

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

2024年3月3日 星期日 农历甲辰年正月廿三

第26432期

海西

新能源成为推动经济高质量发展重要引擎

本报海西讯(记者 李庆玲 苏焯)2月29日,记者从国网海西供电公司了解到,今年1月份海西蒙古族藏族自治州上网电量共15.51亿千瓦时,其中新能源上网电量达到15.49亿千瓦时。在海西,新能源已成为电力供应的重要组成部分,光伏和风电等可再生能源在推动地区能源结构转型、保障能源安全、促进可持续发展等方面发挥着重要作用。

海西是青海千万千瓦级可再生能源基地之一,2023年全州清洁能源装机

规模1880.6万千瓦,增长40%,柴达木沙漠基地纳入国家大型基地方案,世界最大液态空气储能系统落地海西,全省首个绿电制氢项目建成投产,南山口抽水蓄能等30个项目开工建设,乌图美仁100万千瓦光伏等15个项目基本建成。当前,海西已初步形成太阳能、风能、光热、电网建设、装备制造多点发展格局,清洁能源产业成为推动海西州经济高质量发展的重要引擎。

海西州围绕“打造国家清洁能源产业高地”建设,将不断培育壮大战略性新兴产业,着力构建绿色低碳循环发展经济体系,接续推动第二批、第三批大基地项目,推进柴达木沙漠基地格尔木东、冷湖夜间风电项目建设;开工建设托素750千伏变电站主变扩建工程,建成投运丁字口750千伏变电站工程,持续完善电网架构,争取青桂直流特高压输电通道获得国家批复;全力推进格尔木2×66万千瓦火电、南山口240万千瓦抽水蓄能项目建设;坚持源网荷储一体化布局,着力抓好储能、绿氢、大数据等项目,加大清洁能源就地消纳力度,促进全产业链发展。

总书记的嘱托 激励我们一路向前

——来自全国两会代表委员的心声

新华社记者

回望攻坚克难的奋斗足迹,传递人民群众的殷切期盼,描绘高质量发展的蓝图,激荡民族复兴的火热情怀……三月的首都北京生机盎然,全国两会代表委员共赴春天的盛会。

沧海横流显本色,万山磅礴看主峰。近日,多位代表委员同新华社记者交流,讲述他们的履职故事,道出他们共同的心声——总书记的嘱托激励我们一路向前!

(一)同心筑梦结硕果

2月9日除夕夜,“中国天眼”台址总控室里一派繁忙。来自宇宙深处的射电信号,正等待科研人员解密。

“总书记提出‘加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势’,我们必须不敢懈怠。”第十四届全国人大代表、中国科学院国家天文台“中国天眼”总工程师姜鹏说,凭借超高的灵敏度,“中国天眼”在脉冲星、快速射电暴及引力波探测等领域产出一系列世界级成果。

2021年2月,在贵州考察调研的习近平总书记会见“中国天眼”项目负责人和科研骨干,并视频连线“中国天眼”

总控室的科技工作者代表。

三年间,“中国天眼”跑出了极目深空的加速度,让我国走到人类“视界”最前沿。仰望星空,脚踏实地。

江苏省镇江市姚桥镇,初春的麦田绿意盎然。一台无人驾驶的自走式喷杆喷雾植保机张开“双臂”喷洒药剂,农民通过扫码远程进行田管。

2万多亩田地,先进科技赋能处处可见。第十四届全国人大代表、江苏省镇江市镇江新区永兴农机机械化专业合作社理事长魏巧返乡创业的梦想已在这里生根发芽。

“像魏巧这样的同志到农村去,很好!”2023年3月5日,江苏代表团审议现场,习近平总书记这样勉励这位“80后”新农人。

2023年,魏巧所在的合作社带动1万多农户通过技术升级实现增收,“还要推进农业生态产业化系统建设,带动更多‘90后’‘00后’加入乡村振兴”。

一项项深远谋划,化作壮美的奋斗图景。

2024年1月,作为南水北调后续工程中的首个重大项目,引江补汉工程进入全面施工阶段,将使中线工程年调水量由原来的95亿立方米增至115.1亿立方米。

“总书记亲自部署的长江经济带发展重大战略,正在造福沿江两岸,润泽亿万人民。”第十四届全国人大代表、水利部长江水利委员会副总工程师黄艳计划在全国两会上展示“数字孪生汉江”的最新成果。

“我们团队研发的数字孪生系统可对物理流域进行实时监控预测模拟,及时发现并优化工程调度,为经济社会高质量发展提供更加及时精准的水安全保障。”黄艳说。

临近全国两会时间,来自徐工集团的单增海代表不禁又想起2017年12月,习近平总书记到徐工集团考察,叮嘱“创新是企业核心竞争力的源泉,很多核心技术是求不到、买不来的”时,是那样语重心长。

高水平科技自立自强,总书记念兹在兹。

2023年,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”,单增海自豪讲述“国之重器”的硬核实力——

