



## 非凡十年：中国的十个维度

新华社记者 熊争艳 王希 黄焱

2012年——2022年，行进在中华民族伟大复兴的历史征程上，中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民，采取一系列战略性举措，推进一系列变革性实践，实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

一项项重点工程、一个个国之重器、一次次创新突破……新时代的伟大复兴，一次次创新突破……新时代的伟大复兴，一次次创新突破……新时代的伟大复兴，一次次创新突破……

**中国速度**  
这是对梦想的攀登。  
8848.86米！2020年5月27日，五星红旗再次插上世界最高峰峰顶。  
成功登顶的珠峰高程测量登山队队员，与珠峰大本营连线，实时传播高

清视频画面。  
5G信号如何抵达世界之巅？  
2020年4月，从海拔5200米的珠峰大本营出发，40名铺设组成员肩扛传输光缆，带着46头牦牛组成的运输队，在冰川山路跋涉，运送近8吨的建设物资，完成特种传输光缆铺设。  
海拔6500米——4月30日下午，世界海拔最高的5G基站投入使用。加上此前在海拔5300米、5800米建成的基站，5G信号已实现对珠峰北坡登山路线及峰顶的覆盖。  
刷新高度的，不只是5G信号。  
世界海拔最高的电气化铁路——拉林铁路，穿行于雪域高原，最高海拔3650米；  
世界海拔最高的民用机场——四川稻城亚丁机场，海拔4411米；  
世界海拔最高的火车站——青藏铁路唐古拉站，海拔5068米；  
世界海拔最高的并网光伏电站——西藏羊易光伏电站，海拔4700米；

……  
中国的发展达到崭新高度——党的十八大以来，我国经济总量从53.9万亿元提升到114.4万亿元，人均国内生产总值从6300美元提高到超过1.2万美元，多年对世界经济贡献率超过30%。  
追求、抵达、再出发，中国人向上攀登的脚步不会停歇。  
**中国速度**  
2021年，时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线，中国继续引领世界铁路技术的突破；“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计算机实现算力全球领先……  
速度，折射科技实力的提升——  
2021年12月10日，长征四号乙运载火箭成功发射，中国长征系列运载火箭的发射次数正式刷新为“400”。37年、7年半、4年多、33个月，这是长征系列运载火箭4个“百次发射”所花费的时间，中国人探索太空的脚步不断加快。

速度，凝聚发展进步的动力——  
光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长，移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越，实现全国行政村“村村通宽带”……10年来，我国信息通信业实现迭代跨越，建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，打通经济社会发展的信息“大动脉”。  
速度，彰显社会制度的优势——  
火神山医院、雷神山医院在10多天时间里拔地而起，在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺向动态平衡的提升，第一时间研发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情中一次次快速出击，体现了同舟共济、守望相助的家国情怀，也是中国制度优势的生动写照。  
**中国跨度**  
经过近300天的飞行、4亿公里的奔赴，“天问一号”成功“落火”；  
嫦娥四号首探月背，距地球约38万公里；

我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道……  
“探火”“奔月”“逐日”，跨越星球是我们从未停止的脚步。  
跨度，丈量着时间与空间，更记录下新时代中国奋力前行的铿锵步伐。  
放眼神州，以“跨越”实现“联通”。一个个重大项目，跨越山川，跨越江海，让流动的中国更显活力。  
伶仃洋上，总长约55公里的港珠澳大桥宛若一条巨龙，一桥飞架三地。  
天山之上，乌尉公路“咽喉”工程——全长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成后，这条“雪域天路”将穿越天山，成为贯通南北疆的幸福之路。  
放眼神州，以“创新”促进“跨越”。一个个高技术产品，成为我国实施创新驱动发展战略的注脚。  
2022年9月，C919大型客机成功获颁型号合格证，成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年，

攻克无数艰难险阻，见证中国航空工业的跨越。  
10年来，我国高技术产品质量更优。在一大批中央企业攻关带动下，中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。  
**中国精度**  
2020年12月6日清晨，一份“宇宙快递”正在交接。21秒内，“抱”一“抓”，一次堪称“教科书式”的交会对接，让历经千难万险采集到的月球样品一气呵成踏上地球的路。  
“太空穿针”惊险浪漫，背后有百公里测量范围内、测距精度达0.2米的微波雷达保驾护航。  
国之重器，累积于每一次对精度的追求。0.01毫米，这是极小径铣刀的直径，仅相当于八分之一头发丝粗细；±0.06角秒，这是纳米时栅的最高测量精度，相当于360度圆周内任意1度的六万分之一，达到现有检测仪器水平的极限。  
(下转三版)

