



台州市文渊小学2024年“上新”



全面建设“六大片区”
全力再创椒江辉煌

本报讯(记者 丁玲)3月7日下午,走进台州市文渊小学扩建工程施工现场,大型挖掘机伸长铁臂忙碌作业,基础砖砌筑、铺模板……四十余位工人根据分工各司其职,现场忙碌而有序,一派热火朝天的景象。

台州市文渊小学扩建工程项目位于广场南路以南,春潮路以北,原文渊小学南部区块,属于我区全面建设“六大片区”的一个重大项目。项目总用地为17.06亩,总建筑面积为9950平方米,投资额为7255万元,包含三幢4层教学楼、校门、配电房以及新旧校区的连廊,以及多功能厅和足球场、网球场。

“这个项目从去年12月开始施工,目前已经进入主体结构施工阶段,室外配套围墙工程同步施工中。预计于7月完成主体结构,12月总体基本完成。”台州市文渊小学扩建工程现场负责人屈洋波说,社发集团与施工单位将在保证质量和安全的前提下,开足马力,加



快项目建设进度,预计明年可以投入使用。

据了解,台州市文渊小学扩建工程将在学校原有36班基础上,扩建形成一所48班完全小学,新增学位540个。二期建筑延续原有校园庭院式空间格局,借鉴书院

形态,增加传统中式书院的回廊元素,打造“一轴三院”校园格局,形成供师生荡涤心灵、勤勉治学的“园”和“院”。

该项目将有效带动义务教育快速发展,加快我区教育现代化的建设进程,推进义务教育优质

均衡发展。“目前学校在校人数有1462人,随着周边新住宅小区的交付使用,人口集聚加快,学区生源不断增加。二期工程建成后,将更好满足广大人民群众的学习需求。”台州市文渊小学校长马三保说。

□本报记者 林琦

水上,一艘乌篷船静止着,边上,芦苇摇曳着。走进葭沚老街,细心的你就会发现,这里正是一个“水上葭沚”,以人工水系重现了江南特色的生态水景观。而平均每天100吨的景观水,都是来自台州市椒江再生水有限公司,是污水处理后的再生水。

水是生命之源、生产之要、生态之基。近年来,我区积极发挥再生水多维价值,不仅解决了污水处理难题,也为河湖生态补水、黑臭水体治理提供了有力支撑。利用再生水,有效改善生态环境、实现水生态的良性循环。

“我们再生水日产量为15万吨,达到准地表IV类水标准。”台州市椒江再生水有限公司经理叶祥志介绍,这些再生水大部分用于城区河道生态补水,其余用于工业企业用水,以及景观用水、园林浇灌等等。

目前,椒江城区再生水管网主要有2段管线,总长46.98公里,在管线沿途设有4处取水站,11个河道补水点,3个智能补水站,以及31个道路补水点。按照计划,今年还将新建5.8公里再生水管线,新增5个补水点,分别设在一条河、庆丰河、丰收河和群英河。

积极推进再生水回用,提高资源的循环利用价值,对促进城市可持续发展具有重要意义。我区的再生水利用的社会效益、环境效益也是相当明显。“河道水质有了明显提升。”叶祥志说,去年我区取得县控以上断面水环境功能区达标率为100%、水质优良率为88.9%的成绩,再生水生态补水也是起到了重要的作用。从经济角度分析,中水回用的成本最低,约为1-3元/吨,而海水淡化的成本约为5-7元/吨,跨区域调水的成本约为5-7元/吨。

“再生水的生产和使用,是提高城市水资源利用效率的重要一环。”叶祥志说,恢复“天然活性”后的再生水,有效改善了地表水环境质量,现在的使用范围越来越大。

可喜的是,椒江医化工业污水处理厂将于今年建成,投入使用后将为椒江外沙岩头工业园区23家企业提供污水处理服务,这也有助于提高再生水产量。“通过该项目建设,我们公司每日再生水可以增加到25万吨。”叶祥志表示。

接下来,该公司将继续拓展再生水的利用空间,推动其更多地用于生态补水、市政绿化、环卫用水等领域。他相信,随着时间的推移,再生水将成为城市新的“第二水源”,再生水的高效利用也能为椒江经济社会高质量发展积聚更强的绿色新动能。

再生水循环利用为城市“解渴”

项目建成后日产量将达二十五万吨

这场爱心助农活动,让滞销菜变热销菜

椒江温度

本报讯(记者 杨成龙 见习记者 黄烨耀)近日,一辆辆满载白菜的货车来到台州市学院路小学行知校区。车刚停,学校老师、学生家长、区消防大队消防员就组成“流水线”,接力把大白菜摆放到指定位置,经过一个小时协作,顺利完成卸车任务。据悉,团区委、区少工委发动台州市学院路小学大队部、椒江区工人西路消防救援站团支部,联合温岭市九龙小学、上海隧道台州分公司开展“弘扬雷锋精神·争做‘锋’少年”爱心助农活动。

