2013年10月15日 / 星期二 / 贵任編輯 / 管舒動 / 于国寿

青工技能大比武 武林 高手亮绝活

本报讯(记者欧苗苗/文孙凛/图)一堆散乱 的零件 在技术工人的耐心操作下 组装成了一个 燕尾装配体。10月12日 ,一场别开生面的 中国 梦·青年职工技能大比武 在市技工学校举行。

挺紧张的 除了要考验动手能力 更多的是 要在规定的时间内做出精确度高的配件来。头一 次参加比武的瑞明集团有限公司钳工王广说。

据了解此次有钳工、维修电工、机械制图 员三个职业(工种)参加 比武 。武林选手 来 自我市各企业 年龄都在40周岁以下 不论文 化程度和工作年限,只要有实力,就可以参加 比武 。3个 比武 场地的选手们都纷纷亮出 自己的绝活,争分夺秒,争取在有限的时间内 做出最好的成绩。

16时 成绩正式公布 9名选手获瑞安市 技 术能手 称号。其中 维修电工组的华峰集团新 材料设备动力部电工冯学富再次夺冠。冯学富 已经不止一次参加这样的比武 ,他还是上届我 市青工技能大比武维修电工组冠军。他说,比 赛跟平时上班不一样 赶时间 ,更赶速度 ,精确 度。说到底 就是考验扎实的基础功夫。



大赛组委会相关人员认为 ,这场 比武 活 动进一步激发了广大青年劳动者学技术练技

能的热情,激励青年砥砺成长成才,加快推进 我市青年技能人才队伍建设。

台风期间趁火打劫 3 偷车贼落入法网

本报讯(记者 陈瑞建 钱枫枫 通讯员 陈孝 和)10月8日,狄先生从场桥边防派出所领回 了 菲特 期间失窃的车子。同日 犯罪嫌疑人 陈甲、陈乙、陈丙因涉嫌盗窃罪,被警方依法刑 事拘留。

狄先生是河南人,目前在塘下经营一家小 企业,去年买了一辆价值25万元的本田雅阁轿 车。强台风 菲特 来袭后 我市多地发生严重 积水。10月7日上午,我发现车停靠的塘下镇 解放路积水较多,还下着暴雨,于是就将车子 开到了地势比较高的塘下镇飞凤大桥北桥头 韩田村公园边,然后就急匆匆回家了。狄先生

当天 因厂里事情很多 又下着暴雨 我将 车子停好熄火后 却把车钥匙遗忘在车内。狄 先生说 车是自动锁 本来人离开后车子就会自 动锁好,可没想到,10月8日一大早,一位亲戚 买早点时,发现这辆本田雅阁轿车不见了,我 赶紧跑过去一看,发现车子确实不见了。再回 家翻找怎么也找不到车钥匙 这才想起车钥匙 肯定遗忘在车内了。

接到狄先生报案后 场桥边防派出所展开调

查,贵州男子陈甲、陈乙、陈丙进入调查视线。据 办案民警叶伟建介绍 陈甲、陈乙是两兄弟 平均 年龄只有22岁。3人被抓获时 民警还找到了停 靠在温州动车南站附近一条偏僻小路的本田雅阁 轿车。据介绍 犯罪嫌疑人已经联系好买家 立即 就要准备出售该辆车。

据警方调查发现 3人均为惯犯 经常在 街边 拉车门 ,伺机下手。10月7日晚上,陈 甲等人发现了狄先生的轿车,车门没有上 锁。于是 3人商量后 偷偷将车子开到了温 州动车南站附近,准备找机会销赃。

偷排电镀废水 警方立案侦查 4 名非法申镀业主 将面临刑事处罚

本报讯(通讯员 黄心铁 蔡坚 记者 陈瑞 建)自今年6月18日, 两高发布《关于办理环 境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》, 明确了14种 严重污染环境 的入刑标准。市 环保局多次联合公安部门加大环境污染犯罪 的打击力度。昨日上午,记者从市环保局获 悉 截至9月底 我市已有4起污染环境案件被 移送公安机关立案侦查。

据了解 非法电镀厂废水偷排是目前我 市环境污染入刑的重点区域。而根据 两 高 司法解释,非法排放含重金属、持久性 有机污染物等严重危害环境、损害人体健康 的污染物超过国家污染物排放标准或者省、 自治区、直辖市人民政府根据法律授权制定 的污染物排放标准3倍以上的 属于 严重 污染环境 ,可以入刑。其中严重污染环境 的 处3年以下有期徒刑或者拘役 并处或者 单处罚金;后果特别严重的,处3年以上7年 以下有期徒刑 并处罚金。

市住建局局长李志林 明日接听局长在线

明日上午10时,市住房和城乡规划建设 局局长李志林做客《阳光行动·局长在线》, 市民可以就住房保障、城乡规划、建筑施工、 房产管理、基础测绘、违法建设,以及住房和 城乡规划建设审批手续和工作人员办事态 度等 提出看法和建议。