## 全州冬季清洁取暖项目领导小组第六次工作会议召开

乔亚群出席并讲话

本报讯(通讯员 李雷鸣 记者 马春香) 10月13日，全州冬季清洁取暖项目领导小组第六次工作会议视频会议召开，通报全州冬季清洁取暖项目工作开展情况，深入剖析存在的问题和不足，部署下一步重点工作。州委副书记、州长乔亚群出席并讲话，州委常委、副州长李家成主持会议。

暖过冬的务实之举，对改善全州环境空气质量，推动绿色发展具有重要意义。  
会议强调，要提高政治站位。各地区、相关部门要把清洁取暖作为生态文明建设的有效举措，强化担当，精心组织，狠抓落实。要坚持问题导向。要紧盯工作推进中存在的短板和问题，采取务实有效措施及时加以解决，对照目标任务，抓紧抓实各项工作举措，全力以赴完成建设任务。要持续加压推进。各地区、相关部门要紧盯时间节点和工作要求，科学谋划，统筹安排，列出时间表，完善责任清单，优化工作流程，实行挂图作战，以更大力度、

更实举措加快项目建设进度。  
会议要求，一要强化资金保障。财政部门要主动仗、下先手棋，提前研究资金筹措预案，避免因资金问题影响项目建设进度。二要做好考核保障服务。各地区、相关部门要以端正的态度、深刻的认识、有力的行动，上下配合、横向联动，加强沟通对接，积极主动配合考核组工作，及时提交、补充各项材料，做到精心、细心、耐心，为考核工作顺利开展营造良好环境。三要做好今冬供暖保障。要守好“不立不破、先立后破”的底线，对在供暖季无法建成投运的热源清洁改造

项目，要提前做好燃煤等能源储备工作，按时启用原有热源进行供暖，不能因为清洁取暖项目建设迟缓影响供暖。四要强化督导问责。按照国家部委考核结果，及时通报，奖优罚劣。因落实工作不力、行动迟缓，造成不利后果或者工作被动的，将对责任单位、责任领导、责任人进行执纪问责。  
各地区设分会场，格尔木市、德令哈市、天峻县主要负责同志汇报冬季清洁取暖项目进展情况及下一步工作安排，项目承建企业代表作表态发言。其他地区及相关部门作书面交流。

## 国内首部光学天文观测环境保护条例出台

本报讯(记者 吴婷婷 付盛 实习生 朱永辉) 10月14日，《海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测环境保护条例》(以下简称《条例》)新闻发布会在德令哈市召开。  
《条例》是我国首部光学天文观测环境保护条例，也是首部关于暗夜星空保护的地方性法规，属于新兴领域立法和特色精细立法，是国内首创。  
据悉，《条例》共22条，主要包括立法目的和依据、区域划定、适用范围、设施管理、部门职责、法律责任、罚则等内容。《条例》将冷湖天文观测环境区域划分为暗夜保护核心区和暗夜保护缓冲区，重点是保护夜间光学观测环境，并没有“一刀切”地限制保护区域内的正常生产生活。  
《条例》的颁布出台将对保护战略性新兴产业稀缺资源、对国家天文事业发展、推动区域经济转型发展和青海融入国家科技战略布局具有重要而深远的意义。  
《条例》将于2023年1月1日起施行。

## 州政协党组会议召开

本报讯(记者 谢拉毛 罗延京) 10月13日，州政协党组书记、主席李科加主持召开州政协党组第10次会议。  
会议传达了学习了中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议公报、习近平总书记在《求是》杂志发表的文章《新时代中国共产党的历史使命》等，传达了学习了省委书记信长星在政协重点提案督办协商会上的讲话精神和中共海西州委《关于追授包太燕同志“全州优秀共产党员”称号的决定》和中共海西州委办公室《关于转发〈中共青海省委办公厅印发关于严肃会议纪律的规定的通知〉的通知》等。  
会议审议通过了州政协党组议事

规则和州政协党组理论学习中心组调整名单。  
会议强调，州政协机关全体干部职工要提高政治站位，深化思想认识，认真学习中央、省、州的重要会议及讲话精神，必须真学真懂、知行合一，不断加强党性修养、提升能力素养，把学习成果运用到政协工作的各个方面，做到规范履职，确保工作质量。同时，要敢于在工作中适时而变，创新工作方法和工作手段，促进工作效能提升，保质保量完成各项工作任务。要积极开展明年工作，提前做好今年的收尾工作，谋划好明年各项工作，做到赶前不赶后，按时按点完成各项工作任务。

## 海西州为党的二十大胜利召开营造良好氛围

本报讯 举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会即将胜利召开，这是全党全国各族人民政治生活中的一件大事。为迎接盛会的到来，海西州着力在全州范围内积极营造良好的理论氛围、舆论氛围和社会氛围，充分展现党的十八大特别是党的十九大以来全州经济社会发展取得的辉煌成就，喜迎党的二十大胜利召开。  
深学细悟凝聚思想共识。巩固拓展党史学习教育成果，推广提升“联学巡听巡查”好经验好做法，用好活用开放式、体验式、情景式等学习模式，引

