

绿色出行就在我们身边



YMG全媒体记者 陈睿旷 摄影报道

绿色出行是一种生活习惯,更是一种风尚。乘坐绿色公交、短途步行、骑行……绿色出行就在我们身边。

新能源公交车:绿色舒适两相宜

近年来,烟台公交集团公交车更新全部电动化,共有新能源公交车2059辆,占比约为72%。2023年,烟台公交计划推广应用50辆氢燃料电池公交车,将在加快城市公共交通绿色发展及碳达峰、碳中和中发挥重要作用。

从柴油车、天然气车到混合动力车再到纯电动车,核心部件、启动原理等明显不同。烟台汽车西站公交场站电气班班长

方鹏飞说,开传统柴油车,车厢内总是能闻到一股刺鼻的味道,车后还跟着一条“黑尾巴”,尾气排放问题令人头疼。“现在的纯电动公交车对城市节能减排的重要意义在于,它能实现尾气零排放。”方鹏飞说。

公交司机对公交车的变化深有体会,9路驾驶员王建伟工作了20多年,1993年开的是“大通道”,方向盘没有助力,倒车、拐弯的时候十分费劲,“有时

离合踩不动,脚都能磨出泡来”。公交车更换为纯电动车以后,她明显感到驾驶的舒适度提高了,“设施升级了,开着没有杂音,运行效率也提高了不少。”

公交车的迭代升级让市民出行更加美好。乘坐1路公交车出行的张金红说:“以前坐公交车,夏天热冬天冷。现在车厢里温度适宜、座位舒服。只需花1元钱就能从头坐到尾,手机扫码、刷卡很方便。”

骑单车结婚:浪漫又环保

近日,招远一对新人骑着共享单车奔赴婚礼现场的视频走红网络。有新意又浪漫、低碳环保的新风尚引得不少网友围观点赞。

温先生和王女士是招远人,都是“95后”。近日,两人结束了8年的恋爱长跑,携手步入了婚姻的殿堂。

筹备婚礼期间,王女士想到了曾在网络上看到“骑共享

单车结婚”的视频,觉得这个形式很有意义,想试一试。家人和朋友对“骑共享单车结婚”的想法全力支持,纷纷提出帮忙搬单车、绑气球。

温先生和王女士提前联系了共享单车的运营商。在得到对方的许可后,婚礼前一晚,温先生和朋友们将12辆单车存放在指定地点,第二天绑好了气球等装饰。

8月6日上午10点,温先生、王女士和亲友团一同踏上了“环保接亲”之旅,虽然少了排场,但是增加了祝福。一路上,温先生和王女士收获了不少陌生人的真诚祝福,温暖有爱的氛围为他们的婚礼增色不少。

“结婚的意义不在于花多少钱,骑着共享单车去结婚不仅低碳环保,而且给我们留下了一段无比幸福的回忆。”王女士说。

海绵设施成公园“新标配”

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)22日开放的莱山区凤凰湖公园成为市民纳凉赏景散步的新去处:开阔的环湖步道、成片的下沉绿地、错落分布的蓄水池和水网,海绵设施和公园实现无缝对接,给市民带来了格外接地气的福利。

莱山区凤凰湖公园作为全龄运动休闲主题公园,因海绵设施的加持彰显出满满的科技感。然而,谁能想到,在华丽蜕变之前,这里废品收购站、果园看护房、汽车修理厂等交错分布,污水横流、垃圾遍地,北高南低、西高东低的地势是潜在的积水隐患。

着眼观光游览、休闲娱乐功能的全面提升,海绵设施被纳入到了凤凰湖公园的项目中。东、西两侧场地建设海绵设施面积约6万平方米,透水

铺装、下沉绿地、生物滞留设施、植被缓冲带、人工土壤渗滤等在园中随处可见,降雨经过渗水、蓄水、净水得以全面存留。

如今,海绵设施已是我市新建公园的“标配”。在黄渤海新区天地广场北侧规划新增设的星光水花园,“悬浮”于植物上的树脂方格网格外吸睛,这是公园微景观局部涵养水资源的有效尝试:通过降低场地标高、营造微地形的方式,采用引、渗、滞、蓄、净、用、排等措施,将天地广场西北角和东北角绿地70%的降雨就地收集、消纳和利用。

