

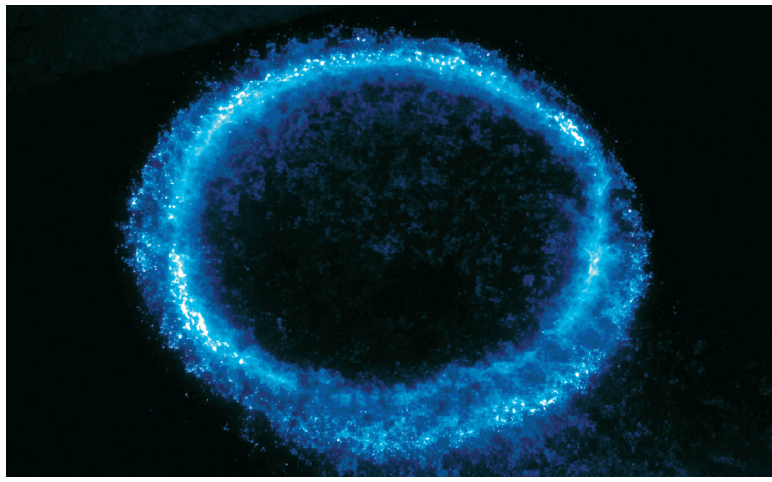
“蓝眼泪”不再可遇不可求

宁波海洋世界实现室内常态化展示

本报讯(记者王博 通讯员叶斌)连日来,鄞州咸祥、象山等多地海域接连出现梦幻“蓝眼泪”景观,幽幽蓝光伴着海浪层层翻滚,绝美景致迅速刷屏社交平台。

天然的“蓝眼泪”受气候、海域、时节等条件限制,出现时间毫无规律,想要亲眼邂逅全凭机缘。记者昨日获悉,这份可遇不可求的自然景观如今可在室内稳定观赏——宁波海洋世界建成室内“蓝眼泪”实验室,成功攻克夜光藻培育技术,顺利实现景观常态化展示。这意味着,广大市民全年任何时段都能够稳定观赏这一神奇景观。

宁波海洋世界研发团队于2023年下半年启动夜光藻相关培育研究工作,先后完成资料梳理研判、培育设施搭建,此后两年时间里持续开展技术攻坚。2025年年中,实验室正式开启对外试展,彼



室内观赏到的梦幻“蓝眼泪”景观。(叶斌 王博 摄)

时“蓝眼泪”呈现效果尚不稳定,但为后续成熟运营迈出了实质性的一步。历经不断打磨优化,近段时间团队终于攻克所有难点,成功实

现“蓝眼泪”常态化展示。值得一提的是,场馆自主搭建的“蓝眼泪”亮光展示框,还顺利取得国家专利授权。

“整个研发之路布满坎坷,推进过程并不顺遂。”“蓝眼泪”实验室负责人、宁波海洋世界水母研究院院长胡志杰坦言,景观培育期间时常出现夜光藻大批量骤然消亡的情况,水体还会滋生刺鼻异味,诸多难题不断阻碍研究进度。科研人员迎难而上,反复调试水体温度、海水盐度、光照时长等关键参数,一点点摸索适配的生存环境。最终,经过两年潜心钻研,终于摸索出适配的生长要素,完整复刻出夜光藻赖以生存的各项条件,搭建起成熟可靠的室内培育体系。

针对不少市民好奇“蓝眼泪”的形成原理,胡志杰介绍,造就这片蓝色光影的主角是夜光藻,属于海洋浮游生物范畴。这类微生物在水流冲击、外物触碰等外力作用下,自身发光组织会释放出亮眼的蓝色光芒,勾勒出唯美梦幻的海上景致。



宁波本周先雨后晴 闷热感拉满

本报讯(记者孙肖)新的一周,宁波天气将上演先雨后晴的戏码。五月的尾巴泡在雨里,闷热感拉满,好在5月29日起阳光回归,带来久违的“清爽”。

据市气象台消息,今明两天,全市阴有阵雨或雷雨,雨势明显,部分地区伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气,气温在24℃至31℃,湿度大,体感格外闷热。出门请随身带好雨具,驾车留意路面湿滑。

