



### 铁路首家博士后科研工作站“筑巢”武汉

本报讯(记者邹明强 通讯员杨曙明 张琦)日前,武汉铁路局率先获批设立博士后科研工作站,凸显其科研和营运实力。

2005年以来,武汉铁路局抓住铁路大规模建设契机,共投入科研、技术设备改造更新资金近120亿元,引进大学生6803人,其中研究生481人。通过与中南大学联合建立国家工程实践教育中心、与北京交通大学、西南交通大学共同打造人才选拔、引进平台,大力实施“1334”人才培养工程,即:在重点领域选定10名技术带头人,30名技术专家,300名技术拔尖人才,4000名现场技术骨干人才。

### 中外青年组织项目洽谈交流会举办

本报北京10月23日电(记者赵剑影)今天,中外青年组织项目洽谈交流会在对外经济贸易大学举行。来自国外26个国家的30个青年组织,还有来自北京80余个青年组织的代表和负责人参加了该活动。

该活动是“2013国际青年组织论坛暨友好城市青年交流营”的重点活动之一,是以自由交谈和项目推介为主,各到场单位自由洽谈交流。每个国外组织站旁配备一名英语志愿者;需要推荐项目的组织进行自我推介,对合作意向进行说明。活动旨在增进中外组织相互之间的认识和了解,达成进一步合作的意向。据悉,今天参加的100多个中外青年组织已经有一部分达成了交流和合作意向。

### 网点转型优化提升银行服务功能

本报讯 今年以来,中行安阳分行秉承“以客户为中心”的理念,在网点转型改造和标准化建设上狠下工夫,全面实施网点综合转型,优化软硬件环境,优化服务平台,提升服务功能。

该行按照网点标准化建设要求对网点进行改造升级,实行了功能分区、客户分层、业务分流,网点形象大为改观。他们通过对仪容仪表、服务礼仪、沟通技巧等方面强化培训,使文明优质服务标准更加统一。一位客户评价说:“中行员工服务热情亲切,业务全面,在这儿能得到更多的增值服务,感觉很好。”(王俊秀)

### 宁夏提前供暖延期供暖不再收费

本报讯(记者马学礼)从10月20日开始,宁夏将开始今冬的统一供暖,相比往年提前了10天。同时,有关部门也决定,停暖时间推后10天,由原来的3月底延至4月10日。相比往年采暖期多出的这20天,将不再向住户收取采暖费用。

据介绍,宁夏每年10月中旬即气温骤降,而4月初天气也没有转暖。每年11月1日开始供暖,3月31日停暖,供暖前后停暖后的一段时间,“冷得实在难熬”。银川市曾经有过延长供暖的尝试,但因各种原因没能形成惯例。今年实施的延长供暖期举措,将成为定式。目前,宁夏各地各供热单位积极开展供暖设备检修、燃煤储备,确保提前供暖。

### 远程监控撑起防火安全“天罗地网”

本报讯 为进一步加强全区社会服务单位消防远程监控联网工作,确保各单位自动消防设施能够切实起到“第一时间”报警及扑救火灾的作用,近日,威海经区消防开展新一轮社会服务单位远程监控隐患排查。截至目前,已经摸排单位60余家。

同时,他们定期组织社会单位开展联动测试,并加强对未联网单位的远程监控联网工作,逐步让社会服务单位参与联网,充分运用科技手段的优势在全市范围内撑起“天罗地网”,有效解决了手动拨打报警电话、扑救初期火灾速度慢、效率低的问题。(于磊)

### 吉林石化提前完成国Ⅳ标准汽油升级

本报讯(记者彭冰 通讯员何天林)2014年1月1日,我国将全面执行国Ⅳ汽油标准,日前,吉林石化第一罐符合国Ⅳ标准的车用汽油成功出厂,这标志着该公司提前完成汽油质量升级任务,开始批量供应市场。

据了解,硫含量高是制约汽油质量升级的一个主要因素。按照原来的国Ⅲ标准,汽油硫含量不能高于150mg/kg,而按照国Ⅳ标准,硫含量不能高于50mg/kg,比前者降低67%。为实现这一跨越,吉林石化炼油厂通过优化催化裂化装置工艺等措施,合理控制稳定汽油烯烃含量,并通过汽油加氢达到深度脱硫目的,同时在小试实验上狠下工夫,提前完成了汽油国Ⅳ标准升级目标。

