

## 泰安打造高效合理的公共资源配置体系和供给体系

## 政府购买服务代替大包大揽

□ 本报记者 姜言明 曹儒峰  
本报通讯员 杨全新

10月20日6点,肥城市环卫工人谢长友早早地来到了负责打扫卫生的路面,开始了一天的工作。“先前按天发钱,如今按活发钱,工作劲头比以前足了。”谢长友说。

据悉,今年以来肥城市对城区环卫道路保洁服务实行政府购买管理,将城区道路清扫保洁作业推向市场,由肥城市环卫处负责管理和监督。

“与以前环卫部门‘自己干自己查’相比,市场化运作带来的另一直接效果是实现了管干分开。环卫部门从既当‘裁判员’又当

‘运动员’的双重角色中解放出来,把主要精力放在建立监管机制上,专心当好‘裁判员’。”肥城市财政局局长陈正一。

经费拨付与保洁公司的卫生保洁质量挂钩,城区环境卫生保洁面积由原来的240万平方米扩大到了近400多万平方米,由于社会保洁服务专业性强,保洁面积虽然扩大,经费却节省了,财政每年可减少环卫保洁费支出60万元。

近年来,泰安市将政府购买服务作为当前全面深化改革、转变政府职能、创新社会管理的重要举措,明确提出要加强和创新社会管理,改进政府提供公共服务方式,凡属事务性管理服务,原则上引入竞争机制向社会购买。

截至目前,泰安市根据政府公共服务职

能,向社会公布了首批涵盖6大类57款316项公共服务事项的《政府向社会力量购买服务指导目录》,民政部门先后两批向社会公布了82家具有承接政府职能转移和购买服务资格的社会组织名录。

同时,泰安市按照“政府统一领导,财政部门牵头,机构编制、民政、工商管理、审计以及行业主管部门协同,职能部门履职,监督部门保障”的要求,市县两级初步建立了财政与编制、民政、工商等部门之间、各系统上下之间以及各部门内部科室之间“横向、纵向、内部”三位一体的工作推进机制,为政府购买服务有序开展提供了组织保障。

“通过政府购买服务,可以改变政府大包大

揽的传统做法,逐步将政府‘管不细’、‘管不好’的事项从政府职能部门剥离出来,交由社会力量承担,使政府能够集中精力做好宏观决策及社会管理工作,从而实现政府职能和角色的回归。”泰安市财政局副局长辛海明说。

据悉,泰安市建立起了统一有效的政府购买服务机制和平台,相关制度建设取得明显进展。“经过两年的努力,到2017年,建立起比较完善的政府向社会力量购买服务制度体系,形成与泰安社会发展相适应、高效合理的公共资源配置体系和供给体系,公共服务水平和质量显著提高,力争实现政府购买服务支出占公共服务项目资金比例达到30%以上的目标。”辛海明说。

## 泰山35千伏中天线改造

□ 记者 姜斌  
通讯员 付野 陈晓娟 报道

10月20日,泰安供电公司35千伏中天线进入停电改造阶段,泰安供电公司投入精干人员,在“登泰山的第五条路”上,展开突击施工,确保工程按期竣工送电。

35千伏中天线于1983年投运送电,肩负着泰安市旅游发展迅速的中天门供电任务。由于运行年限长,电杆老化脱砂、部分电杆裂纹、电杆钢口、横担锈蚀、拉线棒锈蚀、防火、运行隐患日益严重。泰安供电公司考虑到泰山供电的重要性,将35千伏中天线改造列入了日程计划。

据介绍,此次35千伏中天线改造施工,全线新建杆塔10种,共计30基,改造线路总长5.3公里,跨越多个小区、单位,多处苗圃、电力线、通讯线,此外,线下贵重树木较多,塔位基础多处于悬崖峭壁之中,为工程改造设置了种种障碍。

改造中,基础物质、塔材的运输是难点之一。施工过程中,600多斤基础设备、800多斤打眼设备、3万公斤钢筋、185立方米混凝土,全部由施工人员每人每天往返10余趟山路,背运到山上,进行施工。

目前,35千伏中天线已经进入停电改造阶段,为将停电改造的时间缩短至最低,泰安供电公司原计划40天的工期压缩至20天,正增派人员力量,提速施工进度,全力保障泰山景区可靠供电。

