

# 气候变暖给长江源区生态环境带来系列变化



长江源区的水鸟群(7月26日摄,无人机照片)。新华社发

## 华夏聚焦

近期,新华社“新华视点”记者全程参与了由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织的2023年江源综合科考活动,发现在全球气候变暖的背景下,青藏高原腹地的长江源区生态环境正在发生一系列变化。

### 长江三源:整体水质优良,向下游输送大量水资源

记者看到,长江三源中,正源沱沱河水流湍急,水色土黄;南源当曲水量充沛,河水清澈;北源楚玛尔河河水偏红,像是大地的血脉,在宽阔的河床中流淌。

长江科学院水环境研究所副所长赵良元介绍,沱沱河以冰川融水补给为主,汛期沿途携带大量泥沙,较为浑浊;当曲以降水、冰雪融水及地下水补给为主,经过大面积的湿地调蓄过滤,河水清澈;楚玛尔河流程含铁丰富的岩层,河水偏红。

“长江三源河水呈现不同特征,但水质整体优良。”赵良元说。青海省生态环境状况公报显示,近年来,长江源区水质一直保持在Ⅰ类至Ⅱ类的优良状况。

长江源区河流不仅水质好,而且水量大。据青海省水利厅统计,2018年至2022年间,长江从青海出境输送到下游的年平均水资源总量达259.95亿立方米。按照国家统计局2022年国民经济和社会发展统计公报所载“我国人均年用水量425立

方米”,输水量相当于6100多万人一年的用水量。

科考队员告诉记者,长江源区地处高寒自然环境,径流水温低、流速大,有机物、营养盐等污染物种类较少且浓度较低。

同时,长江源区本身人类活动强度低,水环境质量受人类活动影响程度低,加上国家不断加强这一地区的水生态环境保护 and 修复,带动水源涵养能力持续增强,水生态环境质量不断提升,为长江源区以下的人们提供永续、清洁之水。

### 河流水系:径流增加河床摆动,对路桥管线基础设施安全带来挑战

在沱沱河与当曲汇合处的囊极巴陇,像长麻花辫一样的辫状河道呈现在科考队员眼前,河水宽浅游荡交织,沙洲林立,多汊并行,河道最宽处超过3千米。

像囊极巴陇一样,沱沱河、楚玛尔河下游、当曲下游及其支流布曲、尕尔曲,以及长江干流通天河上游河段,均以辫状河道为主,河水游荡在宽阔的河道里。

“规模庞大的辫状水系,是长江源区河流的一个突出特点。”长江科学院总工程师徐平说。

据介绍,在青藏高原上,江源河床下多是冻土,河水很难向下侵蚀。加上两岸没有山体形成自然约束,也不像平原地区修建堤防、护岸等水利工程,长江源地区河流量大、水流快时,河道冲刷以横向变形为主,因此河床呈现千变万化的“辫状”形态。

直门达水文站扼守长江源区干

流通天河出口。据水利部发布的2022年《中国河流泥沙公报》,直门达水文站记录过去近10年的年平均径流量为167亿立方米、年输沙量为1200万吨,分别比1967年至2000年的多年平均值高出24.6%、20%,显示长江源区河流整体径流量和含沙量呈现明显增加态势。

不久前,通天河直门达河段还遭遇特大洪水,部分道路受灾水毁严重,一些路段被交通管制、牧民被转移安置。

长江科学院河流研究所副所长周银军表示,长江源区辫状河道出现径流量和输沙量显著增加时,河流辫状强度与横向扩张持续增强,将对河床附近公路、桥梁、输油和通信管线等基础设施安全造成一定威胁。

### 高寒草地:碧草如茵生机盎然,快速升温或引发草地退化

记者行进在平均海拔超过4500米的长江源区,看到很多地方植被茂盛,碧草如茵,牛羊成群,呈现出一片生机盎然的高原生态景观。

来自长江科学院的科考队员任斐鹏博士告诉记者,经现场调查显示,长江源区广泛分布的高寒草甸植被以高原嵩草和矮嵩草等抗旱、耐旱的莎草科植物为优势种,植株通常比较矮小,多低于20厘米。

