独特经历分享给观众;诺丁汉大学的杰米则用中文把嘻哈、诗歌与人生混搭得恰到好处;利兹大学意大利小伙乔万尼的演讲《我的中国梦》不时穿插“十三五”“四个全面”“一带一路”“亚投行”等热词,反映了他把个人前途和当代中国紧密相连的强烈愿望。

当晚最夺人眼球的选手要数来自伦敦大学亚非学院的文杰。他讲述了在中国期间与国粹京剧“一见钟情”的故事,而在才艺表演中他演唱《智取威虎山》中的选段《共产党时刻牢记从党号召》时,观众才明白他一身绿军装、头戴厚帽子原来是要扮演杨子荣。他的唱腔、动作和眼神

有板有眼,赢得观众长时间的鼓掌喝彩。

经过激烈角逐,伦敦大学亚非学院的文杰夺得特等奖,并成为中国国家旅游局“中国旅游形象大使(英国)”。伦敦大学亚非学院的何安杰获得一等奖,利兹大学的乔万尼、农坂梦香获得二等奖。他们将代表英国赴华参加总决赛。

文杰在比赛结束后说:“我感觉太意外了,一点都不敢相信自己拿了这个奖。学习中文最好的办法就是多看中国的出版物、电视剧,听中国的音乐,还要多交几个中国朋友。”

伦敦大学亚非学院中文系教授、本次决赛裁判长贺晓说,和他此前参与的两届大赛相比,今年选手们的平均水平有很大提高,这是他经历的平均水平最高的一届比赛。选手们表现得非常好,“对我们(裁判)来说,作出决定真是太难了。”

贺晓说,英国现在学习中文的人越来越多,年龄越来越小,去中国的机会也越来越多,所以他们的口语比以前更好。

中国驻英使馆公使衔教育参赞沈阳介绍说,今年有17所英国大学参与“汉语桥”比赛,参赛学校比往年更多,各校的水平更加平均,选手的实力更高。据英国政府统计,现在英国约有20万人通过各种形式在学习中文,首相卡梅伦曾提出2020年学习中文的人数将达到40万。目前,英国拥有29所孔子学院,126个孔子课堂,数量居欧洲国家之首。这些事实充分说明中英两国人文交流越来越密切,是中英关系进入“黄金时代”的重要标志。

人民网