

今年大学生就业将“前紧后松”

预计各高校落实就业情况总体保持稳定

本报北京8月2日讯 记者韩秉志报道：教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心就业网络处负责人今天在接受记者采访时表示，今年高校毕业生就业形势将呈现前紧后松的趋势，预计各高校落实就业情况总体保持稳定。

根据全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心的统计，2月底比去年同期岗位量下降了10%，签约率下降了5%左右，但后期增长较快，就业呈现前紧后松趋势。该负责人表示，受国内经济增速放缓和国际经济下行压力影响，部分行业的就业岗位减少不可避免。另一方面，高校毕业生人数增加，造成了今年高校毕业生的就业压力。

据介绍，最近国务院相继出台一系列政策，推进政府向社会力量购买公共服务，部署加强城市基础设施建设，同时还研究部署加快发展节能环保产业，促进信息消费等政策措施，这预示着现代服务业

将进一步拉动岗位需求，带动高校毕业生就业。随着我国经济增长方式从投资拉动型向消费驱动型、创新驱动型发展，这对促进高校毕业生就业是重大利好。

在就业总体形势稳定的情况下，为何仍有人感觉就业难？该负责人介绍，根据“新职业”全国大学生就业公共服务立体化平台的最新统计数据，北上广等大城市用人需求略有降低，但仍占全国用人总需求的近三分之一。而中西部地区、农村基层地区的用人需求则不降反升。从

构上都呈现差异。

“就业形势与经济形势发展密切相关。”全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责人表示，尽管一些大型国有企业在特定经济环境下，需求人才有所降

低，但受优惠政策影响，小微企业、民营企业得到活跃发展，只要企业发展，其吸收人才的能力就会扩大。随着大学生就业渠道更加多元，就业公共服务更加到位，积极就业政策的效益将会充分显现。

高校毕业生夏季网络招聘月启动

本报讯 记者苏琳报道：为帮助2013届离校未就业高校毕业生尽早就业，人力资源和社会保障部定于8月1日至31日开展为期一个月的“2013年全国高校毕业生夏季网络招聘月活动”。

本次招聘月活动是“离校未就业高校毕业生就业促进计划”实施以来第一个全国性专项活动。活动以2013届离校未就业高校毕业生为主要服务对象，

以“离校未就业，我们来帮您”为活动主题，为离校未就业高校毕业生提供全方位的就业信息服务。

全国公共招聘网（www.cjob.gov.cn）为招聘月活动主会场，为高校毕业生免费提供求职就业所需的各类信息，活动还在中国就业网（www.chinajob.gov.cn）、中国国家人才网（www.newjobs.com.cn）设置分会场。

舟曲灾后重建项目全部完成

本报兰州8月2日电 记者李琛奇从今日举行的甘肃省人民政府新闻办发布会上获悉：截至目前，甘肃舟曲纳入国家重点规划内的170个项目已经全部完成，灾区基本生产生活条件和经济社会发展全面恢复并超过灾前水平。

自2010年11月，舟曲特大山洪泥石流灾害后恢复重建全面启动以来，舟曲灾后重建累计完成投资52.85亿元。

中国博览会会展综合体 钢结构主体工程开始吊装

本报讯 记者沈则琼报道：由上海建工集团承建的中国博览会会展综合体的B展厅区域日前正式进入钢结构屋面桁架吊装阶段。中国博览会会展综合体项目是商务部与上海市政府共同规划建设的国家级重大项目，全部建成后，将成为世界建筑面积最大的会展综合体。

环境保护部通报上半年环境质量状况显示

全国地表水总体为轻度污染

本报北京8月2日讯 记者鲍晓倩报道：环境保护部今日通报了2013年上半年全国环境质量状况，公布了全国地级以上城市环境空气、酸雨、地表水、集中式生活饮用水源地、近岸海域海水水质、环保重点城市功能区噪声监测结果。

我国城市环境空气污染形势严峻。上半年，74个城市平均达标天数比例为54.8%，超标天数比例为45.2%，其中轻度污染占25.4%，中度污染占9.5%，重度污染占7.5%，严重污染占2.8%。按照环境空气质量综合指数评价，邢台、石家庄、邯郸、保定、唐山、济南、衡水、西安、郑州和廊坊的空气质量相对较差；海口、舟山、惠州、拉萨、福州、深圳、珠海、厦门、丽水和江门的空气质量相对较好。京津冀地区空气质量平均达标天数比例为31.0%，重度污染以上天数占26.2%。

