

泉标再寻新“主人”

泉城特色旅游纪念品开发仍待破题

□记者 昆明春 报道
本报济南5月31日讯 矗立在泉城广场已成为济南城市标志的泉标,在其著作权回归济南两年后,欲再寻新“主人”——今天上午,当初从泉标设计者手中“买断”泉标著作权的济南泉标文化传播公司负责人与济南两家拍卖公司签订协议,授权两家拍卖公司联手为泉标寻找新买主。

“泉标著作权回归济南两年来,一直忙于维权和打假,原希望对泉标形象进行多层次开发,填补泉城特色旅游商品空缺,却难凭公司一家之力而实现。”该公司负责人告

诉记者:“如今济南面临着借全运会之力推介泉城的良好机遇,为泉标找到一个实力更强的‘主人’,可为展示济南形象发挥更大作用。”

建成于1999年8月的泉标是济南第一个城市主雕塑。但由于当初双方签订的委托设计制作安装泉标合同未对著作权归属作出约定,导致“泉标”在广场,权利不在济南,济南不能把泉标当做济南特色旅游纪念品等进行商业化开发,泉标的正当商业性使用几乎一直是空白。直到2006年底,济南一家企业才与泉标设计者、家住西安的国内

著名雕塑家王天任先生达成著作权转让协议,泉标著作权回归济南。

济南虽然历史悠久、文化积淀深厚,但在市场上叫得响的、能代表泉城济南形象的特色旅游商品,一直是济南旅游业的“短板”。泉标著作权回归济南,其商业性使用不再有法律障碍,通过维权打假,泉标的权利也基本做到了完整和无瑕疵,泉标对于济南形象价值的提升也得到了更多人的认同。但对泉标进行商业性开发至今仍未真正破题。

急待开发的不是泉标。据了解,济南市去年底先后推出了城市形象标识和市树、

市花、市鸟、吉祥物、泉水姑娘卡通形象吉祥物等系列文化形象标识,成为全国首个推出城市系列文化形象标识的省会城市。但其市场开发基本上还是空白,外地游客来济南“买什么、带什么”的问题仍未解决。

“第十一届全运会在济南举办,是宣传济南、推介济南的大好机会。”济南市第十一届全运会市场开发部门有关人士告诉记者,尽管牵涉到特许经营等一系列问题,他们仍积极与国家和省有关部门协调,以借全运之机,进一步丰富济南旅游商品的“阵营”,提升济南的城市知名度和文化软实力。

省军区机关幼儿园获“济南军区示范幼儿园”称号

谈文虎南兵军出席挂牌仪式

□姜玉泰 刘军 报道
本报济南5月31日讯 “六一”前夕,山东省军区机关幼儿园荣获“济南军区示范幼儿园”称号。今天下午,省委常委、省军区政委谈文虎、省军区政委南兵军出席挂牌仪式并看望慰问小朋友,为他们送去节日的祝福。

挂牌仪式上,谈文虎、南兵军要求全军区所有幼儿园要坚持为部队服务的办园方向,积极为广大干部排忧解难,为稳定干部、凝聚军心和促进部队建设作出新的贡献。同时,不断加大师资力量培养力度,进一步提高教学软硬件设施和教育质量,加大教育创新步伐,切实把幼儿园各项建设搞好,把孩子教育好、培养好。

环境与健康宣传周活动启动

王乃静出席

□屠艳萍 王静雯 李文明 报道
本报济南5月31日讯 省暨济南市“中国环境与健康宣传周”主题活动启动仪式和“六·五”世界环境日纪念活动在济南拉开帷幕。启动仪式上,济南市环保移动宣传服务站正式剪彩亮相。省政协副主席王乃静出席。

宣传周期间,农工党山东省委等部门将与济南市环保局联合开展争做“迎全运环保小卫士”活动,以“绿色全运”为主题,举办全市中小学环境保护手抄报大赛等活动。

济南市环保移动宣传服务站是由两辆大巴车改造而成的,车内分为咨询服务、环保试验、环保模型展示、环保图书角、多媒体演示、市民互动以及展板七个区域。该汽车采用天然气发动机,车顶设置太阳能电池板,车内用电均来自太阳能电池,照明采用节能灯具,车体车上所用设施均为环保材料。据悉,这是我省首个环保移动宣传服务站。

科学发展 富民强省·深入开展

学习实践科学发展观活动

东明确保学习实践活动见实效

□李红民 石奇亭 报道
本报东明讯 近日在东明县检察院,记者看到该院第一季度绩效考核总表,从检察长到普通干警,按照绩效考核得分高低,全院108名人员工作谁优谁劣一目了然。