卡塔尔世界杯的场馆内,中国制造处处可见;电影《流浪地球2》的“宇宙级”施工场景,有国产工程机械担任“特殊演员”……

通过电视直播,习近平总书记关注到了单增海的讲述。当天下午,总书记

来到江苏代表团参加审议。坐在总书记对面的单增海刚一发言,习近平总书记就认出了他。

单增海的汇报十分响亮:“您当时乘坐的全地面轮式起重机,关键指标已达到全球第一。”

今年,单增海又带来好消息:新一代全球最大吨位轮式起重机不断刷新纪录。核心技术、关键零部件等基本实现自主可控。

第十四届全国人大代表、临夏开放大学副校长董彩云,难忘和总书记“连通”的那条路。

2019年全国两会,甘肃代表团审议现场,董彩云对总书记说,当地缺少一条连接外部的高速公路,孩子们去周边上学要坐一天车。

总书记听后指出,“各部委同志都在,要积极吸收采纳代表建议”。

2023年12月,积石山突发地震,这条总书记关心、推动建设的高速路发挥了连通震区“生命通道”的重要作用。

多次深入安置点调研后,董彩云把推动民族地区教育的相关建议写得更实,把山里娃走向山外面的成长路径想得更细:“我们还要继续加强乡村教师培训,用教育巩固脱贫成果,衔接乡村振兴!”

(下转第二版)

中国大市场观察

(见今日四版)

青海发力推进综合交通建设 开好局起好步

本报讯(记者 倪晓颖)2月29日,记者在青海省交通运输厅规划处看到,悬挂的《青海省公路图》上在建和续建公路用不同颜色醒目地标注出来,一条条公路盘旋山间,与青山、村庄共同勾勒出一幅亮丽的交通画卷。

2024年,省交通运输厅结合《2024年度省厅重点工作任务清单》全面部署,全力做好项目开复工、春运保障、路网保通、安全生产等重点工作,以务实的作风锐意进取、真抓实干,为圆满完成全年目标任务开好局起好步。

该厅积极与交通运输部对接沟通,抓紧研究确定今年新开工项目,明确落实续建项目后续建设资金,确保项目投资按期推进。指导建设单位谋划好全年项目建设工作,确保全省交通运输重点项目尽早开复工;加快完成已建和在建设项目工程督查、审计、决算反馈各类问题的整改;加快推动我省交通应急指挥、综合信息、干线监测三大系统平台建设,切实提升行业信

息化、智能化治理水平;科学谋划绿色交通发展年度目标任务,加快建设绿色交通基础设施,持续整治提升路域生态环境质量,大力推进道路运输行业节能降碳。

同时,积极探索“交通+旅游”融合发展新模式,筹划出台我省旅游公路发展行动方案,稳步推进“一芯一环多带”生态旅游布局旅游大环线提质升级,加快实施环青海湖旅游风景廊道项目,力争年内建成环互助北山森林公园旅游风景道。积极推进昂赛大峡谷、青海湖国家公园生态道路试验段建设,着力打造“七彩高原路,大美青海途”旅游公路品牌。尽快制定《青海省交通强国建设评价指标体系》,打造绿色公路、旅游公路、零碳服务区等示范工程,推动交通强国试点扩面提质。稳步推进兰州至西宁综合货运枢纽补链强链城市建设年度目标任务,积极做好格尔木综合货运枢纽补链强链城市工作,着力打造现代化综合货运枢纽体系。

青海工会 将建成1000个工会驿站

本报讯(记者 田得乾)3月1日,记者从青海省总工会获悉,为切实解决户外劳动者吃饭难、喝水难、休息难、如厕难等现实问题,2024年青海工会计划新建200个以上工会驿站,在海东地震灾区建设高标准乡镇工会驿站116个,全省工会驿站总数将达到1000个。

今年,工会驿站建设将被列入各级工会年度工作重点,统筹科学制定工作方案,健全服务站点规划、建设、维护、监督和评估考核等相关工作机制。以有统一的标识名称、有合理的建设布局、有健全的服务设施、有完善的服务功能、有规范的管理制度、有线上地图可查等“六有”为建设标准。

青海省各级工会将充分整合社会资源、联合社会力量,利用社区办事服

务大厅、车站等公共服务场所和物流快递网点、金融网点、加油站等,加大“骑手驿站”“劳动者港湾”“暖心驿站”“爱心港湾”等站点建设,提高站点效能和辐射区域。同时,将工会驿站建设与高原氧吧、职工书屋、温馨小屋、劳模(职工)创新工作室等结合起来,配备常用服务设施和报刊书籍等宣传资料,集联系服务和宣传为一体,提升服务站点社会效益,努力为更多的户外劳动者提供温馨港湾。

近年来,全省各级工会坚持以“小切口”做出工会的“大天地”,全面凝聚工会组织和各方力量,累计投入资金2500多万元,采取各种方式建设站点756个,在创新推动工会驿站建设工作上取得了积极成效。

青海省2024年“春风行动” 省级专场招聘会举行

本报讯(记者 陈晨)3月2日,省人力资源和社会保障厅会同省民政厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省退役军人事务厅、省总工会、共青团青海省委、省妇联等10个部门在西宁市新宁广场举办青海省2024年“春风行动”省级专场招聘会。