为适应高原低温、干旱、土壤贫瘠以及大风等极端生存环境,不少长江源区植物呈现密集排列和贴地生长的外貌特征,犹如“抱团取暖”。这种低矮的形态特征不仅增强了植物对极端的气候和养分条件的适应力,而且能够增强植物抗倒伏的能力。

受全球气候变暖影响,长江源区近年来气温升高,降水增多。中国气象局发布的《2022年全国生态环境气象公报》显示,包括长江在内的三江源地区,2000年至2022年降水量平均每年增加30毫米,年平均气温平均每年增加0.4摄氏度。这期间,三江源地区91.2%的区域植被生态质量得到改善。

与此同时,快速升温过程中的高寒草甸生态系统变化引起了科考队员的关注。研究显示,持续升温突破“临界点”后,或将打破原有生态系统平衡,导致植被退化,草地畜牧生产力下降,也可导致生态环境质量下降。

任斐鹏和队友孙宝洋近年来在长江源区持续开展“高寒草甸生态系统模拟增温实验”。研究发现,当增温幅度达到或大于3摄氏度时,高寒草甸生态系统发生明显变化。

“小幅度的增温,明显促进了植物生产力的提高。但当升温幅度超过一定临界值后,草地生物多样性和物种密度发生了明显变化。”任斐鹏说,“未来还需要进一步加强观测,提高生态系统退化风险早期预警能力”。

### 野生动物:数量持续增加,部分地区遭遇“人熊冲突”

海拔5200多米的岗加曲巴冰川脚下,科考队员刘哈蹁入冰川融化的寒冷河水中采集水生生物样本。不一会儿,他就收获了一条体长5厘米左右的高原鳅鱼。

近年来,科考队员深入人迹罕至的长江三源,开启长江源鱼类栖息地研究和保护,逐步揭开小头裸裂尻鱼等关键鱼种的越冬、繁殖机理,在长江南源记录到了第六种鱼类——斯氏高原鳅。

长江源区生态环境持续向好,不仅鱼类等水生生物数量明显增加,得益于政府和民间力量守护,以及一些牧民放下牧鞭成为生态管护员,雪豹、藏羚羊、野牦牛、藏野驴等珍稀野生动物同样明显增加。

科考途中,记者不时遇到藏野驴悠然漫步、藏原羚追逐嬉戏,偶尔还能看到狼群围猎藏野驴等生死对决场景。

长期从事三江源生态与高原农牧业研究的专家赵新全介绍,近年来,青藏高原野生动物栖息环境明显改善,关键物种种群数量与20年前相比增加2至3倍,藏羚羊由保护初期的不足2万只增至近7万只,藏野驴恢复至3.6万只。

记者了解到,随着珍稀野生动物保护力度加大,部分地区棕熊数量急剧增加。一些偏远地区出现棕熊闯入牧民家、破坏牧民财产的现象,并对人身安全造成很大威胁,每年6月至8月是棕熊肇事高发期。专家和当地政府正对存在的“熊患”问题开展深入调查,探索可行性解决之道。

新华社北京8月29日电

## 以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

### 环球热点

以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

以色列财长称:不会为与沙特关系正常化而在巴勒斯坦问题上让步

### 特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

特朗普联邦大选案庭审撞车“超级星期二”

展开“全面努力”,包括施压以色列政府“必须向巴勒斯坦人做出重大让步”,才能与沙特达成关系正常化协议。

另据多家媒体报道,巴勒斯坦方面近期将派一个高级代表团访问沙特,与沙特方面就以沙实现关系正常化相关事宜交换意见。

美国国务卿安东尼·布林肯本月中旬在华盛顿会晤到访的以色列战略事务部部长罗恩·德尔默时说,如果以方认为没必要向巴勒斯坦人做出重要姿态调整以“安抚沙特”,则是“误读了局势”,因为沙特需要向包括阿拉伯国家在内的其他国家“展示切实成果”。

以色列第12频道电视台称,以方曾希望与沙特实现关系正常化不以向巴勒斯坦做出重大让步为前提,但是现在意识到这一想法并不可行。面对来自美国和沙特方面的压力,内塔尼亚胡和外长埃利·科恩均表示,以方愿在情况需要时向巴勒斯坦做出让步。不过,内塔尼亚胡执政联盟中的极右翼势力对此反弹较大。

