

二层变三层，三层变四层

得知要拆迁，居民忙扩建

一边在大片拆迁，另一边却在加紧扩建，自家院子、房顶只要能用的地方都扩建成房；原本二层小楼变成三层，三层小楼变成四层。放眼望去，灰白旧房与红砖新房相映成趣。这一情景已经成了拆迁工地一个独特的“风景线”。近日，北环新村倪王村拆迁工地附近也是这般繁忙景象。城管部门表示，居民加建起来的房子没有办理相关手续都属于违章建筑，必须全部拆掉。



房顶上多出了几间新房(网友供图)

网民发帖：一边在拆一边在建

1月22日，常州某论坛一则标题为《拆迁与造房，新城市一大景光》的网帖引起了人们的关注。

“北环95幢-2的楼上正在加紧打造三楼，而边上的房子正在往下拆，形成一道独特的景观。”名为“asus2”的网友在写以下文字的同时还附上了两张于1月22日上午7点拍摄的照片，照片是从高处向下拍摄的，照片的下半部分是“asus2”所说的北环95幢-2，这幢楼房的二楼房顶正在加盖楼层，整个房顶被分隔成5个房间，还没有封顶，但红色的墙面和窗户已经造好。照片的

上半部分是一大片低矮的老旧楼房，大面积的拆除已经动工，其中有几户屋顶的石棉瓦也被掀掉，整齐地摆放在一旁。

一边是拆迁工地，一边却有建筑工人在房顶上加盖新房，强烈的对比在照片上一览无遗。这到底是怎么一回事？昨日，《生活常州》来到现场一探究竟。

居民：一夜之间搭出违建框架

昨日上午，《生活常州》前往拆迁现场，看到大部分房屋已被拆成了一个空架子，没有人居住。拆迁工人正在碎砖瓦砾中忙碌着，不时有人把拆下来的铝合金门窗、彩钢板从屋里搬出来，《生活常州》在现场转了一圈，看到多

处旧房顶上都加建了还没有完工的新房，下面灰色的旧墙面与屋顶上红砖色的新墙面形成了强烈的对比。

据了解，照片上半部分显示的拆除现场是倪王村的老旧民房，倪王村附近还有其他一些自然村的老民房正在拆除。而照片的下面正是北环新村95幢-2的二层居民房。但昨日《生活常州》看到的现场与照片上有所不同，因为屋面上那处已成形的红砖墙和房间已经不见了，忙碌的现场空无一人。

“前几天被人网上曝光了，后来城管来拆掉了，好像是个违建。”有居民透露说。这幢楼房的户主大概是从1月下旬开始在屋面上搭建的，搭建的速度非常快，有时一夜就可以把框架搭出来。

城管队员前后来拆过好多次，但每次都是前一天刚拆，第二天又建了起来。“也不知道反复多少次了。”居民纳闷地说。

城管：部分居民为了获取补偿，突击建房

有附近居民说，在这个地方，最近突击建违章建筑的现象非常多，类似的情况有好多起，有时会一晚上冒出很多新搭建的楼层，速度非常快。“很多人都希望在不久的拆迁中获得更多的补偿，现在建，到时候拆迁很可能会多得到一点补偿，建晚了，对方可能就不认了。”

对于居民的说法，红梅街道城管科周科长表示，这的确是居民突击建违建的原因，“由于城际铁路、火车站北广场拆迁工程、飞龙东路、新堂路、竹林南路、永宁北路改造工程全面开工，居民为获取高额拆迁补偿费用，往往在半夜突击加建。我们辖区涉及拆迁范围内的自然村违法建设现象比较普遍，北环新村95幢-2就属于这种情况。”

据城管部门介绍，为了彻底解决这种突击建违建的行为，街道办事处专门成立了小组加强村委会、社区与街道城管科和城管中队的联系，及时拆除违法建设，同时在重点拆迁区域现场成立违法建设遏制办公室，同时成立拆迁组每天联合巡查，一旦发现违建，立刻拆除。

