

QINGHAI DAILY

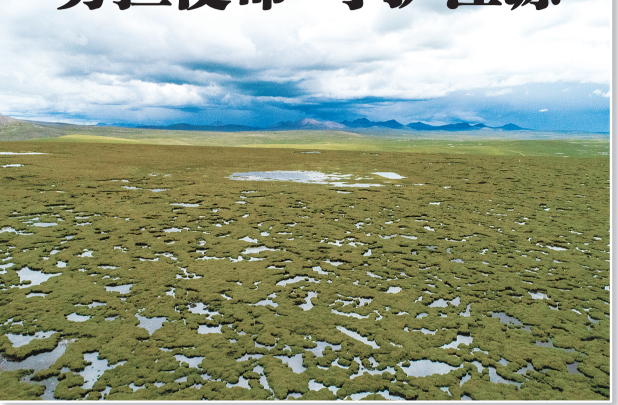
中共青海省委机关报

2023年6月11日 星期日 农历癸卯年四月廿四 第26166期

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

牢记总书记嘱托

勇担使命 守护江源





和谐序曲。

本报记者 张多钧

2021年6月,习近平总书记在青 海考察时强调,保护好青海生态环境, 是"国之大者"。要牢固树立绿水青山 就是金山银山理念,切实保护好地球 第三极生态。要把三江源保护作为青 海生态文明建设的重中之重,承担好 维护生态安全、保护三江源、保护"中 华水塔"的重大使命。

在青海,每天能看到与生态环境 息息相关的讯息,感受到生态环境正 在向好的方向发展-

4月26日12时35分,今年首批26 只藏羚羊穿过青藏公路,向可可西里 腹地迁徙产仔,正式开启2023年藏羚 羊大迁徙;

5月27日,青海省首个以国家公 园为主题的自然类科普馆祁连山国家 公园生态科普馆正式开馆,全面解读 祁连山国家公园丰富的生态系统、生 态价值、生物多样性、科研监测等内

6月1日,中国第一处黑颈鹤保护 区青海隆宝滩列入国家重要湿地,这 是青海省继青海湖鸟岛、扎陵湖、鄂陵 湖之后的第四处国家重要湿地;

这些变化是青海省牢记习近平总

塔"的生动实践。

当好"中华水塔"守护人

水是生命之源,更是文明之源。 青海有着中国最大的咸水湖青海湖, 有着巍峨雄壮的祁连山脉,是长江、黄 河、澜沧江三条大河的发源地,青海既 是丰富的生态资源宝库,又是重要的 生态安全屏障,在国家发展全局中有 着无可替代的战略地位。

守护好"中华水塔",青海义不容

玉树藏族自治州曲麻莱县麻多乡 境内的约古宗列曲是黄河源头,牧民 索南仁青就生活在这片广袤的草原 上,守护着一江清水向东流。

每天清晨出门时,索南仁青都会 带上垃圾袋,带上干粮,沿着黄河沿线 巡护,捡拾河道垃圾,一走就是十几公 里。饿了就拿干粮垫一口。每天回村 时,空了的是背包,"满载而归"的是垃

"这几年国家投资修建了垃圾回 收点,我们只需要将垃圾投放到回收 点,乡镇政府定期安排垃圾转运车将 垃圾送往县城垃圾处理厂进行无害化 处理。各村也经常组织群众捡拾河道

书记嘱托, 牢牢把握"三个最大"省情 垃圾, 并分类处理回收, 净化河道环

广袤的三江源地区,还有很多的 "索南仁青",他们用脚步丈量大地,用 实际行动践行绿水青山就是金山银山 的理念。

这些年,三江源区水源涵养量年 均增幅6%以上,草地覆盖率、产草量 分别提高11%、30%以上,重要江河湖 泊水功能区水质达标率100%,湿地面 积稳居全国首位。

就在今年5月底,青海省财政厅、 生态环境厅、水利厅和林业和草原局 联合印发《青海省重点流域生态保护 补偿办法(试行)》,对黄河流域、长江 流域及澜沧江流域的40个县(市、区) 加快建立重点流域生态保护补偿机 制,推动流域"共同抓好大保护,协同 推进大治理"。

青海对国家生态安全、民族永续 发展负有重大责任,必须承担好维护 生态安全、保护三江源、保护"中华水 塔"的重大使命,对国家、对民族、对子 孙后代负责。

青海勇担职责使命,长期坚持不 懈,三江源各族人民与山水相融、与生 灵共处、与草木共生,向世人呈现出一 幅海晏河清、碧草连天、生机勃勃的大 美画卷。

青海农村生活垃圾收集转运 处置体系覆盖率达94.8%

本报讯(记者 王臻 通讯员 麻 明)近年来,我省以农村厕所革命、农 村生活污水治理、农村生活垃圾治理为 重点,有序推进农村人居环境整治工 作,截至目前,全省农村生活垃圾收集 转运处置体系覆盖率达94.8%,行政村 污水乱泼乱倒现象明显减少,粪污无明 显暴露,杂物堆放整齐,房前屋后和村 庄环境干净、整洁、有序,农村人居环境