这是该县学习实践科学发展观活动,确保学习不走过程的一个缩影。

虚功实做,将工作量化考核。据县委书记蔡维超介绍,活动由原先集中性考察,转为平时对干部工作的考察,一季度让干部群众参与一次,用干部让本人业绩说了算。

通过开展扎实有效的活动,让党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠。今年全县管理:除建立正常的干部履档案外,新设立了“科学发展业绩档案”,按照理论武装、领导能力、工作业绩、作风建设、廉洁自律等5个方面16个分项,细划为100分,每半年对党员干部的工作业绩测评一次;在普通党员中开展“争先科学发展、争当东明先锋”活动,建立“争先指数”评价体系,设置理论武装、理想信念、履行职责、服务群众、工作作风、组织纪律、道德修养等10个方面共35项指标,实行百分量化考核。

据县委书记蔡维超介绍,活动由原先集中性考察,转为平时对干部工作的考察,一季度让干部群众参与一次,用干部让本人业绩说了算。

通过开展扎实有效的活动,让党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠。今年全县管理:除建立正常的干部履档案外,新设立了“科学发展业绩档案”,按照理论武装、领导能力、

黄渤海伏季休渔启动

1万余艘渔船返港待休

□李剑桥 马学信 报道
本报济南5月31日讯 记者从省海洋与渔业厅渔政监督管理处获悉,黄渤海伏季休渔将于6月1日中午12时开始,我省1万余艘海洋捕捞渔船正陆续返港待休。这标志着我省首次实施三个月期限的伏季休渔拉开帷幕。

根据农业部部署,今年黄渤海伏季休渔时间提前半个月,北纬35度以北的渤海和黄海海域休渔时间由6月16日12时开始,提前至6月1日12时开始,结束时间为9月1日12时;北纬35度至26度30分的黄海和东海海域休渔时间也提前至6月1日12时开始,9月16日12时结束;定置作业休渔时间由不少于两个月调整为不少于两个半月。

今年是黄渤海伏季休渔时间、作业类型调整后的第一年,由于受渔民捕捞习惯、资源可能旺发等因素的影响,今年渔船管理难度加大。对此,我省渔政部门采取了一系列措施。对大马力渔船的管理,逐条落实停靠地点及管理责任人,实行停、离港报告制度,休渔期间不得擅自离港或转移停泊地点。休渔期间所有休渔渔船的网具必须捆扎入库存放。聘请60名伏季休渔监督员,加强对全省伏季休渔工作的监督。

济南 12315 增设儿童投诉专席

□代玲玲 王冰 杨英俊 报道
本报济南5月31日讯 济南市12315申诉举报指挥中心将设立专席,受理涉及儿童消费维权的咨询投诉。据了解,这在全国尚属首例。这是记者今天从济南市工商部门获悉的。

随着六一儿童节的到来,市场上商家推出各种促销手段,儿童用品消费量猛增。为及时解决涉及儿童用品,特别是食品、保健品、衣服、鞋帽以及玩具、文具的侵权行为,向更多儿童消费者提供消费咨询和信息,济南12315申诉举报指挥中心将设立受理儿童消费投诉咨询的专席,并派出专门人员进行受理。

民办学校成为文明礼仪教育示范基地

□董卿 报道
本报东营讯 “全国青少年文明礼仪教育示范基地”揭牌仪式,日前在东营英华园学校举行。这是我省第一所被授予该荣誉的民办学校。

该校建校十年来,在传承中华文明礼仪方面始终如一,在教育教学中坚持引导学生做弘扬文明礼仪的使者,切实起到了教育示范的作用。

张海迪看望慰问残疾儿童



□董卿 李帅毅 报道
本报济南5月31日讯 今天上午,中国残联主席张海迪来到山东看望慰问残疾儿童。

张海迪首先来到济南涿源学校,参加了弱智儿童的实践活动并向孩子们致以节日的问候。随后又来到济南市安安特殊儿

童康复中心,看望慰问了在训的残疾儿童,并为“山东省贫困残疾儿童康复救助工程孤独症康复训练基地”揭牌。张海迪高度评价了我省近年来开展的贫困残疾儿童康复救助工程,指出,残疾儿童的康复是一项拯救和修复生命的抢救性工程,是一项艰巨的任务。残疾儿童的康复和成长需

要政府和全社会的共同关心支持,需要康复人员的辛勤努力和家长的密切配合。让残疾儿童有尊严地活着,给他们一个温暖健康的明天,是社会各界共同的责任。

副省长郭兆信及有关人员参加活动,并会见了张海迪一行。

省财政 4140 万投向农村中小学“211 工程”

□记者 王原 报道
本报潍坊讯 记者从日前召开的全省农村中小学“211工程”试点工作会议上获悉,自去年9月工程启动以来,我省有2.9万名师生解决了喝热水、吃热饭和冬季取暖问题,25.5万名师生告别了露天旱厕。2009