沙尘天气分8次21天影响我国西北、华北等地区。由于沙尘天气影响，我国环保重点城市环境空气质量累计超标157天，较上年同期增多6.8%；造成空气质量重污染天数累计为38天，较上年同期增多245.5%。

全国酸雨污染状况总体保持稳定。456个城市（区、县）中有135个城市属酸雨城市，占全部城市的29.6%。

全国地表水总体为轻度污染。监测的962个国控断面中，I至III类水质断面占63.7%，同比提高3.4个百分点；劣V类占11.5%，同比下降1.9个百分点。主要污染指标为化学需氧量、总磷和氨氮，超标断面比例分别为24.4%、20.9%和16.8%。上半年，十大流域I至III类水质断面占69.3%，劣V类占10.8%。十大流域中，珠江流域、西南诸河、西北诸河水

质为优，长江流域、浙闽片河流水质良好，松花江流域、淮河流域、辽河流域为轻度污染，黄河流域为中度污染，海河流域为重度污染。与上年同期相比，海河流域水质有所下降，辽河流域水质有所好转，其他流域水质无明显变化。

326个地级以上城市共监测906个集中式生活饮用水源地，取水总量为147.8亿吨，服务人口3.31亿，其中达标水量为143.8亿吨。有263个城市集中式生活饮用水源地水质全部达标，占85.9%。全国近岸海域总体水质一般，与上年同期持平。9个重要海湾中，黄河口、北部湾水质优，胶州湾水质一般，辽东湾水质差，渤海湾、长江口、杭州湾、闽江口和珠江口水质极差。113个环保重点城市功能区噪声昼间达标率为90.6%，夜间达标率为68.4%。

国家卫生计生委表示

长期坚持计划生育基本国策不动摇

“单独二胎”政策是否放开正在研究

本报北京8月2日讯 记者吴佳佳报道：针对有媒体关注我国生育政策有关问题，记者2日从国家卫生计生委了解到，“单独二胎”政策是否放开正在研究当中。

据了解，“单独二胎”是指夫妻双方一方为独生子女的可生育第二个孩子。

国家卫生计生委宣传司司长、新闻发言人毛群安表示，在今后相当长的历史时期，人口多、底子薄，人均资源占有量较少，环境容量不足，发展不平衡，仍然是我国的基本国情，人口对经济、社会、资源、环境的压力将长期存在。必须长期坚持计划生育基本国策不动摇。

毛群安表示，“完善生育政策”是新组建的国家卫生计生委的一项重要职责。完善生育政策既要考虑维持我国的低生育水平，又要考虑群众的生育意愿、经济社会发展和人口结构变化等诸多因素。因此，本着立足当前、着眼长远、慎重稳妥、统筹协调的原则，国家卫生计生委正在组织调研人口数量、素质、结构和分布的关系，研究提出完善政策的思路和方案。

多地未来10天仍将“高烧”

国家卫生计生委要求做好高温天气医疗卫生服务

本报北京8月2日讯 记者鲍晓倩 沈慧从中国气象局今日召开的新闻发布会上获悉：未来10天南方多地仍将持续“高烧”。8月上旬，江汉、江南、江淮、华南北部以及重庆等地仍将延续高温少雨天气，其中湖北南部、苏皖南部、湖南、江西中北部、浙江等地日最高气温超过35℃的日数可达7天至9天。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长陈振林介绍，7月以来，江南、江淮、江汉及重庆等地出现大范围、持续的高温天气，主要有以下特点：一是高温日数多，持续时间长；二是高温强度大，极端性突出；三是影响范围广，南方相对较重；四是温高雨少叠加，旱情发展迅速。

又讯 记者吴佳佳报道：国家卫生计生委8月2日印发关于做好高温天气医疗卫生服务工作的通知，要求各级各类医疗卫生机构加强门诊、急诊管理，为患者提供适宜的诊疗环境，加强技术力量，严格执行首诊负责制。

通知要求，各级紧急医疗救援中心（急救中心）要妥善做好患者救治和转运。要采取多种形式，广泛宣传预防高温中暑和预防因高温诱发其他疾病的知识，切实提高公众防范意识和自救互救能力，重点加强关于老年人、孕产妇、婴幼儿、慢性病患者和高温场所作业人员预防高温中暑的健康知识宣传。

本版编辑 管培利

“讲文明树新风”公益广告

让节能成为一种时尚