

发展再上台阶 改革加速攻坚

——中央企业负责人会议释放国资央企改革发展新信号

□新华社记者 王希

“十四五”开局之年，中央企业改革与发展取得哪些新突破？即将到来的2022年，国企改革三年行动即将收官，如何确保“铃响交卷”？国务院国资委18日举行的中央企业负责人会议传递出新的信息。

发展再上台阶

“中央企业效益增长创历史最好水平”“国企改革三年行动70%目标任务顺利完成”……此次会议传递出一系列令人振奋的消息。

这份“成绩单”的取得，得益于我国沉着应对百年变局和世纪疫情，企业发展外部环境总体较好，也离不开中央企业提升产品竞争力和服务供给质量的努力。

当前，我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。中央企业如何不断增强发展韧性，实现质的稳步提升和量的合理增长？

“中央企业作为国民经济的‘稳定器’‘压舱石’，明年必须在稳字当头、稳

中求进上主动担当、积极作为。”国资委党委书记、主任郝鹏在会议上说。

会议信息显示，明年央企“两利四率”指标要努力实现“两增一控三提高”，即利润总额和净利润增速高于国民经济增长；控制资产负债率；营收利润率、全员劳动生产率、研发经费投入强度进一步提高。

既要正视困难，又要坚定信心。

郝鹏表示，中央企业要稳字当头抓经营，围绕上述目标，把完成稳增长任务和推动高质量发展结合起来，采取主动、有力、有效措施，力争实现“开门红”、开局稳，不断推动发展更高质量、更可持续。

改革加速攻坚

2021年是国企改革三年行动的攻坚之年、关键之年，国资央企锚定高质量，勇闯“深水区”，一批体制、机制问题得到有效破解。

目前中央企业集团层面及98.2%的子企业实现了董事会应建尽建，近九成符合条件的二三级企业实现了外部董事占多数。

中国星网、中国电气装备、中国物流集团亮相，中化集团和中国化工实施重组，普天并入电科，鞍钢“牵手”本钢，稀土、煤炭等领域专业化整合深入实施……今年以来，中央企业战略性重组和专业化整合按下“快进键”。

三项制度改革进一步取得实质性突破，经理层成员任期制和契约化管理制度全面建立，子企业签约比例达83.6%，比年初增长54.3个百分点。

郝鹏表示，今年以来，国资央企全方位、穿透式、数字化全面推进国企改革三年行动，70%目标任务顺利完成，为企业高质量发展注入了强劲动力。

决战决胜国企改革三年行动

日前召开的中央经济工作会议在部署2022年经济工作时明确，要完成国企改革三年行动任务。如何确保进度达标、效果达标？

“国企改革三年行动是硬任务，必须高质量完成。”郝鹏表示，当前改革中还存在不平衡、不充分、不到位的问题，下一步要全力以赴啃硬骨头，狠抓改革成效。

一批改革重点在此次会议上被“圈定”——

突出经营机制转换，是确保改革“形神兼备”的关键所在。

2022年，国资委强调将推动中央企业建设专业尽责、规范高效的董事会，有效落实董事会职权；同时，将全面实行经理层成员任期制和契约化管理，提升企业活力和效率。

国资优化布局，加速推进中央企业战略重组和专业化整合是重要一招。此次会议上，国资委明确将深化跨行业、跨领域、跨企业专业化整合，加强海工装备、新能源企业、工业互联网、物流大数据、航空货运等协同发展平台建设。

在混改方面，下一步主要是聚焦于推动混合所有制企业深度转换经营机制，持续探索差异化管控。

此外，郝鹏表示，要把改革重要举措和经验以制度形式固化下来，将国企改革重要要求纳入公司章程和企业制度体系，推动各方面制度更加成熟、更加定型。

(新华社北京12月18日电)

元旦火车票开始出售

12月18日，旅客在上海火车站售票处购买火车票。当日，2022年元旦假期首日火车票正式开售，旅客可通过网络、电话和售票窗口等方式购买车票。

新华社记者 陈飞 摄



新中国第一座高山滑雪场“重装绽放”

□新华社记者 王昊飞 张博宇 王帆

“滑雪起源地，雪舞通化城”。吉林省通化市是新中国滑雪运动的起点城市之一，这座东北山城曾举办新中国第一次全国滑雪比赛，诞生过新中国第一位滑雪冠军单兆鉴，培养出中国首批冬奥选手朴东锡。有着63年历史的新中国第一座高山滑雪场——金厂滑雪场，就坐落于通化。

