



“蒙电入鲁”

12月6日,航拍镜头下位于阿拉善左旗敖伦布拉格镇的浩雅500千伏变电站。当日,由内蒙古超高压供电公司承担建设,乌海超高压供电公司负责维护的浩雅500千伏变电站主站系统启动工作顺利完成。该变电站承担着外送特高压新能源汇集的重要使命,将来自阿拉善敖伦布拉格160万千瓦风电项目的清洁绿电,打捆送出到上海庙至山东直流特高压输电通道。 本报记者 王磊 摄

定格



黄河凌汛期工作人员每天巡防。

现场



探索防沙治沙新技术

12月7日,防沙治沙新技术论坛暨蒙草技术集成观摩会在呼和浩特市蒙草种业中心举办。观摩会通过现场考察、交流研讨、专家座谈、生态治理专项团队授旗、机械方阵观摩考察等多种方式,共同探索防沙治沙产业的好经验、新技术、实做法,探索荒漠化治理产业高质量发展之路。 本报记者 王晓博 摄



集中整治环境卫生

12月8日,呼和浩特市环卫工人清扫人行道。为打造干净整洁、舒适宜居的首府环境,呼和浩特市环卫服务中心自11月20日起,开展为期4个月的今冬明春环境卫生集中整治行动,通过集中整治行动再次摸排和清理卫生死角,提升市区环境卫生质量。 本报记者 马骏驰 摄

本报记者 马骏驰 摄



以赛促用

12月7日,参赛人员正在体验结合BIM技术的VR设备,该设备可增强施工人员对施工现场的认知,提高施工和检查效率。当日,第七届“筑梦杯”BIM(建筑信息模型)应用大赛在呼和浩特市举行,大赛共收到区内外85家企业及院校提交的93个参赛作品,为建筑业人员及高校学子搭建相互交流、学习的竞技平台,助力提高全区建筑业建筑信息模型技术的应用水平。 本报记者 王磊 摄

本报记者 王磊 摄

黄河「哨兵」

□ 本报记者 王晓博 马骏驰 王彬 摄影报道

以站为家

12月的呼和浩特市托克托县天气渐寒,清晨7点,头道拐水文站的工作人员们来到黄河岸边,开启新一天的防凌测报工作。

负责观测水位的李成龙,踩着冰面小心翼翼地向水尺。一夜过后,水位观测孔被冰冻住了,他用钢钎把冰凿开,蹲下来仔细阅读,确保采集的数据精准无误。他的伙伴李春阳操控着无人机,拍摄记录上下游的冰情和流速等。在站内的蒸发场,称重、计算、记录,李逸非也忙得脚不沾地。

“早上8点,水情报文必须发出去。现在正是凌汛期,防凌测报必须更快更精准。”已经在站里工作7年的张猛说。

已经建站71年的头道拐水文站,是黄河中上游水沙变化的主要转折点、控制站、把口站,也是黄河凌汛监测的重要站点。打冰孔、测水

深、量冰厚、测流速……这些在艰苦条件下常年驻守的黄河水文“哨兵”们,日复一日测量着母亲河“脉搏”。

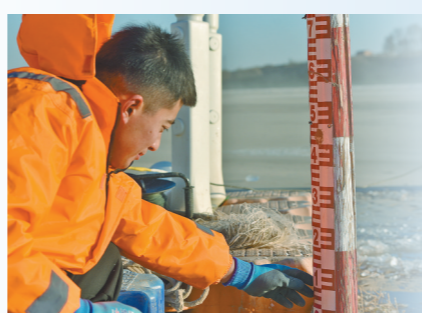
因为任务重、人员少,站上的工作人员将水文站当成了自己的家。“我们站里只有8个人,我4月份来到站里,还没回过家,工作需要我,我就以站为家。”李成龙说。这个“00后”被寒风吹得通红的脸,洋溢着灿烂笑容:“说不想家是假的,但是我还年轻,为工作付出是应该的,这是一份很有意义的工作。”日复一日的坚守和精准监测,水文站的工作人员为黄河防汛和治理工作提供了最精准的数据支持,为百姓的安全增添了一份保障。黄河水文“哨兵”们用长年的守护,为黄河流域生态保护和高质量发展贡献自己的一份力量。



无人机勘测。



凿冰放置设备。



查看水位线。



根据实测流量,绘制水位流量关系图。

随手拍

傲菊迎寒来

隆冬时节,在呼伦贝尔市阿荣旗那吉镇新区景观大道,朵朵万寿菊花在厚厚积雪中迎风而立,傲霜挺拔。花朵虽然已经不再鲜艳,但仍然顽强保持绽放姿态,在冰天雪地里格外美丽动人。 王建庭 摄

王建庭 摄