今年“春风行动”以“春风送岗促就业 精准服务促发展”为主题,此次省级专场招聘会根据不同群体就业需求,分别设立重点企业、省外劳务协作、退役军人、妇女求职等10个专区,同步进行劳务品牌展示、直播带岗、政策宣传等服务,是我省“春风行动”系列活动中规模最大、参与招聘企业和求职群体最多、政策、服务最集中、全面的一场招聘活动。活动当天,共有431家省内用人单位参加招聘会,提供1.8万余个就

业岗位,近2万名求职者进场招聘,初步达成就业意向协议5800余人。

为确保“春风行动”专项活动取得实效,全省各级人社部门紧盯用人单位和重点群体就业需求,“供给”端,搭平台、建桥梁,提供全方位公共就业服务。细致开展走访摸排,动员多方力量集中开展高校毕业生、农牧区劳动力就业意愿和培训需求调查,建立外出就业意愿和培训需求清单,积极举办分行业、分领域、高频次专场招聘活动,依托“青海省公共就业招聘服务平台”等线上平台加大岗位发布力度,运用远程招聘、直播带岗等方式为城乡劳动者靶向推送信息,全力促进招聘求职精准匹配。着力提升就业服务质量效益,持续做好“春风行动”系列活动,为努力推动实现高质量充分就业发挥积极作用。

新时代新征程新伟业 高质量发展调研行

守护裸鲤,重现一个生机盎然的青海湖



裸鲤增殖放流。 青海湖裸鲤救护中心供图



青海湖流域的裸鲤。

青海湖裸鲤救护中心供图



裸鲤救护中心增殖车间的鱼苗。 本报记者 陆广涛 摄

本报记者 王臻

“截至2023年,青海湖裸鲤资源蕴藏量已达12.03万吨,是保护初期的46倍。”数字是抽象的,在抽象的数字背后,是青海保护青海湖裸鲤坚定不移的决心,是一代又一代护鱼人用生命守护生命的接续,是渔政执法人员护鱼红线监管的每一次执法,是科学家不断倾注的心血……

从1982年封湖育鱼至今,我省已在保护渔业的漫途中“征战”了40余年。踏过一个又一个“十年”,青海省委省政府果敢行动,全省上下共同努力,今天,保护渔业的决心,保护青海湖、保护生态环境已成为全民共识。

人工助力,开启生命繁衍的绿色通道

每年春夏之交,海北藏族自治州刚

察县沙柳河畔“渔家乐园”都会聚集大量慕名而来的游客,“半河清水半河鱼”的重现成了这座海滨藏城的旅游热点。在咸水中生活,在淡水中产卵,青海湖裸鲤的性腺发育需要水流的刺激。湍急的河水从人工修建的一个个阶梯上流下,洄游的青海湖裸鲤奋力逆流而上,展示出生命顽强与神奇的力量。

然而,曾几何时,这些重要的生命通道因为周边农牧民的农业需求被阻断。为保障青海湖裸鲤正常增殖洄游,自2010年起,我省投入4500万元,拆除多条河流的拦河坝,并按照每米高度降低10%的标准修建、改建滚坝,不仅畅通了洄游通道,还大大拓展了产卵场面积,彻底解决了多年来“鱼农争水”的矛盾。

“这种‘敞开放式阶梯形过鱼通道’,每1.6米间隔设置一个高30厘米的台阶和一个小水池,供鱼儿们休息缓冲,

基本能够保证它们顺利上溯,大幅度提高了洄游自然繁殖力。”青海湖裸鲤救护中心副主任祁洪芳介绍,这样的过鱼通道是渔资源保护恢复不可或缺的一环。

“这并不是我们一蹴而就得来的成果,是一次又一次在摸索中不断总结出的经验。”祁洪芳说,从2006年的导壁式过鱼通道,到2008年的金属筒易过鱼通道,都是对如何建立更好通道所做的尝试。2010年开始,我省先后对沙柳河、泉吉河和哈尔盖河的拦河坝进行拆除,依据之前的基础研究,修建、改建7座洄游通道,为青海湖裸鲤的生命繁衍开启了人工绿色通道。

科技加码,重现河湖水质跃美景

近日,冬季的寒流席卷高原,在青海湖裸鲤救护中心,数千万尾青海湖

裸鲤鱼苗却安然过冬。

如果说管理设施投入是基础和保障,那么围绕栖息环境的生态修复和人工繁育技术,则为渔资源重生提供了重要科技支撑。

每年6月下旬左右,从青海湖北岸到南岸的沙柳河、泉吉河、布哈河以及黑马河等洄游产卵地的河道里,除了奋力洄游的渔鱼,我们还能看到青海湖裸鲤救护中心的“助产师”在冰冷的工作。从河道的人工授精到增殖车间孵化,再到裸鲤中心池塘越冬、恒温循环水车间培育,最后再放回青海湖,这中间亲鱼如何起捕、受精卵如何照料、车间培育如何控制好温度和水质等,重要的环节一环扣着一环,不能出半点差错,这是一场呵护生命的接力,科技支撑是最大的优势。”吴艳红说。

(下转第三版)

青海观察 青海羚网 微信公众号 青海日报微博

组版编辑 韩雪姣