

同济·城市高峰论坛暨第二届金经昌中国青年规划师创新论坛举行

规划专家共议“中国新型城镇化”

本报讯 中国城镇化正进入一个新的历史发展时期,走一条新型城镇化道路是国家提出的新时期的战略任务,也成为当前城市转型和城乡规划工作的焦点议题。摆脱传统城镇化的路径依赖,促进城镇化健康、可持续发展,需要从理念到实践的创新。5月18日,以“聚焦中国新型城镇化”为主题的同济·城市高峰论坛暨第二届金经昌中国青年规划师创新论坛,在同济大学四平路校区开幕。

在主题论坛环节,中国工程院院士、中国城市规划学会名誉理事长邹德慈,中国工程院院士、华南理工大学建筑学院院长何镜堂,瑞典皇家工程科学院院士、同济大学副校长吴志强

分别作主题报告,从城镇化的宏观分析、建筑文化的传承与创新以及城镇化的国际比较等视角,深入分析了中国新型城镇化面临的问题和挑战。

邹德慈院士在题为《关于我国城镇化问题的几点认识》报告中指出,相当数量的农村人口长期未能融入城市,成为“候鸟式”的、“半城镇化”的人口,是当前我国城镇化质量不高的主要问题。他认为,城镇化的质量要通过城镇化进程的效果来检验和判断,既要看是否促进城乡发展,又要看是否有利于农村、农民生活稳定。他表示,未来20年,我国城镇化仍将继续推进,但增速应逐步趋缓,新型城镇化要遵循“积极稳妥推进”方针;要兼顾

城乡两利、城乡统筹;路径也必须多样化。他还特别提醒,要将城镇化、城市规划、城市建设在概念上划分清楚,不要混淆。

何镜堂院士在题为《快速城镇化下的建筑传承与创新》报告中指出,在高速城镇化进程中,城市建设快速发展,但也出现“千城一面”、建筑抄袭及追求奇特怪异风格等不良倾向。中国建筑该何去何从?他结合自己多年来建筑创作实践,提出在快速城镇化背景下,中国建筑设计既要传承“天人合一”、“和谐共生”的“和谐观”、“整体观”,也要与新的科学技术、环保生态、可持续发展结合,凸显其地域特色、文化特色和时代特色。

吴志强教授以《中国50%城镇化的思考》为题,比较了英、美、法、德、日、韩等国在不同时期城镇化率到达50%后的经济社会发展状况,以及这些国家城镇化发展的成功经验、为世界城镇规划作出的贡献。他引用狄更斯《双城记》中开篇语指出,当前中国城镇化率达到50%的同时,也面临更多挑战,我们应该冷静地、健康理性地推进城镇化,因为“健康的城镇化远比城镇化指标重要得多”。他表示,我们必须选择一条新型的城镇化道路,鉴于我国地区发展不平衡,建议制定分级分梯队的城镇化战略。

大会同时分设了“城乡统筹”、“城市文化”、“和谐住区”、“低碳城市”、

“开发区转型”等5个分论坛,采取主题演讲与专家讨论相结合的方式,聚焦实践领域面对的矛盾:不仅有国内各大规划设计机构推选出来的29位青年规划师在各分论坛上作专题演讲,结合各自最新的规划实践,提出新的思考,还有论坛邀请的40多位知名规划专家,通过开放讨论的形式,与青年规划师共同探讨、交流规划理念与实践创新的重点。

论坛开幕式上,第一届金经昌中国城乡规划研究生论文竞赛举行颁奖,6篇论文获“优秀论文奖”,10篇论文获“佳作奖”。由上海同济城市规划设计研究院主办的《理想空间》,同期举办十周年回顾展开幕式。■黄艾娇



5月20日,区婚姻登记中心又迎来了结婚登记高峰。中心特意在现场准备了爱情邮筒,并设计了“5·20纪念封”,让新人们在这个特殊的日子寄出自己的爱情纪念封。据统计,当天共有273对新人登记结婚。 ■记者 张维维 摄

做好以验促评 落实环保措施

■记者 刘竹一

本报讯 5月14日,区环保局邀请区内开展环评业务的八家环评单位召开座谈会,以“找问题,齐进步,促发展”为主线,旨在找出本区环评工作中的薄弱环节,提高环评机构环评文件的编制质量,提升环评审批队伍的管理水平,通过发挥环评的关口作用提高区域环境质量和促进经济发展。

发展。

区环保局相关负责人告诉记者,目前本区环评工作中存在环评文件编制质量参差不一、环评单位一门式包办等问题,各环评单位应当诚信经营、严格按照相关技术规范开展工作,提升环评文件编制质量,为环评行政审批和竣工环保验收提供科学、公正、准确的技术支撑。同时,环评单位还应成为区环保局与建设单位

之间联系的“纽带”,告知建设单位在建设和运营过程中应落实的环保措施。

此外,与会各环评单位代表还就当前环评文件编制中呈现的环保措施可操作性不强及建设单位“重审批、轻验收”等现象进行了讨论,并表示将积极配合做好“以验促评”工作,提高环评文件编制质量和推进环保措施落实。

饮用水卫生知识普及进校园

■记者 毛信慧 陈玲

本报讯 近期瓶装矿泉水“质量门”、“标准门”等事件令市民对生活饮用水水质、如何科学认识饮用水等问题倍加关注。

5月16日,为增强居民饮用水卫生安全意识,区卫监所、区疾控中心走进校园,在开鲁二小启动以“宣传饮水卫生知识、保障居民饮水安全”为主题的宣传活动。此次活动通过播放饮水卫生宣传片、现场抢答、现场实验、派发宣传小册子等方式,为师生们解答他们所关注的饮用水卫

生问题。

记者了解到,今后每年5月份的第三周,本区都将集中开展饮用水卫生宣传周活动。

相关链接

问:夏天如何做到科学饮水?

