

晴空一鹤排云上

——“鸟中大熊猫”黑颈鹤的守护故事

从青藏高原到云贵高原，数千里天路上，一排排黑颈鹤振翅高飞、冲破层云，年复一年。最新观测数据显示，我国黑颈鹤种群数量已从10年前的万只左右，增加到现在的约1.7万只。

种群数量增长、栖息区域扩大，在高原繁育、迁徙的黑颈鹤经历了从“人鹤争地”到“人鹤共舞”。“鹤丁兴旺”见证高原生态之变，展现人与自然和谐共生的理念。

从锐减到增长的“逆风飞翔”

在我国分布的9种鹤中，黑颈鹤是唯一终生生活在高原地区的鹤种，其中青藏高原是黑颈鹤的主要繁殖地，云贵高原是它们的主要越冬地。黑颈鹤出生时通体黄色，半岁时浑身披灰，成年时颈、尾变成褐黑。因羽毛黑白为主，加上数量稀少，黑颈鹤被称为“鸟中大熊猫”。

高原环境相对恶劣和脆弱，加上过去部分地区开垦耕地、过度放牧，黑颈鹤数量在20世纪末锐减至约6000只。

位于四川省阿坝藏族羌族自治州的若尔盖湿地，黑颈鹤每年5月飞来筑巢、繁殖。当地湿地管理局负责人介绍，上世纪90年代，若尔盖的黑颈鹤大约有400只，“目前增长到1000只左右”。

不仅在若尔盖，多地黑颈鹤数量大幅增加，活动区域明显扩大。在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县，前来越冬的黑颈鹤从30年前的200多只增加到近2000只，相邻的贵州省六盘水市今年首次发现黑颈鹤活动。青海观测到黑颈鹤的分布点位已超过100个。

中国科学院西北高原生物研究所、北京林业大学等科研团队分别开展的观测项目最新结果显示，目前我国黑颈鹤数量在1.7万只左右，比10年前增加约7000只，种群增速明显。

北京林业大学郭玉民教授团队长期关注和研究黑颈鹤。他打开手机定位追踪软件，屏幕上布满密密麻麻的彩色圆点。郭玉民说，每个圆点都是一只带上卫星定位追踪脚环的黑颈鹤，“每隔两小时回传一次位置信息，以此研究黑颈鹤的分布和迁徙情况”。

“观测发现，黑颈鹤栖息地域范围不断扩大，迁徙路线更加丰富。”郭玉民说，除了大家熟知的春夏往北、秋冬往南迁徙方式，部分种群还会出现春季南迁、秋季北迁、东西互迁等新现象。

基于种群数量不断增加，世界自然保护联盟2020年已将黑颈鹤在濒危物种红色名录中的保护级别由原来的“易危”调整为“近危”，从受威胁物种名录中移除。中国科学院西北高原生物研究所副研究员李来兴说，黑颈鹤是高原生态环境变化的指示物种，“‘鹤丁兴旺’成为我国生物多样性保护的范本”。

从“争地”到“共生”的生态共识

青海湖是我国最大的内陆咸水湖，吸引各地游客前来游览体验。包括黑颈鹤在内，每年数以万计的候鸟来到青海湖鸟岛繁



图为在贵州草海国家级自然保护区栖息的黑颈鹤(2021年1月13日摄)

生息和迁徙经停，曾有大量游客慕名前来观鸟。

如今，鸟岛上的游客服务中心变成生态管护站点，各类旅游经营设施已被拆除。2017年以来，鸟岛景区闭门谢客，停止一切旅游经营活动，让“观鸟天堂”恢复为“鸟的天堂”。

碧水蓝天，万鸟欢歌。“减少人类干扰，改善湿地生态，是对黑颈鹤等各种鸟类的最好保护。”青海湖国家级自然保护区管理局局长何玉邦说，从景区到湿地，从开发到保护，如今每年都有上百只黑颈鹤来鸟岛及周边湿地繁衍栖息。

从“人鹤争地”到“人鹤共生”的变化，近年来在黑颈鹤种群的越冬地、繁衍地成为普遍场景。

在贵州威宁草海畔一座污水处理厂管护设备的江长林，脑海里不时闪现他曾在草海上撑船捕鱼的画面。“我20多岁就在草海捕捞鱼虾，水浅用撮箕，水深就撒网。”江长林回忆，平日围湖捕鱼，周末载客观光，“最多时一天收入能超过1000元”。

