

推进物业提质工作 合力共筑幸福家园

我区西部乡镇首个物业小区成立

本报讯(记者 张颖 通讯员 阮咪莎)“物业管理是城市建设管理的重要组成部分,也是一项重要的民生实事,宁溪镇成立首个物业小区,是物业革命向纵深迈进的表现……”2月10日上午,在宁溪镇江南悦溪宁园小区,宁溪镇综合行政执法队队员正约谈物业负责人,对物业公司开展相关事项培训。

当天上午,执法队员先后检查了小区的装修垃圾放置情况,要求小区物业要加大教育宣传推广力度,让居民首先树立垃圾分类的意识。在动员市民参与上,开发商和物业管理企业

要多思考,探索良性的工作机制,确保扎实推进垃圾分类工作的稳步进行;要及时解决整治提升活动中的热点、难点问题,确保活动效果;要强化协调配合,全面覆盖,不留盲点,不留死角,动员广大市民积极参与到垃圾分类中来。

“现在,该小区正处于装修阶段,我们会在室内装修、建筑垃圾、消防设施等方面加强监管,监督物业做好小区保洁、垃圾清运等工作。”宁溪镇综合行政执法队副队长李海斌告诉记者,“同时,我们会带头做好垃圾分类、文明养犬、规范装修等政策

宣传引导工作,从而提高小区居民的法律意识,传递共建、共治、共享的理念。”

据了解,江南悦溪宁园小区是宁溪镇首个物业小区,新小区已正式交付,新房陆续装修。宁溪镇综合行政执法队主动作为变主动介入,强调源头管控,提升前端发现能力,提高物业企业的工作质量,督促物业做好消防监控、人员管理等相关工作。

“以后小区有了物业,小区的公共事务有人管了,我们心里也会踏实很多。”小区居民符先生笑着告诉记者。

随后,执法队重点对小区消防控室

设备运转、人员持证上岗、消防车通道通畅、电动车充电场所设置规范、室内外消防器材完好、消防设施和屋顶消防管网压力表正常工作等情况进行细致检查,并查阅相关台账,了解工作人员对消防安全制度、消防器材使用方法的掌握和落实情况,日常防火检查和巡逻开展情况。

“下一阶段,我们将会继续对物业公司的监管,规范物业公司企业行为,提升小区生活品质和居住质量。不断增强居民的幸福感和安全感,真正做到执法为民,服务于民。”李海斌说。

台科院:精心准备迎开学 全力护航新学期

本报讯(记者 杨培焯)2月11日、12日,台州科技职业学院春季学期开学。为确保春季学期开学平稳有序,学校多措并举,安排学生志愿者为返校学生提供贴心服务,投入使用校内健康驿站,为新学期保驾护航。

2月11日早上,一群身穿红色制服的学生志愿者就开始穿梭在校园里,帮助同学将行李送到宿舍楼下,一直从白天忙到傍晚。

机械专业的何安全自愿报名当志愿者,为了此次志愿服务,他提前两天就回到了学校。

“我是7点半左右来到学校门口服务点的,今天是开学的日子,大部分同学都带了不少的行李,我们志愿者就帮助他们把行李搬到寝室楼下,为他们提供我们力所能及的帮助。”何安全说。

来自绍兴上虞的大二学生任彩虹,由于这次行李带得较多,在返校路上她还在忧心,沉重的行李该怎么搬到宿舍,没想到刚下车准备卸行李时,就有志愿者主动上前帮忙。“志愿者们主动提出替我搬行李,并送到了宿舍楼下,为我提供了很大帮助,我感到非常暖心。”任彩虹说。

根据教育部的相关要求,全国高

校都需设立健康驿站。健康驿站主要为校内新冠病毒感染者提供感染期内相对独立的空间、便于健康监测,为患者提供全方位的服务。台州科技职业学院高度重视此项工作,利用寒假时间,成立了健康驿站建设管理工作专班,全力推进驿站建设工作。开学前,在台州市第一人民医院和黄岩区疫情防控指挥部的大力支持下,健康驿站顺利建成。

新学期,校内健康驿站也将正式投入使用,驿站共设12间房,47张床位,空调、独立卫生间、网络等各种设施设备一应俱全,并配备了医生以及工作人员24小时值守。为了高标准做好健康驿站建设,学校在区疫情防控指挥部的大力支持下,也筹备了校外驿站。

