

## 毛泽东力主严处苏区“第一个贪官”

1931年11月,中华苏维埃共和国临时中央政府成立。仅3个月后,苏维埃临时中央政府便开展了声势浩大的以肃清贪污浪费、官僚主义为主要内容的廉政运动。这是中共党史上第一次大规模的反腐倡廉运动。运动初期,处决谢步升成为具有历史意义的“第一枪”。

谢步升1930年加入中国共产党,后任瑞金县叶坪村苏维埃政府主席。他虽只是一个村的苏维埃政府主席,但由于所负责的叶坪村是苏维埃临时中央政府和苏区中央局的所在地,因此,其身份和地位显得尤为特别。他在担任叶坪村苏维埃政府主席后,道德逐渐败坏,生活日益腐化,以致犯下了一系列罪行;利用职权贪污打土豪所得财物,偷盖苏维埃临时中央政府管理科公章,伪造通行证私自贩运物资到白区出售,秘密杀害干部和红军军医。

时任瑞金县委书记的邓小平亲自指示查处这起案情。他在了解清楚案情后,提议召开县委、县苏维埃临时中央政府和苏区中央局的碰头会,建议关押谢步升,并责令裁判部将案情上报中央裁判部。出乎意料

的是,案情的查办竟遇到了阻力。当时,谢步升的人党介绍人谢春山在苏区中央局任职,他认为谢步升并无大错,是裁判部故意发难,并在没有调查研究的情况下就通知瑞金县裁判部释放了谢步升。

邓小平得知消息后,非常愤怒,他拍案说道:“像谢步升这样的贪污腐化分子不处理,我这个县委书记怎么向人民群众交代?此风不利,何以了得!”于是,邓小平决定亲自到苏区中央局反映谢步升的犯罪事实,并且派人向时任苏维埃临时中央政府主席的毛泽东汇报了情况。毛泽东查明情况后,力主严处,他指示说:“这样的人必须调查处理。腐败不除,苏维埃旗帜就打不下去,共产党就会失去威望和民心!与贪污腐败作斗争,是我们共产党人的天职,谁也阻挡不了!”

在毛泽东的支持下,1932年5月5日,瑞金县苏维埃裁判部对谢步升进行公审判决,判处谢步升死刑。5月9日,瑞金响起了苏维埃政府惩治腐败分子的第一声枪响,谢步升也就成为中华苏维埃共和国临时中央政府成立以来被处决的“第一个贪官”。

人民日报

## 饭店老板30年捡钱超百万 如数归还失主

现年61岁的余本银原是肥西小庙镇拐岗村村民。1986年10月,穷怕了的余本银率全家6口人告别了世代耕作的土地,在路边开办起了饭店,靠着勤劳本分和一技之长,生意渐渐有了起色。她以“薄利多销、货真价廉、真诚待客”的经营方式赢得了声誉和五湖四海过路客源。从事饭店经营近30年来,余本银累计拾金归还失主达180多次。金额约120多万元,手表、皮衣等财物价值20多万元。因此,顾客和四邻都亲切地称她为“最美女老板”。

2004年身体欠佳的余本银将饭店交给儿子康卫打理,同时也将她

“诚实守信、拾金不昧”的美德言传身教给了儿子。“做生意和做人是一致的,人品更是放在第一位的。保管好客人丢失的东西是我们的责任。第一时间物归原主是我们应该做的事情,没有什么值得宣扬的。”余本银母子谦虚地说。

30年间,余本银母子捡钱物超过百万元,却没有把这些捡来的钱物装进自己的腰包,而是以一颗纯净的公德心向社会证明着捡到的不仅仅是金钱,更是一份社会责任,一份沉甸甸的社会大爱。他们母子用双手传递了人间拾金不昧、诚实守信的美好精神。

合肥晚报

## 高铁升级到“八纵八横” 看看什么时候通到你家

7月9日开通的宝兰高铁是我国四纵四横高铁网的重要组成部分,这张高铁网目前已经初步建成。今后还会织得更密,实现八纵八横。下面就一起来了解一下,看看高铁什么时候通到你家。

