

# 青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报



青海日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 63—0001 国外代号:D1226 邮发代号:55—1 今日 4 版

2022年10月3日 星期一 农历壬寅年九月初八

第25915期

奋进新征程  
建功新时代

守护源头  
黄河安澜

见今日 4 版

喜迎二十大

新华社记者 陈凯 骆晓飞 柳泽兴

金秋时节,三江源国家公园澜沧江源园区昂赛大峡谷内,层林尽染,清冽的澜沧江水蜿蜒湍急,不时可见岩羊、白唇鹿等在密林中一闪而过,处处洋溢着生机和活力。

青海三江源地区是长江、黄河、澜沧江的源头,素有“中华水塔”之誉。经过多年治理,三江源地区生态环境持续向好。国庆节前夕,记者来到昂赛大峡谷,亲身感受这里发生的改变。

沿着蜿蜒崎岖的山路,记者抵达此行目的地:青海省玉树藏族自治州杂多县昂赛乡热情村村民桑周家。桑周今年28岁,从小在昂赛大峡谷长大,家里养着67头牦牛,是个地道的牧民。

大清早,记者即随桑周到海拔4000多米的山区放牧。走了没一会儿,每个人都气喘吁吁,但一路上风景美不胜收,许多叫不上名字的动物频频映入眼帘,每个人都兴致勃勃。

“看,那是马麝”“在河边嘴特别尖,特别长的是鸢嘴鹑”……一路上,桑周拿着望远镜细数着看到的野生动物。“这几年,草绿了,水清了,以前看不到的雪豹现在经常能看见。”谈及变化,桑周滔滔不绝。

翻过两座山,是一片广阔草场,牦牛开始在草场上撒欢。“在这里生活了二十多年,草长得是越来越好。”捋起一把草,桑周颇为感慨。

三江源国家公园管理局工作人员曾向记者介绍,上世纪80年代末至本世纪初,三江源湿地湖泊减少、草地植被退化、水源涵养能力下降,生物多样性受到威胁,阻碍当地经济社会发展。

在桑周记忆里,小时候,草场鼠害泛滥,最严重时,到处是光秃秃的黑土滩。这几年,随着保护力度不断加大,昂赛大峡谷生态环境明显好转。峡谷内记录到的雪豹个体从2017年的42只上升到现在的85只,金钱豹个体从2017年的4只上升到现在的12只。

2016年,三江源国家公园体制试点启动,三江源的保护工作进入了一个全新阶段。

2016年8月,习近平总书记在青海考察时,与昂赛大峡谷的基层干部、生态管护员等进行视频交流,希望他们在国家政策支持下,齐心协力管好湖泊、草原、河流、野生动物等生态资源,生产生活都越来越好。

也是在这一年,三江源国家公园建立起“一户一岗”生态管护公益岗位机制。2018年,桑周成为一名生态管护员。这项工作,每年为他带来2万多元收入。在他看来,“能保护动物,又能挣钱照顾家里,这是党的政策好,相信党的二十大推出更多的好政策。”

多年来,桑周每天随身携带着笔记本,把放牧巡山过程中看到的环境变化和野生动植物情况都一一记录下来。

“经常看一看,数一数,这些都已印在我的脑子里啦。”桑周说。

歇一会儿走一段,突然桑周有了新发现。

“快看,这是雪豹留下的粪便,旁边还有脚印。”桑周一边蹲下仔细观察,一边赶忙拿起手机拍摄照片,并在笔记本上记下详细地点。

(下转第三版)

绘就人与自然和谐共生的美丽画卷

## 青海·「生态优先」引领绿色发展

## 国庆我在岗 实干迎盛会

——国庆见闻②



加西公路施工现场施工人员和国旗“同框”。

本报记者 陈俊 罗璐 通讯员 牟泉 摄



检修设备。

本报记者 张洪旭 摄



假日坚守在盐湖工作岗位上。

本报记者 马振东 摄



忙碌的西宁110指挥中心大厅。

本报记者 倪晓颖 摄



西宁市的医护人员假日坚守核酸检测岗位。

本报记者 何敏 摄

本报记者

河湟大地,一面面鲜艳的五星红旗高高飘扬,三江之源,一股股澎湃的爱国情怀激情涌动。

10月2日,国庆节第二天,当人们沉浸在旅游休闲、团聚娱乐时,却有许许多多劳动者坚守岗位,他们用坚守岗位向祖国诠释最深情的告白、用甘于奉献为“母亲”送祝福、用饱满的工作热情,与时代共奋进、喜迎盛世盛会。