此外,该校已开通绿色通道,如果感染者症状较重,可以在第一时间,通过绿色通道转至台州市第一人民医院诊治。“健康驿站投入使用后,当学校里的师生出现新冠病毒感染等突发情况时,可以及时安排师生进站进行健康管理,确保学校的教学秩序不受影响。”台州科技职业学院后勤管理处处长蔡健告诉记者。

“扫黄打非”进校园



(上接A版)

2022年,我区还不断将政务服务“一网通办”平台延伸到乡镇、村(社区)、园区等,累计办件110万余件,线上线下“一网通办”率为95.31%,大厅“一网通办”率为94.30%,即办事项比例达82.1%,承诺时限提升率达92.3%,跑零次事项比例达95.81%,全市通办率超过90%,群众满意率99.96%。

“去年,我们中心全力推进政务服务数字化改革,建成了功能区域更合理、办事渠道更通畅、智能化水平更高的数字智慧服务大厅;构建全域共享‘一网通办’体系,打造了5分钟办事圈;推进56项‘一件事’‘一窗办、一网办’,实现了线上线下一站式服务,大大提升了企业群众办事的便捷度,让他们切实感受到了政务服务环境越来越好、营商环境越来越优。今年,我们将继续深化数字化改革,把

政务服务做实、把营商环境做优、让群众企业办事更快更满意。”张晓丽说。

旧地图找不到新大陆。数字化改革,也是我区实现基层“智治”的重要手段,以需求为突破口,打造重大应用,除了数字技术的运用外,最为关键的是要实现“跨部门、跨区域、跨层级”的大协同,在此背景下,北洋镇智能监管一体化平台应运而生。

“小周,你去镇口看一下,违停现象比较多,维持一下现场秩序。”春节期间,北洋镇综合行政执法队通过智能监管一体化平台的监控系统,对北洋镇多条主干道出现的违停和违规经营行为进行了查处。

此前,北洋镇拥有综治工作、市场监管,综合执法,便民服务等多个数字化平台和不同的监控系统,但多

上好“开学第一课”

本报讯(记者 牟婷婷 通讯员 金慧婷)“同学们,你们知道什么是扫黄打非吗?”“我知道我知道,就是打击盗版书籍、非法出版物、非法网站。”……为营造安全、健康、文明、和谐的育人环境,近日,东城街道工作人员联合嘉善社区走进学校积极开展“扫黄打非 开学第一课”活动,引导青少年树立正确的阅读习惯、文明上网,促进广大学生健康成长。

在东城街道中心小学三(9)班的课堂上,学生们情绪高涨,积极互动,东城街道工作人员正结合发生在身边的违法案例,通过发放相关宣传手册、PPT和问答互动形式,向学生们讲解了“扫黄打非”的内容和意义。

课后,街道工作人员还带领学生们参观宣传展板。“今天的课堂,我学到了很多书本上学不到的东西,我知道如何辨别盗版书籍和网络有害信

息等知识,日后一定会仔细辨别。”学生陈一涵说,“以后我坚决不买盗版书、不浏览不健康的网站,要读好书,多读书。”

“护今日幼苗,成明日栋梁。做好扫黄打非工作,有利于我们学生的身心健康发展,我们努力为孩子们提供一个良好的校内学习氛围和校外周边的环境氛围,为学生们的发展保驾护航。”东城街道工作人员金慧婷说。

“扫黄打非”工作,在明确责任、广泛宣传、认真清理、引领阅读等方面不断努力,起到了净化环境、启迪心灵的作用,营造了有利于未成年人健康成长的文化氛围。

接下来,该街道还将积极联合各社区开展系列“扫黄打非”宣传活动,助力少年儿童树立正确的的人生观、价值观和世界观,共同营造健康文明的文化环境。

校都需设立健康驿站。健康驿站主要为校内新冠病毒感染者提供感染期内相对独立的空间、便于健康监测,为患者提供全方位的服务。台州科技职业学院高度重视此项工作,利用寒假时间,成立了健康驿站建设管理工作专班,全力推进驿站建设工作。开学前,在台州市第一人民医院和黄岩区疫情防控指挥部的大力支持下,健康驿站顺利建成。