海拔超过2000米的威宁草海，周边不仅居住着数万居民，也是黑颈鹤的重要越冬场。

20世纪中期开始，由于人口增长、生计贫困，当地大规模围湖造田，向湖要粮。最高峰时，草海中上千条渔船捕捞，40多万平方公里的水面骤减至5平方公里。鱼虾减少，水质变差，黑颈鹤几近绝迹。

直面困境，痛下决心。全面禁渔、关闭码头、污水处理，近10年来威宁县退耕还湖2万亩、退耕还湖6万亩、通过生态移民退村还湖5000多户、新修1个万吨污水处理厂……

当地投入60多亿元治理后，焕然一新的草海湿地，终于唤回黑颈鹤漫天盘旋。年过40岁的江长林“洗脚上岸”后，成为一名草海巡护员，兼职污水处理厂管护。同样忙碌，却是不同心境，“不与黑颈鹤争地，才能给自己和子孙留下一片绿水青山”。

“只有人鸟共生，才能长远发展”，已成为众多黑颈鹤保护地的共同理念。在甘肃肃海，周边禁止采砂、退出采矿、禁牧休牧，湖泊告别三度干涸历史，水域面积不断扩大，黑颈鹤回归翱翔；在云南大包山，当地实施栖息地生态修复项目，恢复湿地超过9000亩，为黑颈鹤预留更多栖息生态空间。

从“驱赶”到“共舞”的千里守护

“黑颈鹤开始北飞，请注意‘接驾’”“已安全抵达若尔盖，请放心”“路过高秆植物和电线，请观察是否有受伤雏鹤”……尽管黑颈鹤早在数月前就已飞离，但贵州威宁草海巡护队副大队长刘广惠的手机上，仍然不断接收着来自黑颈鹤迁徙路上的各种信息。

这个名为“黑颈鹤保护网络”的微信群中，147名成员都是来自青海、西藏、四川、贵州、云南等省区的生态环保巡护管护人员。事无巨细的关心、心心念念的背后，是沿着黑颈鹤迁徙路线的一场旷日持久、绵延千里大守护。

在西宁野生动物园百鸟苑，两岁多的黑颈鹤“小灰”正在林间觅食，遇到游客也毫不害怕。2020年秋，这只不足半岁的黑颈鹤在青海省果洛藏族自治州班玛县野外落单，被当地牧民发现后送来西宁进行紧急救助。

“刚来时小家伙身体很虚弱。因为全身灰色，我们给它取名‘小灰’，每天单独喂养鱼苗、麦粒等食物。”西宁野生动物园相关负责人何顺福介绍，经过全身体检、伤口处理、单独饲养后，小灰恢复健康，逐渐掌握各类生存技能，“等小灰完全长大后，我们将通过配对，繁育更多小黑颈鹤”。

祁连山南麓，年近六旬的郭玉民教授，正带着学生观测和分析黑颈鹤幼鸟换羽的时间和规律。“在西部地区很多民族传统文化中，黑颈鹤是吉祥的象征，深受群众喜爱。”郭玉民说，黑颈鹤繁殖、抚育、迁徙还有很多未知谜团，需要通过科研观测来发现，“知晓黑颈鹤，才能更好地保护黑颈鹤”。

每年秋季，云南昭通、贵州威宁等黑颈鹤越冬地的不少农户，都会将靠近湿地种植的土豆、玉米、萝卜等农作物，采收一部分，留下一部分在地里供秋冬归来的黑颈鹤取食。

“以前怕鸟来，现在盼鸟来。”贵州省威宁县草海镇塔山社区农民潘东虎说，过去全家人靠玉米、土豆、蔬菜生活，看到地里出现黑颈鹤都是驱赶，如今家里宽裕了，不用再与鹤争那点粮食，“黑颈鹤多了，意味着环境好了，家乡生态变好，人和鹤都能一起过得更好”。 据新华社

辟水源稳供电推技术 部分粮食产区抗旱保丰收

受持续高温少雨天气影响，长江中下游干流水位较历史同期大幅偏低，沿江多地出现不同程度旱情。中央气象台9月13日继续发布气象干旱黄色预警。为抗旱保丰收，江西、湖南、湖北等粮食产区因地制宜通过广辟农业水源、保灌溉电力供应、推广耐旱新品种、提供农技支持等方式，减轻旱情对秋粮生产的影响。

面对今年的旱情，洞庭湖区腹地的产粮大县——湖南省岳阳市华容县因地制宜，目前已出动干部群众7万多人次，采取引、补、调、取、送等多种方式，灌溉农田50余万亩，稳住了丰收基本盘。

