

人力资源和社会保障部负责人表示——

落实现有政策促高校毕业生就业

本报北京12月12日讯 记者苏琳报道：国务院新闻办今天举行“就业和社会保障”专题新闻发布会，请人力资源和社会保障部副部长胡晓义、信长星介绍健全促进就业创业体制机制、建立更加公平可持续的社会保障制度相关情况，并答记者问。

四环节促高校毕业生就业

在回答记者有关2014年高校毕业生规模将达727万人，有哪些措施帮助他们实现就业时，信长星说，高校毕业生目前就业的问题主要是结构性的，供求结构不匹配，反映出有些专业设置包括人才培养模式与市场需求还有些脱节，也有一部分毕业生的就业能力、就业意愿与岗位需求不太匹配。从工作角度看，也存在政策落实不到位、就业服务有待进一步加强等方面的问题。

信长星表示，要落实和完善近年来已出台的促进高校毕业生就业创业的扶持政策，重点要抓好4个环节：第一是岗位开发。按照十八届三中全会《决定》提出的方向，要结合产业升级开发更多适合高校毕业生的就业岗位，同时政府购买的基层公共管理和社会服务的岗位也要更多地用于吸纳高校毕业生就业。第二是要落实和完善促进高校毕业生就业、创业的扶持政策，同时鼓励高校毕业生到基层就业等。第三是强化就业服务。重点是实施今年出台的未就业高校毕业生的就业促进计划。对暂时难以就业的，组织他们参加到准备就业活动中，比如参加职业培训、参加就业见习等。第四是鼓励创业，将适时启动新一轮的大学生创业引领计划，进一步完善扶持高校毕业生创业的政策。加大创业培训，同时进一步健全创业服务体系，提高他们的创业能力，通过提供跟踪式的扶

持和创业指导来提高创业成功率，特别是要延长创办企业的存活期，通过创业带动就业。

未听说延迟退休从公务员开始

近期有报道称，延迟退休将从公务员或蓝领工人开始。对此，胡晓义予以否认。

“这个政策正在研究制定过程中，有一些猜测也是正常的，但是不能把猜测当成定论。”胡晓义说。

十八届三中全会《决定》提出，要“研究制定渐进式延迟退休年龄政策”。胡晓义表示，人力资源和社会保障部要按照党中央提出的要求来研究制定这项政策，但要进行系统、整体的考量。

胡晓义同时指出，当前和今后一段时期发展的总趋势仍是劳动力供大于

求，但2012年我国的劳动力资源总量首次出现了绝对下降的情况，比前年劳动力的供给减少了345万。

“这一重要信号预示着劳动力无限供给的时代已经要结束了。”胡晓义说，“适当、渐进延迟退休年龄也是充分发挥人力资源效能的一个举措，这是经济社会发展全局所需要的。”

胡晓义强调，延迟退休要分步走，比如先从退休年龄最低的群体开始，从人力资源替代弹性系数低的群体开始，逐步扩展到各类群体。

胡晓义就延迟退休政策研究进展作出回应称，目前人社部已经开始汇集社会各界方面意见，在上海等一些地区已经开始了探索和尝试。

来自国新办新闻发布会

信息速递

中国设计红星奖颁发

本报北京12月12日讯 记者李盛升报道：代表国内工业设计最高奖项的“2013中国设计红星奖颁奖”今天在京举行。经国内外设计专家评审团初评、终评，共有280件产品获奖。

据了解，本年度“红星奖”共有5567件产品参评，数量创奖项设立8年来新高。

千人计划创业大赛落幕

本报江苏苏州12月12日电 记者顾阳报道：第二届“千人计划”创业大赛决赛今天在苏州结束。李嘉男团队的“心血管内窥光学相关层析成像系统”获得一等奖。

据悉，本届“千人计划”创业大赛是由“千人计划”创投中心和“千人计划”专家联谊会共同举办的创业比赛。

二手车电商狂欢节举办

本报北京12月12日讯 记者马洪超报道：由二手车在线交易平台“车易拍”主办的“‘12·12’二手车电商狂欢节”今天在京举行。狂欢节包括1元秒杀二手车、体验二手车检测服务等多项活动。

活动的举办意在为二手车商定下自己的节日——12月12日，促进二手车市场更好发展。

巴士在线将建移动传媒平台

本报北京12月12日讯 记者闫静报道：在今天举行的巴士在线2014媒体说明会上，首席执行官王献蜀表示，巴士在线公司将通过移动媒体产品、移动互联网产品与移动通信产品的协同运营，打造一个互动性、多终端、跨平台的移动传媒网络平台。