目前,农牧区环境综合整治项目已 覆盖所有行政村,垃圾收集转运设施基 本配齐,村收集、乡镇转运、县处理机制 进一步完善。全省基本达到卫生厕所 标准的农村户厕超56万座;农村生活 污水得到治理的村庄达650个;全省农 村生活垃圾收集转运处置体系覆盖 94.8%的行政村。

同时,率先在三江源国家公园和祁 连山国家公园区域所有县、果洛州、海 东市平安区、海南州贵德县、共和县、海 西州德令哈市"两园一州四县"启动农 村牧区全域无垃圾省创建试点工作,并 开展限禁塑活动。东部农业区将公路、 铁路沿线、农田耕地等纳入整治范围,周 围环境正由"清脏"向"治乱""美化"转 变,由"一时清脏"向"长期清洁"转变。

跟着总书记 感悟和谐共生的中国智慧

乘飞机从北京前往内蒙古巴彦淖 尔,自东向西,航线大致沿着阴山山脉 的走向。进入巴彦淖尔上空,透过舷 窗,看到这样的景象:

逶迤而来的黄河,遇阴山山脉转向 东流。阴山高耸,如同巨大的屏风,黄 河蜿蜒,就像一条巨龙。屏风拱卫之 下,黄河北岸,巨龙脊背之上,正是举世 闻名的河套平原。

黄河南岸,库布其沙漠横亘绵延, -望无际。一抹抹醒目的绿,或连点成 线,或连片成林,与漫漫黄沙交织着、较

人与自然的和谐共生,在这里书写

6月5日,正是世界环境日,习近平 总书记来到巴彦淖尔。"沙",是此行的

记得两年多前,全国两会,内蒙古 代表团审议现场。"统筹山水林田湖草 沙系统治理,这里要加一个'沙'字",总 书记娓娓道来,听者耳目一新。

会议——加强荒漠化综合防治和推进 "三北"等重点生态工程建设座谈会。在 总书记心中,这个会"具有标志性意义"。

为了开好这次会,总书记把湖、田、

先去乌梁素海,看湖;再到乌梁素 海南岸的现代农业示范园区,看田;走 进临河区国营新华林场,看林和沙;前 往河套灌区水量信息化监测中心,看水

还没到乌梁素海边,就听到了此起 彼伏的鸟鸣声。蓝天映衬碧水,宽阔的 湖面上,芦苇摇曳,飞鸟翔集。

这颗"塞外明珠",一度因污染蒙 尘。总书记多次作出重要批示。

展板前,当地负责同志报告:最初 "就水治水",迟迟不见效。遵循总书记 综合治理、系统治理的理念,深刻认识 到问题表现在湖里、根子在岸上,治沙 造林、防治农业面源污染、加强城镇生 活污水处理等多管齐下,成效明显。

乌梁素海边,当地人把"山水林田 湖草沙是生命共同体"印在标牌上,也 印刻在心间。

万物各得其和以生,各得其养以

党的十八大以来,"山水林田湖", 加"草",又加"沙"。

这次座谈会上,总书记再次强调坚 持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙 一体化保护和系统治理。

我国是世界上荒漠化最严重的国 家之一,现有荒漠化土地面积257.37万 平方公里,约占国土总面积的26.81%, 主要分布在三北地区。

超过四分之一的国土面积,防沙治 沙任务不可谓不艰巨。

也正因如此,东西绵延4400多公 里的"三北"工程被誉为中国的"绿色长 城","生态治理的国际典范"。

一走进新华林场,就会感受到人和

杨树、柳树、苦豆子、紫穗槐、杨 柴……一众乔木灌木, 顽强地向贫瘠 的土地扎根,坚韧地向上生长。

深一脚浅一脚,总书记走进正在治 理的沙地,久久端详着年复一年、日复 一日栽种的树,颇为感慨:"像'三北'防 护林体系建设这样的重大生态工程,只 有在中国共产党领导下才能干成。"

(下转第三版)

吴晓军在西宁市海南州调研清洁能源发展时强调

全力扬优势补短板强弱项 加快国家清洁能源产业高地建设

10日,省委副书记、省长吴晓军先后在 海南藏族自治州和西宁市调研清洁能 源发展时强调,要全面学习贯彻党的二 十大精神,深入贯彻落实习近平总书记 "四个革命、一个合作"能源安全新战略 和考察青海重要讲话精神,以正在开展 的主题教育为动力,全力扬优势、补短 板、强弱项,加快国家清洁能源产业高

