

据新华社报道,我国最大淡水湖鄱阳湖提前近2个月进入低水位期,变成“大草原”。记者走访湖区发现,鄱阳湖部分湿地草滩已经出现沙化,候鸟延迟到达,湖区出现不同程度旱情。无独有偶,“中国最大沙漠淡水湖”红碱淖湖近日被报道有可能要干涸。

鄱阳湖提前“喊渴”变“大草原” 红碱淖湖缩水七成几乎成“漏斗”



鄱阳湖低水位期 提前了近两个月

据江西省水文局监测,今年9月19日,鄱阳湖标志性水文站星子站水位跌破12米大关。9月28日9时15分,星子站水位跌破10米枯水线。预计10月中旬,星子站水位将接近8米的极枯水位。“目前鄱阳湖水域面积不到1000平方公里,不及丰水期的1/3,过去鄱阳湖低水位期一般发生在冬季,今年提前了近两个月。”江西省水文局副局长李国文介绍。

提前到来的低水位期,以及随后出现的枯水期对湖区生态、生产、生活带来明显影响。在鄱阳湖都昌印山附近水域,黄褐色的河床大面积干涸裸露,大量渔船被迫停靠岸边。在星子县水域,曾经烟波浩渺的湖面已经变成壮阔的草原,两艘大货轮搁浅在湖底上。在余干县康山水域,大片草洲提前露出水面,局部草洲因为干旱少雨而枯黄,甚至已经出现沙化。

余干县康山乡渔民李林峰告诉记者,他打鱼20多年,从未见过刚到9月底鄱阳湖就出现如此低的水位。余干县鄱阳湖渔政局副局长胡华生说,鄱阳湖水位急速下降,导致渔民捕捞周期大大缩短,当地一干

多艘渔船也将提前靠岸。

余干县林业局野保站站站长雷小勇说,虽然今年湖区草洲提前露出水面,但因为寒潮到来较晚,到9月底只有极少量候鸟“先头部队”到达湖区。江西省遥感信息系统中心博士乐兴华也对此表示担忧,他预计大面积草洲将在11月提前枯黄,候鸟“大部队”很可能因为粮荒而分散到湖区村民房前屋后、鱼塘农田觅食,“人鸟争食”的矛盾将加剧。

江西省水文部门分析,长江上游水库群蓄水拦截干流径流、清水下泄、河道采砂、航道整治等因素导致湖区水位持续走低。另据科学网报道,日前,中科院南京地湖所鄱阳湖湖泊湿地观测研究站“江湖关系与水动力”研究团队在鄱阳湖的水动力研究方面取得了系列进展,相关成果发布于《水文学杂志》、《湖泊与水库管理》等期刊。

通过对泄流能力的分析,他们揭示了采砂引起的湖口水道展宽下切导致湖泊“泄流能力”倍增,这是鄱阳湖北部湖区水位异常与“超低枯水位”形成的主要原因。

“沙漠神湖”有可能干涸 水量减少接近七成

据粉巷财经报道,国庆7天长假时,“中国最大沙漠淡水湖”红碱淖湖边人流如织,不过,所有离开的游客都带着有遗憾与担忧——这个牛掰的“沙漠神湖”有可能要干涸。

这不是危言耸听。近十多年来红碱淖水位骤降,PH值陡增,中国最大沙漠淡水湖变成了咸水湖。当然,红碱淖这样的处境不是一天两天了。上世纪90年代前,红碱淖水域面积没发生过太大的变化。本世纪开始,红碱淖水域面积开始大幅萎缩。陕西省气象局农业遥感信息中心监测,2000年以来,红碱淖水量减少接近七成。

陕西最有名的这个湖泊简直成了一个漏斗。多幅照片可以作证:各个时期照片的对比,红碱淖就像一滩在烈日下的积水,不断被蒸发掉。

在此之前,湿地专家就警告:如不采取紧急措施,红碱淖未来几十年内很可能完全干涸,成为“第二个罗布泊”。想象一下,到时候中国最大的沙漠淡水湖从“大漠遗珠”变为“大漠遗憾”,留下一个硕大的伤疤。

红碱淖萎缩背后,还存在着

地方利益纷争。当年,陕西占尽红碱淖的红利,生态保护让位于煤炭开采,红碱淖水位大降;内蒙古则在红碱淖入水支流上打坝截流,为鄂尔多斯康巴什新区供水,各有各的小算盘。最近,陕西方面准备挖一条沟渠,从鄂尔多斯引水到红碱淖。

■来源于每日经济新闻 微信号 nbdnews



关注三湘都市报微信
看E报。