### 重点工程“战正酣”

金秋十月,是一年中的黄金季,也是许多行业撸起袖子加油干的攻坚期。

10月2日,在加西公路重点工程施工现场,中建总承包部一分部互助柏木峡特大桥工地上,五星红旗高高

飘扬,施工机械轰鸣不绝,一百多名建设者抢进度、赶工期、战正酣,为确保柏木峡特大桥顺利贯通铆足干劲冲刺,施工人员以辛勤汗水为祖国送上最深情的祝福,用优质工程为党的二十大献礼。

加西公路柏木峡特大桥左幅桥梁全长1297米,右幅桥梁全长1327米,截至10月1日项目桩基、墩柱、盖梁、制梁实现4个100%,目前正在加紧箱梁架设,近两天将顺利贯通。

果洛藏族自治州玛沁县拉加镇的玛尔挡水电站,是黄河上游在建海拔最高、装机最大的水电站,也是国家重点能源项目和西电东送骨干电源点,国家能源集团在青海打造的首个“水光蓄储”千万千瓦级多能互补一体化基地核心工程。

10月2日,群山怀抱的一工区大坝筑坝现场,轰鸣的工程设备、穿梭的运输车辆、忙碌的作业身影如跃动的音符,融汇成激昂的乐章……

中国水利水电第三工程局有限公司玛尔挡项目部生产副经理张维国告诉记者,为确保按时完成施工任务,建设者克服高原人员设备降效、施工组织困难和疫情防控等困难,国庆期间24小时不间断施工,用优异成绩向祖国汇报。

在海西蒙古族藏族自治州青海中控太阳能发电有限公司50MW太阳能热发电项目现场,一顶顶“安全帽”攒动、一阵阵机器轰鸣、一朵朵烟花绽放……

该公司设备管理部经理吴向阳老家在安徽滁州,今年除夕和去年国庆

节都没能回家,原本想趁今年国庆回家陪陪家人,结果再次爽约。他说:“国庆假期我和80多名同事要对蓄热器和换热系统进行检修维护,在国家清洁能源工程建设上踏踏实实干好工作,也是爱国、爱党的一种表达方式。”

### 国庆服务“不打烊”

忙碌的身影,是节日里最美的风景;开心的笑容,是对祖国母亲最好的献礼。

10月2日,西宁市公安局110指挥中心大厅,报警电话铃声此起彼伏。

“您好!这里是110报警服务台,请问您需要什么帮助?”

“请您保持电话畅通,民警会联系您,注意接听。”

…… (下转第二版)

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

## 青海省已构建完备的水安全保障体系

本报讯(记者 王臻)记者日前从“青海这十年”水利专场新闻发布会上获悉,党的十八大以来,青海省深入开展水利规划研究,加大水利投入,扎实推进水利基础设施建设,构建了完备的全省水安全保障体系。

十年来,我省共编制各类水利规划30余项,形成以综合规划为纲领,以水利发展五年规划和各专项规划为支撑的规划体系。特别是“十四五”以来,相继印发实施中华水塔水生态保护规划、青海省“十四五”水安全保障规划、黄河青海流域生态保护和高质量发展水安全保障规划等11项重点规划及专项规划,形成了层级配套、衔接有序、系统完备的顶层设计。

水利投入更加稳定多元,基础设施建设累计投入640亿元,是之前十年的2.9倍,保障了水利项目建设需求。积极推进水利投融资体制改革,坚持两手发力,加强政银合作,积极推进政府与

社会资本合作PPP模式,争取地方政府专项债券、政策性金融资金,不断拓宽水利投入渠道,推进水利可持续高质量发展。十年来,通过银行贷款、发行专项债券,引入社会资本等投入水利建设资金达到51.67亿元。

同时,骨干水网建设新成体系。十年来,累计开工建设38项水网骨干工程,总投资规模超过330亿元,先后实施引大济湟调水总干渠、湟水北干渠扶贫灌溉一期、蓄集峡水利枢纽、黄河干流防洪治理等9项列入全国172项目的节水供水重大水利工程,投资规模212亿元,设计供水能力4.2亿立方米,改善和新增灌溉面积114万亩(7.6万公顷)。实施杨家、哇洪、老虎口、河西沟等29项中小型水库及灌溉工程,投资规模118亿元,设计供水能力2亿立方米,改善和新增灌溉面积近40万亩(2.6万公顷)。其中,18项已经建成,其余20项将在“十四五”期间陆续建成。

