

# 出国游要小心 注意防范登革热

## 市疾控中心提醒市民朋友防蚊虫至关重要

本报2月12日讯 近日,国内有省份报告登革热境外输入病例,为春节假期到南亚旅行人员。随着防疫政策的优化调整,有不少市民朋友计划出国,旅游、商贸等出入境人员都有所增加。市疾控中心在此提醒:市民出国时务必警惕登革热。

登革热是一种由登革热病毒引起的、伊蚊传播的急性传染病,属于乙类乙管传染病,是热带及亚热带国家和地区常见的传染病,旅行前往非洲、东南亚、加勒比海地区、中美洲等地区时均有感染登革热的风险。登革热主要通过蚊子叮咬传播,是伊蚊媒介传染病,通过“病人/隐性感染者→伊蚊→健康人”的途径不

断传播,人与人之间不会直接传播。登革热的潜伏期为3-15天,主要症状有发热、头疼、关节疼、皮疹等,可引起一系列临床症状,包括有生命危险的失血性休克综合征和较少的伴有肝衰与脑病的急性肝炎。如果2周内曾在登革热流行的国家或地区有旅居史,或在自己生活与活动的范围内有登革热发生,当出现突起发热(有时可达39℃),同时伴有明显疲乏、厌食、恶心等,较剧烈的头痛、眼眶痛、全身肌肉痛、骨关节痛,或面部、颈部、胸部潮红等症之一时,应考虑自己有感染登革热的可能。此时应尽快到正规医院就医,并主动向大夫说明自己旅居史,以尽快得到诊治。

目前我国还没有上市的登革热疫苗,预防措施以防蚊灭蚊为主。外出时要准备防蚊灭蚊用品,防蚊液、花露水、蚊香、电蚊拍和蚊帐等要带好;长袖衣裤要穿好,外露的皮肤及衣服上涂蚊虫驱避药物。回国后,要主动配合出入境检验检疫部门做好入境检疫工作。入境时有发热、皮疹等症状的人员,要主动将患病情况向出入境检验检疫机构申报,并配合卫生检疫部门开展相应的调查和医学检查。入境14天内,如果出现发热等症状,应及时就医。就医时,要主动告知近期旅行史以及在当地有无蚊虫叮咬史。(观海新闻/青岛晚报 记者 于波)

# 国家专项资金花落“北方第一高岛”

## 灵山岛海洋生态保护修复项目成功获批

本报2月12日讯 记者12日从市生态环境局获悉,财政部、自然资源部、生态环境部日前组织专家开展2023年中央财政支持海洋生态保护修复项目竞争性评审工作。经过激烈竞争,青岛西海岸新区灵山岛海洋生态保护修复项目在全国28个申报项目中脱颖而出,成功入选,获得中央财政资金支持。

灵山岛是我国北方第一高岛,青岛市最大的海岛,与全国首批四大“美丽海湾”灵山湾隔海相望,是我国三大候鸟迁徙路线东线主干线的重要节点。2021年获全国首个自主负碳海岛权威认证,是全国首批“地质文化岛”、首批十个“齐鲁美丽海岛”,岛北部分布有皱纹盘鲍刺参国家级水产种质资源保护区,森林覆盖率超过80%,拥有6种复杂地貌、423种植物,区域生态功能十分重要。

本项目以修复海岸带生态环境为目标,做到生态与减灾协同,共实施6项工程,包括开展植被群落修复和

鸟类、野生动物保护,岛体和岛岸稳定性防护,海岛岸线保护修复,牡蛎礁修复,海岛入海污染物治理,海岛保护修复管理平台建设等。共实施海岸带植被生态提升补植16.07公顷,清除外来入侵植物29.11公顷,清除后复绿19.22公顷;开展岛体和岛岸不稳定边坡和危岩体防护21处,护岸生态化改造1975米,修复牡蛎礁8公顷;改扩建垃圾处理厂1座,对2个村实施污水治理;开发建设海洋生态保护修复管理平台1套。项目计划实施期2年,中央专项资金和地方配套资金总预算5.15亿元。

项目实施后,将使灵山岛生态系统稳定性明显加强,生态系统质量有效改善,生物多样性明显增加,海洋碳汇能力持续提高,防御自然灾害能力有效增强,对于改善海洋生态环境质量,推动灵山岛绿色发展、人与自然和谐共生具有重要意义。

(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

# 地铁这个AI系统又有两项“进化”: 一个抓拍清洁 一个识别危险



地铁这个AI系统也“进化”了

本报2月12日讯 最近,青岛地铁第二建设分公司智慧工地AI分析系统获得了新突破,“上新”了两项分析抓拍技术,为地铁建设的安全生产、文明施工再添新砝码。

智慧工地AI分析系统于去年上线了“工作着装合规性识别”“危险区域闯入识别”“施工现场烟火识别报警”“大型机具作业范围人员闯入报警”四项功能。经过一段时间的应用后,日臻成熟完善,最近又新上线了“路面清洁度识别”和“吊臂作业范围识别”两项AI智能分析抓拍技术。