领党员干部准确把握党中央治国理政新理念新思想新战略的科学内涵和基本要义，做到知其然又知其所以然、知其所以必然。要求全州各级党组织和广大党员干部把正在开展的《习近平谈治国理政》第四卷学习与第一、二、三卷贯通起来，深学细悟核心思想、精髓要义，做到学思用贯通、知信行统一，为党的二十大胜利召开凝聚共识、汇聚力量。积极探索“理论+媒体”“云比赛+直播”“直播展演”等宣讲模式，开设“海西宣讲”平台，推出《跟党走·同奋进——喜迎党的二十大》《理

论热点面对面》等栏目，适时策划拍摄政策解读、理论阐释、文化传承等各类视频作品168部，总浏览量达60余万，受众10余万人次，点赞量达14.2万，不断增强广大干部群众的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。  
浓墨重彩开展成就宣传。运用报、台、网、端各类媒体资源，转播《思想的力量》《习近平的文化情怀》《领航》等专题纪录片，充分展示党的十八年以来党和国家事业发展的非凡历程和辉煌成就。扎实开展“奋进新征程·建功新时代”重大主题宣传采访，开设“喜迎二十

大”“二十大代表风采”栏目，安排编辑记者深入各地区、农牧区、中小学校、田间地头、厂矿企业等地采访党的十八年以来全州各行各业取得的重大成就，制作H5、动漫、微视频等群众爱听爱看、产生共鸣的融媒体作品178部，征集“喜迎二十大·奋进新征程”主题稿件，深入挖掘鲜活素材和生动事例，推出“我们这十年”系列作品，全面展示海西十年来经济社会发展取得的丰硕成果，激发干部群众爱党爱国爱社会主义情感，激励全州上下更加奋发有为地迎接党的二十大胜利召开。(下转三版)

## 实干奋进迎盛会 凝心聚力向未来

本报记者 李淑娟  
砥砺奋进的十年，柴达木大地实现了历史性巨变。党的二十大即将召开，各行各业的人们用拼搏奋斗凝聚起奋进新征程、建功新时代的磅礴力量，信心满怀向未来。  
金秋时节，青海华汇新能源有限公司一派繁忙，远远地，就看到钢结构车间里进行焊接工作时冒出的火花，工

人们低头调整焊接材料的角度。飞溅的火花在车间的各个位置迸发出来，大家不慌不忙，沉着仔细，认真干好手头的工作。风机塔筒生产车间，伴随着操作人员按下一个个电钮，焊花飞溅，机声隆隆，厚重的钢板材料在机器设备的旋转压制中，成为制造风机塔筒的半成品，随之又被巨型吊车吊挂下一道工序。  
作为一家为资源开发企业提供

装备制造和机械设备服务的装备企业，十多年来，青海华汇新能源有限公司以坚定不移、自强不息、胆识魄力走出了一条科学之路，赢得了春华秋实。  
十多年前，青海华汇新能源有限公司通过青洽会平台，从浙江省引进的一家以大中型机械零部件、压力容器、大跨度钢结构、起重机械、钢丝绳骨架聚乙烯管、聚乙烯饮用水管、钢带

增强聚乙烯螺旋波纹管制造与安装、光热跟踪支架生产与组装、风电塔筒制造、热镀锌加工等为主的高新技术企业。该公司原名称是海西华汇化工机械有限公司，公司成立之初，是一家传统机械加工制造企业，年销售收入6500万元左右。当时，公司致力于市场调研、产品转型及产品的市场定位工作，不断扩充产品版块。  
(下转二版)

## 海西：“五个讲”推进作风建设专项行动见实效

本报讯 自全省集中开展“转作风、树新风，建设新青海·迎接‘二十大’”行动以来，海西州委严格按照省委作风建设会议工作部署和省委作风建设领导小组安排，聚焦作风建设突出问题，坚持求真务实落实，坚持纠树并举，推动专项行动往深里走、往实里走。  
讲政治。旗帜鲜明讲政治，站在坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，不断锤炼忠诚坚定的政治品格，始终在政治立场、政治方

向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，做到总书记有号令、党中央有部署、党员干部有行动。深刻理解作风建设的极端重要性和现实紧迫性，知责于心、担责于身、履责于行。  
讲学风。坚持不懈强化理论武装，深入推进学习型党组织建设，积极开展读原著、学原文、悟原理学习研讨活动，开展“能力建设”“岗位练兵”“培训工程”等活动。  
(下转二版)