## 让黄河成为造福人民的幸福河

——《江河奔腾看中国·黄河》直播特别节目在我省引发热烈反响

本报记者

10月2日,《江河奔腾看中国·黄河》直播特别节目在央视新闻频道和央视新闻客户端推出,在我省广大干部群众中引起热烈反响。

“涓涓细流汇高原,黄河之水天上来”“黄河源头姊妹湖,湖光潋滟泛清波”“天下黄河贵德清,丹霞碧水入画来……”通过直播镜头,我们看到了发源于青藏高原巴颜喀拉山脉北麓约古宗列盆地的弯曲细流逐渐汇聚成黄河,绵延向前、姿态万千,滋养八方水土,浸润林田湖草,铸就水电工程,滋养河岸百姓,孕育璀璨文脉,铸就大美青海。

“着力加强生态保护治理,保障黄河长治久安,促进全流域高质量发展,改善

人民群众生活,保护传承弘扬黄河文化,让黄河成为造福人民的幸福河。”多年来,青海儿女将这份殷嘱托牢记于心、外化于行。大家纷纷表示,新时代新征程,将在保护上高标准、严要求,在开发上绿色化、高质量,共同抓好大保护,协同推进大治理,尽心尽力保护好黄河,持续滋润中华民族生生不息的根脉。

### 这是水清岸绿的生态之河,筑牢绿色永续发展的坚实屏障

青海境内黄河干流长度1694公里,占黄河总长的31%,多年平均出境水量达264.3亿立方米,占全流域径流量的49.4%,既是源头区,也是干流区,青海的生态地位重要而特殊。青海一方面

进行源头治理护佑黄河安澜,另一方面对沿黄所有地区统筹推进生态工程建设,坚持自然恢复和人工恢复相结合,着力改善黄河流域生态环境。

“我省作为黄河源头承担着稳固‘中华水塔’,提升水源涵养能力,保障生态安全的重要职责。我们将认真落实黄河流域生态保护和高质量发展战略要求,统筹山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理,不断创新造林机制,激发国土绿化新动能,为青海黄河流域高质量发展提供稳固的生态保障。”青海省林业和草原局生态保护修复处处长马建平表示。

省自然资源厅国土空间生态修复处副处长刘国新说:“近年来,省自然资源厅加大资金投入力度,持续在黄河流

域生态功能脆弱区、黄河干流和主要支流等重点区域进行了生态治理。今后,我们将继续做好生态整治修复工作,提高水源涵养功能、减少水土流失、改善区域生态环境,确保一江清水向东流。”

“直播全方位展示出了青海的美,也告诉我们保护青海生态的重要性,作为一名生态管护员,我会更加用心做好日常的巡护工作。”直播中贵德县巡河员接受采访的画面引发了海北藏族自治州海晏县生态管护员尕布藏的心声。他看见,这些年通过建立国家公园、青海湖流域的治理等生态环保措施的实施,青海野生动物多了,天更蓝了,水更清了,山更绿了,今年青海湖更是开始创建国家公园,他相信未来青海的生态会更上一层楼。 (下转第二版)

## 青海湖流域生态环境监测实现全覆盖

本报讯(记者 何敏)记者近日从青海省生态环境厅了解到,截至目前,青海湖流域设置300个各类生态监测站,建立了以生态定位监测综合站、专业定位监测站、工程跟踪监测站、专业长观(监测)站等生态监测站为主,辅以适当流动监测(巡测)站的生态环境监测站点体系,实现流域生态环境监测全覆盖。

近十年来生态监测结果表明,青海湖流域气候趋于暖湿化,流域湖泊、湿地面积和水资源量有所增加,普氏原羚种群数量和裸鲤资源量明显增加,区域环境空气、地表水、集中式生活饮用水水源地环境质量达到环境功能区目标,流域生态环境状况等级以“良”为主,生态系统类型、生态环境状况稳中向好。

2010年起,依托青海湖流域生态环境保护与综合治理工程项目实施,省生

态环境厅会同省自然资源厅、省水利厅等部门,组织相关单位成立了青海省重大生态工程生态环境监测工作组,建立完善工作机制,充分发挥各自行业、专业监测优势,持续开展青海湖流域生态监测工作。十年间,青海湖流域开展了包括草地、森林、湿地、沙化土地、水文水资源、水土保持、环境质量、生物多样性、气象等生态要素的各类专项地面监测。同时,运用卫星遥感影像数据,开展了青海湖流域土地利用/土地覆盖状况、生态系统构成与格局、生态环境状况、草地状况、土壤侵蚀状况、积雪面积等遥感监测,获取了系统连续的地面和遥感监测数据,编制年度监测成果报告。此外,还建立了青海湖流域生态环境综合数据平台,积累生态环境要素系统连续监测数据,为青海湖生态保护和国家公园建设提供有效数据支撑。