新学期,校内健康驿站也将正式投入使用,驿站共设12间房,47张床位,空调、独立卫生间、网络等各种设施设备一应俱全,并配备了医生以及工作人员24小时值守。为了高标准做好健康驿站建设,学校在区疫情防控指挥部的大力支持下,也筹备了校外驿站。

此外,该校已开通绿色通道,如果感染者症状较重,可以在第一时间,通过绿色通道转至台州市第一人民医院诊治。“健康驿站投入使用后,当学校里的师生出现新冠病毒感染等突发情况时,可以及时安排师生进站进行健康管理,确保学校的教学秩序不受影响。”台州科技职业学院后勤管理处处长蔡健告诉记者。

以书为友 以学为基 区房地产事务中心开展“以学促思 共沐书香”读书活动

本报讯(通讯员 楼佳佳 陈宇博)近日,区房地产事务中心开展“以学促思 共沐书香”读书分享活动,大力营造“崇尚学习、加强学习”的浓厚阅读氛围,引导中心全体党员干部传承优秀历史文化、增强文化自信。

活动以党的二十大报告为原本,讲解分析了马克思主义中国化时代化新境界、推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌等内容,通过学习原文、读原句、悟原理,进一步夯实党员干部关于党的二十大的理论理论基础,筑牢思想根基。

围绕党的基本理论、党的光辉历史、革命先辈感人事迹等主题,全体党员干部还进行了读书分享,交流心得体会。从一封封党员家书中感受夏明翰、赵一曼等革命先烈对共产主义

的坚定信仰,从习近平总书记对浙江的探索与实践中的领悟改革发展思想……

“今天的读书活动不仅是一次政治理论学习,也是一次精神的洗礼,是一次关于使命感和责任感的生动教育,我真切感受到中国化时代化马克思主义的光辉指引。今后,我将加强社会主义先进文化和中华优秀传统文化的学习,做好理论与实践的结合,锤炼工作能力,扎实推进各项任务开展。”党员张侠表示。

此次读书会积极倡导要“好读书,读好书”,传递着与书为友的思想理念,进一步激发了党员干部的读书兴趣,增强了文化涵养,提升了思想境界,为将读书学习的成果切实转化为干事创业的本领打下基础。

高速路上跟车过近 急打方向避险被拦腰撞飞

本报讯(记者 林海洋 通讯员 徐向道)跟车过近是引发高速公路追尾事故的主要原因之一,车速较快时,跟车过近行为十分危险,遇到道路突然拥堵时,后方跟车过近车辆没有有效的安全刹车距离极易引发追尾,或者是在快车道上前车时采取紧急打方向紧急避险,此时则会产生新的风险。近日,在G15沈海高速黄土岭隧道内就发生了这样一起事故。

当天13时25分,G15沈海高速黄土岭隧道内一辆大客车与一辆红色轿车发生相撞,红色轿车被大客车拦腰撞飞,瞬间被撞飞二三十米远。事故造成车辆受损严重,红色轿车副驾驶座乘客张某某受伤比较严重,一名小孩轻微皮外伤。

接警后,高速交警第一时间对受伤人员进行救治,联系120开通绿色通道积极救治。在现场红色轿车横在慢车道上,车身变形十分严重,几乎被撞报废,大客车车头有明显的碰撞痕迹,挡风玻璃破碎,地面散落着大量的玻璃碎片,大客车上20余名乘客并无大碍。

办案民警调取的监控和行车记录仪均记录了事故发生的一幕。当时

陈某驾驶红色轿车跟着一辆白色轿车在快车道行驶,成某驾驶大客车在慢车道行驶,进入黄土岭隧道150米附近,前方快车道因为大流量出现了拥堵,纷纷采取刹车减速。此时红色轿车临近白色轿车差不多只有10米时才亮起刹车灯,眼眼马上要撞上,红色轿车突然向右急打方向紧急避让,不料大客车就在跟前急鸣喇叭,但根本来不及避让,红色轿车受到猛烈撞击被横着往前推了二三十米,场面触目惊心。

据红色轿车车主陈某描述,当时他们一家三口从温州开往宁波,行驶到黄土岭隧道内离白色轿车很近了,他才突然猛踩下刹车,眼看就要撞上,他立马向右打了一把方向,而此时他也根本没能顾及右边的大客车,以致发生事故。

经过医院积极救治,受伤乘客张某某已经脱离生命危险,不过张某某全身有多处骨折,肝脏、肺部受挤压,受伤比较严重。民警考虑到陈某家庭实际情况,已经提前为其向道路交通事故社会救助基金机构申请医疗费垫付。目前该起事故还在进一步处理中。

健康黄岩

找到可能触发记忆衰退的“机关”

今天离开家时关门了吗?刚才打招呼的那个人叫什么名字来着?……在日常生活中碰到这类突然“想不起来”的事,人们的第一反应往往是:糟糕,我不是得了阿尔茨海默病吧?

