

我国2016年GDP为743585亿元

比初步核算数减少542亿元;比上年增长6.7%

新华社北京1月5日电(记者陈伟)国家统计局5日发布公告,经最终核实,2016年,我国国内生产总值(GDP)现价总量为743585亿元,比初步核算数减少542亿元;按不变价格计算,比上年增长6.7%,与初步核算数一致。

按照GDP核算时效性的要求,我国年度GDP要进行两次核算,第一次为GDP初步核算,在次年1月份完成;第二次为GDP最终核实,在隔年1月份完成。年度GDP初步核算时效性很强,由于大量的年度财务资料在时间上满足不了年度

GDP核算的要求,核算年度GDP初步数所依据的基础资料都是月度资料和季度资料,据此核算出来的年度GDP数据有推算成分。之后,随着基础资料不断增加,特别是年度财务资料陆续报送,按照各国的通行做法,应当根据更加全面、可靠的

基础资料适时修订GDP数据。近日,根据国家统计局统计年报、财政部财政决算和有关部门年度财务资料等,国家统计局对2016年GDP数据进行了最终核实。数据显示,2016年,第一产业增加值最终核实数为63673亿元,比初步核算数

增加2亿元,增速3.3%保持不变;第二产业增加值为296548亿元,比初步核算数增加312亿元,增速6.3%比初步核算数提高0.2个百分点;第三产业增加值383365亿元,比初步核算数减少856亿元,增速7.7%比初步核算数下降0.1个百分点。



哈尔滨国际冰雪节开幕

1月5日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区游玩。当日,以“冰雪之冠上的明珠——哈尔滨”为主题的第三十四届中国·哈尔滨国际冰雪节开幕。本届冰雪节将集中打造冰雪文化旅游盛事。

新华社记者 王建威 摄

菜鸟网络发布2017年快递包裹排名

广东、浙江、江苏收到的包裹排名前三,河南第五

新华社北京1月5日电(记者赵文君)刚刚过去的2017年,物流业再创新历史,快递进入1天1亿件时代。菜鸟网络5日联合快递企业发布2017年包裹大数据排行,通过智慧技术和行业大协同,各大快递企业画出了一条中国快递业特有的神奇曲线。

“剁手”技术哪家强?菜鸟数据显示,广东、浙江、江苏收到的包裹排名前三,上海第六,北京却未能挤入前十。第四至十名分别是山东、河南、上海、福建、四川、湖北和河北。从城市来看,杭州已经稳坐一线,北上广深杭购买力最强。前十名城市分别是上海、北京、广

州、深圳、杭州、苏州、重庆、成都、东莞和武汉。

按代际划分,50后人群虽然大多年过花甲,但包裹占总量1.03%,甚至超过00后的0.77%。其中,80后、90后是绝对主力,各占近四成和三成多,再次是70后。

大学生群体最爱买买买,在快递量排名前十的高校中,江苏的高校在前四中占据三席。十所学校分别是江南大学、中国矿业大学、福建农林大学、南通大学、湖北经济学院、安徽师范大学、浙江大学、南昌大学、华北电力大学和南京大学。

菜鸟数据显示,海淘风靡,国际剁手党方兴未艾,海淘快递包裹

总量排名前五的包裹分别来自日本、美国、澳大利亚、韩国和德国;中国商品同样行销世界,购买国货最多的国家和地区排名是俄罗斯、美国、西班牙、法国、巴西。

2017年,快递包装越来越绿色。随着1500万环保快递包裹、数百万电子面单投入使用,数千万纸箱进入二次循环,累计减少碳排放136万吨,相当于省出16个北京奥林匹克森林公园。

随着1天1亿快递包裹时代的到来,快递派送最后100米面临巨大压力,多元、可选择的服务成为趋势,代收点、智能快递箱、2小时上门收件等服务让消费者越来越方便。

屠呦呦2018年目标:建设青蒿素研发“国家队”



