



7月18日,“美丽中国·网络媒体生态行”网络主题活动启动仪式在内蒙古自治区呼伦贝尔市举行。此次活动由中央网信办网络传播局、国家林草局联合指导,内蒙古自治区党委网信办、广东省委网信办、广西壮族自治区党委网信办、陕西省委网信办、甘肃省委网信办、央视网共同主办。

媒体团走访了草原茂盛、森林茂密、河湖清澈、空气清新的呼伦贝尔,奏响生态文明建设“最强音”,让更多网民看到内蒙古,爱上内蒙古。

克鲁伦营地助牧民增收

坐落于呼伦贝尔草原深处,“母亲河”蜿蜒流淌,在绿色草原画下一道波光粼粼的穿梭银带……7月18日,记者在位于新巴尔虎右旗克尔伦苏木芒来嘎查的克鲁伦营地,看到了这样的一幅如诗美景。

克鲁伦营地面朝“母亲河”克鲁伦河,距离最近的阿拉坦额莫勒镇约40公里。据工作人员介绍,该营地因境内“母亲河”克鲁伦河而得名,营地建设本着坚持生态优先、绿色发展理念,于2022年正式开始营业,牛、马、羊等草原伙伴每日徜徉在营地附近,候鸟与黄羚也是营地的常客,让游客零距离体验草原生态文明。

记者了解到,内蒙古草原面积居全国各省区之首,是我国北方第一道生态屏障。新右旗作为内蒙古边境旗市和牧业旗之一,芒来嘎查采取新型股份合作社模式成立芒来畜牧业专业合作社,在克鲁伦河畔打造克鲁伦营地,帮助牧民增收。



碧波荡漾
红花尔基水库

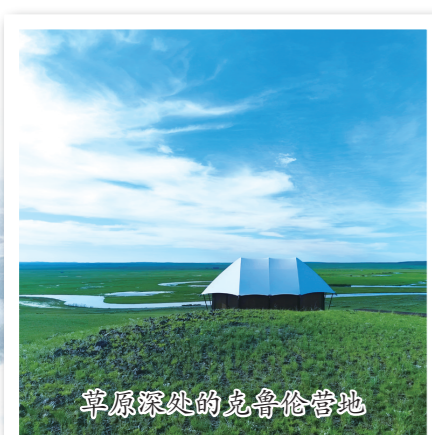
水利与生态相结合的壮美画卷

7月22日,记者走进我国高寒地区唯一的大型水利枢纽——红花尔基水利枢纽,这里是呼伦贝尔地区防洪“顶梁柱”,水源保障、供水安全保航的压舱石,保护着中下游大河两岸人民群众生命财产安全和21.2万亩草场免受洪涝灾害侵扰。

山高水阔,碧波荡漾,水鸟翔集……在红花尔基水利枢纽,“绿水青山就是金山银山”的生态画卷正在徐徐展开。红花尔基水利枢纽及供水工程是水利与生态相结合的工程,目前每年提供城市供水约2500万立方米、工业供水约1000万立方米,减轻了区域经济发展对地下水的依赖和抽取,涵养了草原,引来多种水鸟在库区栖息安家。

记者了解到,红花尔基水电分公司采用无人机巡视与人工水面巡视相结合等方式,加强水源地一级保护区的日常巡查。同时,公司定期对分布在坝址以上控制流域面积5364平方公里范围内的23个水情测站进行巡视维护,及时根据天气和雨情信息,科学安排排水轮发电机组运行方式,调节库容防凌防汛,提升大坝安全管控水平。

“这是国内唯一一座高寒地区的大型水利枢纽,大雪融化极易引发春汛,为了保障站点水情测报站点通讯正常,保证洪水预报的精准性,我们要定期对上游24个水电站点进行维修维护。”红花尔基水电分公司运维值班员陈雷告诉记者,站点大部分建设在大兴安岭的深山老林里,通行非常不便,工作人员每年都会定期到上游观察开河的情况,经常需要背着50多斤的电路板,步行4个多小时到达山顶,一次整体巡视需要5天时间。



草原深处的克鲁伦营地



云雾缭绕“太极图”



奥洛契庄园大地艺术

在奥洛契农场见证大地艺术

书写大地艺术,打造观光农业,农忙时务农保障国家粮食安全,农闲时发展旅游助力职工增产增收,搞活经济吸引大量大学生返乡就业,共同建设美丽家乡……7月21日,记者走进全国纬度最高的国有农场——室韦农牧场奥洛契庄园,见证绿水青山转为经济效益的生动实践。

