

坐城铁 到荣成 “捕捉”天鹅

“天鹅湖”杯大天鹅摄影大赛邀您参加

本报1月18日讯(记者 李孟霏)想和全国的摄影高手切磋技艺吗?想通过自己的“长枪短炮”拍出大天鹅的魅力吗?机会来了!1月23日-25日,齐鲁晚报·今日威海邀您坐着城铁到荣成看天鹅。“天鹅湖”杯大天鹅摄影大赛也随之启动。

12月28日,随着青荣城铁的开通,北京、上海、天津、南京、济南等地的外地游客,将更加便捷地往返于荣成。

正是在这个背景下,齐鲁晚报·今日威海联合荣成好运角旅游度假区管

委会,诚邀省内外摄影爱好者坐城铁,来天鹅湖拍摄大天鹅。活动将持续两天的时间,摄影爱好者拍摄出的摄影作品,将由专家评委评选出奖项,给予相应奖励。由专家评出佳作奖、优秀奖、鼓励奖,其中佳作奖将获得1000元奖金。

此次活动将面向省内外诚招摄影爱好者。此外,北京晚报、扬子晚报、渤海早报也将对此次活动进行广泛的报道。活动结束后,天鹅湖将挂牌齐鲁晚报拍客摄影基地,为全省第五个摄影基

地。

荣成天鹅湖位于度假区东南部,地理名称月湖,面积约5平方公里,是一处天然泻湖,平均水深2米,水面很少结冰。天鹅湖周边环境优美,生态自然,湖中繁衍栖息着大量的小鱼、小虾、浮游生物和大叶藻,是鸟类南迁北移的重要中转站和越冬栖息地。每年十一月至来年三月,生活在俄罗斯西伯利亚、贝加尔湖地区和我国新疆、内蒙古等地的大天鹅陆续飞到这里越冬,是亚洲最大的大天鹅越冬栖息地。

媒体支持

北京晚报	司马小萌 高级记者 中国晚报摄影学会会长
扬子晚报	陈正仁 编委 中国晚报摄影学会副会长
渤海早报	周勤隆 摄影部主任

活动流程

- 1月23日下午4点,所有参与者赶赴福源庄园报到。
- 1月23日晚上6点,统一安排住宿和晚餐。晚餐后,主办方告知拍摄程序以及注意事项。
- 1月24日早上6点,摄影爱好者乘坐大巴车前往天鹅湖拍摄大天鹅,拍摄活动持续一上午。
- 1月24日中午11点半,统一乘车回酒店。
- 1月24日下午2-5点,各位摄影爱好者前往天鹅湖拍摄大天鹅。
- 1月24日晚上6点,返回酒店。
- 1月24日晚8点,摄影爱好者每人上交1-5幅作品。由评委会统一评选,确定获奖作品名次。
- 1月25日8点30分,活动组织者宣布比赛结果。评出佳作奖2幅,优秀奖6幅,鼓励奖若干,分别颁发奖金、奖品。
- 1月25日上午,活动结束后各地摄影爱好者返回。

天鹅的拍摄技巧和方法

1.设备要求:

要求中端以上数码相机及相配套的各种镜头。单反相机连拍速度每秒超过3张以上;

变焦镜头50—500mm之间;

大光圈定焦300mm以上;

专业三脚架、云台一套。

2.曝光掌握:

拍摄天鹅光线应以早晚为好,其次为散射光。天鹅的主体以白色为主,而环境是以天空、大海、土地、山峦、树木、村落等综合色素形成,当背景为灰色时,以中间度曝光值为准,当背景为黑色时减曝光值,当背景为白色逆光时应增加曝光值,曝光增减值一般掌握在正负上下1/3到2/3之间。此外,

雪天拍天鹅其主体背景均为白色,应该适当增加曝光值或以手背测光为准。

3、测光、对焦、快门速度的掌握和运用:

一般采用评价测光、点测光和单点自动对焦。评价测光主要是能较好地反映主体和环境平均曝光值,一般用于主体与环境的拍摄;而点测光主要是突出主体,削弱周边环境的影响,一般用于静态和特写的拍摄;单点自动对焦是常用的一种方式,目的是有选择的保证主体清晰度。

对飞行中的天鹅应采取连续不断的对焦,同时有选择的迅速释放快门;当自动对焦受环境影响而无法聚焦主

体时,自动对焦与手动聚焦并用(如大雪时的天鹅)。

4.对主体、背景和瞬间的要求:

来荣成越冬的大天鹅除了在固定的近海和泄湖生活外,经常穿梭于方圆30公里以内的山峦、湖泊和村落里的麦田中。拍摄时应选择具有当地特征的丘陵地貌或海草房古村落为背景。光圈和景深的运用也尤为重要,如拍摄飞翔在村落中的天鹅,首先拍摄者与主体距离符合构图的需要,二是开大您想要的光圈,既可虚化背景的杂乱,又强化了主题的表现;如果镜头没有较大光圈值,拍出的图片层次不清,平淡生硬。当然,过度的虚化也会损失背景的衬托价值。



加快推进国家海洋高技术产业基地试点实施,到2015年海洋高技术产业将实现收入1060亿

本报1月18日讯(记者 王帅 通讯员 干陶荣) 2014年,威海获评首批国家海洋高技术产业基地试点。日前,威海出台《关于加快推进国家海洋高技术产业基地试点的实施意见》,突出发展海洋医药与生物制品、海洋高端装备制造、海洋生物育种与健康养殖三大产业。

