

2000多只天鹅已经振翅南飞

近几年哈素海记录到鸟类237种 绝大部分为候鸟



10月末,天鹅在哈素海栖息停留。王劭凯 摄

呼和浩特晚报讯(记者 王璐)昨日,根据土默特左旗哈素海湿地管护中心的监测结果,前

段时间来此短暂停留的2000多只天鹅已经振翅南飞,去寻找冬日的温暖与安逸。

摄影爱好者李文华告诉记者,一周前,哈素海有大量候鸟停留,成为不少摄影发烧友外出采风、拍摄的首选目的地。鸟儿扇动翅膀在巍峨的大青山映衬下,美得格外有意境,傍晚时分,更是直接呈现“落霞与孤鹜齐飞”的浪漫,让人忍不住按动快门。据哈素海湿地管护中心副主任青格尔介绍,近几年,哈素海进行了较为全面的调查,记录到鸟类237种,绝大部分为候鸟,相比2013年,新增鸟类100多种,其中国家重点保护鸟类40种,值得一提的是,世界易危物种卷羽鹈鹕今年也首次现身哈素海。

“候鸟种类的增多,与哈素海生态环境持续向好发展有着密切的关系。”青格尔表示,在哈素海湿地保护方面,工作人员加强水源保护、控制污染物排放、大力恢复植被,包括现在正在实施的哈素

海生态缓冲带修复工作,确保了湿地水质,增加了湿地的生态功能。在此基础上,哈素海湿地管护中心定期邀请专家开展业务培训,提升工作人员专业水平与鉴别能力的同时,还结合了先进的设备与技术,提高了候鸟监测效率和准确性。他说:“生态环境好了,不光候鸟多,游客也多,村民的生态保护意识也提高了。经常有村民打电话说有受伤的野生动物需要救助,请我们专业人士去帮忙,大家保护野生动物、候鸟的意识特别强。”

“双飞燕子几时回,夹岸桃花蘸水开。”正如这句诗所言,每年都有大量候鸟在南飞之前,来到哈素海进行短暂停留,歇歇脚补充一下体力,在11月中上旬飞走,来年春暖花开时再北归。如今,哈素海还能看到常年在此生活的赤麻鸭、银鸥等等,它们已经适应了这里的气候与环境,似乎并不在意早冬的寒意,肆意地享受着当下的静谧……

“非遗大师工作室”揭牌成立

呼和浩特晚报讯(记者 安娜)11月7日,呼和浩特晚报记者从内蒙古自治区残联了解到,“非遗大师工作室”在内蒙古自治区残疾人就业服务中心正式揭牌成立。

据了解,“非遗大师工作室”揭牌成立后,内蒙古自治区非物质文化遗产“布贴画”传承人崔锁莲正式入驻,她将向残疾朋友传授“布贴画”这一传统手工技艺项目,分享了她的制作理念

和灵感来源。内蒙古自治区残联相关负责人表示,希望通过“非遗大师工作室”的形式,用“以师带徒”的方式为残疾朋友创造学习的机会,提高残疾人的技能素养,助力他们走上就业岗位。同时也希望通过这种方式,在弘扬和传承中华文化的同时,拓宽残疾人就业渠道,让更多的残疾朋友拥有一技之长,用勤劳的双手实现家庭增收。



11月7日,呼和浩特市新城区保合少中心校乡村少年宫的30多位学生静静聆听着一节“跟着课本看长城”的讲座。

据悉,此次活动由呼和浩特市新城区文联、新城区教育局主办,呼和浩特市关心下一代工作委员会、呼和浩特市科学技术协会、呼和浩特市长城科普学会、新城区保合少中心校乡村少年宫承办。

呼和浩特晚报记者 王璐
通讯员 王东麟 摄影报道

名中医传承工作室在玉泉区妇幼保健院开诊

呼和浩特晚报讯(记者 张秋焱)11月7日上午,一些患者来到玉泉区妇幼保健院排队,他们是来这里看中医的。当天,“自治区基层名中医”刘飞龙的名中医传承工作室在玉泉区妇幼保健院正式开诊,这也是该医院提升基层医疗服务质量的重要举措之一。