**“四纵四横”:初步建成 两段即将贯通**

四纵包括:京沪高铁、京广高铁、京哈客运专线、东南沿海客运专线。

四横包括:徐兰客运专线、沪昆客运专线、青太客运专线、沪汉蓉客运专线。

随着宝兰高铁开通运营,目前四纵四横中还剩纵向的京沈高铁,和横向的青岛至石家庄高铁,仍在建设当中。

**2025年:高铁里程将翻倍 形成“八纵八横”网**

截至2016年底,中国高铁的运营里程已经达到2.2万公里,占世界高速铁路运营总里程的60%多。国家发改委等部门出台的规划明确,到

2025年,中国高速铁路通车里程将达到3.8万公里,比现在差不多要翻一倍,并形成“八纵八横”的高铁网。

**“八纵八横”:高铁网更密 距离延长**

与原有的四条纵线相比,八条纵向高铁的变化在于,沿海大通道,向北由原来的上海延伸到辽宁丹东,向南由原来的深圳延伸到广西的防城港;京哈、京港澳通道南北打通;京沪通道在原有京沪高铁的基础上新增一条由京津城际延长经东营、潍坊、临沂、淮安、扬州、南通到上海的通道。

除了在原有基础上的这些变化,还增加了多条新规划线路。

八条横线中新增的四条由北往南依次是:绥芬河经牡丹江、哈尔滨、齐齐哈尔、海拉尔到满洲里的绥满通道;北京经呼和浩特、银川到兰州的京兰通道;厦门经龙岩、赣州、长沙、张家界到重庆的厦渝通道;广州经南宁到昆明的广昆通道。

央视新闻

## IBM类人脑芯片再获突破 擅长感觉和图形识别

近日,美国空军研究实验室与IBM公司合作研发的人工智能超级计算机再度引起关注,这一模拟人脑神经网络设计的64芯片系统,数据处理能力已经相当于包含6400万个神经细胞和160亿个神经突触的类脑功能,机器学习性能超过了目前任何其他硬件模型。

这个名叫“TrueNorth(真北)”的神经突触系统由4块芯片板组成,每块芯片板装载16个芯片,构成一个64芯片阵列,能安装到标准的4U服务器中。

“真北”与传统芯片最大的不同在于,传统计算机的处理器需要时钟来充当“人体心脏”功能,但“真北”不需这样的时钟,其各个交错的神经网络并行操作,如果一个芯片不能正常工作,阵列中的其他芯片不会受到影响。

IBM研究人员表示,传统计算机就像人类左脑,擅长逻辑性思维和语

言,而“真北”神经突触芯片,更像人类右脑,感觉和图形识别能力是其特长。“真北”的独特设计,使研究人员既可以在多个数据集上运行单个神经网络,也可以在单个数据集上运行多个神经网络,高效地将多个数据集上的图片、视频和文本等信息实时转换成计算机能识别的代码。

IBM称,64芯片的“真北”系统还有低功耗优势,其每个芯片耗能只相当于10瓦的灯泡。这意味着,该高端系统未来甚至可用于手机和自动驾驶汽车,“让智能手机像超级计算机一样强大”。

美国空军研究实验室正在研究该系统在可穿戴、移动和自动化等设备中的应用潜力,进一步缩小各个研究平台的尺寸,提高其图片识别等问题处理的效率。未来,卫星、高空飞机、小型无人机和太空基地等或可应用“真北”系统。

科技日报

# 科学岛造“小太阳” 再创世界纪录

7月3日晚,从合肥科学岛传来喜讯,国家大科学装置——世界上第一个全超导托卡马克(EAST)东方超环再传捷报:实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行,创造了新的世界纪录。这标志着EAST成为了世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。

这一里程碑性的重要突破,表明我国磁约束聚变研究在稳态运行的物理和工程方面,将继续引领国际前沿,对国际热核聚变试验堆(ITER)和未来中国聚变工程试验堆(CFETR)建

设和运行具有重大的科学意义。

核聚变能因其无限、清洁、安全的特点和优势,成为人类社会未来的理想能源。太阳内部源源不断地发生核聚变而产生能量,如果能够在地球上建造一个像太阳一样不断发生核聚变的装置,人类或许就能解决能源问题。为了这个人类的能源梦想,全世界一代又一代的科学家们数十年如一日为之奋斗不息,科学岛上的小太阳团队就是为了实现人类能源梦想而奋斗。