我市今年改造规模最大的口袋公园——大疃广场则通过建设下沉式绿地、铺设透水砖等方式,让雨水不再形成地表径流,而是统一收纳到积水点,

用于园林灌溉。以往令居民头疼的积水得到了“二次利用”。

去年6月,烟台成功入选全国第二批海绵城市建设示范城市。目前,我市正在实施200余个市级海绵城市示范项目,其中100余个项目已开展海绵设计专篇审查。针对水安全保障、水资源利用、水环境提升及城市近期重点更新区域进行建设等方面,划分出10余个海绵城市示范片区,其中将重点打造芝罘区崂山区北方半岛雨水集蓄利用示范片区、莱山区逛荡河“灰绿结合、蓄排并举、风险应对”示范片区、蓬莱区晒甲河多功能调蓄水体示范片区、牟平区护城河合流制溢流污染控制示范片区四个集中展示片区。遍地开花的公园海绵设施,为试点提供了诸多可行路径。

烟台电厂年发“绿电”14亿千瓦时

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小 通讯员 王月光 李佳明 摄影报道)建成全国首个兆瓦级风场、山东省第一个海上风电场,利用“农光互补”模式进行光伏发电……百年企业烟台电厂追风逐光,如今,年发绿电量达14亿千瓦时,占总发电量的三分之一。百年烟电与城市共生长,与时代共成就,在电力发展的大潮中蹚出了一条绿色高质量发展道路。

2003年,“低碳”概念在全球首次提出,敏锐的烟电人开启了转型发展之路,成为山东省内火电企业开发新能源项目的先驱。2004年6月,烟台电厂成立胶东风电筹建处,率先在山东省开发建设风电项目。2006年,全国首个兆瓦级风场——荣成东褚岛风电场顺利建成,烟台电厂成为第一个“吃螃蟹”的人。

党的十八大以来,作为省内绿色发展先锋队,烟电人顺势而为、乘势而上,大踏步向着绿色企业迈进,顺利建成莱州、牟平、文登、乳山、蓬莱、栖霞等多个风电项目,全力打造自西而东的陆上风光绿色能源走廊,转型发展始终走在行业前列。

与此同时,企业追光的脚步也从未停歇。今年6月29日,由烟台电厂建设的华能福山臧家庄光伏项目首批21.7兆瓦并网发电。

截至目前,烟台电厂管理运营4家陆上风电场、1家海上风电场和1家光伏电站,风电总装机容量56.75万千瓦,新能源装机总占比近50%。

黄海潮生,天风鼓荡。在距岸30多公里的黄海深处,一排排印有“中国华能”字样的白色风机迎风飞舞,蔚为壮观,这是由烟台电厂建设的山东省首个海上风电场——华能山东半岛南4号海上风电场。2021年9月12日首批风机并网发电,发出山东省“第一度”海上风电,实现了山东省海上风电“零”的突破,标志着山东省能源建设走向深蓝。

今年以来,烟台电厂继续抢抓机遇、乘势而上,全力推进半岛北海上风光绿色能源基地建设和漂浮式海上光伏科技项目开发,契合城市经济发展需求,全面探索储能、绿氢、海洋牧场等新技术,提高企业能源服务能力,助力地方经济发展。



黄渤海新区部分路段限制通行

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 李娜)记者昨天从烟台市公安局获悉,为确保2023绿色低碳高质量发展大会顺利进行,进一步加强道路交通安全管理,对黄渤海新区部分道路和部分区域的危险化学品运输车辆采取临时性的限制通行措施。

具体为:烟台黄渤海新区228国道(长江路至开封路之间)路段、228国道以北、以东的宁波路、绍兴路、黄金河南路、杭州大街、南京大街、武汉大街、青岛大街、八角大街、长春大街和海滨路(黄渤海新区路段):8月27日0时至8月30日24时,全天24小时禁止危险化学品运输车辆通行。

烟台黄渤海新区海滨路(扬州

大街至武汉大街)路段、贵阳大街(海滨路至228国道)路段和南昌大街(海滨路至228国道)路段:8月28日14时至20时、8月29日7时30分至20时,所有车辆未经批准禁止通行。

绕行路线:危险化学品运输车辆可提前绕行304省道、台北路、拉萨大街和相关高速公路。限行的海滨路(扬州大街至武汉大街)、贵阳大街(海滨路至228国道)和南昌大街(海滨路至228国道)路段,车辆可提前绕行南京大街、扬州大街、武汉大街、青岛大街和228国道。

对违反通告规定的车辆,公安交通管理部门将依法予以查处。请广大驾驶人合理规划出行路线,积极配合公安交通管理工作。