玉泉区妇幼保健院院长孙晓红介绍,刘飞

龙医生行医27载,2023年被自治区卫生健康委评为自治区名中医,擅长小儿和妇科方面的诊疗。医院推行名中医工作室是以名医为引领,搭建学术传承平台、特色服务平台、人才培养平台、学术交流平台。充分发挥名医“传、帮、带”作用,不断提升医疗服务水平,让基层群众享有更加优质的卫生健康服务。

移动5G助力西部地区首个5G双域校园专网落地内蒙古师范大学

2023年11月4日,内蒙古师范大学5G双域校园专网启动会在内蒙古师范大学赛罕校区信息楼学术报告厅隆重举行,自治区教育厅科技与信息化处副处长傅聿韬,内蒙古师范大学副校长斯钦,中国移动内蒙古分公司副总经理韩伟,中国联通内蒙古分公司副总经理韩敏,中国电信内蒙古分公司副总经理孙宝宏,北京派网软件有限公司教育医疗事业部总监赵奇峰,内蒙古大学、内蒙古工业大学、内蒙古农业大学等院校相关负责人及师生代表100余人参加。

此次内蒙古师范大学5G双域校园专网的开通,是由中国移动内蒙古分公司牵头,联合中国联通内蒙古分公司、中国电信内蒙古分公司,在内蒙古自治区正式商用的首例5G双域校园专网,是我区高校“智慧校园”建设发展的一个里程碑。5G校园双域专网是以5G通信网络及边缘计算技术为基础,满足校园业务连接、高速计算、信息安全等需求的虚拟专用网络。简单来说,以前师生只能通过校园网络或者校外VPN才能访问校内资源,存在校外远程访问操作不便、账号信息泄露、网络负载大、带宽不足等痛点问题。5G校园双域专网建成后,全校师生只需打开终端中的5G功



能,便可实现一键无缝接入校园内网,完成选课、上网课、线上作业、参加线上考试等,通过校园网登录“知网”免费下载各类论文期刊,接入校内实验室资源进行在线科研等。中国移动内蒙古分公司技术人员介绍:“老师和学生们的手机终端可以实现‘不换卡、不换号’,也不需要繁琐的VPN登录方式,就可以随时随地访问互联网和校园内网了。学校也无需对原有的学校网络设备及结构进行大规模变动,无需更多资金投入。”

内蒙古师范大学斯钦副校长在讲话中指出,此次与三大通信运营商携手打造的5G双域校园网是深入践行《教育信息化2.0行动计划》《推进教育新型基础设施建设高质量教育支撑体系的指导

意见》的重要举措,是利用先进技术推动学校数字化转型的具体行动。希望与各兄弟院校、杰出企业进一步密切合作,推动5G技术与科研、教学、人才培养、校园智慧管理的深度融合,共建5G+智慧校园生态链,不断提升学校教育现代化水平。

中国移动内蒙古分公司副总经理韩伟在致辞中指出,内蒙古移动依托技术领先的5G网络,在5G智慧矿山、智慧城市、智慧医疗、智慧教育等行业持续加大投入力度,推动5G融入百业,助力地区产业数字化转型发展。内蒙古移动致力于将该项目打造成为全区“5G+智慧校园”建设的高校样板,并持续推进区内高校的教育信息化建设投资,通过5G双域校园专网承载智慧能源管控、虚拟仿真教学、在线学习等各项5G智慧校园的应用,推进5G与教育教学双向赋能,驱动校园学习方式、生活方式和治理方式数字化转型、智能升级与融合创新,助力5G智慧教育发展再上新台阶。

未来,中国移动内蒙古分公司将持续利用5G、云计算、人工智能等新一代信息技术打造物联化、智能化、感知化、泛在化的新型教育环境,推动信息技术与教育领域深度融合,为教育改革发展做出更大的贡献。(王雅伦)