诺贝尔奖得主、中国中医科学院青蒿素研究中心主任屠呦呦接受新华社记者专访(2017年11月10日摄)。新华社记者 周宁 摄

据新华社北京1月5日电 近日,诺贝尔奖得主、中国中医科学院青蒿素研究中心主任屠呦呦在接受新华社记者专访时透露,2018年,她和团队将重点攻关青蒿素抗疟机理及适应症研究、建设青蒿素研发“国家队”,盼望建立中医药国家实验室。

屠呦呦告诉记者,今后一段时期内,青蒿素的抗疟机理将是她和科研团队的攻关重点。

更令人欣喜的是,青蒿素这种已被发现40年的药物,在科研人员的努力下正展示出其更“神奇”的一面:在对双氢青蒿素的深入研究中,科研人员发现该物质针对红斑狼疮的独特效果。根据现有临床探索,青蒿素对盘状红斑狼疮和系统性红斑狼疮有明显疗效。

中国中医科学院中药研究所透露,“双氢青蒿素治疗红斑狼疮”已获国家食品药品监督管理总局批复同意开展临床试验。这也是

双氢青蒿素被批准为一类新药后,首次申请增加新适应症。

值得关注的是,科研人员还发现,青蒿素在固有免疫及获得性免疫疾病的各个阶段都可发挥抗炎及免疫调节作用,已表明青蒿素在治疗肿瘤、白血病、类风湿关节炎、多发性硬化、变态反应性疾病等方面也有一定效果。

“新的一年,我们要把青蒿素研发做透,把论文变成药,让药治得了病,让青蒿素更好地造福人类。”屠呦呦说。

目前,屠呦呦团队共20多人,这些研究人员并不局限于化学领域,而拓展到药理、生物医药研究等多个学科,形成多学科协作的研究模式。

现在,青蒿素研究中心已经升级为“中国中医科学院青蒿素研究中心”,这意味着该中心正日益发展成为青蒿素研究的“国家队”。

40岁以下本科生可凭毕业证落户南京

据新华社南京1月5日电(记者朱筱)记者从南京市发布的《关于建设具有全球影响力创新名城的若干政策措施》中获悉,为建设创新名城,大力吸引人才,南京调整优化落户政策,研究生以上学历及40岁以下的本科学子,凭毕业证书办理落户手续。

南京市副市长蒋跃建称,南京将努力打造国际化创新创业人才高地。在人才落户方面,除了研究生以上学历及40岁以下本科学子可凭毕业证书办理落户手续外,技术、技能型人才,可凭高级工及以上职业资格证书办理落户手续。在人才安

居方面,南京将建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的人才安居政策体系,采用租赁补贴、购房补贴以及购买共有产权房、承租人才公寓、公共租赁住房等项目,为青年大学生、科技研发等各类人才提供安居保障。支持“双一流”高校、推进“两落地、一融合”成效显著的高校院所,加快建设人才公寓。

为吸引国际化创新人才,南京将对全球顶尖人才领衔的高端创新创业团队或项目实行“一事一议”“特事特办”,资助额度上不封顶;实施“345”海外高层次人才引进计划,用五年时间,重点引进30

名急需紧缺的外国专家、40个海外高端创新团队,挂牌建设50个支持柔性引才的海外专家工作室,给予用人单位最高500万元资助。

此外,南京将持续推进“创业南京”英才计划,实施青年大学生“宁聚计划”,每年吸纳20万以上大学生在宁就业创业,实行一条龙服务,积极落实就业创业扶持政策。

据悉,南京计划到2020年,创新核心指标进入全国前列,到2025年,成为全球有较强影响力的创新名城,打造名校、名所、名企、名家、名园,重点建设综合性科学中心及科技产业创新中心。



少林寺武僧雪中展绝技

1月4日,武僧在少林寺塔林表演少林棍。位于河南嵩山五乳峰下的少林寺,是中国汉传佛教的“禅宗祖庭”和少林武术的发源地。连日来的大雪让少林披上了一层银装,武僧们在雪地中演练武术,一展绝技。新华社记者 冯大鹏 摄