



青海推进祁连山国家公园体制试点,探索一体化管理——

# 祁连山下 风光旖旎

本报记者 姜峰 刘雨瑞

## 美丽中国

祁连山南麓,越野车盘旋上山,窗外白雪皑皑,云雾流转。这里是青海海北藏族自治州祁连县野牛沟乡,车行海拔已达4500米,八一冰川就位于此。

2017年祁连山国家公园体制试点开展以来,园区核心区、缓冲区内的各类生产经营活动被全面禁止,八一冰川景区也随之关闭。

## 冰川是地表重要的淡水资源

“八一冰川是冰帽型冰川,顶部平缓,就像一顶鸭舌帽。”说话的人叫王飞腾,高个、圆脸,裹着厚棉衣。他是中国科学院西北生态环境资源研究院冰冻圈科学国家重点实验室副主任,这已经是他第三次实地考察八一冰川了。

八一冰川长约两公里,宽约一公里,融水从孔隙中渗出,在冰川上形成了无数的小型瀑布,源源不断汇入冰河中。“冰川是地表重要的淡水资源,就像一座固体水库。”王飞腾说。

据介绍,我国冰川主要分布于西藏、新疆、青海、甘肃等地。青海的冰川主要分布于祁连山、昆仑山、唐古拉山等地。

“从上世纪50年代到现在,八一冰川从2.81平方千米缩减到2.27平方千米,60余年缩减近1/5,保护冰川刻不

容缓。”王飞腾说,全球气候变暖是冰川消融的主要原因,人类在八一冰川附近频繁的活动、冰内温度上升导致冰川对气候变暖的反应更为敏感等也都是重要原因。

## 天地空一体化、信息化管理

在海拔3700米的祁连山国家公园沙龙滩管护站,一年中不下雪的日子只有两个月。由于管护站是前往冰川的必经之地,且祁连山国家公园体制试点开展以后,全面禁止园区核心区、缓冲区内的各类生产经营活动,有一队管护员常年在这里驻守。

近年来,祁连山国家公园青海省管理局先后实施了18个管护站的建设、22个管护站的改造提升工程。除了护林防火、监测动植物资源外,管护员也增加了阻止游客前往八一冰川的任务。

“封闭前游客很多,那几年,雪线上升,冰川消融,垃圾也不少。”沙龙滩管护站站长祁进贤说,“当时站里没水没电,住的是帐篷,现在有卫星电话,天地空一体化、信息化管理,能更好保护冰川。”

祁连山国家公园青海省管理局副局长韩强说,祁连山国家公园体制试点开展以来,青海片区在青海省林草局加挂了公园管理局牌子,整体推进退耕还林还草、河流湖泊生态修复、湿地保护等重点工程,制定产业准入清单、特许经营

管理等一系列试行管理办法,持续开展综合治理。

最近,管护队员们在距离冰川2000米左右的山下岩石上发现了厚厚的石藓。“石藓的重现说明这里的环境正在改善,加强区域性管护,对冰川保护来说有积极意义。”韩强说。

## 把生态故事讲给大家听

沙龙滩管护站门口,一侧的门柱上挂着祁连山国家公园自然学校的牌子。“2020年以来,公园内各管护站相继成立了自然学校。”祁进贤说,“通过生态研学,让学生亲近自然、了解自然。”

马贵龙是野牛沟乡边麻村村民,2018年成为一名管护员,经过专业培训后又成了生态课教师。每到假期,他就带着孩子们一起巡山、观察记录动植物。“一边管护,一边把生态故事讲给大家听,很新鲜也很有趣。”马贵龙说。在祁连县,像他一样的管护员共有1686人,平均每人每年增收近2万元。

近年来,边麻村还大力推动生态畜牧业发展。“村民都加入了畜牧业合作社,年底有分红。”马贵龙介绍,所有草场在入股前,必须由专业部门核算载畜量,推行以草定畜、草畜平衡,草场采取四季轮牧,实现禁牧不禁养、减畜不减肉、减畜不减收。

题图:祁连县境内的雪山。  
新华社记者 张宏祥摄

# 关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称“开发银行”)是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行以“增强国力,改善民生”为使命,适应国家发展需要和经济金融改革要求,紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略,建立市场化运行、约束机制,建设资本充足、治理规范、内控严密、运营安全、服务优质、资产优良的开发性金融机构,为国民经济持续健康发展提供有力的金融支持。

自2006年8月成立“审计举报办公室”以来,开发银行公开受理来自社会各界的监督举报,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益等行进行举报。

现就有关事项公告如下:

## 一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产项目及客户,为开发银行资产提供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

## 二、监督内容

- (一)利用虚假的信息或材料骗取开发银行资金的行为。
- (二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于挪用、侵占、私分和转移项目资金,以及其他造成开发银行重大损失等行为。
- (三)恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件转