## 泰安增放7.5万副车牌

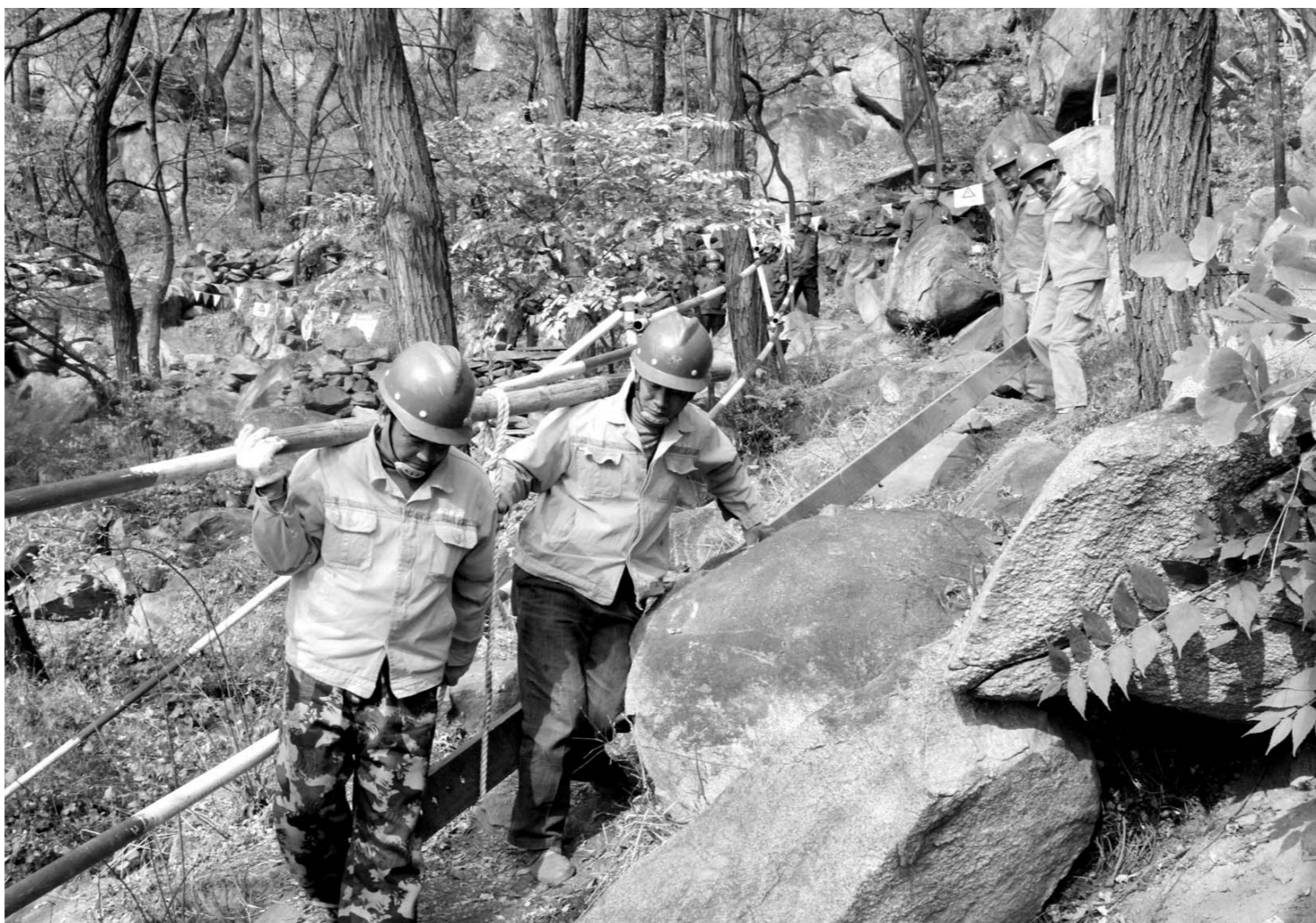
□ 记者 刘涛 通讯员 于洋 报道

本报泰安讯 近日,记者从泰安市公安厅交警总队获悉,又有7.5万副鲁JxAxxx、鲁JxxAxx、鲁JAAXxx号牌被投入选号池,想挂牌照的市民可抓紧了。

自今年实行机动车号牌管理改革以来,泰安交警部门已先后累计投放50选1机选号牌资源约2.8万副,目前,机选号牌池中已选出约1.7万副号牌,使用率超过61%。

随着泰安市机动车保有量的不断增加,目前号池中仅剩1万副号牌资源,不能满足市民所需。自10月16日起,泰安交警部门将自编号牌池中三种编排方式的号段整理投放到机选号牌池中。

