

上级来检查 单位禁宴请

青岛狠刹铺张浪费风,公务接待严禁超标,严控陪餐人数

本报1月24日讯(记者 李珍梅) 24日,青州市下发通知,狠刹公款吃喝,严禁铺张浪费。节日期间党政机关、事业单位、国有企业内部不搞茶话会、聚餐会;公务接待严禁超标,严控陪餐人数。相关部门将加大明查暗访力度,加强专项检查。

青州市下发关于狠刹公款吃喝严禁铺张浪费的通知,要求节日期间党政机关、事业单位、国有企

业内部不搞茶话会、联欢会和聚餐会,其他活动也要从简从俭;严禁领导干部在参加会议、学习、培训期间用公款相互宴请和以各种联谊活动名义用公款请客。

非公务活动不准纳入公务接待范围。严格执行国内公务接待定点接待制度,市级机关公务接待一律安排在市机关事务管理局统一管理的接待场所。公务接待按标准实行工作餐,不得提高接待标准。

严格控制陪餐人数,陪餐人数原则上不超过客人人数的三分之一。

公务接待遵循节俭务实原则,一律不提特殊要求、不作特别安排、不上高档菜肴,适量点餐,力戒餐桌浪费,严禁讲排场、比阔气。上级部门到基层检查指导、现场办公、调研视察、走访慰问,接待单位一律不安排宴请,需就餐的安排自助餐或工作便餐、份饭,并按用餐人数实

际需要安排饭菜数量,用餐不饮酒。公务接待经费实行指标控制,超出控制指标的,财政部门一律不予结报。

在预算约束和财务管理上,各部门各单位要严格执行财政部门批复的支出预算,不得从财政安排的专项支出和专项资金中安排用于本单位行政经费开支。健全内部财务管理制度,加强对各项支出的监督检查,全面推进财

务公开。对违反财经纪律的,除按规定处理外,要及时追回违规资金并全额上缴财政。

杜绝铺张浪费还要加强监督。纪检监察机关要把厉行勤俭节约、反对铺张浪费相关规定执行情况作为一项重点和长期任务,制订具体意见。加大明查暗访力度,加强专项检查。畅通专项举报渠道,公布举报邮箱,认真受理群众举报。

寒假将到,培训班“火”

本报1月24日讯(记者 李珍梅 实习生 张巧巧 董洁) 岛城中小学生在周一就要进入寒假了。随着寒假的到来,各种各样的培训机构也忙碌起来。有的专门针对寒假开班,写字、画画、舞蹈等很受欢迎。

24日中午11点30分,在宁夏路上的青岛市少年宫东部分宫门口,高女士拉着女儿的手匆匆走了出来。“今天上午练舞蹈,下午要去学英语。”高女士说,女儿在鞍山二路小学上二年级,马上就要放假了,但她和丈夫都要上班,家里没人照看孩子。这几天,她准备再给孩子报个画画班。

和高女士一样,不少双职工家庭在张罗着安排孩子的假期去向。大名路上,张先生带着孩子到琴行练吉他,张先生

说:“孩子上四年级,非常喜欢吉他,前几天刚买了吉他,一放假就拉着我来报班。我和他妈妈年前挺忙的,报班正好可以让孩子学一门才艺,还不至于在家太无聊。”

24日,记者调查了解到,寒假来临,各培训班的报名人数比往常增多。一个英语培训班的工作人员称,刚进入12月,她就接到了许多家长的电话,咨询今年寒假班的情况。为此,公司专门推出了“青少年英语寒假班”,目前只剩下少量名额。

寒假培训中,中小学生在有明显的“分界线”。初中生因为功课紧张,寒假多以“充电”为主,多参加语文、物理、化学等文化课辅导。而小学生则以各种文艺特长培训为主。



24日,在青岛市少年宫东部分宫,不少学生在练习舞蹈。 李珍梅 摄

航天微电子产业园 落户高新区 2015年10月建成

本报1月24日讯(记者 吕璐) 青岛高新区将建青岛航天微电子产业园项目。项目总投资6.68亿元,计划2015年10月建成。目前该项目已进入第一次环评公示阶段。

23日,青岛航天半导体研究所有限公司青岛航天微电子产业园项目环境影响评价公众参与第一次信息公示,青岛航天微电子产业园项目的建设地点在青岛高新技术产业开发区规划中34号线以南、规划4路以东、新悦路以北。