移和抽逃资金,以及恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保或恶意转移抵押物的行为。包括但不限于担保企业利用虚假的财务报表、产权文件,通过办理虚假登记等方式,为开发银行贷款项目提供虚假担保,以及恶意转移抵押物等行为。

(五)其他危害开发银行资产安全的行为。

## 三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、来访、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应自觉遵守中华人民共和国宪法和法律。举报人对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。举报人反映或举报可以署名或匿名,但为尽快了解更详细情况以启动调查程序并及时反馈有关处理结果,提倡举报人实名举报并留下详细联系方式,开发银行承诺对举报人个人信息依法给予保密。举报人请不要重复举报。

## 四、受理联系方式

举报受理或来信地址:北京市西城区太平桥大街16号国家开发银行 审计举报办公室(邮编:100032)  
电话:010-68333171  
E-Mail:jubao@cdb.cn

## 五、此公告由开发银行负责解释,相关内容已在国家开发银行网站上予以公布

特此公告。

国家开发银行  
2021年12月15日

在我们党百年华诞之际,在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,党的十九届六中全会全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验,充分体现了我们党重视和善于运用历史规律的高度政治自觉以及我们党牢记初心使命、继往开来的自信担当。气象事业是党领导下的科技型、基础性社会公益事业,新时代气象工作必须从党的百年奋斗重大成就和历史经验中汲取伟大智慧和前进力量,以习近平总书记关于新中国气象事业70周年重要指示精神为根本遵循,牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的战略定位,更好地推动高质量发展,为社会主义现代化国家建设作出气象新贡献。

## 一、在党的领导下,气象服务国家服务人民成效显著

人民气象事业自1945年从延安起步,始终紧紧围绕党和国家发展大局,与党和国家发展同心同向、同频共振。在党的领导下,气象工作为促进国家发展进步、保障改善民生、防灾减灾救灾等作出了积极贡献。

面向生命安全,全力筑牢气象防灾减灾第一道防线。牢固树立“人民至上、生命至上”理念,推动构建“党委领导、政府主导、部门联动、社会参与”的气象综合防灾减灾体系和多部门共享共用的国家突发事件预警信息发布系统。准确及时高效的气象监测预警在防灾减灾救灾中发挥了基础性、先导性作用,因气象灾害造成的死亡失踪人数和经济损失大幅下降。

面向生产发展,积极服务各行各业各领域。主动服务国家乡村振兴、区域协调发展、“一带一路”建设等重大发展战略以及农业、交通、水利、能源等国民经济重要行业和领域,努力保障庆祝新中国成立70周年、中国共产党成立100周年等重大活动以及南水北调、载人航天等重大工程,气象服务领域已拓展到几十个部门、融入上百个行业,覆盖亿万用户,有效发挥了服务经济发展新格局的积极作用。

面向生活富裕,不断满足人民美好生活气象需求。紧紧围绕人民群众需求,加快气象服务供给侧改革,大力发展智慧气象服务,不断提升服务的准确性、及时性和有效性。气象服务公众覆盖率达到99%,公众满意度达到90分以上,人民群众对气象服务的获得感、安全感和满意度显著提升,有效发挥了保障改善民生的作用。

面向生态良好,加强生态文明建设气象服务。构建了覆盖多领域的生态文明气象服务保障体系,打造了气候资源保护利用、气候可行性论证、大气污染防治、生态修复保护等多领域气象服务产品,加强应对气候变化以及碳达峰碳中和工作气象支撑,为保障国家气候安全、生态文明建设和构建人类命运共同体积极贡献气象智慧,有力促进了可持续发展。

## 二、牢记初心使命,准确把握新时代气象工作的战略定位

进入新时代,踏上新征程,气象工作面临新形势和新要求,必须准确把握习近平总书记提出的气象工作关系

# 开启新时代气象强国建设新征程 为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献

中共中国气象局党组

生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的战略定位,用气象事业高质量发展的成果服务国家、服务人民。

气象工作是保障生命安全的重要防线。我国是世界上自然灾害最严重的国家之一,气象灾害损失占各类自然灾害损失的70%以上,对人民群众生命财产安全构成严重威胁。随着气象科学技术的发展以及气象监测预报预警服务能力的提升,气象防灾减灾设施和服务已成为国家基础设施和安全保障,经济社会高质量发展迫切需要保障人民生命财产安全筑牢气象防线。

气象工作是保障生产发展的重要基础力量。在国民经济发展中,气象条件影响和制约社会生产过程的各环节。特别是现代农业、交通运输业、能源产业、海洋经济等战略产业的高质量发展,对气象精密监测、精准预报和精细服务的依赖和需求越来越大,气象的生产要素属性愈加凸显,气象信息和科技服务的效用日益突出,已成为助力生产发展的重要基础力量。

气象工作是保障生活富裕的基本民生服务。公众气象服务已成为关系民生福祉的基本公共服务,用之不觉,失之难存。随着人民生活水平显著提高,人民群众对气象需求越来越多元化和个性化,希望获得更准确、更及

