

黄南报

2024年3月15日 星期五

农历甲辰年二月初六



本期8版 国内统一连续出版物号:CN 63-0017 邮发代号:55-16 总第1405期 2024年第10期

蔡奇在参加青海代表团审议时强调

坚持稳中求进 两个文明一起抓两手都要硬 把中国式现代化宏伟蓝图变成美好现实

本报讯 中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇7日上午来到他所在的青海代表团,同代表们一起审议。

陈刚主持,吴晓军、王黎明、乔亚群、王华杰等代表先后发言。蔡奇认真听取意见,同代表们深入交流。蔡奇表示,李强总理所作的政府工作报告,充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想,体现了党中央决策部署,完全赞成这个报告。

蔡奇表示,过去一年很不平凡,以习近平

同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,以中国式现代化凝心聚力,统筹国内国际两个大局,战胜多重困难挑战,圆满完成主要目标任务。成绩来之不易,根本在于习近平总书记领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,风雨无阻向前进。

蔡奇表示,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是新征程我们党的中心任务,各项工作都要向此聚焦。要坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜发展新质生产力,扎实推进高质量发展。推进中国式现代化进程中特别要重视抓好精神文明建设,两个文明一起抓,两手都要硬,让人民群众有更多获得感幸福感安全感,把宏伟蓝图一步步变成美好现实。

蔡奇肯定过去一年青海工作取得的新进

展,希望青海坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记对青海工作重要讲话和指示精神,牢牢把握高质量发展这一首要任务,不断在现代化新青海建设上取得新成就。要立足“三个最大”省情定位和“三个更加重要”战略地位,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加强重要生态系统保护和修复,筑牢国家生态安全屏障。抓住新时代西部大开发等战略机遇,以产业“四地”引领现代化产业体系建设, (下转2版)



春光明媚、万象启新。3月11日,黄南州中学全体高三师生齐聚州党群服务中心,举行“冲刺高考 百日誓师”大会,鼓励高三全体师生以高昂的斗志、百倍的信心、坚定的决心,全身心备战高考。
记者 孙丽丽 摄 >>>详见5版

州妇联召开纪念“三八”国际劳动妇女节暨先进典型事迹分享会
详见2版

泽库县黑青稞饼干迈出“出藏入港”关键一步
详见3版

黄南州民族文化赋能旅游产业高质量发展
详见4版

同仁市以高质量党建引领高质量发展新征程
详见5版

基层减负担 干部添动力
详见7版

责任编辑 / 马芝芬

青海省委书记陈刚

走好绿色低碳发展“新赛道” 打造国家清洁能源产业新高地

发展清洁能源是落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略的重大举措,也是推动强国建设、民族复兴的必然要求。习近平总书记高度重视青海清洁能源发展,两次参加全国人大青海代表团审议、两次考察青海时都对清洁能源工作作出重要指示,明确要求青海加快打造国家清洁能源产业高地。我们牢记习近平总书记殷殷嘱托,积极融入国家重大能源战略布局,充分挖掘资源禀赋和比较优势,加快推进清洁能源规模化、基地化发展,坚定不移把总书记对青海的重大要求转化为

推动青海清洁能源高质量发展的生动实践。把握定位扬优势,清洁能源发展路径更加清晰。青海能源资源富集,是国家能源安全战略要地,随着生态文明高地、产业“四地”建设的加快推进,昔日的发展劣势如气候干燥多风少雨、太阳辐射强、沙漠戈壁荒漠面积大等,现在已转变为不可多得的发展优势,“水丰、光富、风好、地广”的自然禀赋越来越凸显其巨大潜力。全省水能资源理论蕴藏量位居全国第五,太阳能年总辐射量位居全国第二,是我国第四大风场,可用于新能源开发的荒漠化土地

超过10万平方公里,地热能、页岩气储量丰富,被誉为地热之城、干热岩之都。在青海,清洁能源发展呈现“风生水起”“风光无限”的美好图景,青海正从地理高地向清洁能源产业高地大步迈进。

抢抓机遇促转型,清洁能源成为青海经济发展新动能。当前的青海处于历史上最好的发展时期。从去年全省金融总体运行情况看,新增贷款余额、银行间市场资金净流入均大幅增长,反映出青海经济活跃度高、市场看好青海的发展,也体现出青海的营商环境越来越好

了。我们坚持把清洁能源作为最重要的发展机遇,深化与央企、兄弟省份合作,全力打造国家清洁能源产业高地,能源产业的含绿量、含金量、含新量不断提升,绿色能源作为新增长极,为青海经济发展提供了澎湃动力,正在走向高质量发展新阶段。

推动高质量跃升发展是打造高地的首要任务。海南、海西两个千万千瓦级清洁能源基地初具规模,水电、抽水蓄能、新能源、新型储能等建设全面起势,全省清洁能源装机突破5100万千瓦、占比达93%, (下转3版)