

### 从意志消沉到乐观自强

# 被关爱的他们,也在关爱他人

## 新闻37°C

本报讯(通讯员赵云文/摄)5月15日上午,温岭泽国残疾人之家举行了一次捐款。5元、20元、50元、100元……很快,10多名学员捐了985元。

他们将用这些钱购买物品,送给需要帮助的人。“社会一直关爱着我们,趁着第33个‘全国助残日’来临,我们想回馈一下社会。”51岁的学员王仙华说。

王仙华原是个驾驶员,9年前突发脑出血,左手和左腿瘫痪。这场变故让王仙华大受打击,意志消沉。2021年12月,王仙华成为泽国残疾人之家的成员,每天都来这里参加锻炼和文艺活动,逐渐变得乐观起来。

“社会各界经常给我们提供帮助,送来了米、油、牛奶、洗衣粉等物,让我们感到了浓浓的暖意。”王仙华说,近期他萌生了回馈社会的想法,虽然他们的力量不大,但也是一点点心意。

泽国残疾人之家共有学员18人,大家身上都有各种残疾。对于王仙华的提议,他们都很支持。56岁的学员钟永富患有小儿麻痹症,双脚从未着过地,但他自强不息,靠着两张木凳子行走,还自己开了店。

“我们更能体会生活的艰辛。”钟永富说,他们要积极向上,做自己人生的主人,同时尽自己的微薄力量,帮助更需要帮助的人。

平时,学员们经常走街串巷,拜访困难人群,和他们聊聊天。沈桥村的张女士10多年前落下残疾站不起来,她的活动范围只有家里的三楼,也拒绝与人交流。

经过残疾人之家的努力,学员们经常去看望张女士,她的心扉渐渐被打开,变得乐观开朗。最近,学员们发现张女士的电饭煲坏了。于是,大家决定买个电饭煲给她。

泥桥村的孙阿婆身体不太好,一个人居住,学员们看望她时,发现她家的电风扇坏了。眼看着天气要热起来了,大家决定买个电风扇给她。

捐款后,大家购买了电饭煲、电风扇、牛奶、饼干和尿不湿,送到了张女士、孙阿婆等人家。

在张女士家,学员们熟练地拿起扫把,帮忙打扫卫生。张女士说,这群可爱、积极的学员,让她的生活再次照进了阳光。

“这事,非常有意义!”活动结束后,王仙华说。



泽国残疾人之家的学员们拜访困难群体。

## 黄岩这场文化盛宴让人饱眼福

### 扶残助残进行时 台州市残联协办

本报讯(记者周子凝)5月17日下午,黄岩区第三十三次全国助残日系列活动启动仪式暨第二届“最美助残人”颁奖典礼在宁溪镇大会堂举行。活动现场还安排了二胡演奏、歌舞表演、杂技、魔术、戏曲等节目。

“梦想不怕身体残,拼搏路上迎艰难,成功就在你眼前,向前走!”由黄岩区残疾人艺术团献上的三句半表演,掀起了大会堂的小高潮,掌声不断。

“我们的演出是自编自导自演的,三句半内容根据残疾人相关政策改编,如果有了新政就会及时调整。”牟荣直是这个节目的主创人员之一,平时就喜欢文艺表演,“三句半创作起来有些难度,内容得注意押韵,还要搭配动作,一个表演我们往往要排练个把月,才能把完美的舞台呈现给观众。”

虽然是一位残疾人,但牟荣直的脸上总是洋溢着笑容,他说,在残疾人艺术团里,一半以上成员是残疾人,大家来自不同乡镇和不同岗位,只要有空就聚在一起搞文艺创作,“不但丰富了我们的精神生活,也让大家更有信心走出家门,快乐生活!”

