

延伸产业链条 推进融合发展

青海构建循环工业体系

时讯

安排扶贫资金逾3亿元 宁夏扶贫建档立卡精准到户

本报讯 记者许凌、通讯员吴舒睿报道：近日国务院扶贫办、国内28个省区市及新疆生产建设兵团的代表齐聚银川，现场学习宁夏为贫困村建档立卡实施精准扶贫经验。

据介绍，2010年，宁夏开展“两项制度”有效衔接试点工作，对贫困人口实施了建档立卡，全区测算贫困人口规模为101.5万人。

据介绍，2010年，宁夏开展“两项制度”有效衔接试点工作，对贫困人口实施了建档立卡，全区测算贫困人口规模为101.5万人。

组建近1500人“土专家”队伍 贵州锦屏“科技家教”走俏田园

本报讯 记者吴秉泽、通讯员刘俊明报道：“自从沈枝海义务当起我们的‘科技家教’后，种植的无公害蔬菜成了抢手货，收入也比往年增加一倍还多。”

如今年在锦屏县，农民拜“土专家”为师成为时尚。农户根据自己生产需要，纷纷将掌握有农业技术的致富带头人、经纪人聘请为自己的“科技家教”。

据朱守剑介绍，锦屏县目前有“土专家”近1500人，初步形成了涵盖种植、养殖、农产品加工、农机作业、农技推广等10余个门类的“科技家教”体系。

8月空气质量优良率100% 南宁多管齐下防控空气污染

本报讯 记者周晓璇 章政报道：记者日前从广西南宁市环保局获悉，8月份南宁市空气质量优良率为100%，其中16天良，15天优，无污染。

据介绍，今年1月份，南宁空气质量优良率仅为19.4%，但是入夏后便一路攀升。主要是南宁夏季受季风因素影响，空气对流频繁，南宁上空的PM2.5等细颗粒物较少。

此外，南宁市已有390辆LNG公共汽车投入运营。三是市区扬尘污染联防联控取得新突破。

本报讯 记者雷汉发、通讯员谢宁宁报道：京津冀海关区域通关一体化改革自7月1日率先在北京海关、天津海关启动运行两个月以来，京津两关共申报一体化报关单77.6万票。

北京SMC(中国)有限公司主要进口气动元件，原来采取转关模式往返天津。而在一体化模式下，仅3至4个工作日即可完成，环节也减少到2个。

海关总署新闻发言人张广志表示，下一阶段要巩固目前通关一体化运行的积极成果，做好与相关口岸单位在信息化管理、跨区域互认、口岸联检放等方面的协调配合，进一步完善系统功能和作业规范。

基础上，积极培育生态环保、高新技术、新材料、信息技术等新兴产业。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

针对铝行业产业结构偏粗偏短、电量消耗大的实际，按照循环经济的发展理念，青海加速铝产业基地建设，建立铝水直供体系，延伸产业链条，力争铝产能就地转化率达到70%。

品质金刚石的产能，将形成一条完整的碳产业链。

程序再减，速度再提，4516项权力有了明晰流程图——

武汉市民办事从此“一表清”



本报讯 记者郑明桥报道：日前，武汉市级4516项权力全部有了简单明晰的流程图了，该市出台的权力运行程序清单，让老百姓办事从此“一表清”。

据介绍，以“机动车驾驶证核发”权力为例，该程序清单明确了权力实施主体、权力依据、审批流程、收费依据及标准、审批条件、审批时限、需提交的材料、承办机构及联系电话、监督投诉机构及投诉电话……市民办事只需要“按图索骥”，清清楚楚，明明白白。

该市此次编制和审核程序清单，重点做了“两个对照”：一是与有关法律、法规、规章、政策、规范性文件对照，保证每一项权力的运行流程必须有明确、合法的依据；二是与工作实际相对照，力求简单明了、客观真实、信息全面、方便监督。

武汉市编办负责人介绍，在制定程序清单的同时，该市也对行政办事流程进行了全面优化。对于行政许可、非行政许可审批事项进行流程优化时，突出五项原则：需提交材料的，必须有法律法规为依据，否则一律不予保留；市直部门文件设定的审批条件和需提交材料一律不予保留；对设有兜底的审批条件和需提交材料，不能具体化的，一律不予保留；工本费、材料费原则上予以取消；2011年以来不收费的事项一律不得再收费。

经过审核，该市240项行政审批事项单项审批流程一般为3个；承诺时限比法定时限平均提速50%以上，其中，当日即可办结的39项；涉及工本费、材料费仅保留7项。

与2011年相比，此次调整，有106项行政审批事项分别在审批条件、需提交材料、审批流程、承诺时限、审批收费等要素方面进行了优化。另外，还取消了审批中介环节12个。例如，