经历荣光与沉寂后，借助北京冬奥的东风，这座老雪场于18日“重装绽放”。距离北京冬奥会开幕还有不到50天，单兆鉴、朴东锡以及中国跳台滑雪冬奥最好成绩获得者常馨月，历史性地实现滑雪“同框”。

冰雪之源

“这是中国目前最好的雪场之一！我为家乡骄傲！”今年83岁的单兆鉴当日在北京冬奥会“开板”仪式完成首滑表演后感慨。1954年，为响应当时国家体委在东北三省临山有雪地区要“广泛开展冰雪运动”的号召，通化等地组建滑雪集训队，单兆鉴成为第一批滑雪运动员。

被誉为“中国滑雪之父”的单兆鉴，是新中国第一座高山滑雪场从无到有的见证者。1957年，第一届全国滑雪运动会在通化举行，19岁的单兆鉴一举将越野滑雪男子5公里等3个项目的冠

军收入囊中。当时的比赛场地，是临时“清理”出来的。那一年，一座雪场开始孕育。

人工造雪设备匮乏的年代，雪场选址与投建十分不易。雪量够不够？雪质好不好？山体落差是否够用？只能依赖自然条件。在苏联滑雪队的协助下，雪场最终于距离市中心7公里外的东昌区金厂镇一处山坡上选定。这里冬季日平均气温在零下13℃至18℃、有效落差560米，风力适宜……几十年后当地人才后知后觉地发现，这里竟地处“世界粉雪黄金纬度带”。

1959年，金厂滑雪场正式落成。这座雪场承办了全国滑雪比赛16次、省级滑雪比赛30次。中国第一位参加冬奥会高山滑雪的运动员朴东锡，就是在这座雪场练出的本领。

“这里不仅是中国越野滑雪、高山滑雪的摇篮，也是中国跳台滑雪的摇篮。”朴东锡说，业界说“中国跳台出通化”，因为最早一批跳台滑雪运动员也是在这座雪场摸索起步的。

冰雪之源

18日上午，细雪纷飞，在金厂滑雪场原址重建改造的万峰通化滑雪度假区正式“开板”。首滑表演环节，83岁的单兆鉴一马当先冲下雪道，74岁的朴东锡用标志性的回转动作紧随其后，27岁的常馨月在两位老前辈身后俯冲而下……这一刻，通化冰雪运动史上三位

标志性人物首次“同框”滑行，唤醒了这座城市几代人的冰雪之忆。

通化地处长白山区，有着得天独厚的冰雪资源。在单兆鉴的童年时代，许多孩子都对冰雪充满亲近感，破旧的铁质洗脸盆，浇冰结冰后的草鞋等是他和同龄人最早期的滑雪“装备”。20世纪50年代成为新中国第一代滑雪运动员后，单兆鉴的“装备”升级为自制的木制雪板，条件虽艰苦，但他笃定决心要滑出个名堂。

朴东锡认为，得益于这座老雪场提供训练场地，他才能在1980年成为中国体育代表团首次参加冬奥会的一员。即便后来这里一度废弃，他依然经常在冬天里揣着馒头、背着雪板，一步一步爬到山顶，自行训练。他的老伴、女儿、儿子，都曾和他一起在此训练，成就了一家四口在中国高山滑雪和跳台滑雪两个项目的年代高峰。

常馨月成长的年代，几乎没在这座近乎荒芜的雪场训练过。获得2018年平昌冬奥会跳台滑雪女子个人标准台第20名的她，创造了中国跳台滑雪运动员在冬奥赛场的最好成绩。常馨月说，家乡的老雪场旧貌换新颜，大家的训练场地也终于可以回到家门口了。

冰雪之源

“北京冬奥盛会的成功申办，让通化老雪场焕发了新生机。”近年来致力于推动当地冰雪产业发展的通化市政协党组书记经希军介绍，在“冰天雪地也是金山银

山”的理念下，通化近年来重新加快了冰雪产业链步伐，拟于“十四五”期间改造或建成3座大型综合滑雪度假区，在未来14年累计布局7座滑雪场。

率先“上线”的万峰通化滑雪度假区，设有雪道33条，造雪面积达117万平方米，还增设了能够满足跳台滑雪、北欧两项、冬季两项等专业赛事需求的设施。奥地利的缆车、美国的造雪机、意大利的压雪车，再加上通化60余年沉淀的冰雪文化，让“重装绽放”的老雪场自有一种独特气质。