“具体做法就是通过外江外河‘引’、工程措施‘补’、多级提灌‘调’、全力挖潜‘取’、整合资源‘送’、倡议引导‘节’。”华容县委书记陶伟军介绍，7月下旬以来，华容县共在长江、藕池河、华容河沿线架设机泵411台，24小时不间断开机引水，日引水量达400万立方米。

在旱情较为严重的华容县梅田湖镇，保障藕池河沿线6个村用水的张家湾机埠20台水泵日夜连轴运转。看着一股股清水流入田中，梅田湖镇金鸡村种粮大户尚秋海说：“高温无雨，晚稻‘喊渴’，政府通过增泵引水，为我们送来了‘及时雨’。”

稳定的电力供应是部分缺水田抗旱保灌的基础。“田里要用电，国网信丰县供电公司员工顶着日头，很快就帮我们通了电。”看到从水泵里喷涌而出的水流入稻田，江西省赣州市信丰县正平镇潭口村种粮大户张四生松了口气。他说，当地晚稻正处在抽穗灌浆期，如果水稻“喝不饱”，营养供给不足，可能导致籽粒不饱满甚至空壳。他家350多亩晚稻

因干旱缺水，已经出现黄叶枯萎，灌溉后逐渐转绿。

连日来，受持续高温少雨影响，正平镇潭口村的晚稻出现了不同程度的旱情。为更好地解决晚稻用水问题，潭口村派专人管水，帮助农户打通用电、用肥等物资保障堵点，将旱情对秋粮生产的影响降到最低。

经历旱情且位于山区，取水难度大，江西省赣州市全南县陂头镇竹山村种粮大户何茂盛忙个不停。在已经收过一茬水稻的田里，何茂盛正在施叶面肥，再生稻二次抽出的稻穗迎风摇曳。

“再生稻只割稻株上面三分之二的部位收稻穗，留稻株下面三分之一的部位，继续对植株和根系施肥，能再长出一季水稻，实现‘一茬两收’。”何茂盛说，今年栽种的200亩再生稻在8月上旬就已收割一茬，亩产达1000斤干谷；对10月中旬的第二茬，他充满期待。

在田边歇脚的功夫，何茂盛给记者算起了账：“再生稻不仅可以避开‘双抢’高峰期，节省人力物力成本，还比传统双季稻种植模式减少35%左右用水，更耐旱。”近年来，再生稻生产模式在全南县逐步推广，种植面积超过1.7万亩。

湖北省襄阳市襄州区组织农技人员进村入户，引导农户实施水稻“一喷多促”技术121万亩次，实现一次作业促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提高。

据了解，截至9月11日，湖北秋粮已收获2066.4万亩，收获进度42%；旱情发生以来，农业农村部门累计派出抗灾小分队2757个（次），派出抗灾技术人员6.16万人次，落实水稻“一喷多促”技术2760万亩次。

据新华社

工信部将开展医药产业链强链补链行动

新华社电 工业和信息化部消费品工业司副司长周健14日表示，将开展医药产业链强链补链行动，聚焦薄弱环节，支持产业链上下游企业开展协同攻关，持续提升关键核心竞争力。

周健是在14日工业和信息化部举行的“推动消费品工业增品种 提品质 创品牌”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说，党的十八大以来，我国医药工业发展基础更加坚实，动力更加强劲，产业创新取得新突破。

“我们建立‘短缺药品生产供应监测预警平台’，提升药品供应保障能力。”周健说，工业和信息化部组织上下游企业成立药品供应保障联合体，会同相关部门认定6个联合体为小品种药（短缺药）集中生产基地建设单位，保障了100种小品种药的稳定生产供应。

会上发布的数据显示，

2021年，我国医药工业增加值占全部工业比重为4.1%，实现营业收入3.4万亿元，营业收入较2021年增长80.8%。天眼查数据显示，截至目前，我国有医药工业相关企业4万余家。

“针对近期国内疫情多点散发的情况，我们加强对新冠病毒检测试剂、防护用品等重点医疗物资生产调度。截至目前，抗原检测重点生产企业周产能超过5亿人份，核酸检测重点生产企业周产能超过2亿人份，新冠病毒疫苗年产能超过70亿剂、产量超过55亿剂，能够满足当前疫情防控形势需要。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

周健表示，工业和信息化部将与相关部门加强协作，加快推进医药领域创新成果产业化，同时，开展医药产业链强链补链行动，建设一批高标准原料药集中生产基地，深化产业国际合作，吸引全球医药创新要素向国内聚集。