教师资格认定(高中阶段)审批条件由4个减至3个，市公安局的控制爆破工程审批承诺时限由10个工作日减至5个工作日。

据武汉市政务服务中心管理办公室介绍，在制定程序清单的同时，该市也对并联审批流程进行了再次优化。在将《武汉市建设工程项目审批流程优化方案(试行)》与上海、广州、深圳、杭州、成都等5个城市进行比对后，该市按照“流程最优、时限最短、收费最少”的要求，进一步压缩了审批时限。

经过调整，市国土规划局将设计方案审核阶段“规划设计方案审查”的办理时限由原来的10个工作日缩短为8个工作日，将初步设计审查阶段“核发建设工程规划许可证”的办理时限由原来的5个工作日缩短为3个工作日；市城乡建设委将施工许可阶段“报建登记”的办理时限由1个工作日压缩为即来即办，将“施工招标”时限由原来的33个工作日调整为33个自然日，实际用时缩短8个工作日。

岗位，程序上充分做到透明和民主。同时注重尊重干部意愿，安排结果显示按照本人填报志愿的比例超过60%。

“下沉”的年轻干部珍惜机会、转变角色、融入团队，虚心学习请教、主动适应环境、迅速进入角色。接收单位班子重视、精心安排、匹配岗位，既关心“下沉”干部的思想、生活，又帮助清思路、教方法。

浦东新区下一步将建立完善选派干部跟踪管理办法，继续关心好“下沉”干部的思想、工作情况。巩固机关“瘦身”、部门“健身”和基层“强身”工作成果，严格控制区级机关行政编制和内设机构数量，保持此项“下沉”干部工作的一贯性、连续性和常态化。继续推进丰富干部基层经历工作，力争用3年至5年时间，使区级机关干部基本具有两年以上基层工作经历。

便监督。

武汉市编办负责人介绍，在制定程序清单的同时，该市也对行政办事流程进行了全面优化。对于行政许可、非行政许可审批事项进行流程优化时，突出五项原则：需提交材料的，必须有法律法规为依据，否则一律不予保留；市直部门文件设定的审批条件和需提交材料一律不予保留；对设有兜底的审批条件和需提交材料，不能具体化的，一律不予保留；工本费、材料费原则上予以取消；2011年以来不收费的事项一律不得再收费。

经过审核，该市240项行政审批事项单项审批流程一般为3个；承诺时限比法定时限平均提速50%以上，其中，当日即可办结的39项；涉及工本费、材料费仅保留7项。

与2011年相比，此次调整，有106项行政审批事项分别在审批条件、需提交材料、审批流程、承诺时限、审批收费等要素方面进行了优化。另外，还取消了审批中介环节12个。例如，

教师资格认定(高中阶段)审批条件由4个减至3个，市公安局的控制爆破工程审批承诺时限由10个工作日减至5个工作日。

据武汉市政务服务中心管理办公室介绍，在制定程序清单的同时，该市也对并联审批流程进行了再次优化。在将《武汉市建设工程项目审批流程优化方案(试行)》与上海、广州、深圳、杭州、成都等5个城市进行比对后，该市按照“流程最优、时限最短、收费最少”的要求，进一步压缩了审批时限。

经过调整，市国土规划局将设计方案审核阶段“规划设计方案审查”的办理时限由原来的10个工作日缩短为8个工作日，将初步设计审查阶段“核发建设工程规划许可证”的办理时限由原来的5个工作日缩短为3个工作日；市城乡建设委将施工许可阶段“报建登记”的办理时限由1个工作日压缩为即来即办，将“施工招标”时限由原来的33个工作日调整为33个自然日，实际用时缩短8个工作日。

岗位，程序上充分做到透明和民主。同时注重尊重干部意愿，安排结果显示按照本人填报志愿的比例超过60%。

“下沉”的年轻干部珍惜机会、转变角色、融入团队，虚心学习请教、主动适应环境、迅速进入角色。接收单位班子重视、精心安排、匹配岗位，既关心“下沉”干部的思想、生活，又帮助清思路、教方法。

浦东新区下一步将建立完善选派干部跟踪管理办法，继续关心好“下沉”干部的思想、工作情况。巩固机关“瘦身”、部门“健身”和基层“强身”工作成果，严格控制区级机关行政编制和内设机构数量，保持此项“下沉”干部工作的一贯性、连续性和常态化。继续推进丰富干部基层经历工作，力争用3年至5年时间，使区级机关干部基本具有两年以上基层工作经历。

