

10/27  
星期二

责编:张本甫 美编:江佳 ■ 组版:黄伟

# 生活苏州

民生为本 民利至上

24小时读者热线  
**96060**

白天值班电话:0512-67510110、13771930110

## 太仓跨部门竞岗交流16个干部

此举在太仓尚属首次,3天时间已有100人报名

10月19日,太仓市委组织部、人事局联合发出市级机关中层干部跨部门竞岗交流公告,太仓市纪律检查委员会教育调研室副主任(正股级)、市委宣传部理论教科科长等16个市级机关中层正股职位成为竞争目标。昨天,笔者从太仓市委组织部获悉,到24日报名截止日,共有100人报名参与竞争。其中,太仓市民政局社会福利和社会救济科科长岗位最为热门,23人报名了该岗位。此举措在太仓市还是首次。

### 16个中层干部岗位虚席以待

据太仓市委组织部有关负责人介绍,此次跨部门竞岗交流的职位为市级机关中层正股职,共16个:市纪律检查委员会教育调研室副主任(正股级)、市委宣传部理论教科科长、市委统战部党派科科长、市委统战部干部科科长、市委农村工作办公室人秘科科长、

市发展和改革委员会服务业科科长、市民政局社会福利和社会救济科科长、市民政局计划财务和资产管理科科长、市水利局组织人事科科长、市卫生局党政办公室主任、市人口和计划生育委员会办公室主任、市统计局服务业统计科科长、市粮食局办公室主任、市级机关事务局财务科科长、市级机关事务局后勤管理科科长、市旅游局规划科科长。

此次竞岗人员的资格条件是全市市级机关部门具有公务员身份的中层正、副股级干部或正股级干部,其中,是中层副股级或正股级干部的,应具有中层副股级或正股级2年以上的经历;大专及以上学历;年龄在40周岁以下(1969年1月1日以后出生),中层正股职可放宽至42周岁;近三年年度考核称职及以上。

太仓市委组织部干部科科长王孝红说,太仓此次全

市性的跨部门竞岗还是首次。“我们希望通过面上的流动,提高中层干部的队伍活力,加强机关建设。此外,通过这样的举措,也让那些年轻的,能力强的干部脱颖而出。”

### 民政局一个职位23人争抢

笔者了解到,太仓此次市级机关中层干部跨部门竞争报名方式是采取个人自愿报名与组织推荐相结合的方式,分预报名和现场报名两个环节,报名人员不得参加所在部门职位的竞岗交流。正式报名采取现场报名方式,报名时每人可填写3个志愿。

王孝红介绍,在3天时间里,共有100人参与报名,其中太仓市民政局社会福利和社会救济科科长岗位较为热门,有23人在第一志愿填写该岗位。不过令人意外的是,太仓市统计局服务业统计科科长职位只有一人问

津,与其他岗位的报名情况形成了冰火两重天的景象,因竞岗人选过少,不得不取消该岗位的竞岗。

至于民政局社会福利和社会救济科科长为何成为最热门的岗位,王孝红说,相对于统计局服务业统计科科长这一新岗位,而且专业要求很高来说,社会福利和社会救济科科长只需是公务员,有管理经验和基层工作经验即可。

### 面试确定3名考察对象然后票决出胜者

太仓市委组织部相关负责人说,经人岗相适度评价筛选产生的人员可到报名职位所在单位进行调研,增加对报名职位及有关工作情况的了解。竞岗单位召开由中层以上干部、下属单位负责人等参加的民主推荐会。竞岗人选按顺序进行不超过10分钟的演讲,陈述自己的基本情况、经历特长、任职优势、如何履

等。与会人员填写民主推荐表,按竞岗单位领导班子与其他干部2:1的权重计算分值,按得分从多到少顺序产生不多于8名入选。面试采用无领导小组讨论的方式进行,主要测评考生的岗位适应能力、执行力、组织协调能力等。面试结束后,从高分到低分确定3名考察对象。

该负责人说,根据职位要求,市组织人事部门会同竞岗单位一起实施考察。由各竞岗单位领导班子根据考察情况以无记名差额票决方式提出拟任人选,报市委组织部审批。经决定拟提拔使用的人选,在任前公示接受社会监督后,市组织人事部门对录用人选按规定办理有关调动手续,竞岗单位发文任职,对提拔使用人员实行一年试用期。试用期满,经竞岗单位考核合格的,办理正式任用手续;不适合工作岗位职务的,按竞岗前职级另行安排适当工作。

陈泓江



今天天气晴好  
本周后期有雨

昨天是农历九月初九重阳节,苏州天气稳定,仍旧保持连日来的晴好状态,风力不大,微风拂面,气温和前日相比没有太多变化,最低气温出现在早上六点,为16.9℃,白天的时候,阳光把最高气温送到了25.6℃,总体来说还是比较舒适的,在这样的天气里登高远眺,让人心旷神怡。今天依然是晴到多云的好天气,白天阳光明媚,气温总体变化不大,上班的路途轻松愉快。本周中前期苏州高空西北偏西气流稳定,地面处于弱高压底部,气温平稳,后期随着冷空气逐渐增强南下,天空云系逐渐增多,苏州将有一次明显的降雨和降温过程。根据苏州市气象台预测,今天全市晴到多云,东北到东风3—4级,最低气温15—17℃,最高气温26℃左右,明天多云,偏南风4—5级,最低气温18℃,最高气温26℃。

赵沈宇

周边城市天气:

