

《瓜头鲸搁浅》后续

又有两头瓜头鲸搁浅温岭 一头不幸身亡 一头近海放生

专家判断这两头不是之前在临海放归的瓜头鲸

本报记者 陈栋

连日来,在台州临海搁浅的12头瓜头鲸救援情况牵动人心。经过众人的努力,除了5头瓜头鲸死亡外,已有6头回归大海,还剩一头因健康状况不理想,继续留在暂养点接受救治。昨天又传来消息,在温岭东海塘里发现两头搁浅鲸鱼。



救援人员架起临时棚,帮搁浅的瓜头鲸遮阳降温



扫一扫
看瓜头鲸搁浅
专题报道

昨天中午12时左右,两头鲸豚类海洋生物被发现搁浅在台州温岭东部新区的东海塘里。接到报警后,当地消防、公安、港渔、民间救援队等部门和单位人员先后到场,开展紧急救援。

钱江晚报·小时新闻记者经多方核实了解到,搁浅在温岭东海塘里的两头鲸为瓜头鲸。其中一头于下午1时30分左右不幸死亡,现场全部力量集中在另一头的救援上。

记者在现场看到,在距离岸边50米的滩涂上,救援人员用帆布搭起了一个20多平方米的遮阳大棚,同时运送冰块对瓜头鲸周围的海水进行降温。围聚在瓜头鲸周围的救援人员扶正大家伙,不时把矿泉水浇灌在它身上,并保证它的通气孔通畅呼吸。

有网友猜测,这两头瓜头鲸就是之前在临海放归的,现在又回来了。据现场专家测量鲸鱼体长后反馈,在温岭搁浅的两头鲸鱼的体长约3米,比在临海搁浅的鲸鱼要长0.5米左右,而且在温岭搁浅鲸鱼身上没有发现针孔,基本上可以断定不是在临海搁浅后放归的瓜头鲸。救援人员根据状况,决定转移瓜头鲸到附近海域放生。

昨晚6点左右,记者从现场了解到,其中一头瓜



被吊机吊起的搁浅瓜头鲸,最终被送回大海

头鲸已被吊机吊起,准备转移到附近海域放生。晚上7点半左右,这头被成功营救的瓜头鲸,已被转移至大陈岛海域放归,此处海水深约18米,由潜水员下海协助瓜头鲸成功“回家”。

此外,在临海搁浅的最后一头鲸,目前还在全力抢救中。

昨天下午,钱报记者从暂养点了解到,这头瓜头鲸正在输液治疗中,先前出现的脱水现象已得到缓解。“每隔3个小时给它换一条毛巾,覆盖在它身上,同时给它泼水,帮助它保持身体的湿润和降温。”现场工作人员介绍,这头瓜头鲸现在仍体弱无力,并伴有消化道出血,两名工作人员在水中一头一尾抱着它,24小时人为托扶,全程陪护。

昨天傍晚,记者再次从救援人员处了解到,在临海搁浅后获救的最后一头瓜头鲸,一直不肯吃东西。为了让它获得更多营养用于康复,工作人员想了一个办法,即把鱼肉打成肉泥,用灌流食和输液双管齐下,为鲸鱼补充营养。“目前这头瓜头鲸自己还不能游,全程需要人为扶持,所以我们几个工作人员轮流抱着它,避免它呛水。”

在“数字”间展望未来 于“共识”中助力“双碳”

第二届国际工业与能源互联网创新发展大会在温州召开

本报讯 从工业互联网到未来工厂,从“碳达峰、碳中和”目标到低碳行动,从数字化改革到产业大脑,从智能电网到清洁能源,7月9日~10日,2021 瓯江峰会·第二届国际工业与能源互联网创新发展大会在温州隆重召开,围绕这些丰富的议题发出了诸多前沿的声音。

本届大会由中国国际经济交流中心、中国工业经济联合会、中国电力企业联合会、浙江省经信厅、浙江省工商联、浙江省能源局、温州市人民政府主办,温州市有关部门和正泰集团共同承办。大会以“数字能源、智慧物联”为主题,主要设置了“1+6+1”系列活动——除了开幕式瓯江峰会,还有6场主题论坛和1场工业与能源物联网博览会。

行业大咖云集 共讨绿色低碳发展

与会嘉宾中,有工信部、全国工商联、浙江省政府及温州市政府等各级领导,汇聚了众多中国工程院院士、行业专家,可谓大咖云集。

工业和能源是经济社会发展的重要支柱,也是加快实体经济数字化、绿色化发展的主战场,发展数字能源促进智慧物联对推动工业和能源高质量发展意义重大。

中国工业经济联合会会长、工信部原部长李毅中表示,实现碳达峰、碳中和,工业要在调整优化能源结构、产业结构和产品结构上下功夫。在加快发展非化石能源的同时,仍然要注重化石能源的合理开发和可应用;各种能源要互补匹配。

“构建新型电力系统,清洁低碳是关键,数字化赋能是重要手段和发展的方向。”国家电网公司副总信息师王继业表示。

正泰集团董事长南存辉说,作为新能源产业,过去十年间,光伏系统成本大大下降,未来二三十年,地面光伏电站投资成本将继续大幅下降,全国太阳能发电装机容量占比将大幅提升,市场前景广阔。

当前,大数据、云计算、人工智能、区块链、5G、数字新基建、智能制造、工业互联网、能源互联网、边缘计算等新技术变革势不可挡,带来数智化创新发展机遇。数字中国建设则将支撑我国提升高端化、智能化、绿色化产业核心竞争力。

“独行快,众行远。”南存辉在分享数字化转型推进正泰低碳、高质量、可持续发展案例后说,希望更多伙伴共同携手,奔向碳中和新蓝海。

智能电气产业大脑启动 正泰携合作伙伴构建生态圈

未来已来。打造数字化产品,深化数字化改革,护航数字化发展,浙江再次谋篇布局、勇立潮头。

开幕式现场,浙江省经信厅、温州市、乐清市政府等领导,以及行业代表等,共同启动全省智能电气产业大脑试点建设仪式。

乐清市以电气产业获评“国家先进制造业集群”称号为契机,重磅打造智能电气产业大脑,并在浙江全省率先实施“碳均论英雄”。智能电气产业大脑规划46个场景,已经激活18个。其中,“碳均论英雄”作为智能电气产业大脑的核心应用场景,在全省首



个实现“能源数据中心”+“低碳码”。

“随着能源生产和消费革命的加快推进,终端能源用户需求将更为综合化、多元化、个性化,光伏+储能、分布式区域能源、多能互补等综合能源新业态将成为发展新趋势。”南存辉此前表示,正泰将积极推进绿色制造、智能制造,加快产业数字化建设步伐,大力实施以“光伏+储能”等新能源为主体的“绿源、智网、降荷、储能”碳中和整体解决方案,通过供给侧结构性改革,助推如期实现碳达峰、碳中和。

正泰集团与三峡集团、浙江大学、百度工业、科大讯飞、浙能集团、哈尔滨工业大学等合作伙伴举行了战略合作签约仪式,合作内容涵盖清洁能源、共建“碳中和”应用技术研究院、能源互联网与工业互联网、新材料应用等领域,签约项目共计18个。

大会上,工业与能源互联网先锋百人论坛发布了“瓯江共识”:推进绿色低碳关键技术突破,推动生产方式的节能减碳转型;构建绿色低碳循环发展的产业体系;打造绿色智慧城市;加快工业行业智能化升级、数字化转型;等等。 本报记者 王燕平