

江心洲大桥通车后首个工作日

应天大街隧道早高峰少堵一个小时



江心洲大桥早高峰通行情况良好 交警供图 扫码看视频

快报讯(通讯员 陈尔玉 郑伟 记者 王瑞)12月24日下午2点,南京江心洲长江大桥(以下简称“长江五桥”)正式通车。25日是长江五桥通车后首个工作日,现代快报记者从南京交警四大队获悉,长江五桥早高峰车流量并不大,通行情况良好。与此同时,南京应天大街过江隧道早高峰时长缩短了约一个小时。

早上8点钟左右,现代快报记者在长江五桥上看到,桥面车流量并不是很大,车辆通行顺畅。现场执勤民警告诉记者,由于长江五桥刚开通,还有很多驾驶人没有走过,首个工作日早高峰,桥面车辆不多,通行情况良好。不过现代快报记者获悉,长江五桥24日开通当天,应天大街隧道晚高峰车流量相

比同期下降了约11%。

采访中记者了解到,应天大街过江隧道北往南进城方向,以往早高峰从6点40分左右车流开始排队缓行,要到9点左右早高峰才能结束。而25日长江五桥开通后首个工作日,应天大街过江隧道早高峰从7点才开始出现车流排队缓行的情况,且结束时间明显提前,8点20分左右,车流通行已经恢复正常,整个早高峰时长缩短了约一个小时。

市民刘小姐告诉记者,自己住在软件大道附近,工作地在江北新区,平时都是驾车上下班。“24日晚上6点下班,平时开车到应天大街隧道都要缓行10来分钟,但是当天车就直接进了隧道,一点儿都没有排队和压速。”她告诉记者,25日一

早上班也是,开车时长比平时缩短了约20分钟,“平时8点05分出门,要到8点55分左右才能到公司,今天8点05分出门,8点35分左右就到了,车好开多了。”

截至记者发稿前获悉,25日早高峰7点至9点,南京长江五桥通行流量为5694,其中进城3180,出城2514。南京交警部门提醒广大驾驶人,长江五桥上桥隧道限速80km/h,桥面限速100km/h,因此驾驶人开车一定要注意保持车速,不要超速行驶。

需要提醒的是,相比长江大桥,长江五桥是不能步行上桥观赏的,所以市民一定要注意出行安全,不要在桥面随意停车,更不能下车徒步。

2.3级、2.7级 昨天傍晚江宁区分两次地震

专家:原震中区未来几日发生破坏性地震的可能性较小

快报讯(记者 胡玉梅 刘静妍)据江苏省地震台网测定,12月25日17时54分37秒,在江苏南京市江宁区(北纬31.82度、东经118.76度)发生2.3级地震,震源深度12公里。17时54分55秒,在江苏南京市江宁区(北纬31.82度、东经118.76度)发生2.7级地震,震源深度12公里。

这两次地震,南京很多地方的居民有震感,主要是江宁区,以及大明路附近等。“一块大石头掉地上的感觉。”家住江宁九龙湖的牛先生告诉记者。还有市民表示,像是一辆大卡车经过的感觉。“果然是两下,第二次很明显。”网友“七七”说。

据了解,此次地震位于扬镇宁至苏南地区,最近的断层尚未命名,距离约7千米。其他最近的断层是雨花台—西善桥断裂,距离约12千米。1970年以来,震中20千米范围内发生M≥2.0级地震4次(含余震)。这些地震中,震级最大、时间最近的为2009年11月13日江苏南京市江宁区2.8级地震(距离约16千米),空间距离最近的为1977年4月6日江苏南京市江宁区2.1级地震(距离约4千米)。

南京市地震局相关负责人介绍,经专家会商,未来几日原震中区发生破坏性地震的可能性较小。

“戴好口罩,我们回家”

找到走失的老伴,大爷这句话让人动容



大爷牵着老伴的手回家 通讯员供图

快报讯(通讯员 秦公轩 记者 季雨)12月23日,一位患有阿尔茨海默症的老太太不慎走失,老伴找了好久都没找到她,无奈之下报了警。最终在民警的帮助下再次团聚,见到老伴的那一瞬间,老太太不禁泪流满面。老伴儿温柔地说,“戴好口罩,我们回家。”这一幕,让接警找人的南京市公安局秦淮分局瑞金路警务站的民警十分感动。

12月23日下午2点多,一位老大爷向南京秦淮警方报警求助,称老伴中午一个人跑出门,一直到现在都没有回来,老伴患有阿尔茨海默症,他十分着急。

接到报警之后,瑞金路警务站民警立即出警赶赴现场。老大爷告诉民警,老伴今年70岁了,之前也独自一人跑出门过。由于患有阿尔茨海默症,老伴现在只能认识自己和儿子,其他亲人都认不出,路也不认识。儿子为了安全起见,还买了定位器给她戴着。当天中午老