阿尔茨海默病(英语简称AD)俗称“老年痴呆”,是痴呆症中最常见的类型,多发于老年人,记忆衰退是这种疾病最显著的临床表现之一。目前,全球约有5000万人罹患阿尔茨海默病,中国的患者约为1000万人。然而时至今日,阿尔茨海默病的发病机制仍不明确,“我们为什么会忘记”依然是未解之谜。

近日,西湖大学施一公团队在该领域取得重大原创发现——找到了可能触发阿尔茨海默病记忆衰退的“机关”。这一发现对理解阿尔茨海默病的发病机制和开展针对性的药物设计具有重要意义。相关研究结果日前在线发表于《细胞

研究》。

关于阿尔茨海默病的发病机制,学界存在着几种假说,AB假说是其中较为主流的说法之一,即大脑中的β-淀粉样蛋白(Aβ)过度表达聚集形成淀粉样斑块,诱发了阿尔茨海默病。基于此假说开发的药物,目前没有一个能完全逆转阿尔茨海默病的疾病发展。

随着基因测序技术的发展,科学家发现,APOE4是阿尔茨海默病最大的风险基因。据论文共同第一作者、西湖大学生命科学学院博士后周家耀介绍,APOE基因位于人类的第十九号染色体上。基因要行使功能需要翻译成蛋白质,APOE基因主要负责编码载脂蛋白E,即APOE蛋白。

APOE蛋白是人体脂蛋白之一,主要参与人体脂蛋白的转化和代谢。比如,人体肝脏所产生的胆固醇,可以“搭载”APOE蛋白,通过血液运输到身体的各个部位。

APOE蛋白全长有299个氨基酸,在人群中存在APOE2、APOE3和APOE4等3种亚型。研究发现,APOE2的携带者,不易患阿尔茨海默病;而APOE4的携带者,患病风险成倍增加。因此,找到APOE4的受体,可能是破解阿尔茨海默病的关键。

此前的研究发现,小胶质细胞对神经突触的剪切功能会在阿尔茨海默病患者中被异常激活,从而导致患者失忆。而小胶质细胞能否执行功能,可能与LilrB蛋白有关。那么,APOE蛋白与LilrB蛋白之间是否存在某种联系?

“在大量研究基础上,我们建立起新的猜想:LilrB家族蛋白和APOE蛋白有相互作用,并且只和APOE4结合,而不与APOE2结合。”周家耀解释说,这一猜想如果成立,有可能解释阿尔茨海默病的生物化学原理:APOE4与LilrB蛋白的结合激活小胶质细胞,导致

了神经突触的剪切,进而致使失忆并引发阿尔茨海默病。这样的结合,是否如游戏中的精巧“机关”,控制着记忆的去留?

为验证这个新猜想,施一公团队开展了一系列实验,系统研究了LilrB同源家族的5个同源蛋白和3个APOE亚型之间的相互作用。结果正如他们预期的:APOE4与LilrB3可以结合,APOE3结合较弱,而APOE2几乎完全不结合。他们还进一步证实了小胶质细胞因为这种结合而“苏醒”的事实,即APOE4与LilrB3结合后,会激活小胶质细胞。

“这项研究找到了阿尔茨海默病患者记忆衰退的机制,为人类对付阿尔茨海默病带来一线曙光。”据周家耀介绍,研发团队将在该成果的基础上深入开展阿尔茨海默病相关研究,并布局阿尔茨海默病的药物研发。

(来源:人民健康网)

遗失声明

遗失台州市黄岩区财政局银行开户许可证,核准号:Z3450000322704,开户银行:中国邮政储蓄银行台州市黄岩区支行,开户账号:100496904610010001,声明作废。