“路面清洁度识别”实现了对作业区域临时便道及工地大门口市政道路路面清洁度的实时监控。当AI识别到路面上有泥土、杂物或散落的渣土时,会自动报警并通过平台推送到工点调度中心,再通过现场音柱进行广播,提醒管理人员和作业人员及时清理。目前主要应用于施工现场出渣过程或出渣完毕后,“门前三包”区域的清洁度识别报警。

“吊臂作业范围识别”实现了对吊臂作业范围的实时识别和实时跟踪。当吊臂作业范围进入提前设置好的警戒区域(如高压线缆、建构筑物)时,同样会将报警通过平台推送到工点调度中心并通过现场音柱进行广播,提醒作业人员远离吊臂范围,提醒吊车驾驶员提前规避危险。目前,这项功能主要应用于施工现场临近高架、高压线缆等吊装作业过程的监控报警,辅助现场管理人员进行多角度吊装安全管控。

目前,第二建设分公司AI智能分析系统在7号线二期、15号线一期工程建设中得到广泛应用。通过线上巡查、智能识别、安全预警等功能的应用,不仅实现了对建筑工地安全生产、文明施工的精细化管理,还助推了更加信息化、更具科学性的新管理模式成型。未来,青岛地铁将持续推进智慧工地建设,利用创新赋能,助推地铁建设高质量发展,为世界一流地铁“智慧”目标落地提供坚实基础。(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

# 岛城两地铁线传来好消息

## 6号线二期进入车站暗挖施工 5号线这项举措年节电50万度



本报2月12日讯 记者12日从青岛地铁集团获悉,青岛地铁6号线二期朝阳山路站斜井马头门开始破除,标志着6号线二期进入车站暗挖施工阶段。6号线二期工程共有两个暗挖车站,其中朝阳山路站为地下两层暗挖岛式车站。车站位于双珠路与朝阳山路交汇处,沿双珠路东西向布置,与规划19号线“T”型换乘。车站总长度235

米,宽20米,有效站台宽12米,拱顶埋深约21米—27米。青岛地铁西海岸建设分公司坚持创新引领,在朝阳山路站率先采用指纹配电箱、指纹电焊机、新能源装载机及新能源喷浆机等新设备;创建以“开挖支护班组”“电工班组”为代表的标准化班组;打造以朝阳宾馆为基础的“小康社区”,在衣食住行上切实关心建设者,夯实班组建设基础。

青岛地铁积极响应“双碳”战略,以低碳为引领,始终坚持安全生产、绿色先行的发展理念,率先在5号线施工围挡上安装太阳能顶灯,向地铁建设绿色施工迈出了重要一步,为其他地铁线路乃至轨道交通行业提供了借鉴。青岛地铁5号线全线共设车站27座,每座车站使用百余个围挡顶灯。太阳能围挡顶灯具有安装简便、使用安全的优点,较传统围挡顶灯节约能源约55%,全线每年可节约传统电力近50万度,有效减少碳排放。

作为绿色交通的践行者,青岛地铁将进一步深化与施工单位的合作,聚合力量加强创新与实践,共同打造地铁建设的绿色生态圈,以实际行动建设世界一流地铁,赋能高质量发展。(观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中)

## 绿茵场上展风采 16支球队近500人参赛

# 第二届青岛市社区足球锦标赛开赛



本报2月12日讯 让运动成为习惯,让体育走进生活。2月11日,第二届“中诚祥杯”青岛市社区足球锦标赛在刘家下河足球训练基地火热开赛。此次赛事由青岛市体育局指导,青岛市足球运动管理中心、青岛市足球协会主办,李沧区教育和体育局、李沧区九水街道办

事处、李沧区九水街道总工会、中诚祥建设集团有限公司承办,青岛恒超体育文化传媒有限公司协办。

本届社区足球锦标赛将从2月11日持续至2月25日,吸引了来自青岛市各区市的16支社区足球队近500名队员参赛,参赛球队将通过小组赛和淘汰赛的形式角逐最后的冠军。

揭幕战在刘家下河社区足球队和海诺学校海狼足球队间展开,开场后东道主刘家下河社区足球队先声夺人,连续取得进球,上半场4:1领先对手。易边再战,双方攻势不断,屡屡奉献精彩进球。最终,刘家下河社区足球队以8:4的比分击败海诺学校海狼足球队,取得开门红。

2022年,青岛市第三次获评“全国足球发展重点城市”,本次比赛的顺利开展,有助于进一步营造浓厚城市足球氛围,提高青岛市民对体育工作及青岛足球重点城市建设的关注度和满意度,为打造“活力海洋之都、精彩宜人之城”作出积极贡献。(观海新闻/青岛晚报 记者 高静文)