18日上午，世界旅游联盟主席、中国旅游协会会长段强通过视频发来祝福：“这里将为吉林省乃至东北地区冰雪产业发展注入新鲜血液，重构吉林的冰雪版图。对于培育冰雪新势力，聚合冰雪新动能，具有重要而深远的意义。”

作为投资方，吉林省吉万峰实业有限公司董事长张春雨认为，北京冬奥盛会带来的巨大冰雪消费市场让他十分看好未来。“通化是吉林的‘南大门’。这座滑雪场‘上线’后，不仅可就近吸引辽宁、河北等省份的游客，还有望重构南方游客来吉林体验冰雪的旅游线路。”张春雨说。

“还是当年的那条雪道，如今更长、更宽了，坡度也更优秀，太幸福了！”朴东锡感慨之后，在小队员们的簇拥下登上缆车，准备新一轮滑行。

(参与采写 许畅 魏蒙)

(新华社长春12月18日电)

向日萧瑟今不再

脱贫攻坚取得胜利后，要全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。当前，防止规模性返贫是巩固拓展脱贫攻坚成果的重中之重，筑牢“防贫坝”，补齐短板弱项，用脱贫攻坚的“金钥匙”，开启乡村振兴的“致富门”。

密织保障网络，脱贫群众幸福感倍增。兴安盟扎赉特旗巴达尔胡镇塔本毛都嘎查村民佟玉山，去年做了心脏搭桥手术，负债5万元，被识别为边缘易致贫困户。“嘎查村委会给我妻子安排了一个公益岗，每年6000元工资，又给我们一家3口办理了低保，每年补助1.5万元，还落实了医疗临时救助资金8000元。”

说起这些帮扶政策，佟玉山泪眼婆娑。

动态监测、发现响应、核查评估……各地防返贫监测和帮扶机制日益完善，对确定的易返贫致贫监测对象，根据风险大小、类别、轻重缓急等情况

建立精准帮扶台账、跟踪落实帮扶举措，确保在乡村振兴路上无一人“漏网”。

截至11月底，全区7.11万人被纳入监测范围，其中66.2%已消除返贫风险，守住了不发生规模性返贫底线。

补齐短板弱项，增强脱贫地区发展后劲。走进巴彦淖尔市五原县联星新村，一座座白墙黛瓦的徽式建筑错落有致，457户人家的住宅房顶、院落和养殖圈顶安装着数以万计的光伏发电板，深蓝色光伏板在阳光的照射下闪动着耀眼光芒。村内荒废的角落建起了休闲广场，泥泞的乡间小路也变成宽阔的水泥路，崭新的太阳能路灯夹道而立，勾勒出美丽乡村的别样景致。

抚今追昔，村民杨改枝感慨万千：“原来的居住环境太差了，一下雨路上全是泥。每天用柴火做饭、取暖，家里到处是烟尘。如今，新村都是水泥路，天然气做饭，统一供暖，我们也过上了

城市人的生活！”

脱贫攻坚，让12.5万人搬出“一方水土养不起一方人”的穷乡僻壤；13.7万户群众告别了透风漏雨的泥草屋，住上了宽敞明亮的砖瓦房；18.3万贫困人口喝上了放心水。全区新改建农村牧区公路超过6.5万公里，盟市所在地全部通高速路，脱贫旗县全部通一级及以上公路，具备条件的苏木乡镇和行政村全部通硬化路。所有脱贫嘎查村全部通动力电，所有脱贫户全部通生活用电，99%以上的脱贫嘎查村通了宽带和光纤，扶贫直播间、云超市等平台让百姓的特产走出乡村……

向日萧瑟今不再，继往开来谱新章。脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。乡村振兴的冲锋号角已经吹响，广袤乡村正迎来欣欣向荣的美好前景，万千农牧民正昂首阔步奔向更加美好的新生活。

继往开来谱新章

奋斗百年路 启航新征程·中国共产党人的精神谱系

□新华社记者 李国利

独立的卫星导航系统，是政治大国、经济大国的重要象征。

从1994年立项到2000年建成北斗一号系统，从2012年开始正式提供区域服务到2020年服务全球……26年间，中国北斗人始终秉承航天报国、科技强国的使命情怀，探索出一条从无到有、从有到优、从有源到无源、从区域到全球的中国特色发展道路，从而使我国成为继美国、俄罗斯之后世界上第三个拥有自主全球卫星导航系统的国家。