意见提出,到2015年,全市海洋高技术产业实现收入1060亿元,与100家左右高校院所开展实质性产学研合作,海洋科技创新平台总数达到150家左右,海洋高技术产业体系基本形成;到2020年,全市海洋高技术产业实现收入2100亿元,研发投入占

销售收入的比重达到6.5%以上,创新能力达到国内领先、国际先进水平。

威海市发改委工作人员介绍,意见围绕“着力提升海洋高技术产业创新能力,推动海洋高技术聚集发展,加强海洋资源保护和生态环境建设”三大主要任务,实现发展速度与质量效益、以人为本与科技兴海、统筹推进与突出重点、有序开发与生态保护相统一。

园区建设将实现产业集聚。威海将重点抓好荣成经济开发区海洋食品药品经济园、石岛湾省级旅游度假区冷链物流产业园、石岛海洋高新产业

园、好运角海洋生物产业园和乳山经济开发区海洋食品产业园,临港区海洋科技园6个海洋医药和生物制品产业园区建设;及经区海洋船舶及装备制造特色产业园、环翠省级旅游度假区先进海洋装备制造产业园、南海新区海洋装备制造产业园、高区双岛湾海洋高新技术产业园4个海洋高端装备制造产业园区建设。

据悉,目前,威海已筛选储备了63家海洋优势骨干企业和172个海洋高技术重点项目,建立了重点企业跟踪分析和重点项目调度推进机制,实行动态管

相关链接

政策、资金,都有支持

在海洋高技术产业集聚发展方面,威海将建立海洋高技术产业重大项目库,支持实施海洋高技术产业化和技术改造等项目,推动申报国家、省海洋发展专项,为争取政策、资金支持;威海将争取国家、省在标准化体系、可追溯体系建设以及检验检疫等方面给予政策资金支持;威海还将深化金融改革,推进知识产权质押融资、产业链融资等新模式,鼓励政策性信贷资金向海洋高技术产业倾斜。

渤海海将先后进入严重冰期

本报1月18日讯(记者 刘洁)

18日,记者从威海市海洋与渔业局获悉,据国家海洋局北海预报中心信息显示,渤海辽东湾、黄海北部、渤海湾有海冰分布,莱州湾部分河口浅滩处有海冰分布。目前,总体冰情较常年同期偏轻,随着冰情发展,渤海海将先后进入严重冰期。

日前,市海洋与渔业局官网16日发布消息,根据威海沿海20多个志愿服务点观测结果,威海海域仅在河口浅滩处出现微量薄冰,未形成灾害。但由于黄渤海海冰冰情持续时间长,海水温度一直偏低,融冰期海水盐度会有不同程度变化,会对海洋生态造成不同程度影响。严重冰期的到来,会导致部分水产养殖区、港口码头、石油平台、有人居住海岛等海域可能出现较严重冰情,对沿海地区渔业养殖造成严重损害,冰冻和冰融期将影响海产品生长。

据悉,自2014年12月下旬起,影响渤黄海的冷空气频率和强度较弱,气温较常年同期偏高,冰情逐步缓解。进入2015年1月,冰情总体呈现出阶段性起伏变化的特征,目前总体冰情较常年同期偏轻。

市海洋与渔业局提醒,威海市海水养殖、渔业捕捞、海上交通运输、石油开采、港口码头以及其他海上施工作业的相关部门和公众,要密切关注冰情变化和官方发布的海冰预警信息,做好防冰抗冰准备。目前,市海洋与渔业局已重点从多方面着手,提前部署防范海冰灾害的各项准备。

2016年,全市将覆盖4G网络

《关于加快推进信息惠民国家试点城市建设的实施意见》出台

本报1月18日讯(记者 王帅 通讯员 干陶荣) 2014年,威海获评首批信息惠民国家试点城市。日前,威海印发《关于加快推进信息惠民国家试点城市建设的实施意见》(下称意见),明确提出了试点城市建设的总体目标、主要任务和保障措施。

意见提出,到2016年,城市宽带接入能力100M,农村宽

带接入能力20M,基本建成覆盖全域的4G网络;公安、社会保障、工商、税务等领域90%的基础信息实现普遍共享,80%的业务信息实现协议共享;社保、医疗、教育、公安等主要业务信息系统镇级覆盖率100%,村级覆盖率90%以上;市民网政务服务和公共信息服务用户达到80万以上;公共卫生信息系统实现市县镇村四级全覆

盖;社会保障信息服务覆盖养老、医疗、工伤、生育、失业等险种;数字新农村工程实现镇区全覆盖;在住宅小区推广社区公共信息服务,城市家庭生活信息服务覆盖10万个家庭;居家养老惠民工程服务50万名老年人。

威海将在威海市民网和公共安全、卫生计生、社会保障、数字新农村建设、威海社区公共服

务、威海智慧家庭公共服务、居家养老七大领域实施信息惠民示范工程。

另外,威海还将加大无线宽带热点覆盖密度,完善与3G、4G网络的应用融合,实现城区无线网络全覆盖。通过政企合作或购买服务等方式。

将来,公园、广场、商场等重要公共区域将提供免费无线网络服务。