



习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国 并参观月球样品和探月工程成果展览

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调，探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血，从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就，充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神，进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感，凝聚起

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许，习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅，全场响起长时间热烈掌声。习近平同大家亲切握手，并合影留念。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他表示，今年6月25日，嫦娥六号完成任务后成功返回，我发了贺电。今天，我和其他中央领导同志来看望大

家，代表党中央，再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候！

习近平指出，嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样，突破了多项关键技术，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果，是我国探月工程的重要里程碑。20年来，探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关，在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果，走出一条高质量、高效益的月球探测之路，为我国航天事业发展、为人类探索

宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调，探索浩瀚宇宙，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来，在中国共产党领导下，我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新，推动航天事业从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”，实现历史性、高质量、跨越式发展，航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出，外层空间是人类的共同疆域，空间探索是人类的共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、

合作共赢的原则，“嫦娥”既是中国的、又属于全人类，为国际科技合作提供了广阔舞台，为全球深空探索贡献了中国智慧和中国力量。我们要继续敞开胸怀，深入推进多种形式的航天国际交流合作，同各国分享发展成果、完善外空治理，让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调，探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，推动空间科学、空间技术、空间应用全面发

展，为建设航天强国再立新功。

随后，习近平等来到人民大会堂东大厅，参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

新时代新征程新伟业 那河之上，崛起节水供水新地标 ——走进重点项目建设现场

青海日报记者 陈贇业 马振东

仲秋时节，海西蒙古族藏族自治州格尔木市披上秋日的盛装，空气中弥漫着丝丝凉意。从市区启程，沿着格茫公路向西行进两百余公里，驶入道路南侧的戈壁，柴达木盆地第一大河——那棱格勒河跃入眼帘，四周景色壮丽，我们离目的地越来越近……

9月10日，记者走进国家172项节水供水重大水利工程之一的海西州那棱格勒河水利枢纽工程建设现场，远远望去，一座巍峨大坝横卧于那棱格勒河之上，犹如一座雄伟的丰碑傲然屹立于天地之间。

“这是工程主要建筑物沥青混凝土心墙坝，是该工程的主坝，已于今年7月份封顶。眼下，我们正加紧推进电站厂房以及进水口塔架交通桥、启闭机房的施工。”工程建设管理局局长王东邦指着眼前大坝说，工程自2018年开工以来，建设团队扎根在高原戈壁深处的无人区，面对高寒缺氧、风雪沙暴、强紫外线等恶劣自然环境，通过艰苦卓绝的努力，克服现场无通信信号、无正常供电、无直饮水等施工条件，科学管理、攻坚克难，高质量、高标准地完成了主坝、副坝、溢洪道、泄洪洞、供水洞等施工内容，目前剩余未完部分施工正稳步推进。

据工程建设副局长程健介



工程进水口塔架建设现场

青海日报记者 陈贇业 摄

绍，那棱格勒河全长近400公里，多年平均流量41.6立方米/秒，多年平均径流量13.12亿立方米，每年汛期极易引发洪涝灾害，严重威胁着下游农牧场、尾闾湖区企业、公路、铁路及输气管线的安全。与此同时，那棱格勒河周边区域用水需求日益突出且不断增长。为了充分发挥水资源的综合利用

效益，推动区域水资源的优化配置，集供水、防洪、发电功能于一体的那棱格勒河水利枢纽工程便应运而生。

在工程安全管理负责人代永强的带领下，记者来到大坝右侧联合进水口塔架，工人们正在进行脚手架搭设、钢筋焊接等，全力以赴为塔架交通桥和启闭机房的建设而努力。代永强介绍说，

进水口塔架为进水口的控制设备与监测仪器提供安装及支撑平台，以确保这些设备稳定运行，从而实现对水流的有效调节与监控。此外，塔架还可为工作人员提供通道和操作空间，便于后续进行设备的检修、维护以及管理工作，保障大坝安全运行以及正常供水等功能得以发挥。

(下转三版)

以统筹『平衡发展』『照顾短板』 ——论学习贯彻省委十四届七次全会精神 为抓手深化民生领域改革

青海日报评论员

民生连着民心，民心凝聚民力。省委十四届七次全会强调，民生是最大的政治。必须紧紧抓住各族群众最关心最直接最现实的利益问题，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，促进高质量充分就业，不断满足各族群众对美好生活的向往。我们要深入贯彻全会精神，以统筹“平衡发展”“照顾短板”为抓手，深化民生领域改革，以实实在在的改革成效，不断增强各族群众民生福祉。

为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命，也是改革开放的原动力、出发点。习近平总书记指出，“抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子”。近年来，青海统筹推进经济发展和民生保障，在医疗、养老、托幼、住房、教育等领域持续增进民生福祉，推出了一系列温暖人心的举措，全省民生支出稳步增长，在加强基本民生保障的同时，更加注重民生政策措施有效性和可持续性，确保民生支出与经济发展相协调，不断把民生红利落到实处，让民生保障延伸到未来。民生领域的每一项改革，都彰显出以人民为中心推进改革的决心、力度和成效，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。尽管青海在保障和改善民生方面取得了一定的成绩，但经济基础弱、民生短板多，发展不平衡不充分的问题仍然突出。唯有坚持以人民为中心，进一步全面深化改革，紧紧抓住解决不平衡不充分发展问题，解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题，在推动高质量发展过程中补齐民生短板，破解民生难题，兜牢民生底线，才能持续增进民生福祉，让改革发展成果最终由人民共享。

(下转二版)

青海油田智能化发展 迈出新步伐

本报讯(通讯员 王璐 雷红) 今年以来，青海油田采油一厂积极推进数字化转型与智能化发展，引入仿真技术，实现大数据与人工智能的深度融合，为尕斯库勒联合站自动化系统升级改造提供了强大助力，有效地推动生产运行数据向智慧化采集迈进。

针对尕斯库勒联合站锅炉房DCS控制系统因使用年限较长而故障频发的问题，采油一厂组建专业攻坚小组，搭建了5号炉与联锁场景的仿真软件模拟运行，不仅迅速收集到所需数据，成功辨识出联锁系统漏洞，还将尕斯库勒联合站的实际使用需求融入其中。

据青海油田采油一厂设备办公室负责人田军介绍，仿真技术的成功应用，让采油一厂能够在实际生产前对

设备、工艺以及投产前方案进行全面优化和验证。这不仅减少了试错与调试时间，还大幅提升了生产效率。通过仿真分析，攻坚小组找出了最佳生产方案，实现了资源的优化配置。同时，对设备维护与操作的仿真还有利于制定更为合理的维护计划和策略，有效降低了设备故障率和停机时间，进而减少了维护成本。

在完成仿真模拟运行后，攻坚小组将试验成果转化为实际应用。同时，通过修旧利废的方式，实现了自动化水平的显著提升。今后，采油一厂将依次对尕斯联合站锅炉房的其余4台加热炉进行自动化升级。从人工到智能，从实体工具到数字化操作，从地下开采到云端管理，青海油田在智能化与数字化转型上迈出坚实一步。

金秋九月，相约草原。近日，首届柴达木金秋那达慕在大柴旦举行。身着盛装的各族人民齐聚草原，共赴这场文化与自然交融的盛宴。

本届那达慕以“携手共建民族情 牧歌悠扬迎国庆”为主题，旨在铸牢中华民族共同体意识，促进各民族交往交流交融，传承发展国家级非遗项目那达慕。

本报记者 浩尔娃
巴图那生 摄影报道