大爷外出看病回家时,忘记将大门钥匙拔下来,老太太就趁他不注意跑出了门。而且定位器信号不好,也看不到老太太的位置。

随后,民警将老大爷带回瑞金路警务站,试图通过查询公共视频寻找老太太的线索,就在民警紧急寻找之时,突然有了一条线索,老太太独自一人跑到了大行宫地铁站,民警赶紧驱车带着老大爷前往地铁站。原来,当天地铁民警在巡逻时,注意到一个老太太独自一人走在走,情绪还很激动,于是赶紧上前询问,这才得知老太太是走丢了。由于老太太不记得自己的名字,他们便通过警务平台尝试寻找其家属。

见老伴儿来接自己回家,老太太一下就流下了泪水。“戴好口罩,我们回家。”老大爷牢牢牵着老太太的手,一路走出了地铁站,这一幕也让民警很是感动。很快,老人的儿子赶来将两人接回了家,连声向民警表示了感谢。

《汇·和情境课程》 让学生在多维情境中实现多维发展

当贝多芬的《欢乐颂》遇到冼星海的《黄河大合唱》,会产生怎样的叠加效应?把自己想象成安徒生童话、《皇帝的新装》里的一员,会产生怎样的结局?把南京市中考经典的压轴题,像剥茧抽丝般揭开其中的函数奥秘……12月24日上午,南京市基础教育前瞻性改革实验项目《汇·和情境课程的建构和实施》推进会在南京市金陵汇文学校举行。三堂别开生面的观摩课同时上演,就此正式揭开了情境课程在课堂中的真实模样。

通讯员 戎宝庆 现代快报+ZAKER南京记者 戴明夷 刘惠勤

语文学观摩课是由金陵汇文学校张佳欣老师执教。她说,近年来在团队中学习到情境教学中最前沿的理论和实践。备课时,她结合了问题情境、生活情境以及童话情境等多维情境展开课堂教学,强化了本课的主题:童话离不开夸张和想象,但也要注意合情合理。

汇文学校数学组史记老师则围绕“V”见一次函数主题,以一次函数为背景,以V为抓手,设计了遇见V、理解V、运用V等环节。让学生们记住V这个符号,打开了探索函数世界的大门。

数学教学中情境的运用应该简单还是复杂些?沙龙分享主持、南京大学教育研究院教授吕林海就数学老师们普遍关心的问题提问。史老师直言:太简单不能激发学生的数学思维和活动,太复杂又让他们觉得数学和自己生

活脱离太远而无法形成共鸣。所以史老师和汇文数学组的老师们多次讨论后形成了一次函数形成、追击、相遇等问题。汇文学校督导室主任杨红友是江苏省语文特级教师,也是项目组负责人之一。他表示:“情境教学距离我们其实并不遥远,无论什么学科,我们开展情境教学的目的是将知识的运用在情境中活化。”金陵汇文学校常务副校长石颖表示:“我校的情境课程充分理解和发掘学校汇合文化的内涵,以汇为基本策略,汇聚知识、手段、经验、体验和环等多种教育教学要素,形成适合学生发展的教育场景,让学生在多维教学场景中实现多维教育发展,最终实现学生综合素养的和谐共生。让学生达到综合发展的理想境界,形成汇合文化增长的动力和内力。”

专家声音

这样的会议对承担项目学校非常重要。因为项目推进会议就是一场仪式,让承担项目的学校觉得自己很重要、自己尊重自己。今天汇文学校给我的印象就是非常负责任,因为他们把项目实实在在地做出了实践样态,今天呈现出的三节课——语文、数学和音乐让人感受到情境和体验的魅力。六位老师的沙龙分享也都表现出对情境课程的深入思考和汇文的表达方式,石校长的汇报也表现出一定的学术水平,呈现出国家课程校本化实施路径。

——国家督学、江苏省教育学会副会长彭钢

我们前瞻性项目建设得如火如荼,开展这样的推进会主要是发挥三个导向:育人导向、专业导向和成果导向。

——南京市教育科学研究所所长左坤

鼓楼区对内涵发展坚持课程驱动、课题引领、课程实施这条主线,这次汇文学校举办活动就是次很好的实践。

——鼓楼区教育局副局长侯正永

在汇文学校的牵引和努力下,更多学校和老师继续加入实践,希望在他们的反思、改进中,将这项南京市基础教育前瞻性改革实验项目持续优化推进。

——南京市教育科学研究所副所长张爱平