我们的材料费都便宜,而我们追求高质量,采用不少自动化设备替代了手工,一台装配机就要几百万元。”兰春华还举例说,比如插头插座上需要电镀,使用金、银还是铜都有规定,信号线大多采用镀金,国标是0.00078毫米,可有些企业为了降低成本只做到0.00015毫米。“肉眼看不出其中的差距,但其使用性能差别就大了。”

不过,真正高质量的产品总是会赢得市场的认可。眼下,菲尼克斯正在光伏、电动汽车等新能源领域的应用上大力拓展。正如其装置连接营销组织总监杨光华所说:“小产品的好处是无处不在,只要做好质量,有好的品牌,客户不是问题。”

# 杭州城区防洪排涝能力多地不达标

## 暴雨导致“水漫金山”,民众呼唤“城市的良心”

本报讯(记者邹偶然)150多年前,雨果在《悲惨世界》中写道:下水道是“城市的良心”。150多年后的今天,台风“菲特”带来的一场暴雨,让杭州上演了现实版“水漫金山”。在趟水上班的路上,不少民众希望,这场大雨能够成为杭州找回“城市良心”的起点。

在西湖边保俶路附近上班的小周,就曾连续几天趟着水上班。他告诉记者,台风刚过去的时候,北山路和环城西路交叉口积水很严重。最深的时候几乎没过膝盖了。没有



### “微公交”纯电动汽车投入运行

10月23日,浙江省杭州市,在杭州古荡科技园里,顾客准备归还行驶回来的“微公交”纯电动汽车。近日,随着“微公交”纯电动汽车试运行一个月的结束,杭州“微公交”纯

## 未通过水污染防治规划考核 环保部对一些市区县实施限批

本报北京10月23日电(记者王冬梅)环境保护部今天发出《关于对未通过重点流域水污染防治专项规划实施情况考核的地区予以处罚的通知》,对未通过考核的巢湖流域安徽省合肥市和六安市、滇池流域云南省昆明市、辽河流域吉林省四平市,以及三峡库区及其上游流域湖北省恩施州相关区县实施限批。

根据《通知》,巢湖流域安徽省白石天河庐江县控制单元、东部湖区巢湖市控制单元、丰乐河肥西县控制单元、南淝河合肥市控制单元、兆河无为县控制单元、派河合肥市控制单元、十五里河合肥市控制单元、西部湖区合肥市控制单元未通过考核,涉及重点区县为巢湖市、庐江县、肥西县、肥东县、舒城县、瑶海区、庐阳区、蜀山区、包河区。滇池流域云南

## 环境公益诉讼主体或将“开口子”

本报讯(记者张伟杰)谁能当环境公益诉讼原告?10月21日提请全国人大常委会审议的环保法修正案草案明确:对污染环境、破坏生态,损害社会公共利益的行为,依法在国务院民政部门登记,专门从事环境保护公益活动的连续五年以上且信誉良好的全国性社会组织可以向人民法院提起诉讼。这一规定意味着,公益诉讼原告不再局限于此前规定的“中华环保联合会以及在省、自治区、直辖市设立的环境联合会”。

今年6月,环保法草案二审稿对环境公益诉讼作出了规定,有些常委委员、部门和社会公众提出,环境公益诉讼主体范围较窄,建议扩大。也有些意见提出,环境公益较严,公益诉讼主体不宜过宽,对环境违法造成的损害,可以通过行政执法、刑事制裁和有关受害人提起民事诉讼等多种渠道予以救济,环境公益诉讼是一种补充的救济措施。

法律委员会经研究,考虑到环境公益诉讼是一项新制度,宜积极稳妥地推进,确定环境公益诉讼主体范围也需要考虑诉讼主体的专业能力、社会信誉等因素,防止滥诉。据此,建议将这一内容作上述修改。