另外,活动还为六位第二届黄岩区“最美助残人”颁奖,向他们心怀善念,身行善举的精神致敬。

作为新台州人,家住澄江街道的蒙春凰荣获“最美助残人”称号,正是因为他自己

淋过雨,她也想为他人撑把伞。平日里,在上班之余,她总是不吝自己的善意,向帮助身边腿脚不便的人伸出援手,是大家眼里的“热心大姐”。

黄岩区残疾人事务中心负责人表示,启动仪式后,该区各乡镇(街道)、各相关单位将结合各自职责,紧扣助残日活动主题,开展走访慰问、文体服务、宣传服务、保障服务等系列活动,以进一步推动全社会助残扶残的浓厚氛围,为新时代残疾人事业发展注入黄岩力量。

## 全省首个创新单抗药物“台州造”

### 我市实现1类生物创新药“零”的突破

### 直通市场监管 台州市市场监管局协办

本报讯(记者郑红)记者从台州市市场监管局获悉,5月17日,我市企业浙江博锐生物制药有限公司自主研发的1类创新

新型治疗用生物制品泽贝妥单抗注射液(商品名:安瑞昔)正式获批上市(国药准字S202300028),这是该公司首款1类创新生物药获批上市,也是浙江省首个创新单抗药物。自此,在1类生物创新药领域,台州实现“零”的突破。

泽贝妥单抗注射液适应症为CD20阳性弥漫大B细胞性淋巴瘤(DLCL),为针对B细胞表面CD20抗原的人-鼠嵌合型单克隆抗体,可特异性结合B细胞表面的CD20抗原,从而启动B细胞溶解的免疫反应,发挥抗肿瘤作用。该品种的上市为患者提供了更多的治疗选择。

浙江博锐生物制药有限公司总部位于台州,是一家具备全方位研发、生产及商业化能力的创新型生物制药企业。该企业具有从候选药物筛选到临床开发的全周期研发能力,并配有行业领先的生物药规模化产能。企业聚焦于免疫领域,自身免疫以协同科室全覆盖为布局主线,肿瘤免疫以细胞类型覆盖为靶点布局主线。目前在研生物药20余个,其中10个以上品种已进入临床和6个已商业化上市。

相较传统柴油叉车,新能源叉车更环保更健康,使用成本也要低很多。以锂电池新能源叉车为例,根据锂电池容量,续航时间可分为3小时、5小时、8小时。3吨柴油叉车每小时平均油耗为4升,3吨新能源叉车每小时平均耗电为6度。假设每天平均使用8小时,那么按照叉车6年的

使用寿命计算,柴油叉车油费需要55.29万元,二氧化碳排放量102.6吨;新能源叉车电费仅需10.3万元,且零排放。

按照方案,我市也将对柴油叉车淘汰更新实施补助。对2023年1月1日至2024年12月31日期间老旧柴油叉车以旧换新予以补助,即老旧柴油叉车在台州市内完成拆解报废或完成拆解报废后购买新能源叉车并登记上牌;仅购置的,不列入补助范围。

与此同时,我市生态环境部门将以高排放非道路移动机械禁用区为重点范围,以国二及以下柴油叉车为重点对象,以夏秋季为重点时段,开展专项检查,加强排气检测和监管,对未进行环保编码登记、超标排放等违法行为进行查处。

### 两年时间基本淘汰国二及以下柴油叉车

## 台州发布老旧柴油叉车淘汰方案

为进一步改善大气环境质量,近日,台州发布了《关于加强非道路移动机械环境管理的通知》和《台州市老旧柴油叉车淘汰更新实施方案》,通过补助的方式,鼓励企业和车主们尽快更新为新能源叉车,推动全市柴油叉车和老旧柴油叉车加快淘汰更新。

昨日,在台州市非道路移动机械环境管理培训暨老旧柴油叉车淘汰更新工作推进会上,记者了解到,今年台州计划淘汰2640台,用两年时间基本淘汰国二及以下柴油叉车。

据了解,柴油叉车每年排放的颗粒物、有机废气、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳等有害尾气,相当于自身重量的3-5倍。长期工作在充满柴油发动机尾气的环

境中会造成慢性呼吸道疾病、脑损伤、慢性铅中毒等危害。

“开展老旧柴油叉车淘汰更新工作是改善大气环境的重要举措,可以有效降低二氧化碳、氮氧化物和二氧化硫等排放。”台州生态环境局党组成员、副局长梁晓永说,从企业角度看,开展老旧柴油叉车替换更新工作,也能降低企业生产成本,增强企业绿色发展潜力。

相较传统柴油叉车,新能源叉车更环保更健康,使用成本也要低很多。以锂电池新能源叉车为例,根据锂电池容量,续航时间可分为3小时、5小时、8小时。3吨柴油叉车每小时平均油耗为4升,3吨新能源叉车每小时平均耗电为6度。假设每天平均使用8小时,那么按照叉车6年的

