



桐泾路北延工程昨开工

今后,中心城区到相城少跑20分钟

桐泾路是苏州市城市总体规划“七纵五横”中“七纵”主干路的重要组成部分,是苏州“十三五”期间计划重点打通道路之一。桐泾路也是苏州市城市路网的主骨架,是穿越沪宁城际铁路、京沪铁路及北环快速路的南北向重要通道。桐泾路北延也一直备受关注。昨天,苏州市政府就此召开新闻发布会,桐泾路北延工程昨起正式开工建设,该项目建成后,从中心城区到相城区可减少绕行2公里,考虑道路拥堵状况等因素,实际减少绕行时间约20分钟。

何洁



工程效果示意图 苏州市交通运输局供图

作为桐泾路重要组成部分的桐泾路北延项目,起点位于城北路,向南跨越西塘河,采用隧道形式下穿清塘路、山塘河、沪宁城际铁路、京沪铁路、北环快速路,与桐泾北路顺接,线路里程约2.49公里。桐泾路北延项目设计速度60公里/小时,项目概算投资约23.89亿元,计划于2021年建成通车。

桐泾路北延工程串联相城区、姑苏区,是苏州中心城区南北向的干线道路,服务中心城区南北发展,是苏州组团间主要主干路。工程建成后,将加强城市中心区“一

心”(苏州古城)与南北“两片”(吴中、相城)交通联系,特别是将极大促进虎丘及周边区域的发展,使金阊新城与中心城区的联系更加便捷,充分缓解虎丘路、广济路的交通压力,对完善苏州市地区路网、提高南北向交通通行能力、促进沿线社会经济发展都具有十分重要的意义。

根据施工方案,桐泾路北延项目要跨越西塘河,穿越轨道6号线、山塘河和沪宁城际铁路、京沪铁路、北环快速路,与城北路、清塘路、虎丘路、西园路等多条道路

交叉,在工程实施过程中既要确保现有管线的安全,又要考虑既有道路保通要求,尽量减少对周边环境的影响,施工组织十分复杂,控制要求高,实施难度大。

经市交通运输局申报,桐泾路北延项目已列为苏州市创建省级公路水运品质工程挂牌项目。项目施工期间,对城北路、北环路、现有桐泾路等地的交通出行会有一定影响,目前有关部门正在对上述路段周边的交通组织方案进行研究,届时将严格按照方案执行,最大程度减少对市民出行的影响。

湖西社区党群服务展示人气高

近日,湖西社区工委在园区党群服务中心苏州中心站举办主题为“大手牵小手·欢乐暑期行”的专场服务展示活动。

据介绍,2018年以来,湖西社区党工委积极整合湖西协同党建共同体成员单位和辖区党员志愿者力量,开辟更多社会体验岗位和实践活动基地,在全辖区营造了共同关心关爱未成年人健康成长的浓厚氛围。活动现场特别提供了爱心义卖、环保宣传等公益体验岗位,爱心单位和志愿团队现场提供了VR等体验项目,为青少年提供丰富的参与机会和平台。

同时,为充分发挥“SIP红色管家”志愿者指导社区青少年参与社区治理的作用,展示“湖西小当家”暑期主题实践成果,吸引更多青少年参与到“湖西小当家”活动中来,现场,湖西“小当家”青少年社区发展咨询员音乐MV举行开机仪式。来自星海小学梦之声合唱团的同学们还用快闪的特别形式演绎了一首大家都耳熟能详的《歌唱祖国》,引来了阵阵喝彩。

何洁



相关新闻

自从星塘街北延工程施工以来就备受关注,现在又传来好消息,星塘街南延工程进行了建设工程规划批前公示。

根据规划公示,星塘街南延北起园区车郭路平交口,向东经车坊

正在北延的星塘街要南延了

大桥原位跨越吴淞江后沿吴淞路继续向东,下穿中环东线,经绕城高速车坊互通后向南沿澄湖西侧延伸至吴江区松周公路,全长约10.9公里。其中,星塘街与中环东线设互通匝道方便交通转换;对现有车坊互通进行改造。

目前,星塘街正在实施北延工程,预计2019年6月底建成通车。星塘街北延工程竣工通车后,市民从青剑湖片区通往湖东片区仅需5分钟。

何洁

新启用的金筑实小智能化程度高 “纳米黑板”能上网看视频

继2018年5月金阊实验教育集团正式成立,苏州市金阊实验小学的“亲姐妹”苏州市金筑实验小学新校已于近日启用,并举办了校园开放日活动。在这所学校里,智能化给现代快报记者留下了深刻印象。