2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式建成开通。它的建成开通，是国之大事喜事，很多人笑着笑着就哭了。当中，很多工程开创阶段的科研人员，早已白发苍苍，但他们在建设北斗系统过程中孕育出来的“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，已成为“两弹一星”精神、载人航天精神的血脉赓续，不断激励着新时代北斗人继续前行。

前无古人的“中国道路”

在我国筹建北斗卫星导航系统之时，世界上已经建成全球卫星导航系统。

起初，我们也想学习效仿其他国家，可是在这个过程中遇到了一些难题。国家安全利益高于一切，所以，北斗系统必须自主可控。

要想在地球上任何地点任何时间实现定位导航，就得保证用户在地球上任何地点任何时间至少“看到”4颗定位导航卫星。GPS全球系统就是由24颗工作卫星组成的。

当时，我国底子薄，不可能“一步建全球”。1983年，“863计划”倡导者之一陈芳允院士，创造性地提出“双星定位”构想。这一方案，能以最小星座、最少投入、最短周期实现“从无到有”。

后来，北斗系统首任工程总设计师孙家栋院士，进一步组织研究提出“三步走”发展战略，决定先建试验系统，然后再建区域系统，最后建成全球系统。

1994年1月10日，国家批准北斗一号立项。6年后，我国建成北斗一号系统，正式成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。

太空本无路，但中国北斗人硬是闯出了一条具有鲜明特色的中国道路。

独树一帜的“中国方案”

2004年，我国正式启动北斗二号工程建设。

中国北斗人仍然没有采取其他全球卫星导航系统的单一轨道星座构型，又一次独树一帜地选择了混合星座的特色发展之路，在国际上首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干、兼有中圆地球轨道卫星的混合星座。

对于以服务亚太地区为主的北斗二号来说，这种“混搭”组合可以用最少卫星数量实现最好覆盖效果，而使用的高轨卫星的抗遮挡能力更强，尤其在低纬度地区性能特点更为明显。此外，混合星座还可以提供多个频点的导航信号，能够通过多频信号组合使用等方式提高服务精度。

“混合星座是国际首创。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风说。

深邃夜空，斗转星移。

2007年4月14日，第一颗北斗二号卫星成功发射升空，我国正式进入到北斗二号区城布网时代。至2012年10月25日，我国在5年半的时间内先后将16颗北斗二号卫星送入太空。

又两个月后的12月27日，我国正式宣布：自今日起，北斗系统在继续保留北斗卫星导航试验系统(北斗一号)有源定位、双向授时和短报文通信服务基础上，向亚大大部分地区正式提供连续无源定位、导航、授时等服务，这标志着我国北斗二号区城卫星导航系统建成并开始正式提供区城服务。

中国智慧的“独门绝技”

与其他全球卫星导航系统相比，2020年7月31日正式建成开通的北斗三号全球卫星导航系统确实有自己的“独门绝技”：除提供全球定位导航授时服务外，还能提供短报文通信、星基增强、国际搜救、精密单点定位、地基增强等多样化服务，能更好地满足用户的多元化需求。

特别是短报文服务，其他卫星导航系统用户只能知道“我在哪”，北斗用户不但自己知道“我在哪”，还能告诉别人“我在哪”“在干什么”，开创了通信导航一体化的独特服务模式。

“在其他通信手段失效的情况下，北斗短报文通信可以成为传递求救信息、拯救生命的最后保险。”中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统工程副总设计师冉承其说。

如今，北斗三号将这一特色服务的功能进行了大幅升级拓展，其中，亚太区域通信能力可达到每次14000比特(1000汉字)，既能传输文字，还可传输语音和图片，区域短报文通信能力一次提高近10倍，每次支持用户数量从50万提高到1200万。此外，全球短报文通信能力每次可达到560比特(40个汉字)。

星间链路技术让卫星之间可以互相通信，是北斗三号实现自主导航的关键。这是因为，北斗系统的运行，需要地面站对卫星进行检测和信息注入，但有时卫星并不在地面站可覆盖的上空，而有了星间链路不仅实现了数十颗北斗卫星相互间的通信和数据传输，还能相互测距，自动“保持队形”，对运动至境外的卫星进行“一站式测控”。

此外，北斗三号全球系统还可以提供星基增强、国际搜救、精密单点定位、地基增强等多样化服务，能更好地满足用户的多元化需求。

我国北斗系统的标准服务精度在6米—10米之间，而更高精度服务则需要北斗增强系统来助力完成。目前，我国已建成北斗地基增强“全国