《以色列时报》分析,内塔尼亚胡去年年底重返以色列政坛中心以来,将推进以沙关系正常化列为重大对外政策目标,然而鉴于执政联盟稳定性非常依赖极右翼势力,以色列政府“极不可能”按照美国和沙特方面要求,在巴勒斯坦问题上做出任何实质性让步。(新华社专特稿)

### 法律缠斗

“封口费”案定于明年3月25日开庭。据美联社报道,纽约州法院系统一名发言人说,暂无计划重新安排“封口费”案开庭日期。“案件风波”案则定于明年5月20日在佛罗里达州开庭。

佐治亚州大选案开庭日期暂未确定。牵头调查的富尔顿县地区检察官法妮·威利斯顿先前提议审理自己涉案件。特朗普辩护律师暂未提议开庭日期。

佐治亚州大选案被告人之一、白宫前办公厅主任马克·梅多斯则申请将案件由佐治亚州富尔顿县高等法院移至该州联邦法院审理,28日向联邦法官史蒂夫·琼斯陈述理由。检方就涉嫌推翻佐治亚州2020年大选结果指控特朗普等19名被告人总计41项罪名,其中特朗普受控13项,包括敲诈勒索等关联组织犯罪的罪名。

梅多斯28日称,不相信他受控的犯罪行为“超出白宫办公厅主任职责范围”。按路透社说法,美国联邦法律禁止州司法当局因联邦官员履职而对其提出指控。

如果梅多斯的诉求获法庭批准,案件移交至联邦法院后,大陪审团组成人员可从佐治亚州其他县市选择,因而可能有利于被告人。美联社还指出,案件如果由联邦法院审理,庭审不能拍摄或直播。(新华社专特稿)

## 2022年我国非常规水源利用量显著提升

新华社北京8月29日电 水利部最新发布的《中国水资源公报》显示,2022年全国再生水、集蓄雨水、海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水源利用量进一步增加,达到175.8亿立方米。

公报显示,2022年全国非常规水源利用量较2021年提高37.5亿立方米,占全国供水总量的2.9%。

近年来,水利部持续加大非常规水源利用力度,联合国家发展改革委等部门先后印发了《关于印发“十四五”用水总量和强度双控目标的通知》《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》《典型地区再生水利用配置试点方案》,将省级行政区非常规水源最低利用量纳入“十四五”用水总量和强度双控目标进行考核,着力扩大非常规水源利用领域和规模,在29个省份的78个城市开展了典型地区再生水利用配置试点。

统计显示,2022年我国非常规水源利用量较2012年的44.6亿立方米提高了2.9倍,较2020年的128.1亿立方米提高了37%。在北京、天津、山西、山东等省市,非常规水源利用量占供水总量的比例分别达到30%、17.9%、8.9%和8%,为保障当地供水安全发挥了重要作用。

水利部相关负责人表示,下一步,水利部将会同有关部门进一步加大非常规水源开发利用力度,有序推进再生水利用配置试点建设。

## 深圳多措并举促进民营经济做大做强

今年8月,总部位于深圳的民营企业比亚迪股份有限公司迎来第500万辆新能源汽车下线。“比亚迪的发展,离不开深圳市场化、法治化、国际化营商环境的沃土。”比亚迪董事长兼总裁王传福说。

被誉为“创新之城”的深圳,民营企业在科技创新中唱主角。数据显示,上半年深圳GDP同比增长6.3%,其中民营经济占深圳GDP比重约六成,是深圳经济增长的主要贡献力量。

位于深圳市的卫光生物是国家级高新技术企业,拥有“广东省蛋白质(多肽)分离纯化工程技术研究开发中心”等研发平台。“深圳是一方创新创业的热土,政府各方面的支持力度很大。深圳税务部门持续送政策、送服务上门,及时辅导我们享受留抵退税、研发费用加计扣除等政策,并为企业量身定制政策套餐,第一时间辅导企业享受税费红利。”卫光生物董事长张战说。

