

白洋湾水厂改造工程启动

市区自来水将可直饮

记者昨日从苏州市自来水公司获悉，计划投资2.65亿元的白洋湾水厂改造工程已经正式启动，在原有常规制水工艺的基础上，将增建臭氧-活性炭深度处理工艺。工程预计2013年完工，届时市自来水公司供水范围内将实现深度处理全覆盖，苏州市民将喝上卫生清洁度更高的自来水。

白洋湾水厂于1990年建成投产，是苏州市自来水公司第四座水厂，设计日供水能力30万立方米，主要为苏州市区西北区域用户供水。水厂原先采用传统制水工艺，来自太湖取水口的水经过混凝、沉淀、过滤和消毒等几个环节，通过物理作用去除水中杂质。

由于传统制水工艺无法有效降解水里有机物。一旦遇上2007年太湖蓝藻暴发的情况，

自来水水质将受到较大影响。据了解，臭氧-活性炭技术是目前世界上主流的自来水深度处理工艺，在传统制水工艺的基础上增加“臭氧反应”、“活性炭过滤”等环节。

据了解，到2013年白洋湾水厂改造完成后，苏州市区居民家中水龙头出来的水不仅更卫生清洁，而且更清澈透明，水质将达到直接饮用级别。

蒋文龙

苏州大学生踊跃要当兵



征兵体检 裴承刚 摄

这两天在苏州各地，冬季征兵正在如火如荼地进行中。昨天，记者从沧浪区人武部获悉，今年国家再次对普通高校在校大学生敞开了大门，并推出了学费补偿、复学资助等优惠政策，吸引了大批在校大学生投笔从戎。

据沧浪区人武部相关负责人介绍，按照政策，从2011年秋季学期起，国家对应征入伍服义务兵役的高等学校在校生，在校期间缴纳的学费施行补偿，其退役复学后还可获得学费资助。具体政策为：每名高校在校生应征入伍前，在校期间每学年的学费补偿或国家助学贷款代偿的金额高于6000元的，按照每年6000元施行补偿或代偿；低于6000元的，按照学费和国家助学贷款两者就高的原则，施行代偿或补偿。学费补偿必须首先用于偿还国家助学贷款。应征入伍的高校生退伍复学后，则可按规定申请获得学费资助。其中，每学年学费高于6000元的，按照每年6000元进行资助；低于6000元的，按照实际学费收费标准进行资助。

该负责人告诉记者，除了上述政策外，今年冬季征兵在提干方面，对已毕业的大学生放宽了要求。国家把以往本二及以上的门槛，调整为了以本二以上为主，同时把少量特别优秀的本三毕业生也纳入到了提干范围。

据沧浪区人武部统计，目前沧浪区应征入伍者中，有80多人具有大专及以上学历，其中本科30多人，比往年激增了30%以上。何寅平 裴承刚

老工伤人员纳人工伤保险管理 旧伤复发享受工伤医疗

昨天，记者从苏州市人力资源和社会保障局获悉，该局于日前出台了《进一步规范和完善老工伤人员纳人工伤保险统筹管理工作的通知》。凡是2003年12月31日之前被认定为工伤，且符合相关条件的人员，被列入了工伤保险统筹管理。

按照上述《通知》，凡是2003年12月31日之前经劳动保障行政部门认定为工伤，持有《工伤证》或《工伤认定决定书》，现仍与原用人单位保留工伤保险待遇关系，由用人单位为其正常缴纳社会保险费，或已按月享受养老保险金待遇的工伤人员，均应纳人工伤保险统筹管理。2003年12月31日前发生工伤，现仍与原用人单位保留工伤保险关系，并由用人单位参照工伤管理的工伤人员，可以纳入老工伤人员范围。对原已按照规定通过一次性支付补偿金等办法，终结工伤待遇关系的各类企业工伤人员，不再作为老工伤人员纳人工伤保险统筹管理。

在老工伤人员的待遇上，《通知》规定，1至4级伤残的老工伤人员，由工伤保险基金

按月支付伤残津贴和新发生的工伤医疗待遇，经劳动能力鉴定委员会确认需要生活护理的，由工伤保险基金按月支付生活护理费。老工伤人员达到退休年龄并办理退休手续后停发伤残津贴，享受基本养老保险待遇。5至10级伤残的老工伤人员，由工伤保险基金支付新发生的工伤医疗待遇。老工伤人员与用人单位解除劳动关系的，由工伤保险基金支付一次性工伤医疗补助金，用人单位支付一次性伤残就业补助金。对已经按照城镇企业职工基本养老保险政策规定，享受养老保险待遇的退休老工伤人员，继续按原渠道领取基本养老金，新发生的工伤医疗待遇纳人工伤保险基金统筹管理。

新发生工伤医疗待遇的范围包括，工伤旧伤复发治疗费用，职业病的继续治疗费用，住院治疗工伤的伙食补助费，以及安装假肢、矫形器、假眼等辅助器具的费用等。老工伤人员治疗非工伤引发的疾病，不享受工伤医疗待遇，按照基本医疗保险办法处理。

何寅平

园区每年投10亿扶持纳米产业 特定人才获80万安家费

昨日记者获悉，工业园区正式发布实施《苏州工业园区关于进一步推进纳米技术创新与产业化发展的若干意见（试行）》。根据《意见》，工业园区每年将投入政策支持资金10亿元，用于鼓励纳米技术领域的创新、产业化、人才引进与培育、科技金融服务、产学研与国际化等方面的工作。

