

“齐鲁园”年底前全面开建

专家点评世园会设计方案,全省15市竞创意

本报11月20日讯(记者 蓝娜娜) 在青岛世园会中华园中,汇聚全省17市展园的“齐鲁园”受到人们关注。20日,2014青岛世园会“齐鲁园”设计方案专家评审会举行,青岛、济南、威海等15个市的展园设计方现场提交并阐述设计方案,专家评审团逐个进行点评,提出改进意见。在陆续确定展园设计方案后,“齐鲁园”将于年底前全面开建。

20日9时,2014青岛世园会“齐鲁园”设计方案专家

评审会召开。会上,山东省林业厅副厅长吴庆刚介绍,“齐鲁园”各展园设计均要确保体现“让生活走进自然”的主题。目前,青岛世园会“国际园”、“绿业园”两个招展展园已经进入施工阶段,“齐鲁园”各参展方在经过此次专家评审会后,要按照专家的意见和建议,进行修改、完善,尽快完成施工图设计,争取12月上旬开工建设。此次设计方案未通过评审的,要按照要求重新组织设计,并于12月中旬前提

交新的设计方案。总体而言,年底前“齐鲁园”将全面开工建设。

据了解,“齐鲁园”各地市展园风格各不相同,均结合当地特色进行设计。例如,在青岛展园中,独具特色地展示海洋植物,并从环保、节能等角度展示蓝色经济、科技园艺;在东营展园中,将花卉植物展示与地方特色相结合,通过景观搭建、雕塑等方式展示“油田”、“黄河水域”、湿地生态系统等当地特色;在日照展

园中,将着重展现港口文化、茶文化、生态文化等,并将结合时代发展,展示创意文化、休闲文化、会展文化、国际文化等理念。

此外,在“齐鲁园”规划设计方案审定期间,还要同步进行大型苗木栽植工作。吴庆刚副厅长介绍,苗木成活、生长、茂盛都需要时间,今冬明春各展园要按照总体筹办计划,先组织展园内的苗木栽植,确保今年完成乔木、亚乔木栽植任务,使“齐鲁园”早日展现形象。



护蛋学感恩

20日,在八大峡小学,小学生们在参加课外实践活动。当日,学校开展了为期一天的“爱心护蛋”活动,让孩子们通过随身携带鸡蛋的同时,又要保证鸡蛋完好的趣味活动,感受父母养育自己的辛苦。

本报记者 张晓鹏 吕璐 摄影报道

百节公益课社区开讲

市南社区教育节昨日开幕,将持续到月底

本报11月20日讯(记者 李晓闻) 20日,一场关于如何提高创意成果市场价值的公益课堂在创意100产业园开课,市南区第七届社区教育节拉开帷幕。市南区将举办百节公益课堂,让居民在参与中感受学习的快乐。

20日下午,来自八大湖街道的几十名企业员工、居民、大学生等参加了一场公

益课。来自青岛大学心理学专业的苗莉老师以前不久“光棍节”天猫商城等电商吸金的例子切入,为大家介绍了几种对百姓生活影响越来越大的、具有创意的商业模式。来自附近一家文化传播公司的员工小张说,这是她跟着几个同事第一次参加公益课堂,学到了不少知识,有一种重回大学课堂的感觉。

这只是社区教育节中的百节公益课堂之一。市南区第七届社区教育节从11月19日开始,至11月30日结束。期间,市南区20余个区直部门和10个街道办事处将围绕“快乐学习,幸福人生”这一主题,推出“书香同行、学习同行、文明同行、健康同行、幸福同行”五大主题活动。届时,“五个一”践行活动、百节公益课

堂、学习成果展评等丰富多彩的节庆内容,将让居民在参与中感受学习的快乐。

本届社区教育节期间,各社区教育基地将面向居民优惠或免费提供教育服务。居民可凭手册中的优惠券参加青岛邮电博物馆、青岛山炮台教育基地、康有为故居纪念馆等教育基地。

周六,去青大看机器人展

省机器人展在青开展,将持续两天,工业、教育、娱乐、特种机器人同场竞技

本报11月20日讯(记者 蓝娜娜 通讯员 马振) 20日,记者获悉,2012年首届山东省机器人展将于24日至25日在青举办。此次是青岛市首次尝试举办机器人展,届时,将展示工业机器人、智能机器人、教育类机器人、娱乐机器人等各类机器人产品。同时,展会期间还将举行多场高峰论坛及讲座。

20日,记者从青岛市贸促会了解到,由山东省科学技术协会、山东省科技厅等主办,山东省机器人研究会、

青岛市贸促会、青岛市会展办等承办的山东省机器人第一展——2012年首届山东省机器人展,将于24日至25日在青岛大学体育馆举办。此次展会是青岛市首次“试水”举办机器人展,展会面积2000多平方米,有70多家国内外与机器人相关的科研机构、教育机构、制造商、应用商、代理商等参展,青岛市海尔、海信、青啤、双星等大企业也将参与相关活动。