据悉，巴士在线已成立中麦通信网络有限公司，并申请获得虚拟运营商牌照资格。

本版编辑 陶 琦 孟 飞

全球首台“云计算”诞生

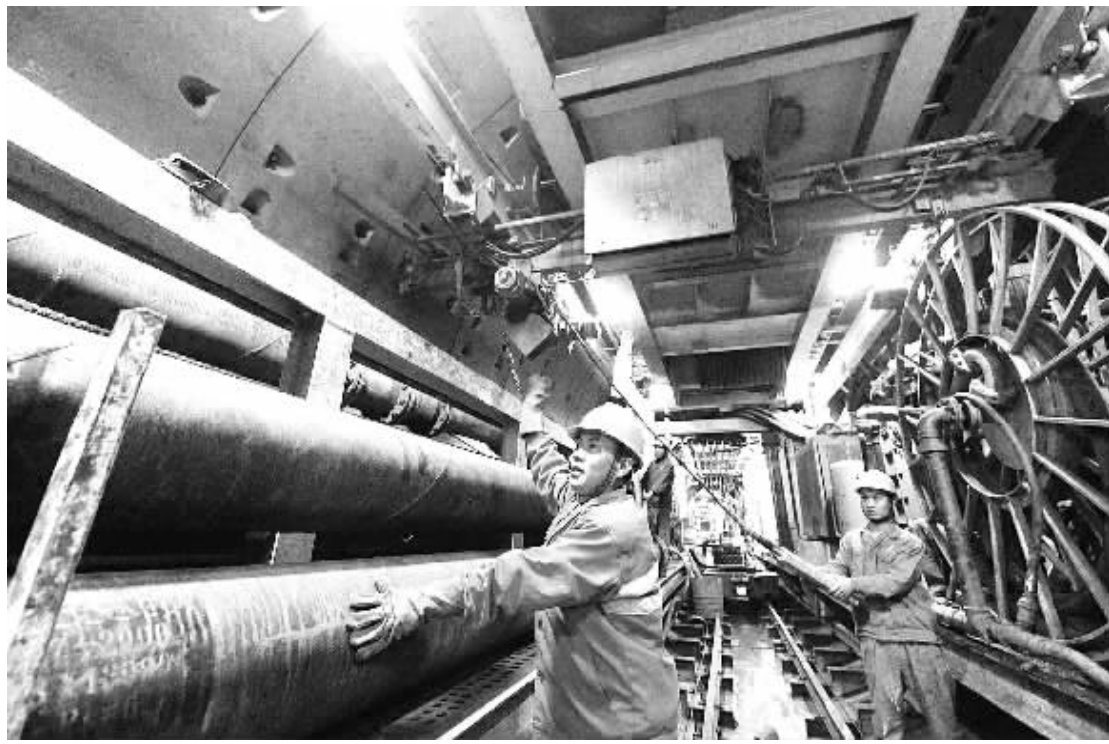
本报讯 记者黄鑫报道：我国自主研发的全球首台“云计算”——“紫云1000”日前问世，标志着我国在云计算核心技术领域取得重大突破。

拥有自主知识产权的第一代“云计算机”——“紫云1000”由紫光股份有限

公司技术团队经过近两年的努力研发成功。据紫光股份有限公司总裁齐跃介绍，云计算机采用与个人计算机和超级计算机完全不同的分布式体系架构，借助于云计算的虚拟化技术，由多个成本相对较低的计算资源融合而成的一台具有强大计算能

力的计算机。

据介绍，单台“紫云1000”云计算机的CPU处理器数量可扩充至65535个，存储空间可扩充至85PB，吞吐量可达到每秒1.2GB，运行的系统软件包括自主知识产权的虚拟化模块、大数据模块和自动部署模块等。“紫云1000”云计算机将带来全新的用户体验：完全开放式的特性兼容各种通用硬件和各类行业应用软件；存储和计算能力可根据客户需求动态伸缩，无限扩张。



“赣江第一隧”贯通

12月12日，施工人员在“赣江第一隧”紧张施工。

当日，由中铁隧道集团承建的南昌地铁1号线秋水广场站至中山西路站区间隧道贯通，标志着第一条穿越赣江的隧道胜利贯通，结束了700公里长的赣江没有隧道的历史。

本报记者 赵 晶 摄

嫦娥二号探测器数据得出新发现——

我科学家揭示小行星地质特征和形成机理

本报北京12月12日讯 记者余惠敏报道：月球探测器嫦娥二号早前以近距离飞掠小行星“4179图塔蒂斯”，我国科学家通过这次难得机会，揭示了生姜形小行星的地质特征和形成机理。

