



优化城市交通结构,5年内公交出行分担率达30% 立体公共交通,走起

优化城市交通结构,完善公交线网、站点,加快形成“快、干、支、微”四级常规公交网络;加快推进城市轨道交通建设……近日,常州市人民政府正式出台了《关于深入推进优先发展城市公共交通的实施意见》(以下简称《意见》),将继续大力发展公共交通事业,引导市民优先选择公共交通出行方式,到2020年,常州的城市公共交通出行分担率将达到30%,城市公共交通占机动化出行比例达到60%,中心城区公交专用道设置率达到30%以上、公交站点500米覆盖率超96%。

张金恒 井洋洋 葛小林

完善公共交通网络

常州交通部门相关负责人表示,《意见》要求全面推进城市公共交通优先发展,从科学编制城市公共交通发展规划开始,科学构建轨道交通与大容量快速公交、常规公交等其他交通方式的衔接,完善换乘设施,实施公交线网优化工程,构建完善的公交网络。同时,还将发展多层次公共交通服务模式,例如推出大站快车、商务快线、通勤班车、定制公交等特色公共交通服务模式,满足不同层次、差别化的出行需求。像城市新区、开发区、园区等新型组团区域,则将因地制宜发展社区公交、支线小公交,构筑微循环公交系

统,增强公交服务能力。此外,还包括完善步行和自行车等慢行交通系统,积极发展公共自行车,解决公众出行“最后一公里”需求。

截至去年底,常州拥有运营公交车2698辆,线路263条,全年运营里程1.39亿公里,客运量3.27亿人次。

公交专用道路权优先

公交专用道建设是优先发展公共交通的重要任务。《意见》要求,交通部门要会同公安、建设和规划等部门科学编制公交专用道网络专项规划,在满足公交专用道设置条件的城市主干道、次干道和支路设置高峰时段或全天候专用道、路口公交专用道、逆向公

交专用道等,加快推进建立直达市中心、火车站、主要景区等城市核心区域的公交专用道网络。

到2018年,中心城区公交专用道设置率要达到20%以上,到2020年,中心城区公交专用道设置率要达到30%以上。为此,要求加快公交信号优先控制系统的建设。交管部门将扩大城市公共道路交通信号优先范围,通过设置公交专用信号灯和信号相位,以及应用公交优先信号控制方式,给予公交车辆通行优先级。

对违规占用公交专用道和专用公交站台的社会车辆,公安部门则将利用固定式和移动式视频监控等科技手段进行实时取证和查处。

●●● 相关新闻

国内首批“电电气” 新能源公交车投运

5月30日,首批11辆“电电气”新能源公交车投入B13路运营,这是国内首次使用以太阳能辅助能源的“电电气”混合动力新能源车辆进行公交运营。据了解,本次投运的“电电气”新能源公交车以CNG、锂电池、太阳能蓄电池组成混合动力作为车辆动力来源,是常州公交与上海联手集团联合开发的。与常规混合动力新能源车辆相比,“电电气”公交车优势明显。

杨鸿飞 葛小林 文/摄



见人犯病好心扶一把,金手链没了 幸好盗窃过程被路边监控完整记录了下来

一名中年妇女,行走在人来人往的集市上,突然间,全身发抖,摇摇欲坠,还往你身上靠,一般人会怎么做呢?还不得赶紧帮忙扶一把,可是这一扶,你就着了她的道,这只不过是扒窃团伙联手上演的一场戏。

张波 王姣婧 葛小林

扶了一把金手链没了!

4月24日7点45分左右,金坛区西岗集市上,刘英(化名)买了菜正准备回家,突然身边一个女人手脚颤抖,嘴眼歪斜,摇摇欲坠像是快要跌倒。刘英赶紧上前搀住那女子,没想到那女的突然抱住了她的腿,险些把她也带倒了。

“当时好几个人都朝我挤过来,我还想,估计大家都是过来帮忙的,也就没有在意。”刘英说,可让她感到万分奇怪的是,那名看似发癫痫的女子居然在几十秒后就“恢复”了,而且快步离开,跑到了马路对面。“当时有朋友问我不是认识那个女人,我举起手跟朋友比画着当时的情景,这时才发现我的金手链不见了。”

这一幕情景,被路口监控拍

了下来,民警注意到这一情况后,立即联系正在现场巡逻的便衣民警,很快那名“发病女”被找到了。巡特警大队便衣中队队长蒋建告诉记者,“发病女”姓李,1962年生,河南人,是一名职业扒手。

