

中共青海省委机关报

2022年8月13日 星期六 农历壬寅年七月十六 第25864期

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 8 版

日,中共中央总书记、国家主席习近平 向国际民间社会共同落实全球发展倡 议交流大会致贺信。

习近平指出,发展是人类社会的永 恒主题,各国人民热切期盼通过发展实 现对美好生活的向往。当前,全球经济 发展受到多重因素影响,联合国2030年

难和挑战,我们只有坚定信心、和衷共 济,坚定不移抗击疫情,齐心协力促进 发展,切实落实联合国2030年可持续 发展议程,各国人民才能过上好日子, 人类社会才能迎来更加美好的明天。

习近平向国际民间社会共同落实

习近平表示,国际社会应不断凝聚促 进发展的强大共识,努力营造有利于发展 携手构建全球发展伙伴关系。我相信, 国际民间社会将为推进全球发展倡议落 地落实构筑更加坚实的民意基础,提供 更加有力的民心支撑。中方愿同各方携 手努力,加速推进联合国2030年可持续 发展议程,为共同构建人类命运共同体、 共创繁荣发展新时代作出更大贡献。

长

星吴晓军与辛保安座谈并见证

签约

章建华视频致辞 信长星致辞并宣布开幕 吴晓军作主题演讲 公保扎西出席

本报讯(记者 薛军 莫昌伟 乔 欣)8月12日,由青海省政府主办,以 "发展清洁能源 助推绿色低碳"为主题 的2022"一带一路"清洁能源发展论坛 在西宁举办。全国人大常委会副委员 长丁仲礼致辞,国家能源局党组书记、 局长章建华视频致辞,省委书记、省人 大常委会主任信长星致辞并宣布论坛 开幕,省委副书记、省长吴晓军作主题

演讲。省政协主席公保扎西出席。

青海日报社出版

丁仲礼指出,"十四五"时期是我国 加快能源绿色低碳转型、实现碳达峰的 攻坚期、窗口期。从全球发展趋势看, 人类将很快进入低碳经济时代,以"低 碳化、无碳化"理念为核心的新一轮能 源革命正在全球蓬勃兴起;从国内发展 层面看,中国要履行"双碳"目标的庄严 承诺,就需要从国家到地方齐心协力, 共同推进清洁能源的发展和利用;从青 海发展现状看,青海是"一带一路"的重 要通道,实现"双碳"目标任重而道远。 挑战与机遇并存。希望青海深入贯彻 落实习近平总书记"打造国家清洁能源 产业高地"的重大要求,用实际行动为 "双碳"目标如期实现作出更大贡献 要发挥示范引领作用,在全国率先建成 首个省域零碳电力系统,加快构建以电 能消费为主体的清洁能源体系;要提升 清洁能源外送能力,建设多元清洁能源 供应体系,将青海打造成为西电东送的 重要枢纽;要培育壮大相关产业,建设 全国零碳产业示范区,推进能源领域全 产业链良性循环发展;要加强国内外交 流合作,依托"一带一路"清洁能源发展 论坛,打造"一带一路"清洁能源合作新 样板。要抢抓新一轮能源革命机遇,准 确研判国内外能源发展形势,把握能源 发展规律,加快推进能源转型升级步 伐,为实现碳达峰碳中和宏伟目标谱写 新的篇章。

章建华代表国家能源局对论坛的 召升表示热烈祝贺。他说,在以习近半 供给革命、技术革命、体制革命,全方位 加强能源国际合作,能源保障能力持续



本报记者 张地委 祁国彪 摄

提升、能源强国建设持续推进、能源结 构调整和绿色低碳转型步伐持续加 快。面对百年变局和世纪疫情交织叠 加的挑战,国家能源局深入学习贯彻习 近平总书记重要讲话精神,坚决落实党 中央国务院的决策部署,统筹发展和安 全,切实把能源安全保供摆在首要位 置,认真抓好各项工作,让能源绿色低 碳发展的成色更足、分量更重、行稳致 远。近年来,青海省委省政府坚持生态 优先理念,加快清洁能源发展,取得显 著成效,国家清洁能源产业高地正在不 断走深走实。希望青海以本次论坛为 契机,进一步凝聚共识、汇聚众智,进一 步立足优势,锻造长板,在新的历史方 同志为核心的党中央坚强领导下,我国 位上奋力谱写绿色低碳发展的新篇 能源行业坚定不移推进能源消费革命、章。国家能源局将一如既往支持青海 清洁能源发展,与青海一道奋力共建国 家清洁能源示范省,为构建清洁低碳、 我们共同的事业和使命。发展清洁能