使用寿命计算,柴油叉车油费需要55.29万元,二氧化碳排放量102.6吨;新能源叉车电费仅需10.3万元,且零排放。

按照方案,我市也将对柴油叉车淘汰更新实施补助。对2023年1月1日至2024年12月31日期间老旧柴油叉车以旧换新予以补助,即老旧柴油叉车在台州市内完成拆解报废或完成拆解报废后购买新能源叉车并登记上牌;仅购置的,不列入补助范围。

与此同时,我市生态环境部门将以高排放非道路移动机械禁用区为重点范围,以国二及以下柴油叉车为重点对象,以夏秋季为重点时段,开展专项检查,加强排气检测和监管,对未进行环保编码登记、超标排放等违法行为进行查处。

### 环保在行动 台州市生态环境局协办

台传媒记者谷尚辉

柴油叉车对氮氧化物的贡献明显高于其他污染物的贡献,是继工业源、机动车和船舶外氮氧化物排放的又一重要来源。

### 5月21日是世界脊柱健康日

## 专家支招如何守护学生脊柱健康

台传媒记者李筱筱

5月21日是世界脊柱健康日。记者从市疾控中心了解到,脊柱弯曲异常已成为影响青少年身心健康的常见病,发生率逐年升高,据去年监测数据显示,我市中小学生学习脊柱弯曲异常检出率为1.59%,脊柱健康问题不容忽视。

### 脊柱弯曲异常不容小觑

屋有梁,人有脊,脊柱素有“人体的第二生命线”之称。市疾控中心食品与学校卫生科科长周潇潇介绍,正常脊柱从正面看是一条直线,从侧面看是一条S形曲线。如果其弯曲超出正常生理范围,则称为脊柱弯曲异常。

常,主要包含脊柱侧弯和脊柱前后弯曲异常。2022年,我市学生常见病和健康影响因素监测共选取中小学校51所、学生18983人,覆盖所有县(市、区)。监测结果显示,我市中小学生学习脊柱弯曲异常检出率为1.59%,高于全省平均水平。其中,小学生脊柱弯曲异常检出率为0.6%,初中生检出率为2.47%,高中生检出率为2.9%。

脊柱弯曲异常直接影响到儿童青少年的外观体态,严重者可能影响到肢体活动度、影响心肺功能甚至带来终身的疾病,同时,会影响儿童青少年的心理健康、人格自信等。

周潇潇分析,脊柱弯曲异常发生与不良习惯性姿势(站姿、坐姿)、桌椅高矮不适合、体力活动缺乏、营养和体质等密切相关。

研究显示,“以静代动”的生活方式导致学生脊柱弯曲异常检出率显著上升;营养不足、体质孱弱的儿童青少年,骨骼肌得不到充分发育,在同样条件下更容易发生脊柱弯曲异常。

### 预防有妙招

儿童青少年如何预防脊柱弯曲异常?周潇潇提醒,儿童青少年应积极关注个人脊柱健康情况,及时告知家长和教师不舒适情况。在学习和休息时,要合理安排。周潇潇建议,小学生线上学习时间每次应不超过20分钟,中学生线上学习时间每次应不超过30分钟。学龄前儿童每天视屏时间不

超过1小时,学龄儿童青少年每天视屏时间不超过2小时。同时,课间或休息时做一些放松颈肩腰背及四肢关节的动作。

周潇潇建议,可以增加身体活动和体育锻炼,适当增加护脊运动,每天的中高强度身体运动(有氧运动)累计不少于60分钟,每周高强度身体活动或增强肌肉力量、骨骼健康的抗阻运动不少于3天。

此外,纠正不良站姿和坐姿,十分重要。周潇潇呼吁,读书、写作业及电子产品阅读时,应调整适宜的光亮强度,保持合适距离,维持正常的坐姿。写作业时,眼睛距离书本约一尺(约30cm),身体距离书桌约一拳(约6cm),握笔手指距离笔尖约一寸(约3cm),不躺卧看书和观看电子产品。

### 周说气象

## 火辣辣的夏日随时上线

郑红

不知道大家是否注意到,这段时间台州的天气愈发复杂多变,随着上空时不时积攒下不稳定能量,降雨、雷雨、短时强降水……雨水以各种形态刷存在感。

上周在夏日30°C的高歌中开场,当大家尽情享受短袖短裤的畅快时,雨水高调出场,充当了夏日里的调味剂。5月16日夜到17日,受江淮气旋东移入海影响,我市迎来一次较明显的降雨或雷雨天气,雨量中到大。