根据嫦娥二号提供的高分辨率图像，肩负这次中国探月工程任务的科研团队发

现该小行星拥有不规则和平坦的表面，形状像生姜，较小的一端是“头部”，较大的一端是“身体”，而其“颈部”则以垂直角度连接着“头部”和“身体”。科研团队在“身体”末端一处发现了一个盆地，也在小行星的表面找到了50多个大大小小的陨石坑。

科研团队通过观测小行星表面，推断“4179图塔蒂斯”可能是“瓦砾堆”小行星，这种小行星是由一次沉重撞击或多次小型撞击所产生的碎片通过堆积而成。“4179图塔蒂斯”的生姜形状足以证明它是由两个不同部分组合而成，虽然真正的形成过程还有待进一步研究确认。

“挂钩”地方政府绩效考核

——农业部有关负责人谈如何提高农产品质量安全

本报记者 乔金亮

转变方案》明确了食品安全监管主要由农业部、国家食品药品监督管理总局两部门负责。随后，国务院印发文件，对地方食品安全监管的职能划转、机构改革、能力建设、责任落实等提出了统一要求。

这位负责人表示，农产品是食品的源头，由于经营主体数量庞大、分散，生产环节多、链条长，监管难度很大，而相应的农产品质量安全监管能力相对薄弱。此次印发《通知》，就是要在地方食品安全监管体制改革过程中同步强化农产品质量安全监管能力，落实农产品质量安全监管责任，建立部门间无缝衔接工作机制，从源头上更好地保障食品安全。

长期以来，农产品质量安全监管工作基础相对薄弱，越往基层力量越弱。新的职能调整后，现有监管能力与监管任务不适应的问题更突出。《通知》对加强基层监管能力建设提出明确而又具体的要求，为切实提升农产品质量安全监管能力指明了方向。今后要加强县级农产品质量安全

监管体系，将农产品质量安全监管执法纳入农业综合执法范围，确保监管工作落到实处。

《农产品质量安全法》规定，县级以上地方人民政府统一领导、协调本行政区域内的农产品质量安全工作。为此，《通知》强调地方各级人民政府要对本地区农产品质量安全负总责，要求将农产品质量安全纳入县、乡级人民政府绩效考核范围，明确考核评价、督查督办等措施。

我国农产品品种多、种类丰富，农产品从农田到餐桌，要经过多个环节，供应链条长，运用技术复杂，加之农产品品质和规格不易统一，造成农产品质量安全监管难度大，必须找准关键节点，采取针对性监管措施，形成全程监管链条。该负责人分析说，《通知》从进一步完善农产品质量安全监管制度机制出发，按照农产品生产经营链条，从产地环境管理、农业投入品监管、生产过程管控、包装标识、准入准出等方面作出明确规定。这些制度的

建立，必将促进农产品质量安全实现“从农田到餐桌”的全程监管，使我国的农产品质量安全水平跃上新的台阶。

提高农产品质量安全水平，关键要从生产抓起。多年来，农业部门坚持把农业标准化作为一项带有方向性的工作予以推动。制定发布农业国家标准和行业标准7600多项，农兽药残留限量标准2200多项，地方标准和技术规范18000多项，基本覆盖农产品生产全过程。加大农产品质量安全技术推广力度，将安全控制措施转化为广大农民的自觉行动。近年来，我国强化园艺作物标准园、畜禽养殖标准化示范场、水产标准化健康养殖示范场和农业标准化示范县建设。这些“治本之策”的实施，对保障人民群众身体健康，将起到重要推动作用。

此外，《通知》还要求将农产品质量安全监管、检测、执法等工作经费纳入各级财政预算，切实加大投入力度，加强工作力量，尽快补齐必要设施设备。

权威发布

财政部

规范央企重点产业升级资金

本报北京12月12日讯 记者崔文苑报道：为支持中央企业重点产业转型升级与发展，规范资金管理，财政部今天发布通知显示，产业升级资金建立项目责任管理制度和绩效评价制度，加强项目过程管理和实施效果评价。

据了解，产业升级资金主要用于支持装备制造、生物医药、现代种业、钢铁、石化、有色金属等关系国家战略的重点产业转型升级与发展。通知显示，资金优先支持中央企业牵头组织科研院所或其他企业共同开展的协同创新项目。通知规定，产业升级资金采取资本投入方式，资本投入额度原则上不超过项目总投资额的30%。同时，产业升级资金对单个项目的支持额度一般不超过3亿元，对总投资额较大的重点项目，支持额度可适当放宽，最多不超过5亿元。