此外,今夜到明天上午沿海海面及沿海地区局部有雾,明天沿海海面还将出现7-9级偏南

大风,请注意出行安全。

5月27日雨势减弱,转为阴有小雨;28日仍以阴天为主,局部飘雨,最高气温30℃上下,最低25℃左右,潮湿依旧。

5月29日起好天气回归——甬城转为多云,阳光大方露面,最高气温28℃~29℃。午后虽有些燥热,但比起前几天的黏腻,已算得上“清爽”,洗晒、出行皆可安排。

整周气温总体平稳,无极端高温。但由于持续阴雨叠加高温,体感温度会明显高于实际气温,请注意防潮防闷热。

暖新闻

21载“串门”守护

宁波两位王奶奶从邻居到生死相托

记者 张子琪
通讯员 曾家宇 陈娇娟

前天早晨9点,在鄞州区中河街道桑园小区,74岁的王爱芬拎着一袋新鲜蔬菜和馒头,敲开了86岁独居老人王月娥的家门。

“我来啦,今天带了蔬菜,馒头还热着可以马上吃。”王爱芬一边说,一边把东西放到桌上。王月娥笑着说:“我中午又省事了。”

这样的早晨,是两位老人持续21年的相处日常。

王月娥是独居老人,至亲早已离世,唯一的孙女在杭州工作,无法长期陪伴在身边。

21年来,王爱芬一直把王月娥老人的生活起居放在心上。起初,两人只是点头之交。有次,王月娥想租房,得知隔壁刚余姚孤身来到鄞州的王爱芬从事房产中介工作,便上门托付帮忙。借着办事往来,两人碰面闲聊的次数多了起来,慢慢熟络了。

一次,王爱芬上门送租金时,听说王月娥生病住院了,老人独自就医,身边无人照料。王爱芬心疼,当即赶往医院探望陪伴。

夏天天气炎热,王爱芬熬好绿豆汤送过去,日常家里做了菜,总不忘给老人捎一份。

“以前一天来一次,有的时候一天两次,盛夏热更是一天三次。”王月娥说,“我背弯了,她常常来帮我擦试身体。”

平日里,王月娥也常常到王爱芬租的店面房,两个人一起聊聊天。

“我有事情出去了,都是她帮我看店,我们还常常中午一起吃饭,和家人一样。”王爱芬

说。“很多亲人都不一定能做到这个份上。”周边邻居感慨。

早前,王月娥接受肠道手术,住院休养期间缺少亲人陪护。王爱芬主动承担起照顾工作,不仅自己贴身照料,还带着家人一同帮忙,陪伴老人顺利度过恢复期。

去年台风过境期间,王月娥在楼梯间不慎摔倒,行动能力受到影响,日常起居十分不便。得知消息后,王爱芬冒着风雨第一时间赶到老人家中。

“你为什么受伤了都不告诉我!”王爱芬冲口而出的话,让王月娥老人感动不已。

彼此的守护,从来不是单方面的。

此前,王爱芬身体查出病变,手术成功率很低。她一度情绪低落,甚至没有将实情告知家人,萌生了放弃治疗的想法。后来身体异常才被家人察觉。

王月娥得知后,直接冲到王爱芬床前,直言:“都已经想死了,还有什么好怕的,这次哪怕绑着你,也要带你去治疗。”

王爱芬说:“那时候真的是被她骂醒的。”后来,她重新调整心态,配合接受手术治疗,现在身体已经恢复了。

王爱芬的女儿受母亲影响,常常一起照看王月娥老人。知道老人喜欢种植花草,她特意买了很多盆栽。“家门口的绣球花、月季花、蓝莓树都是她女儿送我的。”王月娥说。

阳光从窗户洒进来,落在静静生长的蓝莓叶上。这些绿植,也见证着两代人的相伴时光。

相处多年,王爱芬夫妻俩和王月娥早已不分彼此。他们还约定,王爱芬要是离开宁波,王月娥愿意的话可以一起随她回乡下生活。



树叶做的“绿豆腐”你吃过吗?