记者从国家税务总局深圳市税务局了解到,深圳全市国家级高新技术企业超2.3万家,国家级专精特新“小巨人”企业443家,年平均研发经费3339.19万元,研发强度为7.63%,高于全国平均水平。同时,深圳每年近2.2万户纳税人享受研发费用加计扣除政策。

从企业“不找市长找市场”,到政府“我为企业找市场”,“有效市场+有为政府”的认识在深圳不

断深化。今年以来,深圳政府部门积极支持民营企业“补链”需求,助推“跨界”供给,坚定发展预期,在全市范围内开展“万名干部助企行”“我为企业找市场”等行动。

在深圳市坪山区,深圳市尚水智能股份有限公司与深圳市华美兴泰科技股份有限公司仅相距10分钟车程,但彼此并无业务往来。坪山区工业和信息化局主要负责人在走访调研过程中了解到,尚水智能主营储能产品,华美兴泰从事智能装备制造,双方不乏合作点,随即主动牵线搭桥,让这两家企业实现精准匹配,达成亿元级合作。

深圳市工业和信息化局局长余锡权说,“我为企业找市场”行动针对需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”,从强化企业主体地位、推进创新链产业链资金链人才链深度融合出发,为制造业特别是高科技企业创造新空间、提供新平台、打造新路径。

8月中旬,深圳市印发《关于促进民营经济做大做强做优的若干措施》,从放宽市场准入、保护合法权益、清理拖欠企业账款、加强企业融资支持等方面,提出20条精准有力举措,助力民营经济发展。

深圳去年已连续出台助企纾困、培育壮大经营主体、联动生产端促消费、工业稳增长提质量、推动经济稳定增长等5个“30条”系列政策,为各类经营主体减负1596亿元。深圳市中小企业服务局副局长

胡小剑说,深圳市出台一系列惠企政策,加强服务民营企业。目前,深圳已逐步构建“纵向到底、横向到边”的企业服务机制,一批惠企政策正稳步落地实施。

多年来,深圳坚持把营商环境改革作为“一号改革工程”来抓。2019年,深圳设立“企业家日”。依托“企业家日”,深圳将市四套班子主要领导参加的“深圳企业家座谈会”作为一项固定的制度安排,打造高层次政企沟通协商平台,构建亲清政商关系。

深圳市工商联党组书记李勇说,深圳现有近240万家民营企业,民营经济是深圳高质量发展的重要基础,是深圳加快打造更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市的重要力量。今年,深圳计划出台实施营商环境6.0版改革政策,以各类经营主体需求为导向,全面对照营商环境评价最新标准推进新一轮改革。

新华社深圳8月29日电

### 注销公告

珠海市光宇汽车配件有限公司(统一社会信用代码:91440400MAA489A78N)决定终止经营,请债权人自本公告之日起45天内,向公司清算组申报债权,逾期未申报者,视为放弃。本公司将依法办理注销登记。清算组负责人:吕美玲,成员:吕美玲、李隼,联系地址:珠海市香洲区屏北二路18号广通大厦16楼,联系电话:13075662112。

### 国家金融监督管理总局珠海监管分局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

2023年8月30日

以下机构经国家金融监督管理总局珠海监管分局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

机构名称:中国农业银行股份有限公司珠海湾仔支行

机构编码:B0002S344040035

许可证流水号:01090161

设立日期:1993年4月13日

业务范围:许可该机构经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

营业地址:珠海市香洲区南湾南路5013号102、103商铺,5015号101商铺

邮政编码:519000 联系电话:0756-5258689

发证日期:2023年8月21日

发证机关:国家金融监督管理总局珠海监管分局

### 权威发布

收费标准:标题100元,内容6元/字  
个人证件:100元/证(20字以内)  
咨询热线:0756-2611111

#### 遗失声明

珠海市南屏放心物业代理有限公司遗失营业执照正本,注册号440408600042277,声明作废。

#### 遗失声明

珠海市德誉装饰工程有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。

#### 遗失声明

珠海市香洲区欧美名坊服装店遗失营业执照正本,注册号440402600252728,声明作废。

#### 遗失声明

珠海市旗峰贸易发展有限公司遗失营业执照(正、副本),注册号:4404002021425,公章、财务章各一枚,声明作废。