## “我们需要密而不挤的城镇化发展道路”

本报讯(记者于宛尼)“城镇化需要配套的基础设施,“发挥城镇化的金融杠杆作用要把控地方债务水平”,“构建智慧城市要做强产业支撑”……日前,“2013年中国新型城镇化市长论坛”在京召开,如何在经济转型期建设新城镇发展道路成为众多市长亟待破解的难题。

从1990年到2000年,中国城市的建筑面积从1.22万平方公里增加到2.18万平方公里,增加了78.3%,到2010年这个数字达到4.05万平方公里,又增加85%。从倍数来看,20年时间中国的城市面积扩张了两倍。

高速发展带来了虚假繁荣。大量的豪华城市建设了以后,抬高了农民进城的门槛。一批中国的“鬼城”和“空城”,阐释了城市的土地使用效率不断的降低。发改委城市和小城

镇改革发展中心副主任乔润令称,“美国式的分散性城镇化,不适合中国,我们需要密而不挤的城镇化发展道路。”

办法,小周只得脱了鞋和袜子,赤脚趟水过去。对于此次杭州内涝严重的原因,杭州市城管委河道监管中心配水防汛处处长楼道明认为主要有两个原因:一是台风带来的降雨量超出杭州正常排涝标准;二是下游运河水位受到杭州整个江湖流域影响,导致运河跟其他城市水位的顶突非常严重。

“运河水位高,河道水就很难排出,区域的泄洪受到一定的推迟。”在楼道明看来,除

了留下杭,杭州其他地方受淹原因是天灾。

但杭州市林业水利局副局长、总工程师胡洪志则认为,这并非此次内涝发生的全部原因。他认为,放到二三十年前,浙江杭州的城市积水肯定不会像今天这么严重。他坦言,随着城市化进程的不断深入,大量的土地已经被水泥覆盖,这样自然容易积水。

无论原因怎样,如今无法回避的现状是,杭州城市内部的泄洪主要依靠管道和河道。而将整座城市的雨水排出去的渠道是运河。

## 北京强化7条措施着力“稳房价”

新华社北京10月23日电(孔祥鑫 鲁畅)针对房地产市场房价上涨预期较为强烈、调控工作面临很大压力的现状,北京市住建委相关负责人23日表示,北京市“稳房价”的决心坚定不移,在既定政策的执行上将进行全面升级和强化,具体包括组建限购监督委员会等7条措施。

一是加强限购政策社会监督,组建限购监督委员会,严厉打击骗购行为。限购监督委员会邀请人大代表、政协委员、业内专家和购房代表等参加,抽查限购资格审核情况。对弄虚作假违规骗购的购房人列入黑名单,5年内不准在京买房,对企业协助造假的,冻结全部在京项目的手续办理,涉嫌犯罪的,移送公安机关查处。

本报讯(记者姬薇)日前,国家卫生计生委在乌鲁木齐召开全国卫生计生系统对口支援新疆工作会议,会议认真贯彻落实中央新疆工作会议精神和第四次全国对口支援新疆工作会议精神,要求推动卫生计生援疆工作深入开展。

2010年以来,中央安排专项资金30.2亿元,支持新疆基层医疗卫生服务体系、农村巡回医疗车配备、农村急救体系、儿童医疗服务体系、计划生育服务体系等基本建设项目3524个。

发挥“输血”和“造血”两个作用,强化健全对口支援机制、信息化建设、卫生计生公共服务、疾病预防控制,扶持中医药民族医药等五项措施,国家卫生计生委安排19个委管管理单位和医疗卫生单位建立了21个对口支援关系,建立了自治区级医院向上与国家级医疗机构、对口支援省级医疗机构,向下与240余家基层医院的远程会诊网络连接,实现



## 成都市锦江区：提速政府购买 让公共服务社会化

数量达到14个,超全国平均水平5倍。

在社会组织的培育过程中,锦江区不仅创新了“备案登记双轨制”,还在设立专项资金、加强监管等方面形成了一整套办法。据了解,锦江区在区、街道两级分别成立了社会组织孵化基地,免费为其提供场地、专业培训、宣传推介等指导和服务。2010年以来,两级孵化平台已成功孵化出600余家社会组织。

