

公安部:进一步放宽重点人群落户条件

新华社消息 1月14日在京召开的全国公安厅局长会议提出,要紧密结合各地实际,深入推进户籍制度改革,特别要在重点人群落户上下功夫,进

一步放宽落户条件、拓宽落户通道。

记者在会议上了解到,户籍制度改革要充分用好人财挂钩、人地挂钩等政策,推动落实进城落

户农民权益维护、基本保障等政策措施,切实调动好两个方面积极性,完成好1300万人落户硬任务。

在服务国家人才发展战略方面,会议提出,

推动出台外国人永久居留管理条例,组织实施外国人永久居留证件便利化改革,切实提高永久居留外国人管理制度的含金量。

此外,要紧紧围绕实施京津冀协同发展、长江经济带发展等国家战略,在抓好各项“放管服”改革举措和推进“互联网+公安政务服务”等意见落实的

基础上,研究推出更多服务经济社会发展的新举措,进一步激发社会创新创造活力,不断扩大广大人民群众获得感。

(刘奕湛)

著名语言学家周有光逝世 享年112岁

《羊城晚报》消息 1月14日凌晨3点30分,中国著名语言学家、文字学家、经济学家周有光在北京逝世,享年112岁。就在13日,周有光先生刚刚过了112岁(虚岁)生日。

周有光,原名周耀平,1906年1月13日生于江苏常州。早年专攻经济,50岁之前是经济学教授、金融家;近50岁时“半路出家”,治学由经济转入语言,主持拟定我国《汉字拼音方案》;85岁时成为文化研究学者、思想家,百岁后依然笔耕不辍,出版多部著作。周有光的生命涵容了大时代的波澜,他走过晚清、北洋、民国和中华人民共和国4个时代,亲身经历了



周有光

100多年来中国向现代化转型的历程。

周有光通晓汉、英、法、日4种语言。他是《简明大不列颠百科全书》的3位中文编委之一,被沈从文称为“周百科”;他和夫人张允和的爱情和婚姻跨越70载,举“杯”齐眉,互敬互学;他在104岁时用电脑打

字机完成了自己的杂文集《朝闻道集》,阐述对世界的观察和思考;出版《汉字改革概论》《世界文字发展史》《比较文字学初探》等语文专著20余种。

浙江大学出版社总编辑袁亚春表示,1月10日曾与浙江大学副校长罗卫东到周有光先生家中探望。“当时他的身体状况已经明显感觉比往年差多了,因为我们每年几乎都会在他生日时去看望。”他说。

袁亚春告诉记者,当时周有光先生已经“不能坐,不能说话,只能躺在床上,但头脑还是清醒的,跟他说话时他会点头回应”。

(综合)



滑雪少年

1月15日,运动员在开幕式活动上表演。当日,2017世界雪日暨国际儿童滑雪节活动在贵州六盘水梅花山滑雪场拉开帷幕,本次活动以“体验、快乐、探索”为主题,旨在为“3亿人参与冰雪运动”打造平台,吸引青少年群体参加冰雪运动。

摄影/新华社记者 陶亮

今年是国家司考最后一年 各项工作要万无一失

新华社消息 今年是司法考试最后一年。司法部部长吴爱英强调,各地一定要高度重视,抓紧抓好组织实施各项工作,切实做到万无一失。这是记者14日从全国司法厅(局)长会上获悉的。

吴爱英认为,2017年是司法考试最后一年,各种可预见不可预见的因素增多,组织实施工作面临

的压力很大。

吴爱英表示,要做好将司法考试制度调整为全国统一法律职业资格考试制度,落实《关于完善国家统一法律职业资格制度的意见》重要举措分工方案部署的各项任务,制定国家统一法律职业资格考试实施办法。做好司法考试规章、规范性文件清理工作,研究制定国家统一法

律职业资格考试实施办法等制度规范。

吴爱英强调,要继续做好司法考试组织实施工作。各地一定要高度重视,抓紧抓好组织实施各项工作,切实做到万无一失。要推进考试安全体系建设,加强考试规范化、标准化、信息化建设。全面提高考试工作管理水平。

(王茜)

◎一句话新闻

●为应对冬季重污染天气不利影响,河南省污染防治攻坚战办14日发出紧急通知,杜绝全省范围内燃放烟花爆竹现象,包括乡镇和农村。

●1月14日9时19分,在广东清连高速公路阳山段发生19辆车连环相撞事故,其中7辆车起火燃烧,事故造成6人死亡,16人受伤。

心脑血管病专科中医诊所落户呼市 脑梗、心梗、高血压即将告别无法可医

走路画圈、头晕耳鸣、胸闷、浑身乏力、口眼歪斜、肢体麻木、心力衰竭、偏瘫失语、心脏猝死,这些都是心脑血管病后遗症。

专家说,心脑血管病怎么也治不好,反复发作,主要是患者不敢尝试新的治疗方案,血栓不去,祸根不除,疾病迟早复发。

周氏中医,是内蒙古首家致力于心脑血管疾病的专科中医诊所,拥有全国知名的心脑血管专家,先进的医用热CT等影像学设备,能对脑梗、中风病人作出准确的定位诊断,其独有的“清血通络疗法”是专门针对心脑血管疾病的定位治疗方法,通过中医微针可以取出堵塞的血栓,不手术、不吃药,针对脑梗、心梗、中风后遗症、高血压、脑出血等有显著的治疗效果。

定位准、见效快,治疗过程不开刀、不手术、无痛苦、零风险、随治随走,患者不用忍受传统手术的不便和痛苦,稍事休息即可正常工作,是目前国际上治疗心脑血管疾病较先进的方法,可使饱受心脑血管疾病折磨的病患解除痛苦,走向康复。

通知:周氏中医正在开展迎新年“血管健康大排查”公益检测诊疗活动,前十名报名者免费治疗。如果您也有心脑血管疾病,且久治无效,不妨打个电话咨询试试,也许,这是你最好的康复机会。

咨询电话:0471-8937677

地址:呼市昭乌达南路90号赛罕区政府东门对面(周氏中医)

我国成功研制世界最亮极紫外光源

新华社消息 中国科学院研制的“大连光源”15日发出了世界上最强的极紫外自由电子激光脉冲,单个皮秒激光脉冲产生140万亿个光子,成为世界上最亮且波长完全可调的极紫外自由电子激光光源。

在这样的极紫外光照射下,区域内几乎所有原子和分子都“无处遁形”。因此,“大连光源”可被用于观测与燃烧、大气以及

洁净能源相关的物理化学过程。

中科院副院长王恩哥说,这是中国科学院乃至我国又一项具有极高显示度的重大科技成果,装置中90%的仪器设备均由我国自主研发,标志着我国在这一领域占据了世界领先地位,将大大促进我国在能源、光学、物理、生物、材料、大气雾霾、光刻等多个重要领域研究水平的提升。

自由电子激光是国际

上最先进的新一代先进光源,也是当今世界先进国家竞相发展的重要方向,在科学研究、先进技术、国防科技发展中有重要的应用前景。

“大连光源”是我国第一台大型自由电子激光科学研究用户装置,是当今世界上唯一运行在极紫外波段的自由电子激光装置,也是世界上最亮的极紫外光源。

(蔡拥军 董瑞丰)