常熟:晴转多云,东北风3—4级,气温16—25℃。

太仓:多云,东风3—4级,气温16—26℃。

吴江:晴转多云,东北风3—4级转东风3—4级,气温16—25℃。

昆山:晴转多云,东北风3—4级,气温17—26℃。

张家港:晴转多云,东南风3—4级,气温17—26℃。

上海:多云,偏东风3—4级,气温17—25℃。



提醒



### 重阳节 古稀老人 翩翩起舞

昨天为庆祝重阳节,在沧浪区百花洲广场上举办了一场老年人假面舞会,一对对戴着绚丽面具的老年朋友,踏着舞曲的节拍,翩翩起舞,其中一些老人已年过古稀。

何寅平 樊晨岑 摄

## 轨道交通2号线12月底动工 全长26.557公里,共设22座车站

“苏州轨道交通2号线,设计合理且工程建设处于可控状态。”昨天上午,苏州市轨道交通2号线初步设计方案,通过来自国内相关领域的30多位专家的审查。据悉,随着2号线设计方案获得专家审查后就会形成一个定稿,交省发改委批准,这样苏州轻轨2号线就将在今年12月底前开始全线动工建设。

据介绍,苏州轨道交通2号线是苏州市经国务院批准的建设规划中的第二条拟建线路,是连接城市南北向的骨干线路,该线建成后将与1号线形成“十”字形线网骨架。根据苏州轻轨建设的远期规划,市区内将建设完成1号线、2号线、3号线及支线、4号线四条线路,线路总长135.3公里,车站105座,形成两纵两横“井”字形总体布局。据工作人员介绍,此次专家审查会从10月24日至26日在苏州举行。来自北京、深圳、广州、成都等地相关领域的38名专家听取了轨道交通2号线的初步设计方

案,该方案包括了概况、总体规模及制式、土建工程、机电工程、车辆段及控制中心等9个方面。

目前,2号线工程可行性报告已于7月获得国家发改委的批复,计划于今年年底全线开工。为配合市政工程及对外综合交通枢纽及时建设了部分车站及区间,目前已建成金民东路站和天筑路站2座车站。正在建设的车站有4座:苏州火车站、三医院站、广济路站和京沪高速铁路站。根据初步设计,轻轨2号线起于相城区苏州高速铁路站,沿线经过太阳路、采莲路、润元路、沪宁高速公路、人民路北延伸线、312国道、苏州火车站、广济路、石路商业区、三香广场、桐泾南路、南环高架线、福星路、吴中西路、盘蠡路、京杭大运河、石湖路,终点站设于吴中区迎春南路东侧。经过了相城区、平江区、金阊区、沧浪区、吴中区共五个区,且沿线经过城市的两大新城(平江新城和沧浪新城)、两枢纽(高速

铁路苏州站和苏州火车站)、一个商业区(石路商业区),线网地位重要。轨道交通2号线全长26.557公里,全线设22座车站,北线正阳路至古元路采用高架线,其余为地下线及过渡段。

与会专家认为,此次开专家审查会的目的就是对2号线的设计方案进行缜密、细致的检查和研讨,将施工建设存在的风险降到最低,使线路走向更趋合理,并降低建设过程中对周围环境的影响和使得工程建设时刻处于可控的状态。同时,与会专家还表示,由于轻轨2号线是连接城市南北向的骨干线路,2号线建设在时间上虽然晚于1号线,但是由于2号线区位优势明显,因此该线建成后,很可能将成为苏州最重要的轨道交通干线。据悉,北起相城区高铁站,南至吴中区迎春南路的轻轨2号线,将在今年12月底前开工,2013年12月底通车试运行,2014年6月底通车试运营。

王伟

## 明年昆山旅游年卡下月发售

昨天,从昆山市旅游局传来消息,2010年度昆山市旅游年卡将于11月1日起开始发售,游客凭此卡从购卡之日起至2010年12月31日止,可不限次游览亭林园、周庄、锦溪、千灯、大唐生态园、周庄欢乐世界、阳澄湖水上公园这7个景区(点)。其中,含旅客意外伤害险的个人年卡票价为128元/张;可供2名成人和1名16周岁以下未成年人同时游览的家庭卡票价为280元/张;同时买年卡还可以免费获得价值60元的娄江浪漫游船票。该卡为景区(点)第一门票,不含园中园收费项目。

据介绍,该年卡分为个人卡和家庭卡两种。持卡者本人可全年不限次游览亭林园、周庄、锦溪、千灯、大唐生态园、周庄欢乐世界、阳澄湖水上公园这7个景区(点)。其中,含旅客意外伤害险的个人年卡票价为128元/张;可供2名成人和1名16周岁以下未成年人同时游览的家庭卡票价为280元/张;同时买年卡还可以免费获得价值60元的娄江浪漫游船票。该卡为景区(点)第一门票,不含园中园收费项目。

王伟

## 苏博本周六 有免费讲座

笔者从苏州博物馆获悉,本周六下午两点,博物馆将邀请到中国博物馆学会秘书长、国际博协博物馆学委员会副主席安来顺在苏博报告厅举办主题为《博物馆专业化与博物馆公众意识》的讲座。

据介绍,安来顺在本次演讲中将带领听众回顾20世纪世界博物馆经历的三次“革命”,并探讨“由公众直接参与并基于公众的意愿而建立博物馆”的理念,以及博物馆专业发展的新趋势。对本次演讲有兴趣的读者可至苏州博物馆问询处领票免费听讲。

王玲玲