记者 徐能
通讯员 张昊桦 王旭辉

这几日,在海曙区横街镇盛家村,新昌籍夫妇贾成新与张良亦用山间树叶和草木灰制作的“神仙豆腐”,成为夏日里街坊邻居翘首以盼的清凉美味。扎根山村近三十年,夫妻俩始终坚持手工制作这道美食,将大自然的馈赠化作舌尖上的惊喜。

“叶子只在春夏茂盛,秋后就枯了。”贾成新介绍。这种“似豆腐非豆腐”的美食,奥秘在于山间常见的腐婢叶。由于经常采摘,张良亦很快在山间找到腐婢叶。她熟练地在山间穿行,抓住枝条就将

肥厚油绿的叶片撸下,不一会儿竹篓就堆满了新鲜的腐婢叶。

回家后,张良亦将叶片反复清洗,以沸水浸泡释放胶质,再经机器捣碎成叶糊,用纱布包裹揉捏过滤出绿叶汁。接着,贾成新将调配好比例的草木灰水注入,充分调和搅拌后静置20分钟,绿叶汁便神奇地凝结成翡翠色的“豆腐”。

一块块“神仙豆腐”散发着淡淡青草香,可以淋上醋、糖、酱油等调味料即食。一勺入口,嫩滑Q弹,带着山野的清凉,是消暑的天然佳品。当然,也有村民推荐油煎或搭配咸菜热炒,更有当地乡土风味。



“绿豆腐”制作中。(张昊桦 王旭辉 徐能 摄)

让思念,有歌可寄

优享之路 志愿护航

记者 郭婷茜 通讯员 梅灵

“那一年秋天,他来到这世上,门前的河水,差点带走童年……”

近日的一个清晨,手机里熟悉的旋律缓缓响起,汤红菊望着屏幕,与爱人章兵相伴的点滴瞬间涌上心头,忍不住红了眼眶,鼻头微酸。

歌曲名为《男人章兵》,是“如宁所愿”安宁疗护志愿服务项目志愿者借助AI技术为汤红菊逝去的爱人量身打造的歌曲,这也是志愿团队发起的全新公益活动“成歌留书”。

当生命走向终章,不少患者最

渴望的往往不是延长生命,而是留下一份可触碰、可聆听的温暖印记。

带领团队深耕安宁疗护领域八载,项目负责人庞菊爱对此深有感触:“不少临终患者会在清醒时回顾自己的人生。他们的心愿,是想说的话留下、把一生的故事记下,让亲人往后岁月有惦念。”

“口述人生、撰写回忆录、创作专属歌曲,都需要专业支撑,患者和家属往往心有余而力不足。”庞菊爱一语道出了活动发起的初衷,“我们想要用科技力量,用志愿温度,帮他们圆最后的心愿。”

歌曲《男人章兵》,讲述的是汤红菊爱人章兵的故事,字字句句、一音一符,都承载着汤红菊对他绵长不尽的思念。在汤红菊平静而深情的讲述中,负责作词的宁波大学志愿者刘璐瑶,一点点走进老兵的人生轨迹和其与家人温暖的过往。许多平凡却动人的故事,都令她为之动容。

在病重的日子里,章兵默默为家里添置了数不清的用品,那些包裹,汤红菊至今没有拆完。刘璐瑶把这份克制又深沉的爱写进了歌词:“买了整箱的快递,是家里缺的针线。他也许早就知道,只是不肯说再见。”

还有无数平凡日常的温柔:周

末清晨,章兵在上班前为熟睡的妻子轻轻掖好被角;只要在家,他总会用心为家人做一桌热气腾腾的饭菜……这些充满爱意的回忆,化作歌词中温情的片段。

“这是生命的传递,也是爱的延续。”在平凡的故事中,刘璐瑶看见了生命美好的样子,也完成了一场生命与爱的修行。

从现实陪伴,到用AI辅助作词、谱曲、生成专属旋律,“如宁所愿”以“科技+人文”的全新模式,为安宁疗护注入更柔软的力量。“接下来,我们希望能陪伴更多生命走过最后一程,让每一段平凡的人生,都能被听见、被记住。”庞菊爱说。