何洁



在教室里不再使用传统的黑板,而改用“纳米黑板” 学校供图

“纳米黑板”能够上网

据金筑实小副校长陆静介绍,金阊实验教育集团苏州市金筑实验小学由金阊新城管委会投资建设,是政府实事工程。

虽为新校,但各处建设与布置均已十分到位。在教室里,记者发现,不再使用传统的黑板,而改用“纳米黑板”。“纳米黑板”是一款高科技互动教学产品,不开机状态下可以使用粉笔、白板笔进行书写操作;开机后可以上网浏览,欣赏音视频,播放PPT、WORD文档等,同时可进行多点互动,让课堂变得更加生动、有趣。而且,这款黑板有高光过滤技术,有效过滤80%有害光,还防止反光,保护视力,178°可视角度则不影响外侧两排学生观看教学内容。

教室门口的电子班牌具有“人脸识别”考勤功能,家长可以通过App家长端及时收到孩子到校通知,或提出请假申请。

班主任可以通过手机App教师端布置作业、设置活动提示、播放班级相册,内容含量大,更新及时。校园电视台能够同时实现“模拟场景+实时直播”功能,使播放内容更具视觉冲击力与真实感。

在“云趣课程馆”体验科技

“未来教室”、“云教育”……相信大家早已熟悉,可你见过“云趣课程馆”吗?金筑实小就有这样一间可以媲美科技馆的教室。值得一提的是,该馆建设走在了全区各校最前列,甚至在全市、全省小学中,也是领跑者。

“云趣课程馆”分为三个区域,分别是体验区、制作区和授课展示区。学生们在“体验区”中可以隔空翻书、弹奏无弦琴、裸眼看3D……可以运用各种感官来体验科技魅力;在“制作区”中通过自己动手DIY,创造科技作品,实现独特创意;如果想学习交流或是进行TED演讲,则可以进入“授课展示区”,在这里,每位学生都是直指未来的演说家,百家争鸣,敏锐的思维碰撞出智慧的火花。

陆静说,金阊实验教育集团开设有“畅想创新”、“金英建模”、“扬帆船模”、“轻车飞扬”等科技社团,以及“3D打印”、“创客工作室”等信息技术社团,以此丰富学生的课余生活。集团新建成的“云趣课程馆”,让先进的科学技术变得可视、可感,进一步激发了学生探究科学的兴趣,也为学生进行科学探究提供了物质基础。

公益亲子运动会

近日,由苏州工业园区总工会、妇工委和园区工委组织部“红色管家”项目组指导的苏州工业园区东沙湖首届公益亲子运动会在东沙湖生态园举行。101组家庭参赛,有少数民族同胞、有港澳台同胞,也有来自德国等国家的国际友人。大家通过1500米亲子接力跑和跳绳、踢毽子、飞镖投掷等多项家庭趣味赛的角逐,增进了了解,加深了感情。

活动同时举办了“红色集群”360°公益街秋季集市,有爱心义卖,还有企事业单位志愿服务摊位和捞鱼池、创意手绘等多个休闲娱乐项目,现场所有项目产生的爱心资金全额捐赠给2018“园公益”助学助成长项目,帮助困难家庭和儿童。

王紫华 何洁/文 通讯员供图

尽孝侄儿分得老人部分遗产

老人突然离世,又没有法定继承人,那老人名下价值近20万元的财产该如何处置?8月27日,苏州市吴江区人民法院审结了该院首起认定财产无主案件,对老人生前尽到扶养义务的侄儿小周,分得老人部分遗产。

家住苏州吴江盛泽镇的杨大爷父母早亡,生前未娶妻生子,亲人中也只有一个哥哥,但前几年已经去世。2004年,杨大爷从一家企业退休后一直独居生活,幸得哥哥膝下一养子小周平时对他嘘寒问暖,逢年过节会上门看望。

2010年左右,考虑到杨大爷年事已高,且眼疾严重,一个人生活有所不便,小周便主动把老爷子接到自己家共同居住,照顾他的日常起居。侄儿的悉心照料,给杨大爷的晚年生活带来莫大的慰藉。2013年,杨大爷的身体每况愈下,为了不给小周一家造成过多负担,他坚持要入住当地的敬老院。小周拗不过只得同意,并主动承担了杨大爷在敬老院的所有费用,平时也定期带着家人来探望老爷子。

2016年,杨大爷突发疾病

不幸离世,小周按照当地风俗全权操办后事。在整理杨大爷的遗物时,小周发现杨大爷还留有某银行的一张存单和某保险公司的一张保单,现均已到期,价值合计近20万元。这些都是杨大爷生前省吃俭用的积蓄,但杨大爷没有法定继承人,突然离世又未立遗嘱,这些财产该如何处置,小周犯了难。

在向有关部门和律师咨询后,小周决定向法院申请认定财产无主,交由法院依法处理。

法院受理小周的申请后,登报发出了财产认领公告,公告期满一年无人认领,也没有人继承或受赠,认定保单和存单项下的财产属于无主财产,一般应归国家或集体所有。但根据我国继承法的相关规定,若继承人以外有对被继承人扶养义务较多的人,可以分得适当的遗产。经过走访调查,核实到杨大爷生前确无配偶和子女,而小周作为其唯一的侄儿,对杨大爷生前尽到较多的扶养义务,最后判令可分得杨大爷部分遗产。

李娜 何洁