安全高效的能源体系,保障能源安全供 应,助力实现碳达峰碳中和目标作出新 的更大的贡献,以实际行动迎接党的二 十大胜利召开。

信长星在致辞中代表青海省委省 政府,向出席论坛的嘉宾表示热烈欢 迎。他说,"一带一路"清洁能源发展论 坛,是深入贯彻习近平总书记重要指示 精神,推动青海清洁能源发展、打造国 家清洁能源产业高地的重要开放合作 平台,体现的是落实习近平总书记重大 要求的高度共识,汇聚的是发展清洁能 源的强大合力,彰显的是发展清洁能源 的时代责任。进入新发展阶段,发展清 活能源,找们面临重大机遇、肩负重大 责任,无论是融入世界发展大潮、打造 海擘画了打造国家清洁能源产业高地 "一带一路"合作发展走廊,还是推进中 国式现代化,推动清洁能源发展已成为

源,青海具有独特资源禀赋、突出发展 优势,无限风光、充沛水电、广袤土地、 产业规模是青海的丰厚资源和厚重基 础,清洁能源高质量发展潜力很大、前 景广阔,其时已至、其势已成。发展清 洁能源,需要深化合作、携手共进,青海 将以"三新一高"为方向,以绿色发展为 路径,以实现碳达峰碳中和为使命,以 守护好"中华水塔"为己任,以创新驱动 为支撑,务实地与各方各界广泛合作, 共同寻求答案,共同做好答卷,共同谱 写清洁能源发展的崭新篇章。

吴晓军在主题演讲中说,青海打造 清洁能源产业高地恰逢其时、蓄势已 发,必须奋男争先。习近半总书记为青 的宏伟蓝图,叮嘱青海在实现碳达峰方 面先行先试,为全国能源结构转型、降 碳减排作出更大贡献。 (**下转第三版)**

本报讯(记者 莫昌伟)8月12日下午, 省委书记、省人大常委会主任信长星,省委副 书记、省长吴晓军与参加2022"一带一路"清洁 发展论坛的国家电网有限公司董事长辛 -行座谈,见证省政府与国家电网有限公 司签署《加快新型电力系统建设 打造国家清 洁能源产业高地》战略合作协议。省委常委、 常务副省长王卫东,国家电网有限公司副总经 理庞骁刚参加座谈并代表双方签约,省委常 委、秘书长朱向峰出席。

信长星、吴晓军代表省委省政府向辛保安 ·行来青参加清洁能源论坛表示欢迎,向国家 电网公司长期以来在用电保供、外送通道建 设、全清洁能源实践活动等方面给予青海的帮 助表示感谢。他们说,党的十八大以来,习近 平总书记为青海发展擘画了宏伟蓝图。我们 贯彻落实习近平总书记对青海提出的打造国 家清洁能源产业高地和为全国能源结构转型、 降碳减排作出更大贡献等重大要求,在国家电 网公司的鼎力支持下,清洁能源产业得到长足 发展。国家电网公司作为全球最大的公用事 业企业,运营着全世界电压等级最高、规模最 大、服务对象最多、清洁能源并网装机规模最 大的超级电网,是能源清洁低碳转型的推动 者、先行者和引领者。期盼双方着眼国家需 求、青海潜力,以建设新型电力系统示范区为 契机,为打造国家清洁能源产业高地补短板、 固底板,全力推进特高压外送通道等重大项目 建设,进一步助力青海清洁能源产业高质量发

辛保安对青海省委省政府一直以来对电 力事业的高度重视、对国家电网公司的关心厚 爱表示感谢,对2022"一带一路"清洁能源发展 论坛的成功举办表示祝贺。他说,近年来,青 海的能源电力事业飞速发展,清洁能源发展走 在前列,成为了我国能源绿色低碳转型的一张 靓丽名片。国家电网公司将落实战略合作协 议,积极推动青海清洁能源的发展、外送,加快 建设新型电力系统示范区,为青海绿色低碳高 质量发展继续发挥作用、努力多作贡献。