此次整理投放完毕后,泰安机选号牌池内的号牌资源达到8.5万副。



## 泰安跻身中国世遗旅游推广联盟

有助于加快国内外著名旅游目的地建设进程

□ 记者 郑莉  
通讯员 王瑜 周彬 报道

本报泰安讯 10月9日,在北京举行的“中国世界遗产旅游推广联盟”成立大会上,泰安市作为首批会员,正式跻身“中国世界遗产旅游推广联盟”,与其它31个会员单位一起,将我国各处世界遗产整合起来,进行旅游推广宣传,在国内及国际形成中国的旅游品牌,使中国世界遗产成为各地游客心中的旅游圣地。

中国自1985年12月12日加入《保护世界文化与自然遗产公约》以来,入选了48处世界遗产。这48处世界遗产分布在我国27个省、自治区、直辖市及澳门特别行政区。据了解,

中国世界遗产旅游推广联盟首批成员单位一共32家,包括西安、成都、杭州等城市,以及四川都江堰、贵州荔波、赤水世界遗产景区。

泰安市拥有“世界自然与文化双遗产”泰山以及“世界文化遗产”东平戴村坝两处世界遗产。此次加入“中国世界遗产旅游推广联盟”,将给泰安旅游带来新的机遇,进一步加快国内外著名旅游目的地的建设进程。泰安市旅游局工作人员介绍,加入联盟后,泰安市将借助省市之间、城市之间、城市与景区之间、景区与景区之间的旅游交流平台,实现品牌旅游资源共享,联合推广、合作共赢,共同打造世界级的中国世界遗产精品旅

游路线,开发出具有中国特色、主题鲜明的旅游产品,更好地宣传营销泰山、戴村坝两处世界遗产,让更多的国内外游客关注泰安旅游、走进泰安旅游。

据了解,成立“中国世界遗产旅游推广联盟”是贯彻落实国家旅游局关于“扩大宣传推广联盟数量,各地要结合本地实际,放宽视野,指导、推动成立一批跨区域、跨地域、多层次、多类型的旅游宣传推广联盟,如世界遗产、文化胜地等宣传推广联盟”的精神,进行跨区域协作营销推广的具体举措,旨在发挥中国旅游资源的优势,共同促进中国世界遗产保护与发展,促进世界遗产与中国旅游的协同发展。

## 泰安管道天然气价格改革听证会召开

## 近5万壁挂炉用户或受涨价影响

□ 本报记者 姜斌

10月20日上午,由泰安市物价局主持召开的泰安市城区居民管道天然气价格改革听证会举行,23名与会代表逐一就物价局给出的两种改革方案进行了阐述,表达了自己的观点;并对泰安市城区民用管道天然气阶梯价格改革给出了建议和意见。

## 两种方案供市民研讨

“利用价格杠杆,促进天然气资源节约和合理利用,有利于理顺天然气价格机制,有利于改善城市大气环境。”泰安市物价局副局长王胜一告诉记者。根据政策规定和泰安市居民用气情况调查,分三个阶段实施阶梯式气价,各阶梯气价按1:1.2:1.5倍比价关系确定,拟定两个方案。

方案一:第一阶梯用气量每户每年240立方米及以下,仍执行每立方米2.5元,第二阶梯用气量每户每年240—1080立方米,每立方米3元,第三阶梯用气量每户每年1080立方米以上,每立方米3.75元。方案二:第一阶梯用气量每户每年360立方米及以下,每立方米2.6元,第二阶梯用气量每户每年360—1400立方米,每立方米3.12元,第三阶梯用气量每户每年1400立方米以上,每立方米3.9元。

对执行民用气价的非居民用户不实施阶梯价格。对学校、养老福利机构等执行居民气价的非居民用户,按照居民第一阶梯、第二阶梯气价平均水平执行。对持有城乡最低生活保障证、特困证的用户,第一阶梯用气量价格仍按每立方米2.50元执行。