74岁的王爱芬(左)来看望86岁的独居老人王月娥。(通讯员供图)

【上接第1版】

(三)

产业化是连接创新与产业的桥梁,也是服务国家战略的关键落点。一项技术,跑出成果转化加速度。

甬江实验室创新,新型显示与感知研究中心实验室内,技术人员屏息凝神,目光紧紧锁定电脑屏幕上的参数。团队要挑战的,正是空间计算领域核心XR芯片,这是拓展现实交互场景不可或缺的纳米级核心元器件。

“区别于传统手机或电脑芯片,XR设备需要更具针对性和功能性的底层硬件,从而实现更自然、舒适的虚实交互体验。”新型显示与感知研究中心主任、万有引力创始人兼CEO王超昊说。

4年前,从硅谷回国创业之初,王超昊希望打造高端的MR芯片,攻克MR行业的“防晕、减重、降本”难题,推动MR产品进入“百克时代”。

破局,离不开一流创新创业生态。依托甬江实验室平台,王超昊组建新型显示与感知研究中心,依托宁波通商、甬元财新等地方国资助力,王超昊团队心无旁骛,不断打磨,历时1092个日夜,成功设计中国首颗5纳米全功能空间计算芯片,成功点亮的那一刻,整个实验室一片欢腾。

创新和资本多重助力,孵化公司加速成长壮大。目前,万有引力与相关头部企业达成合作,跻身全球瞪羚企业榜。

硬核科技成果只有从“书架”走上“货架”,才能真正转化为现实生产力。宁波锚定科技成果转化,发挥产业基础雄厚优势,拓宽创新成果转化路径,不断培育创新发展引擎,推动硬科技产业化走在前列。

规上工业企业达1.1万家,居全国城市第4位,涵盖36个国民经济工业大类、168个中类和479个小类,产业体系相当完备。

市级概念验证中心,全市布局了50家;企业孵化器,建成了57家,18家获批部省级科技企业孵化器,占全省30%。

建成国家技术转移人才培养基地,拥有技术经理人近2000名……

租赁权拍卖公告

受委托,本公司将于2026年6月10日上午10时在鄞州区公共资源交易中心举行拍卖会。

- 一、拍卖标的:以下标的租赁权拍卖。
1、咸祥镇咸祥南路原大嵩供销社购物中心9-10(公示牌064号),建筑面积:80㎡,起拍价:62200元。
2、开明街289号一楼部分及二楼全部4间办公用房(公示牌024号),建筑面积:680㎡,起拍价:834000元。
3、五乡钢材市场12-2(公示牌110号),建筑面积:86㎡,起拍价:16100元。
4、海曙区开明街289号北面1、2贰间的房屋(公示牌083号),建筑面积:86㎡,起拍价:306600元。
5、海曙区古林镇中心路2号原古林二商公司东边部分二层及三层房屋(公示牌046),建筑面积:363.8㎡,起拍价:50500元。
6、鄞州区咸祥镇咸祥中路42号原大嵩供销社

综合楼1楼(公示牌014号),建筑面积:1450㎡,起拍价:351900元。
7、鄞州区邱隘镇倒撑漕41号(权证地址邱隘倒撑漕2号),建筑面积:54.32㎡,起拍价:7606元。

其中标的2、6租期5年,其余标的租期3年;标的物有关信息详见清单,标的物保证金为起拍价的20%。

二、标的咨询、看样:即日起至2026年6月8日15时止可自行看样或提前与拍卖公司联系看样。

三、报名登记及竞买人资格:凭营业执照、法定代表人身份证、委托书等;自然人报名须为宁波户籍、提供居住证或提供相关房产证明;符合条件的竞买人于2026年6月8日下午4时30分前将拍卖保证金汇入指定账户并办理报名登记手续。

四、咨询电话:15888031671
联系地址:宁波市鄞州区中兴路762号开丰大厦14楼。

未尽事宜详见拍卖专场资料或网站:
宁波公共资源交易网鄞州区分网:
<https://yinzhou.hibidding.com/web/home>
宁波永为拍卖有限公司