稳中求进

宁逆势复苏的 破局之道

-2022青海经济年中观察之四

本报记者 贾 泓

今年二季度伊始,受到两轮疫情冲 击影响,西宁市经济下行压力陡然加 大。6月,西宁市经济顶重压前行,全 面加速推进复工复产、复商复市,经济 逐步实现逆势复苏,为奋力谱写"新青 海建设"肩负起省会城市之担当。

重压之下,西宁市依然实现了工业 生产领跑全国,有效投资逐步扩大,服 务业加速回暖,对外贸易增势强劲,经 济运行持续企稳回升的逆势复苏。到 6月底,全市上半年实现地区生产总值 828.06亿元,同比增长2.1%,增速虽较 一季度有所回落,但结构效益指标稳步 优化,高质量发展态势持续显现。

面对严峻复杂挑战,西宁市委市政 府坚决贯彻"疫情要防住、经济要稳住、 发展要安全"重大要求,全面落实省第 十四次党代会精神,紧紧围绕省委省政 府对西宁发展的全局性定位、对西宁工 作的全方位要求,出台实施一系列超常 规举措,全力稳住经济大盘,探索出符 合西宁实际的破局之道。

"真金白银" 为企业"输血补气"

6月,西宁市稳住经济大盘银企融 资签约仪式上,国开行青海省分行、建 设银行青海省分行、华夏银行西宁分行 等7家银行,分别与西宁城通交通建设 投资有限公司、中复神鹰碳纤维西宁有 限公司、青海祺雅轩商贸有限公司等8 家企业签订银企融资协议,协议金额达 41.62亿元,既有新增贷款项目,也有贷 款延期项目,为企业发展注入了强劲动 力,提升了企业金融服务的获得感。

西宁市出台《西宁市助企纾困十大 行动方案》,打出一套稳大盘政策"组合 拳",高效统筹疫情防控和经济社会发

展,最大限度降低疫情对经济社会发展 带来的不利影响,着力稳住市场主体, 减轻市场主体负担,帮助困难企业渡过 难关,全力稳住经济大盘,力促全市经 济在短时间内企稳回升。

在"一揽子"政策的实施中,财税金 融在稳经济大盘上展现强劲支撑能 力。截至6月底,西宁市各项存、贷款 余额同比分别增长5.6%、3.1%。二季 度各部门落实积极财政政策、稳定经济 大盘的力度前所未有。企事业单位贷 款同比多增长3.3%,增速近年来首次 反超住户贷款增速,面向困难企业贷款 开展的延期、展期、续贷政策有效落实, 金融资源更多流向实体经济。

"5.37亿元的退税加快了企业重整 程序,增加了流动资金,恢复了企业声 誉,更多的供应商愿意和我们合作了。 兜里的钱多了,底气也更足了,以前我 们都是预付原材料的账款,现在我们收 货后三个月才付账款,提高了资金利用 率。"青海盐湖海纳化工有限公司财务 部负责人说。

西宁市税费减免红利加速释放,上 半年已累计减免退返税费73.9亿元,惠 及12.7万户市场主体,为4748户中小 微企业缓缴税费1.85亿元,为4000家 企业新发放贷款584.83亿元;累计减免 房屋租金8683.7万元,为5.46万户企业 减负社保金4.06亿元,为747家困难企 业缓缴社保费3036.6万元。

真金白银换为企业"输血补气",甚 至是帮助企业"起死回生",西宁市在 "四张清单"推进机制、6个专项服务组 靠前服务等举措的有力推动下,系列暖 企稳商纾困政策加快落地,经济在攻坚 克难中加快恢复。虽然上半年受到了 两轮疫情的冲击,但实有市场主体依然 实现同比6.8%的增长,其中企业和个 体工商户分别增长9.7%和5.9%。

(下转第七版)