泰安泰山港华燃气有限公司代表徐欣介绍,泰山港华公司目前拥有居民用户26.5万户,工商业用户1000余家,供气区域覆盖东至范镇、西至道朗镇、南至汶口镇、北至环山路的全部区域,年供气总量超过1.2亿立方米。“物价局在2015年对泰山港华公司2012年—2014年经营状况进行了成本监审,监审结果为民用气3年平均气配费用0.59元/立方米,平均进气价格为2.02元/立方米,平均采购成本为2.61元/立方米。目前,2015年1—8月份平均采购成本为2.91元/立方米,每立方亏损0.41元。”

## 两种方案各有利弊

徐欣介绍,根据原有政府定价原则,民用气倒挂亏损由非居民用户交叉补贴。但据最新消息显示,在未来几个月内,非民用天然气价格可能会大幅度下调,幅度在0.4元至1元/立方米之间,因此非居民供气的利润空间不断压缩,以非居民用气利润弥补民用气亏损已不现实。“本次

居民用天然气阶梯式价格改革两个方案,虽不足以弥补企业供气亏损,但却充分考虑了泰城居民的承受能力,相对是合理的方案。”

参会代表于先生在听证会上阐述了自己的观点,“经过对听证材料的认真研究,我基本同意方案一,但在具体用气量方面要进行调整。”据于先生称,实行阶梯气价其实主要影响的是泰安近5万户的壁挂炉采暖用户。

于先生称,结合泰安2013年、2014年城镇居民户调查资料测算,以壁挂炉采暖用户全年用气量在1440立方米为例。虽然执行阶梯气价后居民用气支出增长相对消费性支出来说增长不大,不到2%,但具体用气支出却要大幅增长:实行第一方案,城镇居民水电燃料人均支出要增加30%以上,按第二方案计算也要增加28%左右。倘若具体计算到管道天然气支出,这个比例只会更高。

“民用天然气是居民生活必需品,具有公共品性质,企业在考虑经济利益的同时,应考虑社会效益和影响,成本不能全部让百姓尤其是壁挂炉采暖用户承担。对于城乡低收入群体,建议不分档,执行原有气价标准,不因阶梯气价对低收入群体生活产生影响。”于先生表示。

与会代表单先生则支持方案二。“我市冬季用气量(170万立方米/日)是夏季(75万立方米/日)的2倍以上,建立阶梯式气价制度,有助于发

挥价格杠杆作用,引导实行差别气价,有利于引导居民合理用气,调整用气行为。”

方案二在第一阶梯的气价每立方提高0.1元,涨价幅度较少,对居民生活成本和消费价格指数影响相对较小,按照今年物价局对港华燃气的成本测算,单先生认为每立方米2.6元的价格,也符合国家对公用事业企业实行“保本微利”的成本定价原则。很好的体现了天然气引导和其它可替代能源比价关系,能够起到引导天然气资源合理配置,促进节约资源的作用。

## 不久将出结果

除了方案一和方案二,也有市民表达了另外的观点。参会消费者代表孙先生表示,天然气用户非常广泛,与千家万户的日常生活息息相关。“泰安居民人均收入是偏低的,然而气价是偏高的。我认为将方案一与方案二合二为一,即采用方案二的用气量,套用方案一的阶梯价格。”

在充分听取各方意见后,泰安市物价局将在会后按照政府定价听证制度的规定和要求,尽快形成听证报告,与听证笔录一并提交市政府研究。待定价决定作出后,将通过政府网站、新闻媒体等渠道,向社会公布定价决定和对听证会参加人主要意见采纳情况及理由。

## 中国水禽发展大会召开

□ 记者 曹儒峰 通讯员 彭彤彤 报道

本报泰安讯 近日,第六届(2015)中国水禽发展大会在泰安召开。本次水禽发展大会共安排了18个专题报告,重点研讨了水禽产业养殖生产现状与走势,水禽常见疾病的防控,以及饲养管理技术。同时,大会对水禽养殖精细技术管理、营养调控、疫病防治、粪污处理利用、遗传育种等问题进行了交流。

近年来,泰安市畜牧业坚持规模化发展、产业化经营、良种化推广、科技化支撑,初步建立现代畜牧业架构。在和康源、永惠枫叶鸭等龙头企业带动下,肉鸭产业尤其是种鸭产业快速发展,成为泰安现代畜牧业发展的“亮点”。