项目建设单位为青岛航天半导体研究所有限公司,承担评价工作的环境影响评价机构为青岛环境保护科学研究院。青岛航天半导体研究所有限公司原为青岛半导体研究所,创建于1965年,2012年1月由中国航天科工三院三十三所、青岛市机械工业总公司对公司进行重组,现有厂区位于青岛市市南区福州路10号,主要进行信号处理电路、模块电源、电力电子产品、传感器等产品的研发与生产。现由于发展规模的壮大,公司拟搬迁于青岛高新技术产业开发区,投资建设青岛航天微电子产业园项目。

据了解,项目总投资约66800万元人民币,总占地面积约144亩,预计2015年10月建成,项目投产后,预计具备年产微电子产品47万只、模块电源60万只、电力电子产品200万只的生产能力。目前项目已进入第一次环评公示阶段。

雾霾再现,岛城昨严重污染

空气质量达六级,为最重污染级别,27日前青岛雾天依旧

本报1月24日讯(记者 吕璐) 雾霾作祟,24日岛城陷重度污染,从早到晚多个监测点周边空气质量达到最严重的六级严重污染。25日至27日,青岛市依旧有轻雾笼罩,能见度不会有明显改善。

23日夜间,受冷空气影响,夜间雾霾入侵岛城。市环保局工作人员介绍,23日早上开始青岛市空气中的PM2.5的浓度呈明显升高趋势,至19时达到峰值0.317毫克/立方米,超过国标日均值0.075毫克/立方米三倍以上。24日

上午,高浓度污染现象依旧存在,青岛大部分地区出现轻雾,能见度在1.5至3公里之间。

24日10时,污染物的浓度呈明显下降趋势。24日下午,随着北风持续,雾气逐渐散去,蓝天渐渐露脸,道路能见度好转,沿海地区能见度增加到5至6公里,莱西和平度地区能见度在15至17公里。

24日17时,市环保局网站显示,全市13个监测站点最近24小时的空气质量指数并不理想,除仰口污染程度为四级中度污染,

城阳2号等六个监测站为五级重度污染,黄岛区、李沧区等六个监测站点全部为最高级别的严重污染,显示为褐红色。系统根据最近一小时的空气质量给出提示,13个监测站点中,10个站点周边不适宜户外活动,户外活动时应佩戴口罩,其他三个站点应停止户外锻炼,减少户外活动。

25日至27日,雾气依旧“作怪”。青岛市气象台首席预报员凌艺介绍,25日影响青岛市的冷空气强度减弱,北风转南风3—4

级,25日早晨青岛市大部地区仍有轻雾。26日,新一轮冷空气到来,冷空气强度并不很强,北风4—5级,且持续时间较短,局部地区还可能会出现零星小雪。27日白天,冷空气影响即宣告结束,北风转南风3—4级,能见度并不会得到明显改善,沿海一带的能见度大多在5公里左右浮动。

受冷空气影响,未来三天,青岛市最高气温大部地区在3℃左右,全市最低气温在-9℃左右,28日后,气温小幅回升。

欢迎订阅 2013年齐鲁晚报

(全年订阅价180元)

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| 广度 | 高度 | 温度 |
| 日发行量170万份, | 次主流大报, | 省报视角, |
| 世界排名第22位, | 树百年品牌, | 百姓情怀, |
| 全国排名第3位, | 信息发布客观权威, | 情牵民生, |
| 全省17市高密度覆盖, | 政策解读精准及时, | 知冷知热, |
| 无可比拟的影响力; | 有口皆碑的公信力; | 与百万读者零距离、 |
| | | 同担当、共风雨。 |



齐鲁晚报《今日青岛》全心全意为青岛人民服务 欢迎到各邮局网点或本报各发行站点订阅齐鲁晚报