谱写青海清洁能源发展的崭新篇章

本报评论员

昨日,2022"一带一路"清洁能源 发展论坛在西宁开幕,论坛主题为"发 重要讲话精神的具体行动,是全力推 谋合作共赢的发展盛会。

清洁能源最为丰富的地区之一,清洁 青海省委省政府强力打造下开拓的, 识发展清洁能源,青海具有独特的资 努力,充分发挥自身优势,深入践行习 能源得天独厚、发展潜力巨大。党的 是能源央企和省内外民营企业共同建 源、突出的发展优势,着眼助力全国能 近平生态文明思想,着力打造生态文 十八大以来,我省坚决贯彻落实习近 设的,是能源战线同心协力拼搏取得 源结构转型、降碳减排,继续发挥青海 明高地,加快建设产业"四地",发展清 平总书记提出的"四个革命、一个合 的。成就鼓舞人心,经验弥足珍贵,我 清洁能源"风生水起""风光无限"的独 洁能源、助推绿色低碳,做青海高质量 作"能源安全新战略,忠实践行"使青 们还要在以习近平同志为核心的党中 特优势,以信心和决心扛起清洁能源 发展的重要参与者、突出贡献者和积 海成为国家重要的新型能源产业基 央坚强领导下,谱写青海清洁能源发 示范的责任,以创新引领清洁能源产

地""打造国家清洁能源产业高地"重 展的崭新篇章。 要指示精神,在千万千瓦级基地建设、 展清洁能源 助推绿色低碳"。此次论 特高压外送通道、光伏全产业链发展、 方。我们要深刻认识发展清洁能源面 需要深化合作、携手共进,利用好"一带 坛是深入贯彻习近平总书记考察青海 清洁能源替代等重要领域取得明显成 临的重大机遇、肩负的重要责任,紧扣 效,清洁能源已经成为新时代青海高 青海更加重要的资源能源安全地位, 持全国一盘棋思想,在青海服务和融入 进"四个革命、一个合作"能源安全新 质量发展的靓丽名片。实践证明,青 充分发挥青海清洁能源优势,以服务 战略的重要举措,是共商能源未来、共 海清洁能源发展壮大是坚定不移沿着 全国碳达峰碳中和目标为已任,为全 习近平总书记指引的方向前行的,是 国能源结构优化,如期实现碳达峰碳 青海是全国太阳能、水能、风能等 在国家部委鼎力支持下推进的,是在 中和目标作出"青海贡献"。要深刻认 海风光无限,未来可期。让我们共同

业发展,高质量打造国家清洁能源产业 大风起兮云飞扬,清洁能源亮四 高地。要深刻认识发展清洁能源,我们 一路"清洁能源发展论坛重要平台,坚 新发展格局中立足优势、把握主动,担 负好新时代赋予的使命任务。

伟大的时代催生伟大的事业,青

"绿电5周"活动成果发布

全省清洁能源发电量占全省用电量的110.7%

本报讯(记者 宋明慧)8月12日, 在2022"一带一路"清洁能源发展论坛开 幕式现场,国网青海省电力公司发布青 海"绿电5周"活动成果。6月25日至7 月29日,"绿电5周"活动在青海成功开 展,期间清洁电源总出力始终高于用电 负荷,全清洁能源供电周期延长至35 天,清洁能源发电量99.8亿千瓦时,占全

453.4万吨、减排二氧化碳816.1万吨。

——从"绿电5周"看青海"绿电"亮 眼成效,已建成投运首个世界规模最大的 21 台分布式调相机群,优化青豫直流近 区新能源控制策略,新能源发电能力较直 流投产初期提升350万千瓦,上半年青豫 直流配套新能源发电量同比增加 47.9%。"十三五"以来,青海电网累计投资

人,交直流外送电量年均增速78.1%。 ——从"绿电5周"看青海"绿电"先

进技术,深化应用多能互补协调调控技 术,实现不同时段优化调度与实时控制 功能的有效集成,增发新能源超过9000 万千瓦时。升级应用新一代调度控制 技术,建成新能源滚动优化消纳调度技 术支撑体系,新能源预测精度平均提升 省用电量的110.7%,相当于减少燃煤 450亿元,支撑了2000余万千瓦新能源接 2.1个百分点。推广应用源网荷储互动

技术,通过优化储能电站充放电模式、完 善源网荷储协调平衡策略等技术手段, 提升全网新能源利用率1.2个百分点。 探索应用线路动态增容技术,提升新能 源送出和重负荷地区供电能力。创新应 用碳排放监测技术,构建全省规上企业 专属电-碳模型,为企业节能减排提供 测碳服务,青海114家规上企业可节约 一次性投资超过1.5亿元。(下转第七版)