## 泰安新增4家博士后科研工作站

□ 记者 曹儒峰 通讯员 姚文 报道

本报泰安讯 近日,经专家评议,人社部、全国博士后管理委员会研究决定,批准泰安市尤洛卡矿业安全工程股份有限公司、山东容力达矿用电器设备有限公司、山东农大肥业科技有限公司、泰安市中心医院设立博士后科研工作站。

据悉,泰安市此次申报的4家单位都被批准。目前,泰安市共有博士后科研工作站13家。

## “雷霆风暴”执结案件1634件

□ 记者 刘涛 通讯员 刘刚 报道

本报泰安讯 10月15日上午,“雷霆风暴”集中执行活动新闻发布会在泰安市中级人民法院召开。泰安两级法院自2015年8月起在泰安市范围内开展了为期两个月的“雷霆风暴”执行活动。目前执结案件1634件,执行到位6000余万元。

截至9月底,两级法院共开展集中执行行动50余次,出动警力300余人次,拘传、拘留被执行人760人,发布失信被执行人名单2259例,查封、扣押财产300余万元,依法以拒不执行法院判决、裁定罪追究刑事责任2人。在涉公权力机关、涉民生案件、长期信访案件等案件中选出26起执行难度大、当事人反映强烈的案件列入重点执行名单,目前26件重点案件已经全部执结完毕,执行到位达500余万元。

执行过程中,泰安法院综合运用搜查、拘传、罚款、拘留、追究刑事责任、公布失信被执行人名单等“组合拳”,集中执结了一大批“骨头案”、钉子案。发布会上公布了七起典型案例,包括刘继富申请执行山东一山建工集团有限公司借款合同纠纷案,泰安市岳岳投资有限公司申请执行田立强、柴红芝物权保护纠纷案等。对于涉公权力机关的执行措施上,泰安市中级人民法院副院长孙伟峰表示在执行过程中要认真清理,采用排除地方干扰、加大督查力度、交叉执行等措施,避免由于当地的不正常因素干扰执行工作。

## 泰安将评美德游客及最美导游

□ 记者 郑莉 通讯员 郑燕 赵民 报道

本报泰安讯 近日,记者从泰安市旅游局获悉,泰安将在12月份举办文明使者、美德游客及最美领队(导游)的评选活动,评选对象分别为通过泰安的旅行社出境旅游表现突出的游客、在省内旅游中表现突出的游客和在省外旅游中表现突出的泰安游客以及泰安范围内的优秀领队(导游)。

本次活动从今年1月份开始启动部署,1月份至11月份,在泰安每个出境游、国内跟团游旅行社开始前,由旅行社领队(导游)向全团游客详细讲解文明游客、美德游客评选活动的评选标准和评选程序,动员游客积极参与。最美领队(导游)则由旅行社企业按照评选标准要求,鼓励个人踊跃参与评选,遴选表率作用突出、文明事迹突出的导游、领队。最终在12月确定文明使者、美德游客及最美领队(导游)名单,进行社会公示、通报表彰,颁发荣誉证书。

## 新泰校园科普潮涌

□ 刘培俊 肖报法 时东倩 报道

本报泰安讯 近日,新泰市“科普教育基地”在市内第一实验小学揭牌,该校科技楼同时启用。科技楼内,3D打印、航空模型、各种类型的机器人等让学生们耳目一新。

自2013年新泰市在全省率先成立首个县级机器人协会之后,积极开展科技进社区、进校园、青少年科技创新大赛、知识传授及实践操作,以及机器人制作、航模科技表演、科技推广百校行等一系列活动。新泰市机器人协会会长刘伟介绍说,这与一实小合作,将一些科技知识引进校园,走进课堂,可以培养学生的创新意识、理论知识应用能力、实践动手能力和团队合作精神,为发展学生科学素养提供一个良好的平台。

今年以来,新泰市科协广泛开展青少年科普传播、科技创新教育,积极组织科普知识进校园、进社区、青少年科技创新大赛、机器人创新创业实践等一系列活动,让孩子们在探索、创新中收获体验,收获快乐。今年3月份,在机器人世锦赛山东选拔赛中,新泰市选拔的三支代表队获得一等奖;在随后举行的中国区总决赛中,新泰市第一实验小学勇获一等奖。5月份,在第十五届中国青少年机器人竞赛中,新泰市小学组取得FLL机器人工程挑战赛1个一等奖和1个三等奖,创意比赛1个一等奖、3个二等奖和1个三等奖。