经过几年的培育,已经发展起来的社会组织逐渐承接起部分政府工作。锦江区民政局副局长李静怡介绍说,锦江区将全区18个部门、16个街道所涉及7个大项、38个小项公共服务项目,定期向社会集中发布《年度政府向社会组织购买公共服务指导目录》。我们规定,凡是可以委托社会组织承担的职能,都由政府向社会组织购买。”李静怡说,

### 改革进行时

本报讯(记者蒋嵩)日前,扎根中国20周年的菲尼克斯(中国)被中国企业联合会、中国企业家协会联合授予“全国企业文化示范基地”荣誉称号。作为德国菲尼克斯电气集团在中国的全资子公司,自1993年以来,菲尼克斯(中国)已成为连接技术、浪涌保护、电子接口和工业自动化等众多领域的领先者。

“我们主要做的就是工业领域的插头和插座,需要连线的地方就能用到我们的产品。”菲尼克斯研发部的兰春华告诉本报记者,在这个看似简单的细分行业,要想满足客户不断提高的要求并不容易。2009年,他所在团队在测试中发现有个电力行业客户提的

二是严格资金监管,加强审查和税收稽查。进一步强化预售资金监管,对房价过高、上涨过快、利润率过大的项目,将启动全额监管,重点审查地价款来源和开发成本,并加强税收征管和稽查。

三是强化价格引导,严查变相涨价项目。参照前期和周边项目价格,引导开发商合理定价,对定价高涨幅大且不接受政府引导的项目,将暂缓上市。

四是进一步严格差别化住房信贷政策的执行,进一步强化购房人贷款资格审核,严格按照规定调查家庭住房登记记录和借款人征信记录,严禁向不符合信贷政策的借款人违规发放贷款。相关部门将联合开展执法检查。

五是切实增加供应,有效满足居民刚性

## 全国卫生计生系统对口支援新疆工作会议举行 五项措施推动卫生计生系统援疆工作

了全疆远程医疗系统全覆盖。各对口援疆省市开展新技术517项,专题培训900多场,培训各类人员5万余人次,组成援疆医疗队149批次,1862人次,接诊患者近99.2万人次。

会议强调,卫生计生援疆工作一是要大力加强人才援疆,实施基层医疗卫生机构全科医生转岗培训、农村订单定向医学生免费培养、“万名医师支援农村卫生工程”、“六千人才工程”等项目,采取定向培养、顶岗培训等方式,“输血”与“造血”相结合,帮助新疆缓解农村医疗卫生、计划生育服务人员紧缺问

### 北京 4.4 万户“煤改电”工程将完工

10月23日,在北京市西城区西安福胡同,电力工人在对“煤改电”地面配套设施进行调试。

近日,2013年北京城市核心区4.4万户“煤改电”(即用电采暖取代烧煤采暖)工程已经进入设备安装的关键阶段,预计工程将在今年供暖季前全部完工。工程完工后,首都核心区使用“煤改电”的居民将达到26.4万户。

新华社发(杨乐 摄)

## 成都市锦江区：提速政府购买 让公共服务社会化

数量达到14个,超全国平均水平5倍。

在社会组织的培育过程中,锦江区不仅创新了“备案登记双轨制”,还在设立专项资金、加强监管等方面形成了一整套办法。据了解,锦江区在区、街道两级分别成立了社会组织孵化基地,免费为其提供场地、专业培训、宣传推介等指导和服务。2010年以来,两级孵化平台已成功孵化出600余家社会组织。

经过几年的培育,已经发展起来的社会组织逐渐承接起部分政府工作。锦江区民政局副局长李静怡介绍说,锦江区将全区18个部门、16个街道所涉及7个大项、38个小项公共服务项目,定期向社会集中发布《年度政府向社会组织购买公共服务指导目录》。我们规定,凡是可以委托社会组织承担的职能,都由政府向社会组织购买。”李静怡说,

## 在毫米之间打造“小产品”的竞争力

“肉眼看不出其中的差距,但其使用性能差别就大了”

像连接器这样的小产品”精益求精很难,但制造门槛不高,应用领域广泛,因此市场竞争激烈,遭遇仿制更令菲尼克斯头疼。“有些仿制品外观、手感都跟我们差不多,而接触性、安全性等产品性能上的差异需要在实际使用中才能体现出来。它们更大的卖价比