2012年,EAST物理实验创造32秒高约束模式世界纪录,虽然只有32秒的时间,但是却成为世界上的科学家难以

超越的时间长度,为进一步发展稳态高约束模式运行模式,来自合肥科学岛的科研人员攻克诸多难题,此次获得超过60秒的稳态高约束模式,实现了重大突破。

人造太阳装置(EAST)超导托卡马克核聚变试验装置是国家重大科学工程项目。太阳的能量来自核聚变,人类希望在地球上复制“人造太阳”反应堆,获得无尽的能源。目前,设在法国的国际热核聚变实验反应堆(ITER)是我国参加的最大国际科学合作项目,而合肥科学岛上的EAST,则为ITER提供技术试验温床。

实现稳态长脉冲高约束等离子体运行是未来聚变堆亟待解决的关键科学问

题。EAST具有ITER类似的先进技术,未来五年内将是国际上唯一有能力开展超过百秒时间尺度的长脉冲高约束聚变等离子体物理和工程技术研究的实验平台,为ITER预演稳态运行是EAST的重要使命。

科研专家介绍,这次实验的突破进一步提升了对EAST在国际磁约束聚变实验研究中的重要地位,其科学研究成果将为未来ITER长脉冲高约束运行提供重要的科学和实验支持,更为我国下一代聚变装置——中国聚变工程实验堆(CFETR)的预研、建设、运行和人才培养奠定基础。

合肥晚报



安徽庐江：田园景象美如画

2017年7月4日,航拍的安徽省庐江县泥河镇瓦洋村美丽乡村田园景色。

人民网

## 国科大万名研究生毕业 有一半论文被SCI收录

“每所大学一年都会有两个收获季节。一个是开学季,收获充满求知欲的莘莘学子;另一个是毕业季,学子们收获知识、理想、成长与爱情。这是大学的幸福所在。”今天上午,中国科学院副院长、中国科学院大学校长丁仲礼院士在国科大2017年学位授予仪式上动情地说,“此时,我们就处在这样的幸福时刻。”

据悉,本年度国科大共授予研究生学位10479人,其中授予5134名硕士生博士学位,授予5345名硕士生硕士学位。2016年,国科大校授予10288名研究生学位。

国科大是一所以研究生教育为主的高校,其前身是中国科学院研究生院,也是新中国第一所研究生院,于2012年6月更名为中国科学院大学。目前,国科大在学本科生1058名,在学研究生4.54万名,其中博士生占51%,约占全国博士生7%。截至2016年,国科大已经累计授予139684名研究生硕士、博士学位,自1978年建校以来,已有91名毕业生当选为两院院士。

每年的学位授予仪式,校长致辞都备受关注。去年,丁仲礼校长曾对毕业生提出“五点希望”,希望毕业生带着一颗明净、乐观的心走出校门;而今年,他以师长和校友的身份,与即将成为国科大新一批校友的毕业生们谈责任与担当,希望校友们“以文化自信为人,以谦卑包容处世,以科学务实工作,以从容平和生活。”

丁仲礼希望同学们在未来的人生道路上,从中华文明中汲取深沉的力量,恪守正道明德之理,“不仅要坚守做人的底线,更要抬高底线的高度,要做有勇气改变潮流方向的人。”“不要追求权力的绝对掌控,不应追求利益的最大化,你们要拥有的是对真理的不懈追求。”

初入社会,如何面对众多纷扰和诱惑?丁仲礼希望毕业生能保持内心的纯粹与清静,恪守心灵的从容和淡定。“风物长宜放眼量”,他提醒同学们要传承科学院人求真务实的品格和气质,以“科学务实工作”,在国家创新驱动发展战略中找到自己的小定位,将个体融入人类命运共同体之中,以奉献人类的情怀做好自己的工作。

## G20国家创新竞争力发展报告:中国排名第八

由福建师范大学、科技部中国科学技术交流中心和中央党校国际战略研究院等单位5日联合发布了《二十国集团(G20)国家创新竞争力发展报告(2016-2017)》黄皮书。黄皮书根据二十国集团(G20)各成员创新发展的实际情况,构建了G20国家创新竞争力评价指标体系和数学模型。

