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

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 保扎实有效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

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 执法队化被动作为变主动介入,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生活质量。 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

"扫黄打非"进校园 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 人员联合嘉盛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,

"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人生观、价 值观和世界观,共同营造健康文明的 文化环境。

(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

"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

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

"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 洋镇多条主干道上出现的违停和违 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

不意味着好,多个系统"各自为政", 信息壁垒在一定程度上阻拦了治理

近年,我区全域深化"大综合一 体化"行政执法改革,以数字化改革 穿针引线,贯通"一中心四平台一网 格"的"141"基层治理体系,依托"大 综合一体化"执法监管数字应用,以 "一屏掌控"指引精准执法,"一键智 达"优化部门协同,精准破解基层治 理"杂、乱、散"难题。

'有了智能监管一体化平台以 ,我们监管效率提升了很多,很多 以前无法管,或者来不及管的事都 有了对策。"北洋镇综合行政执法队 副队长王鹏说,"今年,我们还要不 断推进数字化管理水平,形成信息 采集、分类、交办、处理、(反馈)一体 化处置体系,实现远程执法与现场 执法联动,让执法过程形成闭环管

数字时代,变革之中蕴藏无限可 能。纵观2022年,我区在深化数字化 改革的道路上又向前迈进了一大步: "瓜果天下"亮相数字中国建设峰会; 模具(塑料)产业大脑在4月份省产业 大脑评估中以第一名优势胜出,并登 上央视《新闻联播》;"青燕归巢"全省 推广;"大综合一体化"行政执法改革 走在全市前列,执法效能提升33%以 上;深化"放管服"改革,实现企业开 办、项目审批等56项"一件事一次 办",一网通办率居全市第一……

从一个个最佳应用里,可以读出 数字化改革的方向和使命。群众之所 盼,改革之所趋。眼下,黄岩正持续聚 焦重点领域和关键环节,推动数字化 改革向深度和广度进军,以实举激活 黄岩高质量发展建设共同富裕先行 区新动能。

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,我不会是得了阿 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,多发于老龄人群,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1000万名。然而时至今日,阿尔 茨海默病的发病机制仍尚不明确, "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

关于阿尔茨海默病的发病机 制,学界存在着几种假说,Αβ假说 是其中较为主流的说法之一,即大 脑中的β一淀粉样蛋白(Aβ)过度 表达聚集成淀粉样斑块,诱发了阿 尔茨海默病。基于此假说开发的药 物,目前没有一种能完全逆转阿尔 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蛋白是人体载脂蛋白之 ,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, 在人群中有 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 立起新的猜测: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,或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", 控制着记忆的消失?

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人源家族的5个同源蛋白和3 个APOE亚型之间的相互作用。结 果正如他们所预期的: 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

"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,研究团队将在该成 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)

台科院:精心准备迎开学 全力护航新学期

本报讯(记者 杨培烨)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钐 钐,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。"任钐钐说。

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

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

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

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 原文、读原句、悟原理,进一步夯实党 员干部关于党的二十大精神的理论 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,从习近平总书记在浙江 的探索与实践中领略发展改革思想

"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,扎实推进各项业 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

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) 跟车讨近是引发高速公路 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 路突然滞缓时,后方跟车过近车辆因 没有有效的安全刹车距离极易引发 追尾,或者是在快撞上前车时采取突 然急打方向紧急避险,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 拦腰撞上,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 伤人员组织救援,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,车体变形十分严重,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 量的玻璃碎渣,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 滞缓,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,眼见马上要撞上, 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

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, 他才突然猛地踩下刹车,眼看就要撞 上,他立马向右抽打了一把方向,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 张某已经脱离生命危险,不过张某 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。

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。