

丹顶鹤在辽河口湿地与冰雪共舞



百余只野生丹顶鹤在辽河口湿地与冰雪共舞，非常壮观。

刘杰 摄

本报讯 记者徐刚报道 1月3日，在辽宁辽河口国家级自然保护区的河口冰凌上，一幕震撼人心的场景如画卷般展开——百余只野生丹顶鹤洁白的身影与冰雪天地融为一体，如同庆祝在这寒冬中的相聚时刻，蔚为壮观。它们或悠然踱步，或振翅欲飞，与洁白的冰凌、湛蓝的天空相互映衬，宛如

仙境中的神来之笔，这样震撼人心的画面正好被盘锦市的摄影家拍摄到了。

盘锦市摄影家协会主席刘杰介绍：拍摄丹顶鹤20年，他见证了生态的轮回与变迁。曾经，这样的场景或许只是偶尔得见的幸运画面；如今，百余只野生丹顶鹤再次聚首嬉憩，让他不禁感叹这片湿地的蜕变。刘

杰说，其实，百只丹顶鹤归来的原因不难找到，是盘锦坚定不移坚持“生态立市”战略，持之以恒为生态保护付出心血和努力的结果。而丹顶鹤作为湿地生态的旗舰物种，敏锐地感知到这片土地的善意与生机，才会再次成群结队地归来，用它们灵动的身影为盘锦湿地的生态画卷添上浓墨重彩的一笔。

鞋藏8000元落在起火房间 消防员在废墟中帮取回

本报讯 记者贾琼报道 着火时，老人的8000元钱还在房屋中，消防员灭火的同时帮老人找回了“小金库”。

1月3日，海城市西柳镇一村民家的房屋起火了，西柳消防救援大队接到指令后很快抵达现场。

到达现场后，消防员发现房屋大火熊熊燃烧，滚滚浓烟从窗户和门口不断涌出，消防员立刻架设水枪开始灭火。

这时，一位自称是该房屋主人的大爷冲到消防救援人员面前表示，自己攒的8000元钱还在屋子里，希望可以帮其找回来。

消防员一边安抚大爷的情绪一边灭火，火势被控制住后，消防员身着防火服、头戴安全帽冲向已经成为废墟的房子开始寻找大爷的8000元钱，在一只鞋中找到后将其归还给了大爷。

浴池休息手机被盗 民警及时破案

本报讯 记者贾琼报道 趁人睡着时将手机偷走，民警很快便将犯罪嫌疑人抓获。

1月2日，赵先生来到鞍山铁西区一家浴池洗澡，洗完澡便来到休息大厅的包房休息。待其醒来后，发现手机不翼而飞。

于是，赵先生便拨打了110报案，繁荣派出所民警赶到后询问了事情的来龙去脉。

民警调取了浴池的视频录像，案发时，一名男子在休息大厅的走廊内转了好几圈，走到赵先生包房门口时停留片刻，向房间内不停张望，随后悄悄走进房内，很快便走了出来，神色慌张地结账离开。

民警很快确定了犯罪嫌疑人马某的身份，并将其抓获，在其身上搜到了赵先生的手机。

犯罪嫌疑人马某对盗窃赵先生手机的事实供认不讳，被盗手机已返还赵先生，案件正在进一步侦办中。

沈阳于洪区将“实践技能课堂”搬到技校实训课堂



本报讯 记者朱柏玲 赫巍利报道 沈阳市于洪区人社局联合区教育局开展技能教育进校园活动，将“实践技能课堂”搬到技工学校的实训课堂，让学生近距离感受技能的魅力，激发对技能学习的兴趣。

日前，以“展技能风采，筑青春梦想”为主题的于洪区“技能教育进校园活动”启动仪式暨于洪区中小学生劳动教育实践基地授牌仪式在于洪区一家专业烹饪技工学校举行。活动中，于洪区150余名初三学生积极参与，在技能实训教室，授课老师详细讲解了厨房安全知识和基本烹饪技巧，他们品尝着自己亲手做的美食，心中充满了成就感。



沈阳市于洪区人社局联合区教育局开展技能教育进校园活动。

沈阳于洪区供图

国网沈阳供电公司：沈阳配电网即将迎来无人机自主巡检时代

近年来，随着东北经济的复苏发展，城市化进程加快，各大城市及周边地区的配网结构不断呈现出扩大化、复杂化的趋势。1月5日，记者从国网沈阳供电公司配网部门了解到，为适应沈阳地区配电网长远发展的新需求，该公司持续推进新型电力系统建设，织牢立体运检体系，已在无人机自主巡检领域深耕近三年。截至2024年末，该公司已全面完成了城区配网线路的无人机自主巡检航线规划，为沈阳配电网线路迈入无人机自主巡检的科技新时代筑牢基础。

传统的电网线路巡检工作，不论寒暑酷暑完全依靠人力。然而，即便付出了巨大的辛苦和努力，人工巡检仍然存在着种

种难以规避的弊端。其一，人工巡检效率低、灵活性差，且观察角度有限，一些隐蔽的设备缺陷难以被及时发现；其二，在面对复杂地形环境、或自然灾害时，人员和车辆难以安全进入巡检范围。“洪灾导致道路都受损塌陷了，我们就利用无人机深入受灾地区，收集电力设备受损情况的第一手影像。”由原绪是国网沈阳供电公司无人机柔性团队的一员，2024年8月，无人机的参与为葫芦岛抢险救灾工作争取了大量时间。

根据上级工作安排部署，国网沈阳供电公司自2022年起，结合国内外无人机巡检的先进经验，开始着手布局城市配电网无人机巡检工作。三年间，分批次培养配

电网无人机飞手、组织考取资格证书，率先打造东陵、于洪两个国家电网公司区县级无人机自主巡检示范区，深入推广应用无人机自主巡检、无人机激光点云扫描等业务，试点应用“AI智能巡检”技术，攻坚影像智能识别实用化。

2024年，国网沈阳供电公司制定《国网沈阳供电公司2024年配网无人机应用建设方案》，组织打造无人机柔性团队、搭建无人机智能巡检平台、推进无人机航线规划。“航线规划工作完成后，我们的飞手可以按照月度巡检计划，事先在操作平台中上传具体的任务航线及执行时间。随后，无人机将按照既定的任务规划自主执行巡检任务。巡检结束后，将拍摄信息回传至

系统平台，进行缺陷智能识别，可以大大减少人工作业、提升巡检质效。”国网沈阳供电公司配网管理部配网运检管理专工张海洋一面操作智能巡检平台一面介绍。

截至2024年12月，国网沈阳供电公司克服了配电网体量大、结构复杂等不利因素，在全省同领域范围内率先完成了城区无人机配网线路的航线规划工作，共计生成824条、长度4350.48千米的巡检航线，并累计完成无人机自主巡检任务4080.75千米。与此同时，郊县配电线路的航线规划工作也正在同步开展，计划于2025年完成，届时，沈阳地区的配电网将全面迈入无人机自主巡检的科技新时代。

张怡飞 原佳豪 史灵丰