基地中电建共和100万千瓦光伏光热 项目和第一批大基地国能100万千瓦 光伏项目现场、海南沙化封禁区,吴晓 他说,要聚焦科技创新,深入挖掘 清洁能源产业发展潜力,加快建设进 益。要大力推动光伏治沙工程,积极探 索"光伏+生态+乡村振兴""光伏+生

来到拉西瓦水电站、红旗750千伏 变电站、国网高海拔特高压检修试验基 地、青海绿能大数据中心、青海隆基乐 叶光伏科技有限公司,吴晓军深入大 坝、施工现场、厂房车间,了解生产运营 等情况。他强调,要高质量推进抽水蓄 能电站建设,有力保障电网安全稳定运 行。要推动电网建设升级,加快源网协 调发展。要进一步提升科技创新水平, 为电网建设和运维提供有力技术保 障。要多源汇聚清洁能源数据,加快推 进绿证核算、绿电交易落地。要推动补 链延链强链,着力将清洁能源优势转化 为产业发展优势。

在随后召开的座谈会上,吴晓军听 取相关方面汇报,对重点工作作了再部 署、再调度。他指出,要深入分析面临

难,切实保障用电安全,保障电网稳定 运行,巩固扩大清洁能源优势,持续保 持电力价格优势,推动绿电价值实现, 促进形成经济增长新动能。要着力在 解决突出问题上下功夫,建立完善与周 边省份的电力互济协调机制,健全电价 市场调节机制,加强稳定电源建设,加 快构建新型电力系统,推进产业绿色低 碳转型,建立双碳认证体系,推动产业 集聚发展,全力做好要素保障,更好推 进生态保护、惠民利民,确保打造清洁 能源产业高地取得新成效、实现新突

调研期间,吴晓军还对海南州巩固 拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔 接考核反馈问题整改工作进行了督导 调度,对防汛救灾等工作提出具体要

王林虎、吕刚分别参加相关活动。

·条东西向高速大通道

日,青海省第一条PPP 高速公路坝目四 海(海晏)至察汗诺公路正式运营,自此 我省高速路网再添一条东西向高速大 通道。项目采用双向四车道一级公路 建设标准,设计行车速度100公里/小 时,与青海湖南岸京藏高速隔湖相对, 从海北藏族自治州向北绕青海湖最北 端抵达海西蒙古族藏族自治州时间将 由 3.5 小时缩短至 2 小时, 彻底结束海 晏县、刚察县、天峻县不通高速公路的

据了解,西海(海晏)至察汗诺公路 工程是交通运输部《深入实施西部大开 发战略公路水路交通运输发展规划纲 要》"八纵八横""横二"中——天津至喀 要的意义。 什高速公路项目的重要组成部分,是区 域中心重要的通州高等级公路。该项 目位于我省东北部的柴达木盆地边缘、 青海湖北岸,线路横跨海西、海北两州, 建设里程为224公里,投资约103.42亿 元。起于海北州西海镇,途经甘子河、 哈尔盖、刚察县、泉吉乡、吉尔孟、天棚 货运站、天峻县,止于海西州察汗诺镇, 与茶德高速交汇,连接京藏高速。本项 项目兼具干线公路和旅游公路的双重 功能,对完善国家高速公路网、促进经 济发展、加强民族团结和社会稳定、促 进地方旅游业发展以及缓解315国道

为确保通车目标顺利实现,500多 名建设者发扬"海拔高意志更高"精神, 克服高寒高海拔、疫情冲击、高原冻土 施工等重重困难,攻克了特大桥布哈河 大桥(横跨青海湖裸鲤洄游产卵主流 域)和特长隧道关角山隧道,最终实现 了"天(峻)南""海北(州)"变坦途。此 外,西察高速地处生态较为脆弱的高海 拔地区,在项目实施过程中,建设单位 始终坚持生态保护优先的理念,根据生 态系统服务对全线管段产生环境影响 特别敏感区域和生态补偿机制工作进 行了总体布局和细分策划,以高质量现 代化技术支撑生态环境保护。



红旗(塘格木)750千伏输变电工程加紧建设

6月9日,位于我省海南藏族自治州共和县光伏产业基地的国网青海省 电力公司红旗(塘格木)750千伏输变电工程正在加紧建设。此输变电工程是 党的二十大后,我省在全国率先开工建设的沙戈荒基地送出项目,是打造国 家清洁能源产业高地的重点工程,是国家大型风光基地接入电网的关键控制 性工程。青海省电力公司按"早计划、早准备、早落实"原则,确保工程各项目 标的实现,今年4月实质性开工建设,计划2024年8月建成带电投运。

本报记者 祁国彪 摄