《意见》试行期限暂定为3年，在工业园区科技发展资金中，优先列支纳米技术研发与创新专项资金，每年资金规模不低于1亿元。对新落户的纳米技术领域产业化项目，从优给予启动资金支持；对租用工业园区产业化用房的，从优给予租金补贴；对有用地需求的，优先提供产业化用地。

在人才引进方面，《意见》鼓励国内外大学教师（副教授

以上）、科研技术人员（副研、高工以上）、博士毕业生组建研发团队，入驻工业园区纳米技术创新创业孵化基地。入选团队可获研发资金支持，并可在3年内免费使用工业园区研发用房和纳米技术公共服务平台。对入选国家“千人计划”长期项目的纳米技术人才，带创业项目落户工业园区工作的，给予100万元安家补贴；对于入选“千人计划”短期项目及“青年千人计划”的，按上述标准的50%给予补贴；对于纳米技术领域的教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、中科院“百人计划”获得者，带创业项目落户工业园区工作的，给予80万元安家补贴，并在项目申报及产业化等方面给予优先支持。

王怡径然

地方人民政府环境保护主管部门责令改正，处20万元以上50万元以下罚款；拒不改正的，由太湖流域县级以上地方人民政府环境监督部门强制执行，所需费用由违法行为人承担。

据了解，最多的时候，整个太湖湖区曾漂出上百家“水上餐厅”，涉及光福、东山、吴江七都、庙港、宜兴、无锡等地的太湖水域。相关部门负责人介绍，他们会在近期内出台实施方案，明确经营户最后的经营期限，并通过统一规划，让这些船餐厅上岸经营。

蒋文龙



少儿才艺“舞起来”

近日，苏州市第三届“唯亭亭”少儿才艺大赛决赛在苏州工业园区唯亭国际蟹城隆重上演。本次大赛是今年唯亭镇阳澄湖大闸蟹文化节系列活动之一，吸引了全市范围内近千名4到8周岁的儿童报名参加，大赛设有舞蹈、声乐、器乐、语言、武术等五个类别。孩子们年龄虽小，参赛的节目却不含糊：童话剧演绎《哆啦A梦》、太空步再现杰克逊神采……最终，来自唯亭实验小学的舞蹈《火把节》（见上图）取得团体组第一名。

王怡径然 文/摄

■天气

今晨雾气弥漫
入夜略飘小雨

由于近地面空气潮湿，夜间静风，昨天早上，太仓、昆山、张家港等地出现了能见度小于1公里的大雾，局部地区还出现了能见度小于500米的浓雾，苏州市内则以轻雾为主。但随着太阳高度增加，大雾逐渐消散，空气能见度也开始好转。下午2点时，气温升至23.8℃，强烈的紫外线晒得人皮肤灼热，仿佛又回到了夏日的日照强度。

苏州气象局发布预告，3~5日受低槽影响，苏州有一次降水过程；6~7日阴到多云。预计未来三到七天最低气温17℃，将出现在7日。

今天白天多云到阴，早晨前后局部有雾，东到东北风3~4级，早晨最低气温：18℃左右，最高气温：23℃左右；今天夜里到明天阴有时有小雨。

今天的穿衣指数为3级：白天气温回升，天气温暖，适宜穿薄型套装、牛仔服、长袖衬衣或者长袖T恤衫，早晚凉，体质较弱的朋友请特别加强自我保护。

今日周边城市天气

昆山：多云转阴，东北风3~4级，24℃ ~ 20℃
吴江：多云转阴，东北风3~4级，24℃ ~ 20℃
太仓：多云转阴，东北风3~4级，24℃ ~ 19℃
常熟：多云转阴，东北风3~4级，24℃ ~ 20℃
张家港：多云转阴，东北风3~4级，24℃ ~ 19℃
上海：阴转阵雨，东风4~5级，25℃ ~ 21℃

■资讯

吴江小学生 与科学家面对面

近日，吴江市“百名科学家进校园”活动正式启动。活动将邀请中国科学院、北京师范大学机构的百名科学家到中小学开展科技教育活动，学校则可以根据本校科技教育特色自主选择科学家及演讲课题。

活动主要包含专题讲座、面对面沙龙、网上交流等系列活动。学校可以根据吴江市科协提供的百名科学家名单及演讲菜单，选择适合自己学校科技教育特色的科学家及讲座内容自主选择，提高演讲报告的针对性。中国科学院老科学家科普演讲团团长孙万儒、北京师范大学天文系教授何香涛、前中国科技馆馆长王渝生等杰出人士纷纷走进校园，为孩子们带来科普知识的盛宴。李铮 毛云华

沧浪工商局 教大学生如何开店

眼下正值毕业生如火如荼找工作的时节，与此同时，还有一批毕业生选择了创业。为了帮助自主创业的大学生了解工商登记的基本流程，让其更好地维护自身权益，近日，苏州工商行政管理局沧浪分局专门为苏州大学200多名学子开展了“创业指导进校园”辅导讲座，对学生进行了“企业登记入门辅导”。

苏州工商行政管理局沧浪分局办公室工作人员刘书军介绍，“就业创业培训”课程主要从学生比较关心的创业登记流程、如何规避违法风险减少违法成本两个方面进行讲解，帮助创业初期的大学生了解如何进行市场主体登记。

李铮