时、更贴心的气象服务。让人民群众有更多、更直接、更实在的气象服务获得感、幸福感和安全感,是气象工作的“国之大者”,也是气象部门落实“人民至上、生命至上”理念的一线和窗口。

气象工作是保障生态良好的重要支撑。大气是自然生态系统不可分割的重要组成部分,贯穿山水林田湖草沙冰,驱动和影响其生成、发展和演变。贯彻落实习近平生态文明思想,必须尊重自然、顺应自然、保护自然,探索人与自然和谐共生之路,这其中每个环节都需要气象工作提供坚实的科技支撑和服务保障。

## 三、推进气象强国建设,以气象高质量发展保障社会主义现代化国家建设

习近平总书记的重要指示是气象事业高质量发展的根本遵循,也是开启气象强国建设的号令,必须加快推进气象强国建设,更好地保障社会主义现代化国家建设。

始终坚持党的全面领导。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于气象工作重要指示精神,思想上真正认同、认识上不断深化、行动上有力落实,坚决做到“两个维护”,弘扬伟大建党精神,发扬优良传统,握好新时代气象工作者的“接力棒”,肩负起推动新时代气象事业高质量发展的使命。

大力加强气象科技创新。将科技创新作为气象强国建设的核心和战略支撑,完善气象科技创新新型举国体制,对标国际一流水平打造气象科技创新高地。加强气象科学基础研究,围绕地球系统数值预报模式、极端灾害性天气、气候变化及其应对等领域加强关键核心技术攻关,深化气象科技国际合作,加强气象创新平台建设。

持续提升气象业务能力。以预报精准为“龙头”带动提升监测精密和服务精细能力,构建陆海空天一体化、协同高效的精密气象监测系统,大力发展自主可控的地球系统数值预报模式,构建无缝隙、全覆盖、智能化的精准预报体系,加强面向重点行业、领域、流域、区域的气象监测预报能力以及气象灾害风险预警能力。加强世界气象中心(北京)建设,履行世界气象组织等国际组织的全球和区域监测预报服务职责。加强现代信息技术与气象工作的深度融合应用,建设国际一流的地球系统大数据业务中心,发挥气象监测在数字中国中的基础设施定位和作用,以气象信息化驱动气象现代化。

着力打造高素质专业化气象干部队伍。坚持党管干部、党管人才的原则,优化气象干部人才引进、培养、使用、评价、流动和激励机制,培养造就堪当时代重任的高素质专业化干部特别是优秀年轻干部,打造国际一流的气象战略科技人才和创新团队,培养具有国际竞争力的气象青年科技人才后备军。

在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,中国气象局党组将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断推动新时代气象事业高质量发展,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

## 四川开江推进湿地系统环境综合治理

# 田园风光美 鱼肥稻米香

本报记者 王明峰

城在田中融,田在城中依。12月13日,记者走进四川省达州市开江县,“三山微水七分田”的独特风光,让这里显得格外秀美。

正值中午,甘棠镇甘棠社区农户王元才拿着竹筐下到自家门前的稻田里,很快就网住了两条鳊鱼,打算用来给客人准备午餐。“莫小看我这块‘原生态’的田,招待客人足够了。”王元才告诉记者,盛上的米饭是再生稻大米,菜肴是田中的麻鸭和多种鱼类,还有田坎上的蔬菜,既绿色又生态。

据介绍,开江县拥有良好的农业发展条件,但传统种植不但收益甚微,过度使用化肥、农药还会加剧污染。

近年来,开江依托近40万亩优质稻田和宝石湖水源,创新探索“稻田+”模式,全面推广湿地系统环境综合治理,重点实施农村面源污染治理、流域岸线治理、秸秆粪污利用等工程。同时,开江县建立完善县、乡、村三级湿地管护联动网络,依托“一库灌全县”优

势,利用10万亩稻渔综合种养基地,冬季蓄水涵水量达1亿立方米,“田米水乡”风貌日益凸显。

老王家的变化,也是开江县发展稻渔现代农业的一个缩影。目前,稻渔现代农业产业园已建成核心区2.6万亩、辐射区5万亩,先后获评全国农村创新创业孵化实训基地、国家级稻渔综合种养示范区、四川省五星现代农业园区等。2020年,园区综合产值达26.2亿元,其中稻渔产业产值23.8亿元。

开江县委书记庞佑成表示,当地充分利用开江良好的田资源、水本底和绿色色彩,让绿色成为高质量发展的底色,构筑“绿色粮仓”。

据介绍,为建设山清水秀的“秀美田城”,开江坚持自然美与现代美交融,正加快建设湿地公园、森林公园,打造一批口袋公园、邮票绿地,努力实现百米见绿、千米见园。

右图:开江县的现代农业园区。  
本报记者 王明峰摄