本报讯 记者沈则瑾报道：上海浦东新区大力推进机关“瘦身”，基层“强身”，区级机关内设机构精简15%，区级机关行政编制精简15%，“两个15%”令浦东新区区级机关内设机构核减了约36个，人员编制核减了约300名。

按照突出面向基层、面向实践、面向群众的“三个面向”要求，浦东新区重点安排各层面后备干部、年轻干部到浦东“二次创业”潮头和基层一线岗位强化锻炼，丰富经历。今年5月，百名选派干部已陆续到基层报到，成为基层工作“新兵”。

浦东新区下一步将建立完善选派干部跟踪管理办法，继续关心好“下沉”干部的思想、工作情况。巩固机关“瘦身”、部门“健身”和基层“强身”工作成果，严格控制区级机关行政编制和内设机构数量，保持此项“下沉”干部工作的一贯性、连续性和常态化。继续推进丰富干部基层经历工作，力争用3年至5年时间，使区级机关干部基本具有两年以上基层工作经历。

上海浦东新区：机关“瘦身” 基层“强身”

传真

青岛海关启动跨境电商邮运模式

本报讯 记者刘成报道：青岛海关跨境贸易电子商务一般出口邮运模式试运行日前正式启动。这标志着山东省跨境贸易电子商务零售出口继空运模式后又一通关模式成功落地，更多通过邮运模式出口企业将享受到青岛海关提供的跨境电商阳光便捷服务，并解决出口结汇、退税等通关难题。

据悉，青岛海关采用“清单核放、汇总申报”通关模式，即电商企业先按照清单通关，海关通关系统定期汇总清单形成报关单，企业可到外汇管理部门和税务部门办理结汇、退税手续。

北京商超73款大米安全性分级

本报讯 记者艾芳报道：“放心365‘北京好大米’安全性分级结果暨第五批放心食品目录”日前发布，其中包括北京商超渠道73款大米的安全性分级结果，同时还公布了第五批放心食品目录。

放心365是一个专业的安全食品甄选和信息发布网站，历时两个月完成了北京商超渠道大米安全性分级体系。该体系综合考虑了大米产品的安全风险因素，是以重金属为主要分级指标的分级体系。

内蒙古阿拉善右旗打造沙漠旅游

本报讯 记者徐红报道：内蒙古自治区阿拉善右旗打造以汽车运动和自驾游相结合的特色旅游模式，推动当地经济发展，8月29日至31日，2014首届“巴丹峰会”系列活动在阿拉善右旗境内的巴丹吉林大沙漠举行。

据介绍，该活动集自驾秘境穿越、“沙漠珠峰”自由行、超级皮卡大赛于一体，这种新兴的沙漠旅游模式，将替代同质化现象严重的传统景区式游览，对阿拉善右旗旅游业和周边产业发展起到积极的推动作用。

第二届北京惠民文化消费季 第三届北京国际旅游商品博览会 2014年9月10日-13日 中国国际展览中心(老馆) 主办单位：北京市旅游发展委员会 三万多平米展览面积、八大主题展区、二十场精彩活动、千家参展企业、万种旅游商品！ 咨询：010-5715 0150 官网：www.bjtcf.com 凭此报纸，每日前500名观众，可领取精美礼品1份！

Bharat Heavy Electricals Limited PS-PEM, Noida - 201301, U.P., India Ph. No. 01204368891, 4368711 e-mail id: vskuntia@bhhelpem.co.in 全球标书 BHEL诚邀知名供应商(预审资格及要求请参照我公司网站查询单)提供以下适用工作包方案： 查询/工作包描述 印度火电项目名称 1)风机基础隔振系统 2x800兆瓦Darlipali STPP Stage-1 (SG) 2)控制阀, 3)辅助减压减温装置, 4)局部照明 2x660兆瓦IB TPP Banharpalli Unit 3&4 5)杂项柜(Misc Tank), 6)石子煤系统(气动型), 7)蝶阀(蒸汽介质), 8)控制阀 1x500兆瓦 Feroze Gandhi Uncharhar Stage-IV 9)自清洗过滤器 3x660兆瓦North Karanpura STPP 10)严酷工况控制阀 2x800兆瓦Gadarwara STPP 工作详情和设备要求请依据技术规范。标书提交截止日期以及更正、补遗、修改、时间扩展说明等细节将上载到BHEL网站(www.bhel.com & www.bhhelpem.com)和中央公共采购门户网(www.eprocure.gov.in)。请定期登录上述网站保持信息及时更新。 BHEL-PEM计划招募技术卓越、品质有保证、组织机构和财务体系健全且能够满足预审资格要求(PQR)的供应商。预审资格要求、供应商登记表以及工作包清单详见公司网站：www.bhhelpem.com。