“前几天,我们得知温岭箬横菜农的白菜滞销后,便联系到温岭市九龙小学少工委,对接策划了这次爱心助农活动。”台州市学院路小学大队辅导员汤妮告诉记者,为了扩大影响力,前期他们还通过线上、线下宣传这次活动,让更多家长和市民参与。

现场,助农活动以三年级各中队为单位,在校内外指定区域摆摊设点,自行设计义卖展板,吸引家长和老师积极参与到活动中来。“卖白菜啦!绿色无污染

的大白菜,快来买啊!”校园内外吆喝声、叫卖声不绝于耳。

台州市学院路小学行知校区少先队员阮同学说道:“今天的大白菜义卖活动既让我们体验了卖菜的乐趣,又帮助了农民伯伯解决滞销的大白菜,我觉得很有意义。”

现场帮忙的家长也纷纷助力。“这个活动挺好的,让孩子懂得帮助别人,学会感恩,知道蔬菜的来之不易。你看,我们买了一麻袋白菜呢。”一位学生家长拎起袋子笑着说。

同时,爱心助农活动还在台州火车站大厅内举行,路过的旅客也纷纷购买,助力这些滞销的白菜。

团区委相关负责人表示,开展这一次助农活动,是为了进一步传承和弘扬新时代雷锋精神,帮助滞销菜农将白菜售卖出去,并在少先队员的心中埋下共同富裕的种子。同时通过这次助农活动,因S1密切交流的台州市学院路小学和温岭市九龙小学两地少先队员的联系也将更加紧密。

据了解,除去付给菜农的钱之外,其余义卖所得,团区委将联合学校,通过给养老院送温暖等途径,输送给需要的群体,为爱心接力。



3月7日上午,白云街道武装部组织7名“双合格”青年走进国防教育主题馆,开展展前红色教育。走进展厅,一幅幅珍贵的历史照片,向应征青年们诉说着60多年前发生在一江一山的动人故事。大家纷纷表示将牢记先烈伟绩,不忘历史,以革命先烈为榜样,传承红色基因,坚定矢志报国的理想信念,为家乡争光,为军旗添彩。

本报通讯员 徐亚婷
记者 丁玲 摄

我区一渔民误捕“海上大熊猫”……

本报讯(记者 徐丽平)“我现在把你们放生了,你们自由了,但也要小心哦,再不要被别人捕去了……”近日,椒江渔民曹俊富将误捕的两条野生中华鲟放生,当他依依不舍地将中华鲟放进水里时,只见这两条鲟潇洒地打了一个水花,消失在茫茫海洋中。

当天凌晨6点多,曹俊富和往常一样,在大陈岛211海区作业捕鱼。在收网过程中,曹俊富没想到居然捕捉到了两条野生中华鲟,一条重约4公斤,长约0.8米,另一条重约15公斤,长约1.3米。“我从16岁开始下海捕鱼,捕了42年,还是第一次捕到这个物种,好在渔政

执法部门每年休渔期间对水生野生动物保护科普宣传到位,让我一下子就认出了这是野生中华鲟,属于国家一级野生保护动物。”曹俊富说。

曹俊富一边小心翼翼地将这条中华鲟放进了氧气桶里,一边立即打电话给区渔政执法部门进行了汇报。“我们在确认了中华鲟没有受到损伤后,叫渔民立即就地放生。”区农水局海洋与渔业行政执法队队长徐剑均说。

“渔民能捕到中华鲟等国家一级保护动物,这跟现在水域生态环境改善有关。”徐剑均说。近年来,大陈岛通过加强生态建设,实施源头管

控、清淤贯通、水质优化、生态修复等重点工程,全面加强生态环境保护,大力度推进生态文明建设,全区水环境持续改善。

“同时,也跟渔政执法部门的宣传分不开的。”徐剑均说。每年休渔期间,区渔政部门结合实际,通过走进社区、渔区和景区开展形式多样的宣传,重点宣传水生野生动物保护和相关法律法规知识,进一步提高公众对保护水生野生动物的科学认知,调动公众参与水生野生动物保护的积极性,构建我区生物多样性群防群治格局,营造良好的社会氛围。

“我也希望其他渔民捕到中华

鲟的时候也能主动放生,让我们一起保护水生野生动物,一起保护我们的生态环境。”曹俊富说。

据悉,中华鲟是水生物中的“活化石”,为国家一级重点保护动物,有“水中大熊猫”之称。中华鲟类的祖先在地球上已有1.4亿年的历史,是地球上最古老的脊椎动物之一,主要分布于中国长江干流金沙江以下至入海河口,其他水系偶有出现。

3月7日下午,区农水局执法人员拿着一面写着“共同营造海洋生态文明,积极救助水生野生动物”的锦旗送到曹俊富手上,借此表彰他保护生态环境的举动。

今日 导读

她们! ②