调查结果显示,中国在G20中排名第8位,是G20国家中唯一进入前十名的一个发展中国家。美英韩德日蝉联前五,该报告的指标评价体系 and 数学模型,采集了各成员国的最新经济、科技等方面的统计数据,对2014年至2015年间G20的创新竞争力进行全面深入、科学的比较分析和评价,得出如下结果。

2015年G20国家创新竞争力处于第一方阵(1-5位)的依次为:美国、英国、韩国、德国、日本;排在第二方阵(6-10位)的依次为:法国、澳大利亚、中国、加拿大、意大利;处于第三方阵(11-15位)的依次为:俄罗斯、土耳其、墨西哥、沙特阿拉伯、巴西;处于第四方阵(16-19位)的依次为:阿根廷、南非、印度、印度尼西亚。

2014年G20国家创新竞争力处于第一方阵(1-5位)的依次为:美国、德国、日本、韩国、英国;排在第二方阵(6-10位)的依次为:澳大利亚、法国、中国、加拿大、意大利;处于第三方阵(11-15位)的依次为:土耳其、俄罗斯、巴西、墨西哥、沙特阿拉

伯;处于第四方阵(16-19位)的依次为:南非、阿根廷、印度、印度尼西亚。

**中国在G20中排名第8位**

报告显示:美国、英国、韩国位列G20成员的前三甲,其中中国在G20中排名第8位,是G20中唯一进入前十名的一个发展中国家。黄皮书构建了G20国家创新竞争力评价指标体系(由1个一级指标、5个二级指标、33个三级指标组成)和数学模型,对2014-2015年二十国集团(G20)各成员国的国家创新竞争力进行评价分析,可以为G20各成员提升国家创新能力提供参考依据。

从综合得分情况看,2014-2015年G20大部分成员的创新竞争力得分总体上呈略微下降趋势,共有15个国家的创新竞争力得分下降,4个国家得分上升,最终使得G20国家创新竞争力平均得分下降了0.8分。有7个国家的得分下降明显,降幅均在1分以上;其中土耳其的下降幅度最大,达到4.5分,而澳大利亚的降幅也达到4.1分。英国和阿根廷的得分上升比较明显,分别上升了2.8分和3.1分。

报告分析称,G20各成员需要更加关注创新基础的建设、创新投入的增加和创新的可持续性,阻止国家创新竞争力进一步下降。同时,也要加大创新环境的改善力度,促进创新产出的增加,力争使国家创新竞争力能够获得提升。国家创新竞争力较高的国家主要分布在发达国家,9个发达国家全部处于第一方阵和第三方阵,只有排在第8位的中国是发展中国家,这突出反映了发达国家长

期以来经济、社会发展基础比较好,创新投入、创新人才资源和创新制度环境优势明显。

从新兴市场国家创新竞争力的评价分析,中国是新兴市场国家的佼佼者,2014年和2015年均排在第8位,得分也远高于其他新兴市场国家。从“金砖五国”国家创新竞争力的评价分析,中国是唯一一个处于第二方阵的国家,而俄罗斯和巴西处于第三方阵,南非和印度处于第四方阵。

**中国在“金砖五国”列首位**

在金砖五国中,从综合得分来看,2015年,中国的创新竞争力得分远高于其他国家,金砖国家的得分差异比较大,得分比差为2.81:1.73:1.32:1.16:1。

从综合排名来看,2014-2015年,排序依次为:中国、俄罗斯、巴西、南非和印度。中国是唯一一个处于第二方阵的国家,而俄罗斯和巴西处于第三方阵,南非和印度处于第四方阵。金砖国家的整体创新竞争力处于中等偏下水平,排位比较稳定,总体竞争力水平有所下降,而这主要是由创新基础竞争力和创新投入竞争力的快速下降引起的。

**创新促经济保持中长期增长**

黄皮书显示,新一轮科技革命和产业变革在全球范围内兴起的背景下,唯有创新才能撬动经济中长期增长的动能。进一步分析,G20各国应立足于各自实际,抓住世界经济大调整的机遇,通过快速创新来持续提高国家创新竞争力。黄皮书列举了五种创新方式:黄皮书提出五点建议。

人民网