环保部

自然保护区调整管理规定出台

本报讯 记者沈慧报道：国务院日前印发《国家级自然保护区调整管理规定》。与2002年印发的相关规定相比，新规定在限定调整理由、严格调整年限、体现特别保护、完善调整程序、强化责任追究等方面更加详细。

近年来，随着经济社会的快速发展，因工程建设、资源开发、城镇化推进及自然状况变化等原因，自然保护区空间被压缩。环保部表示，要通过卫星遥感等技术手段对申请调整的自然保护区进行监控，杜绝以解决遗留问题名义开发自然保护区。

此次修改，针对调整工作中的各类违规情况完善了相关规定，对擅自调整导致保护对象受到严重威胁和破坏的相关责任人，要进行行政问责。建立健全责任追究机制，确保调整工作严肃认真、责任分明、监督有力。

农业部

海洋捕捞准禁用渔具目录发布

本报北京12月12日讯 记者乔金亮报道：农业部日前发布《关于实施海洋捕捞准用渔具和过渡渔具最小网目尺寸制度的通告》和《关于禁止使用双船单片多囊拖网等十三种渔具的通告》，宣布分别从2014年6月1日和2014年1月1日起正式实施。

此次公布的网目尺寸通告共对7大类、45种主要海洋捕捞渔具的最小网目尺寸标准进行了限制，提出根据现有科研基础和捕捞生产实际，海洋捕捞渔具最小网目尺寸制度分为准用渔具和过渡渔具两大类。准用渔具是国家允许使用的海洋捕捞渔具，过渡渔具将根据保护海洋渔业资源的需要，今后分别转为准用或禁用渔具，并予以公告。《禁用渔具通告》规定的禁用渔具共13种，其中拖网类1种，耙刺类4种，陷阱类4种，杂渔具4种，主要是对渔业资源和海底生态环境破坏较大、使用范围有限、价值不高的渔具。

交通运输部

四措施推动两岸直航升级

本报讯 记者冯其予报道：在日前举行的第三届两岸海运论坛上，交通运输部副部长何建中表示，大陆方面将采取4项措施推动两岸直航升级发展。

据悉，这4项措施分别是：一是积极构建海峡邮轮经济圈，支持开辟两岸四地邮轮航线，加大对两岸资本邮轮公司的扶持力度，对两岸资本邮轮按年度计划实施审批管理；二是在厦门加强两岸船员培训考试机制和条件建设，由集美大学开展台湾船员培训；三是编制发布海峡两岸集装箱运价指数，引导两岸集装箱运输市场健康有序发展；四是推动平潭先行先试，进一步创新航运政策。

下一步，两岸将着力加快推进直航联通进程，逐步实现多种运输方式的无缝衔接；切实加强两岸机制化协商，建立健全交通运输各领域的合作机制；积极拓展两岸海运合作，加强航运业产业链深度融合。

中国银行业监督管理委员会关于颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行业监督管理委员会核准，颁发、换发《中华人民共和国金融许可证》。业务范围：许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。现予以公告：

上海浦东发展银行股份有限公司铁岭分行
(简称:上海浦东发展银行铁岭分行)
机构编码: B0015L221120001
许可证流水号: 00483464
批准成立日期: 2013年09月17日
住所: 辽宁省铁岭市银州区柴河街南段67号一层
电话: 024-22816200
发证机关: 中国银行业监督管理委员会辽宁监管局
发证日期: 2013年09月18日

上海浦东发展银行股份有限公司本溪永丰支行
(简称:上海浦东发展银行本溪永丰支行)
机构编码: B0015S321050002
许可证流水号: 00481875
批准成立日期: 2013年12月09日
住所: 辽宁省本溪市平山区解放南路34栋
电话: 024-22816200
发证机关: 中国银行业监督管理委员会本溪监管分局
发证日期: 2013年12月09日

此信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询

政策解读

12月11日，中国政府网刊发《国务院办公厅关于加强农产品质量安全监管工作的通知》。本报记者请农业部有关负责人就《通知》出台的意义和重点内容进行了解读。

当前，我国农产品质量安全形势总体平稳、逐步向好。2012年，全国蔬菜、畜禽、水产品例行监测合格率分别达到97.9%、99.7%和96.9%。但是，我国农产品生产小、散、乱的状况没有得到根本转变，形形色色的农产品质量问题时有发生，影响农产品质量安全的深层次矛盾尚未根本解决，消费者对农产品质量安全问题仍不满意。农业部有关负责人表示，《通知》的出台正是基于以上背景，力求建立健全农产品质量安全监管机制。

今年3月，《国务院机构改革和职能