本次展出的机器人产品包括教育类机器人、智能类

机器人、工业机器人及自动化配套产品、服务机器人、平面模拟机器人以及机器人软件、特种机器人、娱乐机器人等,涵盖了产学研各个领域,与人们未来生活密切相关。其中,展出的工业机器人能在工业生产中代替人做某些单调、频繁、重复的长时间作业,或代替人到危险、恶劣环境下作业;展出的教育机器人则以“乐高机器人”为代表,展会现场还会演示此类机器人的各种玩法;展出的特种机器人涵盖了水下机器

人、排爆机器人、管道机器人、家庭清洁机器人、舞蹈机器人、智能陪伴机器人等多种类型。在现场,参展者可零距离接触众多先进机器人,部分参展者还能获得免费体验操作的机会。

据了解,展会同期还将举办“机器人技术与发展”论坛等多场高峰论坛及讲座,业界专家学者将围绕装备制造与自动化、机器人竞赛与会展、机器人产业化发展、机器人科技成果转化发展等进行广泛研讨。

李沧 金水路将建大型商住中心

本报11月20日讯(记者 邱晓宇) 近日,青岛市规划局挂出公告,李沧区金水路以南,重庆路以东区域规划建设商业住宅项目。根据规划显示,这里将建成大型商住中心,并设有文化活动中

心、社区服务中心、小学、幼儿园以及商业、金融服务等配套服务设施。根据公告,为打造金水路商务产业金带,积极发展青岛中介总部城,B-21-1地块用地性质由市政公用设施用地改为居住及商业服务业设施用地。B-19-7地块用地性质由居民用地改为居住及商业服务业设施用地。

规划公示指出,B-21-1-2地块为商业服务业设施用地,地上总建筑面积为60768平方米,社区配套物业管理、文化管

理中心、社区服务中心、商业金融服务设施及市政配套服务设施。B-21-1-3地块用于居住用地和商业服务业设施用地,总用地面积43012平方米,地上总建筑面积150542平方米,商业比例38%,社区配套居民健身场地、物业管理、老年人活动场地、商业金融服务设施及市政配套服务设施。

B-19-7-1地块为居住用地和商业服务设施用地,地上总建筑面积188646平方米,商业比例8%,社区配套居民健身场地、社区警务室、社区居委会、物业管理、商业金融服务等配套设施。B-19-7-2地块,用地性质为居住用地,总用地面积为57237平方米,地上总建筑面积为40066平方米,社区将配套建设幼儿园。

崂山 午山社区开始整村改造

本报11月20日讯(记者 蓝娜娜 通讯员 苏莎) 近日,崂山区午山社区整村改造项目协议签订工作启动,午山社区改造正式拉开序幕。项目涉及居民1000多户,搬迁采取货币和房屋两种补偿方式,协议签订日期截至12月7日。改造后,原午山社区将建成容纳4622户居民的大型社区。

18日,崂山区午山社区整村改造项目协议签订工作启动。项目西靠崂山区南北向交通干道松岭路,马路对面为青岛科技大学崂山校区;南至规划南崖路,与午山府邸社区隔路相望;北至翠岭路,规划午山路,与青岛高尔夫球场隔午山相望;东至规划环午山西路,与午山山脉相依。

午山社区整村改造项目总占地面积553500

平方米,总建筑面积989915平方米,住宅设计总户数4622户,总停车位7301个。住宅建筑分商品住宅、海关住宅、安置住宅三类。

改造过程中,部分居民将搬迁并获得相应补偿。按照规定,涉及的1000多户搬迁居民将通过货币和房屋两种得到补偿,协议签订日期截至12月7日。

据了解,改造后原午山社区将建成占地553500平方米、容纳4622户居民的大型社区,内部包含社区商业、商务办公、商业中心、安置区公建等建筑,并配备小学、幼儿园、社区服务中心及医疗卫生、文化体育、金融邮电、社区服务、市政公用等公共服务设施。届时,将全面改善该区域居民居住和生活环境。

胶州18个供电所 全面开展“首问负责制”

为响应省集团公司营销稽查系统和95598服务的统一要求,胶州市供电公司组织18个供电所全面开展关于学习安全

生产和优质服务“首问负责制”活动,以此加强农电优质服务的监督力度,进一步提升优质服务的整体水平。(王晓静)

胶州供电公司 低值易耗品有了“身份证”

胶州供电公司在低值易耗品定置定位管理的基础上,通过粘贴低值易耗品名称、编号、启用

日期等基础信息,使低值易耗品拥有自己的“身份证”,真正做到低值易耗品有据可查。(刘砚萍)

李沧区计生局提升优质服务水平

李沧区计生局制定了《计生服务工作规范》,规范了行政执法问责机制和服务窗口服务办法,严格落实计划生育工作责任制、公示制、

信息反馈和执法过错责任追究四项制度。通过规范执法行为,使工作人员能耐心细致地为群众做政策宣传和说服教育工作。