姚斌 刘劲松

坐车回家过年，安全最重要，记住——

泡沫发蜡也是危险品 不能带上年



火车票的日期是改过的，你看得出来吗？ 葛小林 摄

临近春节，奔向车站的脚步愈加匆忙，不少违法犯罪分子蠢蠢欲动，企图在春运期间趁机作乱。他们的作案手段虽然屡见不鲜，但总有一些旅客疏于防范，以致遭受侵害。为了让旅客“平安回家”，《生活常州》特别搜罗这些信息，提醒广大旅客要绷紧安全防范这根弦，警惕侵害发生。

泡沫发蜡、古龙香水也是危险品

今年的春运将在30日拉开序幕。昨天，火车站广场不时出现拎着大包小包返乡的农民工。不过，有一些旅客在通过候车室安检时被民警拦了下来，原因是他们或携带危险品，或携带违禁品。

民警告诉《生活常州》，常见的危险品包括烟花制品、雷管、汽油、强力胶、橡胶水、洗涤剂、油漆、鞋油、泡沫发蜡、古龙香水、灭鼠安（含各类鼠药）、敌百虫等杀虫剂、灭草松等灭草剂、盐酸以及管制刀具、淫秽书籍（光盘、画报）等。另外，还有一些物品属于限量携带的，如气体打火机5个，火柴20盒，指甲油、去光剂、染发剂不超过20毫升，酒精不超过100毫升，摩丝、发胶、卫生杀虫剂、空气清新剂不超过600毫升。

民警提醒，旅客一定不要带这些危险品、违禁品上车。现在火车

站安排了两台检测仪，还配备了手持检测仪，4名车站工作人员、3名公安民警在现场“盯”着。一旦查获危险品、违禁品，不仅要被查扣，还可能要罚款，更会影响你的行程。

新版火车票要仔细辨真伪

今年，车站发售的火车票已全部更新为新版。如何辨别新版火车票的真伪，车站人员教您几招。

首先，新版火车票与旧版相比最大的变化是将原来的一维防伪条码变成了二维防伪图案，图案呈方形、黑白相间，其中可以储存车次、时间等信息。新版火车票面印刷的车站名、拼音标注和列车车次均使用大号字体，位置更加明显、醒目。乘客拿到火车票后，应先看一看车票上的字迹是否清晰。

其次，真火车票的印制采用油墨，有一定的防水效果，而假的火车票印刷粗糙，用手一摸会有

油污。有的假火车票在日期标注处做了涂改，摸起来比较厚，有凹凸感。

另外，拿着新版火车票对着亮光照一照，会显现出铁路的路徽水印。假车票通常会涂改日期，对着灯光或者太阳光看，车票标注日期的地方会有一个比较明显的黑印。

而杜绝假车票最好的办法是到正规售票网点买票，尽量不要从票贩手中买票，更不要轻易相信网上出售的所谓“转让”车票。

面对这几类状况，你得多个心眼

张警长告诉《生活常州》，春运在即，不少违法犯罪分子蠢蠢欲动，旅客在春运旅途中一定要注意防盗、防骗。

心眼一：财不外露 谨防扒手

扒手一般选择上下车或人多拥挤的时候作案，作案后立即逃离。因此，进站口、检票口、出站

口、车门口等人多地带，开车前找座位、中途快到站和终点下车、旅客睡觉时，都是小偷下手的时机。因此，要尽量避免拥挤，不要站在车厢连接处和车门口，并提高警惕、加强提防。

“现在有一些小偷购买短途车票，进入候车室和站台，乘机盗窃”，张警长说，“而很多旅客，尤其是长途旅客，进了候车室就会放送警惕，会打个瞌睡之类，尤其是在夜间候车，很容易被小偷瞄上。另外就是旅客们挤着上车，小偷就混在人群中，趁机下手。”