参与方式 节目直播热线电话 65834411、 65834422 短信平台 编辑数字129 加短信内 容发送到106277779 网络参与 登录瑞安广电 网、云江论坛(bbs.rarb.cn)点击《阳光行动·局长 在线》专栏留言。也可以通过新浪微博 @瑞安 日报 报料王、@清廉瑞安等方式参与互动。

(记者 欧苗苗 通讯员 王晓妘)

电子政务:打开政务服务新窗口

记者 陈艳/文 见习记者 陈立波/图

34个部门的500余项审批及服务事项不同程度地实现了网上运行;政府门户 网站和59个部门网站相互联网稳定运行,访问量大增;2012年,市党政办公自动 化基础平台的升级改造基本实现了全市范围内的无纸化公文交换和流转,全年通过 一个个数字见证了我市电子政务建设取得的初步 该平台发布电子公文3821份

2012年6月 ,我市成立了电子政务中心 ,电子政务应运而生 ,也打开了我市 政务服务的新窗口。该中心主要负责全市电子政务基础设施和重大电子政务项 目建设、指导部门单位电子政务建设、运行并维护政府门户网站、市党政办公自动 化系统建设运行和维护等工作。

我市电子政务建设主要包括政务公开、信息共享与集约化三个部分。政务公开 指通过政府门户网站、部门网站群及统一信息公开平台提供政府动态及公开信息的 查询 信息共享是指通过联通各机关部门的电子政务外网实现部门间信息系统的互 联互通 集约化是指将部门的信息化应用集中到电子政务环境 实现统一规划 统一 实施 杜绝重复投入。

据了解,目前我市电子政务外网已建成并延伸至4个功能区管委会、15个镇 街、232个基层单位,应用于全市党政办公自动化、财政国有资产核算、公车 GPS 等平台。其中市政府网站和市审批中心的职能就是电子政务便民利民的主要体

尽管现在我市电子政务建设还面临诸多挑战,但电子政务手段带来的快捷 和高效,让公众对政务服务的前景充满期待。市电子政务中心负责人表示。



集中化机房

电子政务的核心 集中化机房建设

电子政务的概念类似电子商务 其形成 的前提就是电子设备和网络,对于电子政务, 其核心枢纽就是集中化机房。该机房的目的 是对全市政府网络先实现物理集中 打破重 复建设、条块分割的格局,形成覆盖全域、功 能完善、纵横互通、安全集约的电子政务基础

集中化机房规模到底有多大?在市政大院 内部的集中化机房内 ,可以看到 300多平方米 的机房容纳了各类机架式设备400余台 密密麻 麻。这样庞大的网络设备记者还是第一次见 到。现场 市电子政务中心负责人介绍说 2012 年市政府投入专项资金 严格按照国家《电子信 息系统机房设计规范》标准设计和建设 是我市 最大的一个网络系统。目前,该机房已迁入15 家单位50余台设备。

今后 ,我们中心将分散在外的非涉密系 统逐步迁移至集中化机房 实现统一管理 / 般部门原则上将不再批建单独机房。该负责 人补充。

59个部门联网办公门户网站一目了然

早在2002年,我市就开始立项筹建政府 网站,并于2003年6月正式开通了中国瑞 安 政府门户网站 这是我市第一个以公开政 务为主的公众信息网站 广纳全市各地、各部 门的信息 ,是政府在互联网上对外宣传的总 窗口 .目前 .共有59个部门网站与政府门户 网站联网,合计共发布信息80142条,日点击 量超过100万次。

目前,我市政府门户网站围绕 政务公 开、在线办事、公众参与 三大功能定位 设置 了政务公开、公共服务、政民互动、走进瑞安、 今日瑞安、一键式检索功能6个栏目。其中 主要的政务公开栏目包含政府部门发布的通

知公告、政策文件、法规规章、动态信息等政 物信息;公共服务栏目面向企业和公众的各 类办事事项 集中为网民提供系统的网上办 理服务 并提供行政审批事项查询 政民互动 栏目则是汇总网站所有互动类栏目 .包括 12345 市长信箱 机关效能投诉 网上议事 厅、网上调查、民意征集、阳光行动局长在线 点播等,为市民与政府沟通提供多条渠道。

现在 打开市政府门户网 在公共服务-栏 ,市民除了实现查询政务公开信息外 ,还可 以随时查询审批及服务信息。此外,市民还 可以通过上面的 场景服务 查询有关户籍、 教育、出入境、社保、医疗等方面的信息。

电子政务任重道远

为了推动我市电子政务工作实现转型升 级、跨越发展,市电子政务中心任重道远。 接下来,该中心将进一步规范电子政务项目 管理机制,完善电子政务绩效评估工作;完 善电子政务网络架构及安全体系,推进电子 政务公共云基础平台建设;健全完善电子公 文交换体系,推进省政务外网统一工作平台 共建共用,积极应用省政府视频会议(应急 指挥)系统;深入推进网上办事大厅设立和 应用,切实加强政府网站建设和管理工作, 重点推进财税管理、联网审计、电子监察、 信访监督、应急指挥、社会保障、生态文 明、涉农服务等一批多部门协同业务应用系