监控记录扒窃经过

经过现场梳理,侦查民警发现李某背后有一个有着丰富作案经验的扒窃团伙,他们不但分工明确,连作案手法、何时下手,甚至站位都极其专业。

据侦查民警介绍,在案发前,李某和同伙翟某、丁某(女)等人在集市上不断徘徊,寻找携带金项链、金手链、金耳环的女子。

视频显示,当李某等人发现刘英后,5名同伙开始围拢,接着李某“发病”,翟某、丁某等人上

前,有人打掩护,有人下手,金链转移到翟某手中后,翟某随即散去,李某也站立起来,迅速撤离。刘英意识到金链被窃,上去追赶李某,李某的同伙见状,堵在刘英前面,阻挡刘英。

“这伙人从出现到得手逃跑,一共只花了三分多钟。”蒋建说。

据介绍,由于民警迅速出动,警方当天就将李某、翟某、丁某三人现场抓获,而后又在5月下旬将另外2名同伙从外地抓获。

据悉,这伙嫌疑人中有常州本地人有外地人,在常州、镇江等地已流窜作案十几起,涉案价值有数十万。而据金坛警方介绍,这个团伙背后还有一个近三十人的大团伙,他们采用相互搭配、相互协作的方式反复作案,目前此案还在进一步调查之中。

本周以阴雨天气为主

昨天,太阳君终于露了脸,晾晒在阳台上的衣物终于闻到阳光的味道了。不幸的消息是,阴雨模式再次开启。

据气象部门预报,本周以阴雨天气为主,今天将有一次较强的降水天气过程,部分地区有大雨暴雨,小伙伴们出门要带好雨具。 葛小林

今明后三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨,下午到夜里雨量中到大,局部暴雨 21℃~27℃
明天 阴有阵雨或雷雨,雨量中等 19℃~23℃
后天 多云到阴 18℃~23℃

大学生科技节,玩的是创意

近日,在常州机电职业技术学院信息工程学院的学生科技节上,一批创新创意作品在评审中脱颖而出,学生制作的“激光雕刻机”“视力保护器”“光立方”等创意作品绝对是脑洞大开。

一个装鼠标的纸盒子,网上购买了废旧光驱滑盖、红光激光器等主要电子器件,总成本花了不到200元,经过两周的组装、编程和调试,来自机电学院电子专业的田尧尧、王志、杨欢三位学生制作出了一款小型的激光雕刻机。雕刻机就一本书的大小,却实现了随时随地在任何材质上打印出黑白图

像的乐趣。

“当使用者脸部与桌面之间的距离小于30厘米时,当书写环境光线照度不足时,当使用时间达到45分钟时,视力保护器都会发出语音提示……”这是来自信息1431班赵岩松制作的创意作品。这个智能化多功能视力保护器电路结构简单,成本167元。

据了解,学生自由组队,自主寻找感兴趣的项目,自己动手制作,每年5月的常州机电学院学生科技节不仅呵护了学生学习兴趣的萌芽,还成为学生在大学成长期间最初的创新创意实践平台。 宗怡 陆文杰

抓了60多只青蛙,他被捕了

“抓青蛙,怎么突然就成了犯罪了呢?在我们农村,抓青蛙的大有人在,没听说是犯法啊。”在武进看守所里,常州农民钱某不解地说道。钱某跟很多人一样,觉得抓个青蛙见怪不怪,没想到,5月初他抓了60多只青蛙,结果涉嫌非法狩猎,被警察抓了。

钱某是武进区某镇村民,每到夏季都会去附近的田地、河边、沟壑边抓捕青蛙,大的用来出售,小的就留着自己食用。5月初的一个晚上,钱某又带上手电筒、自制的网来到小河边,次日凌晨1时许,钱某已捕到不少青蛙。在钱某满心欢喜往回赶的途中,却被派出所巡逻的民警抓获。

经有关部门鉴定,被收缴的青蛙中有56只黑斑蛙,12只金钱蛙,而二者皆属于“三有”动物,即国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物。近日,钱某涉嫌非法狩猎,被依法刑拘,目前被武进检察院依法提起公诉。

江苏时强律师事务所谢琴律师介绍说,根据《最高人民法院关于审理破坏野生动物资源刑事案件具体应用法律若干问题的解释》规定,钱某抓捕“三有”动物20只以上,破坏了野生动物资源,其行为已触犯了《刑法》第三百四十一条第二款的规定,因此构成了非法狩猎罪。

张瑜 葛小林



降噪护考

5月30日上午,新北大队机动中队开始走进各工地、施工方,派发《2016年高考期间施工禁噪告知书》,全面加强前期的指导工作,要求施工单位严格控制工地产生环境噪声污染的施工作业;在噪声敏感建筑物集中区域内的住宅区、学校附近,禁止在夜间进行产生噪声污染的建筑施工。 朱灵子 邹立 陆文杰