

2000种化学物质半小时现形

开发区三处水厂安装生物毒性测定仪，从源头上确保供水安全

本报10月17日讯(记者 潘旭业 通讯员 程志强) 17日,记者获悉,开发区供排水总公司在管家楼水厂、高家台水厂和小珠山水厂源水进水口处安装了3台水质在线生物毒性测定仪,经过二十多天的安装、调试,正式投入运行。该设备可以在30分钟内检验出超过2000种不同种类的化学物质,从源头上确保供水水质安全。

据了解,水质在线生物毒性测定仪是利用发光菌作为生物检测器,通过测定光损失来判定水中污染物的毒性大小,能对超过2000种重金属、农药不同类型的化学物质产生敏感反应,在30分钟内快速检测出水中急性毒物的总和,及时进行突发水污染事故的预警。该仪器目前在北京、上海、广州等地供水系统得到较好应用。

“以前对水源地的水质测试主要是通过生物鱼箱,通过养鱼等水生生物进行水质测试,很多有毒物质无法检测出来。现在安装了水质在线生物毒性测定仪后,原先生物鱼箱的方式也将继续使用。通过两种方式同时测试,形成双重保障,可以从源头上确保供水安全。”青岛开发区供排水总公司生产科科长方金强说。

青岛开发区市政公用局一位负责人告诉记者,目前开发区日平均供水量为17.88万吨,最高时达到21.84万吨,水质出现任何问题都可能对居民的生命安全造成巨大威胁。水质在线生物毒性测定仪的投入运行,标志着开发区已经形成了城市供水水质预警系统、水质监控系统、实验室检测系统的全方位安全保障体系,从源头上确保了供水安全。

城区“美容”

16日,施工人员正在对建筑立面和居民楼院进行整治。据悉,开发区总投资2亿余元,对武夷山路、长江东路等24条道路两侧建筑立面和门头招牌以及丁家河小区、卧棚小区等27个老旧居民楼院进行综合整治。

本报记者 朱夏雅南
本报通讯员 赵伟
摄影报道



胶南量身打造岗位 助两千残疾人就业

本报10月17日讯(记者 朱夏雅南 通讯员 韩丽 曾祥杰) 17日,记者从胶南市残联获悉,截至目前,该市为2500余名残疾人量身设计了就业岗位。

在胶南市汇宇纸塑制品有限公司模具加工车间里,机器轰鸣声让记者感到不适,但听力有障碍的残疾人是这里效率最高的员工。该企业共安排了126名残疾人就业,贴心的安排甚至使某些“残障”成为岗位“优势”。

在珠海街道办开盲人保健按摩店的逢在军称,2000年起他从事按摩工作,但没有办理相关手续生意不是很好。2008年,残联拿出8000元帮他进行专业培训,购进消毒柜等设施,还协调相关部门办理了执照。现在逢在军的生意越来越好,还带了4名徒弟。

此外,该市联合香港李嘉诚基金会,培训有特长的110名残疾人实现了动漫、电脑设计等高层次就业。近日,又在绿泽画院成立“志强班”,解决了50余名残疾人的就业难题。

截至目前,胶南通过量身设计岗位,安置残疾人就业2500余名,其中在福利企业就业530名,分散企业就业1654名,个体创业200余名,依托培训机构就业160多名。

德国拜耳西海岸“安家”

可作为家电企业的配套企业

本报10月17日讯(记者 潘旭业 通讯员 赵冉) 17日,记者获悉,德国拜耳材料科技(青岛)有限公司正式投产。该项目建成后可作为海尔、海信等家电企业的配套企业,形成新的产业链条。

据介绍,拜耳项目投资方为德国拜耳股份有限公司,项目总投资3600万美元,注册资本1200万美元,选址于西海岸出口加工区以北、红石崖十一号线以东,占地52亩,建筑面积10083平方米,二期预留15亩。一期主要建设年产3万吨聚氨酯材料车间及配套设施,主要生产用于制造聚氨酯的原料及用于冰箱等电器和建筑的隔热材料等。该项目建成后可作为海尔、海信等家电企业的配套企业,形成新的产业链条。

拜耳以生产生态环保材料而著称,在青岛新建的工厂办公楼,是其在中國兴建的生态商务建筑首个示范项目,注重能源的综合利用,采用了建筑围护结构、LED节能照明技术、地源热泵系统、光伏发电系统等。大楼顶部1000平方米的光伏发电板,每年可产生80.35兆瓦时电力。相比传统建筑,该项目每年将减少约195吨的二氧化碳排放量。



与西海岸一起腾飞

齐鲁晚报《今日青岛》西海岸新闻
服务百姓生活 助力经济腾飞

《今日青岛》西海岸热线电话：83913889 办公地点：青岛开发区长江中路208号土木建工大厦518室