7月21日7时许,位于北纬51°的奥洛契庄园晨雾环绕,观景台上眺望,可看到一面是额尔古纳河转弯流向俄罗斯后回折形成半岛,另一面背靠莽莽大兴安岭。除了自然风光和边境民俗,奥洛契庄园还用农作物书写大地艺术,庄园内拥有世界最大的、由小麦和油菜种植而成的直径1300米、外圆4082米、面积1989亩的农作物人工太极图,2020年7月16日,由世界认证机构WRCA认证为“世界最大太极图农作物景观”而闻名世界。

同时,奥洛契庄园内还有漫山遍野的油菜花和彩虹版的整齐花田,在大地上描绘出壮美的五彩篇章。记者注意到,庄园内的观光车主要由东方红拖拉机改造而成,车身后拖着带座椅的观光车斗,被职工们戏称为“大奔”。这款“大奔”在农闲的时候拉载观光游客,农忙时就卸下车斗换成农机,到广袤无垠的田里播种、收割,生产、文旅两不误。

额尔古纳市室韦农牧业有限责任公司董事长、党委书记蔡建胜表示,作为田园综合体建设平台的奥洛契庄园,占地19100亩,林草资源丰富,庄园以农业为本,以田园为根,以旅游助农,以工促农,目前已初步形成农业、文化、旅游“三位一体”的产业发展模式。庄园发展的同时,也吸引了许多大学生和在外务工者返乡就业、安家落户,共同建设家乡这方水土,实现游子和家乡的双向奔赴。

文·摄影/北方新报正北方网记者 郝儒冰

草牧业建设助力农牧双赢

7月21日,记者走进呼伦贝尔农垦集团谢尔塔拉农牧场,这里遵循“生态优先,以草定畜”原则,科学配置草地的生态和生产功能,将草地保护与适度利用相结合,在保护植被的前提下,充分发挥土地作用,谱写了高产、高效草牧业建设的特色篇章。

一辆车就是一个野外科考站,停下车来,工作人员就可以俯下身子考察这片草地上植物的生长情况……7月21日,中国农业科学院呼伦贝尔野外观测研究站副站长闫瑞瑞在位于谢尔塔拉农牧场的台站,带着科研团队对牧场各类牧草的长势进行科学测量。

记者了解到,2015年,中国科学院生态草牧业示范样板项目落地呼伦贝尔农垦集团,每年6~8月份,呼伦贝尔农垦集团公司在天然草地饲草生物含量最高峰时进行生产测定,为中科院实验研究提供有力数据。中科院则会根据研究结果,为进一步恢复天然草地制定一整套方案。

“一栏之隔,这边的牧场播种了量身定制的优质牧草,牛儿的体格就肥壮不少,另一边的牧场未采取相应的措施,牛儿就相对瘦一些。”闫瑞瑞表示,连续多年扎根草原,亲眼目睹牧民们的生活水平因草牧业科技发展而得到大幅提升,也见证了草原因草畜平衡,得到生态最大化、生产最大化的农牧双赢效益。

额尔古纳湿地生态持续向好

记者从额尔古纳市湿地保护区管理局了解到,我国一级濒危保护植物大花杓兰在此安家繁衍,目前已有一百多株,这是额尔古纳市践行生物多样性保护工作的显著成果。

7月20日,“亚洲第一湿地”——额尔古纳湿地郁郁葱葱,额尔古纳河在这里蜿蜒流淌,与河流湿地、滩涂湿地、灌木形成了气象万千的生态景观。站在观景台上俯瞰湿地美景和小城全貌,一面是山河辽阔,一面是人间烟火,随手定格,便是如画江山。

“我们对保护区的植物、生物以及水文、土壤进行综合检测,检测数据为湿地保护的发展规划提供科学依据,同时,通过城市监控和地域性设备相结合,即时对防火防汛以及候鸟迁徙进行监控,经过多年努力,湿地生态环境持续向好。”额尔古纳市湿地保护区管理局副局长隋丽娜告诉记者,保护区与内蒙古农业大学合作进行植物调查和科考,在额尔古纳湿地发现5种受国家二级以上保护的兰科植物,其中别称为“大口袋兰”的大花杓兰是国家濒危保护植物,目前湿地内有100多株。

记者了解到,野生兰花对生长环境的要求堪称苛刻,这也是衡量栖息地环境指标是否优越的一个指数,大花杓兰等多种兰花在额尔古纳湿地成功繁衍安家,正是当地多年来环境保护工作成果的缩影。

额尔古纳湿地