年项目试点学校将在近期确定,预计在11月底前完工。

据了解,我省农村中小学“两热一暖一改”工程,简称农村中小学“211工程”,利用新型能源和沼气技术,改造取暖设施,解决师生饮水、做饭、取暖和旱厕卫生、生活垃圾

处理问题。2008年,全省共投入资金约1.2亿元,在24所学校实施“两热一暖”试点,在231所学校实施了“改厕治污”。

2009年,省财政将安排资金4140万元,各市也将安排资金,用于农村中小学“211工程”。

在超高支纺纱方面取得重大技术突破

“如意纺”催生产业创新联盟

□ 本报记者 李鹏飞 郭利民 本报通讯员 王成义

一项重大的技术创新,成为纺织行业应对国际金融危机的重大突破,并有望带动全行业振兴和发展,这就是如意集团最近推出的“如意纺”。

在今年2月召开的鉴定推广会上,中国纺织工业协会会长杜钰洲称这项技术“是对传统纺纱技术一次革命性的突破……我们全行业得到重大的启发,提升创新能力,是加快产业调整和振兴的关键,也是我们战胜金融危机、实现纺织强国的信心所在。”

这项创新全名为“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”。它在技术水平上达到了一个新的高度,分别打破了高支毛纺面料和高支棉纺面料的世界纪录。即:细羊毛从原来最高支180公支提高到500公支,长绒棉从原来生产300英支提高到500英支。极限纺纱突破了传统的成纱经验:一般

认为,纱线最少需要36根纤维才能抱合好,牵伸倍数达到47倍就是极限。而采用这一技术,牵伸倍数达到87倍,只需要11根纤维抱合,而纱的强力与条干还能保证高水平。

在实现超高支纺纱的同时,这一技术更受关注的是“低支高纺”:

在公司的产品展室中,记者看到用“落地棉”作原料制作的西服,外观、手感与一般衣物并无差别,但落地棉以前是纺纱过程的下脚料,通常被当成垃圾来处理。

公司副总经理宇恒星在接受记者采访时介绍说:在关键创新完成后,他们进行了广泛的试验和探索,采用这一技术,羽绒、木棉等原来不可纺的天然纤维也可以成为纱线的资源。而这项技术的商业名之所以定名为“如意纺”,就是想纺什么纱支纺什么纱支,想用什么原料纺用什么原料纺,想怎么组合纺就怎么组合纺。

这项新技术由山东如意集团、武汉科技学院、西安工程大学三方共同完成。它从

成纱方式的创新构想到成纱理论的创新论证,经过对工艺路线的成功探索和工艺装置的系统发明,取得了产业化、商品化、规模经济的实践检验成功。

在公司提供的资料中,“如意纺”在工艺上的创新,可以简述为“三个加捻三角区”的采用:一般的环锭纺(目前应用最广泛的纺纱技术)只有一个加捻三角区,粗纱条通过这里被“捻”成纱线;而“如意纺”在此前又增加了两个加捻三角区,分别对由长丝“牵引”的纤维进行处理,再“捻”成纱线。这样,纺纱过程中,对纤维本身的品质要求就比较低,既可实现超高支纺纱,也可以实现“低支高纺”——用一般的原料生产出高支数的纱线。

他说,当前纺织业的一个热点,是日新月异的合成纤维与天然纤维之间进行不同形式的复合纺纱技术。公司提供的纱线显微照片中,采用“如意纺”技术纺出的纱线,表面相对更光滑。“如意纺”突破了兔绒、羊绒织物容易起球的技术难点,即便是运用以往的纺纱

11mm的下脚料纤维,也能生产出高档的织物,为多种纤维混纺开辟了更广阔的空间。

在2月18日的鉴定会上,这一创新被认定为“重大的原创技术”。业内人士认为,如意集团因此成为“行业增长的最大受益者”。

纺纱是产业的上游,向下游扩展到织造、染整,直到最终产品的性能、功能、审美表现都会有新的突破。杜钰洲认为,这是“产业链的集成创新”,对全行业的科技贡献率和品牌贡献率会产生重要影响,对行业的结构调整、产业升级和可持续发展具有重大的现实意义和深远的战略意义。因此,在鉴定会召开的第二天,纺织行业就召开了全行业的推广大会,业内响应广泛。

宇恒星说,我们现在的设想,是先建立产业示范基地,并将通过联合有关部门和企业构建技术创新产业联盟,以产学研相结合的方式,推进产业升级。目前如意集团正在进行这一探索。截至五月中旬,已有几十家企业表示了合作的意向。



□颜虹 报道
 5月29日,省少博会在济南舜耕国际会展中心开幕,这是孩子们在少博会上进行精彩的跆拳道表演。

(上接第一版)预算调整、离任审计、资产处置等工作。严格机构编制管理,严格审批制度和程序。各级各部门要认真落实“三定”规定,从严控制内设机构、人员编制和领导职数,防止机构和人员编制再度膨胀。除中央和省、省政府有明确要求外,省直各部门一律不再增加机构编制。清理规范现有议事协调机

构,已经完成工作任务的予以撤销,严格控制新设议事协调机构。省政府机构改革今年7月底基本完成。省政府各部门要从大局出发,支持各地因地制宜地推进改革,不得以任何方式干预下级部门机构编制事项,确保市县机构改革工作顺利进行。

省直各部门主要负责人参加会议。