对此，张警长提醒，旅客出门远行，最好不要带大额现金。上车之前应将零钱放在单独地方，而不要与大笔现金放在一起；大笔现金不要放在外衣口袋里或是扒手容易注意到的地方，所带钱财最好不要放在一个地方。把各种证卡和现金分开放，钱包里只放现金，这样即使被盗，也不会带来各种证卡丢失的麻烦。另外，在公共场所，不要当众翻弄钱包、清点贵重钱物，以免引起扒手注意。

心眼二：主动套近乎的人要提防

另外，要注意不法分子换票牟利。张警长说，不法分子会与您套近乎，攀老乡之类，让您放松警惕。这时，他会提出，把你的车票给他看看之类。当你把车票拿给他后，他又会借机说，“我那车要检票了”，接着把票还给您后匆匆离开。您可能都不会再把车票看一下就塞进了口袋。直到检票时，才发现车票被调包了，变成了一张旧票或者废票。而拿到真票的“老乡”，立马就到了退票窗口退了票拿钱走人。

刘付兵 葛小林

»天气

今天入“五九” 明天雨止转多云

今天是“五九”第一天，俗话说：“五九、六九，沿河看柳”。虽然本周还有冷空气来袭，但是不会像之前那么强烈了。气象专家说，“四九”过后，地面吸收的热量会逐渐增多，近地面的空气温度也会逐渐回升。因此，这股冷空气不会给常州带来大幅降温，但是现在仍处于数九寒天，防寒保暖还是不能放松。

今日空气质量报告

今日常州空气质量良，全市空气质量指数55—75，空气质量级别为II级，首要污染物为可吸入颗粒物。

今明后三天天气

今天：小到中雨，2℃—7℃，西风3—4级；

明天：多云，0℃—8℃，北风3—4级；

后天：多云，0℃—8℃，东南风3—4级。

晁静

关注海地灾情 伸出援助之手

为了支持海地灾区开展生活救助和灾后重建，常州市慈善总会正式开展援助海地灾区募捐活动。全市社会各界捐赠的善款，将由市慈善总会统一委托中华慈善总会转交给海地。市慈善总会提醒，由于运输等诸多原因，原则上只接受捐款，不接受物资捐赠。

常州市慈善总会捐助热线0519—85681610、85681613、85681609。可以通过以下两种方式向市慈善总会捐款：

1、银行捐款，户名：常州市慈善总会捐款专用账户，开户银行：江苏银行龙城大道支行，账号：83100188000000888。

2、直接捐款，常州市慈善总会，地址：龙城大道1280号市行政中心3号楼B座412—414室。

周少兵 刘劲松

“天合”将建 光伏实验室

《生活常州》从新北区了解到，国家科技部正式批准以常州天合光能有限公司为承担主体建设光伏技术国家重点实验室。据悉，这是国家科技部通过的第一个有关在光伏领域建设国家重点实验室的正式文件。

自去年开始，科技部启动了首批太阳能光伏发电技术国家重点实验室申请工作，每个省份只有一个申请名额，最终共有17家光伏企业和科研院所以争夺太阳能光伏发电技术国家重点实验室展开较量。

经过两轮国家科技部专家小组审议和现场答辩的严格评审，最后只有两家单位获得国家科技部批准，即江苏常州天合光能有限公司和河北英利集团，这也是我国首批获得通过的光伏发电技术领域重点实验室。这两家获批公司都已在美国纽约证券交易所上市。

此次，天合光伏技术国家重点实验室将是国家在华东地区第一家认可的光伏技术领域企业国家重点实验室。

中国光伏行业制造总量在短短几年的时间内取得了震惊世界的成就。2008年光伏电池的总产量达到世界总产量的40%以上。同时，中国崛起一批光伏领军企业，其中，天合光能在2009年就利用独有的金属化和钝化技术突破了18.8%的光电转化效率，成为业界的翘楚之一。

王忠良 刘国庆