不过,这样的雨也不完全讨人厌,因为它可以抑制气温“疯长”,带来清新的空气。

夏天的雨水虽说来去匆匆,但出现的频率可不算低。随着冷空气进一步南下,与暖湿气流结合,昨天开始,新一轮明显的降雨或雷雨天气上线,局地还伴有短时强降水、雷电等对流性天气,白天有些许潮湿闷热感。

昨天的天气也是十分应景,在浙浙沥沥的大雨中,我们迎来了属于夏天的第二个节气——小满。随着暖湿气流源源不断地涌入,接下来雨水还会增多。

22日白天阴有阵雨或雷雨,部分地区雨量中到大,随着低涡南下,冷空气南下,夜里雨水渐止转阴到多云。雨水再次让夏的热情减退,早晚凉感明显,23日早晨最低气温只有15°C左右,需要披件薄外套,但大部分地区白天的最高气温还维持在25°C左右,属于比较舒适的状态。

23日天气转好,回到晴到多云的状态,有了阳光助力,气温回升变得容易许多。25日开始副热带高压增强北抬,气温继续回升,最高气温又会向着30°C冲刺,火辣辣的夏日味道又要卷土重来,不时有雨水出没。

台州市区具体天气预报如下:周一阴有阵雨或雷雨,部分地区雨量中到大,夜里雨止转阴到多云,20—24°C;周二多云到晴,17—26°C;周三晴到多云,15—24°C;周四多云到阴,18—25°C;周五多云到阴,局部小雨,21—27°C;周六多云到阴,局部小雨,20—27°C;周日多云到阴,局部小雨,21—28°C。

### 街巷微闻

## 门头广告偷梁换柱?拆!

本报讯(通讯员刘娟 赵云)最近,很多温岭车主经过温岭城东高架时,发现高架旁某门诊部的楼顶广告已经没了。温岭市综合行政执法局城东中队执法人员表示,该广告设置不符合审批要求,已责令该门诊部自行拆除。

不久前,温岭市综合行政执法局联合卫健部门等开展医疗机构广告设置乱象联合整治行动。该门诊部的楼顶广告引起了执法人员的注意,执法人员查看审批手续时,发现门头广告存在问题。

“现场广告与审批图样不符。”执法人员说,审批图样中的广告内容为“温岭城东某综合门诊部”,而现场广告内容为“温岭某门诊大楼”;审批图样中的广告设置在墙体上,而现场广告设置在顶楼。

针对该门诊部的违法设置广告行为,执法人员当即向其出具了责令限期改正通知书,要求在规定的时间内拆除。之后,该门诊部将楼顶广告拆除。

执法人员称,该门诊部为了不让门头广告更加显眼,所以放在了顶楼,这样不仅违法,而且还存在安全隐患。

执法人员提醒,户外广告需严格按照审批通过的位置、规格、尺寸等要求进行施工,千万不要产生偷梁换柱的想法。

## 好心阿婆提供热水 男子竟偷阿婆手机

本报讯(通讯员金珈伊)近日,路桥峰江一位开小卖部的阿婆遇到了一件暖心事。当日,小卖部有一男子来光顾,买了一碗泡面,小卖部并不提供热水服务,男子请求阿婆帮忙泡好泡面。于是,热心的阿婆到隔壁房间帮忙烧开水。

没想到,男子趁着这段时间把收银台的手机偷了。事后,这名男子竟然还镇定自若地翘着二郎腿坐在阿婆小卖部门口的椅子上,要求阿婆把泡面用袋子装起来打包带走。

等该男子走后,阿婆才发现自己的手机被偷了,她赶忙跑到峰江派出所报警。

接警后,民警立即展开调查,在男子的出租屋内将其抓获。目前,该男子已被路桥公安分局依法行政拘留。



### 守好骑行安全线

天气回暖,黄岩长潭水库长五十多公里的环库公路风景秀丽,深受广大摩友的喜爱。台州市公安局交通警察局直属二大队中队强化源头管控,通过路面和进入摩托车车友集中点宣传交通安全法律知识,得到摩友们赞扬。

台传媒通讯员陈云国摄