答:高温状态下,更需要及时适当补充水分和盐分,以保存或重建机体的水盐代谢平衡。应养成良好的饮水习惯,不要等到口渴心烦或乏力头疼时才饮水。劳动及运动时出汗消耗的水分较多,喝水量需适当增

加;可以适量饮用盐开水补充体内失去的盐分;要喝新鲜开水,不要喝放置时间过长及隔夜重煮的水。如果在户外工作或旅游,应经常补充水分和无机盐,防止体内失水过多而出现不良症状。

问:反复煮开的水能喝吗?

答:在炉上沸腾了很长时间的水,及电水壶中反复煮沸的自来水和多次反复使用的蒸锅水,因煮得过久,水中铅、镁等不挥发性物质和亚硝酸盐含量较高,久饮这种水,可能会引起亚硝酸盐中毒,有碍身体健康。

交警严查货车违法交通行为

■记者 周琳

本报讯 5月15日晚8时左右,在军工路民星路口,一辆额载13吨的“沪BK8779”混凝土搅拌车,被冒雨执法的民警拦下,经检查发货单确认该车超重100%,而这辆车所属的“鑫沪”公司,4月初刚发生搅拌车在军工路侧翻压扁马自达轿车的惨

剧。按照交通法的相关规定,民警当场给予重罚。

据悉,5月14日至16日,全国开展大货车交通违法行为集中整治行动。杨浦警方部署警力在全区各重点交通要道开展专项行动,三天累计检查数百辆货车,对30多辆有超载、超速、闯禁区、非法改装等违法行为的货车采取罚款、记分等处罚措施。

食品安全生产整治将启动

■实习生 郑潇萌

本报讯 近日,杨浦区质监局召开专项整治动员会,针对食品生产加工领域“违禁超限”和“假冒伪劣”两大突出问题启动专项整治执法行动。动员会上,食品企业代表就如何严格把好进货关、生产关、检验关交流了各自的质量管理经验和心得体会。

据悉,本次专项整治行动将持续

半年,重点对辖区内肉制品、食用油脂制品、粮食加工品和冷冻饮品的生产加工过程中,是否存在非法添加和滥用食品添加剂行为、是否使用回收食品再生产、餐厨废弃油脂处理是否符合相关规定等情况开展集中大规模专项执法检查。区质监局相关负责人表示,希望通过本次整治行动,进一步提高企业食品安全生产的主体责任意识,提升本区食品生产加工行业的质量安全水平。

今年本区计划在新江湾城新建一个青春健康俱乐部继续推广青春健康同伴教育

■记者 应沈漪

本报讯 上海市计划生育协会“生育关怀——青春健康”工作推进会近日在本区创智天地召开。记者从会上了解到,目前我国人工流产现状呈现出重复流产率高和明显年轻化的特点。

据市计划生育技术指导所提供的统计数据,2012年本市人流对象中,未婚对象占到近三分之一(31.6%),其中近八成(79.9%)是外地来沪未婚对象。无保护性生活是意外妊娠的主要原因,占61.4%,且年龄越小未避孕比例越高。全套使用不当是避孕失败的主要原因,占避孕失败的77%。有关专家指出,人流会导致并发症的概率大大增加,如近期症状表现为人流综合征、子宫穿孔、出血、不全流产、感染、羊水栓塞;长远会出现宫颈或宫腔粘连、子宫内膜异位症、慢性盆腔炎、月经失调、不孕症等。

在性知识、避孕套的使用、生殖健康、艾滋病和性病等问题上,青少年通常很难获得与其自身相关问题的正确信息,在这些敏感问题上,他们更愿意听取年龄相仿、知识背景、兴趣爱好相近的同伴、朋友的意见和建议。

上海是全国最早开展青春健康教育的城市之一。2008年,本区人

口计生部门在五角场街道社区文化中心内创办了“阳光同伴俱乐部”,其服务理念就是“青年参与,青年服务青年”,通过开展一系列面向区域内青年的同伴教育培训活动,为在校学生、社区青年、园区青年搭建了学习交流的平台。

据悉,同伴教育首先对有影响力和号召力的青少年(同伴教育者)进行有目的的培训,使其掌握一定的知识,然后再由他们向周围的青少年传播,甚至向更广泛的范围传播。杨浦的阳光同伴俱乐部依托区域内的高校资源,招募了一支高素质、有热情的大学生同伴教育主持人队伍,活跃在区内各个青春期同伴教育活动的现场。据统计,5年来,主持人志愿者从最初的70人累计发展到现在的1000余人。与社会组织合作开展“阳光同伴”项目以来,阳光同伴俱乐部面向区域内的大中学生、社区闲散青少年、来沪流动青少年、园区白领青年、部队年轻士兵等,共开展了521场同伴教育培训,服务超过14000人次。

区人口计生委相关负责人表示,目前,杨浦在五角场街道社区文化中心、区人口和家庭计划指导服务中心专门开辟了开展青春健康教育的场地。今年,本区申报了创建国家级青春健康俱乐部,计划在新江湾城街道再建一个青春健康俱乐部。