

人民的获得感

——十集大型政论专题片《将改革进行到底》第十集解说词

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，始终强调并践行“人民立场”这一中国共产党的根本政治立场，坚持以人民为中心的发展思想，把增进人民福祉、促进人的全面发展作为发展的出发点和落脚点。

【解说词】
2014年的新年钟声即将敲响时，中国国家主席习近平首次发表了新年贺词。

此时的中国，刚刚对全面深化改革作出总体部署。一幅促进13亿人全面发展、走向共同富裕的宏伟蓝图正在徐徐展开。

【字幕】2013年12月31日 北京 国家主席习近平发表2014年新年贺词
【同期】习近平主席

我们将在改革的道路上迈出新步伐。我们推进改革的根本目的，是要让国家变得更加富强、让社会变得更加公平正义、让人民生活变得更加美好。

【字幕】2012年11月15日 北京 十八届中央政治局常委与中外记者见面会
【同期】习近平总书记

人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标！

【字幕】十八届三中全会公报
【同期】中央电视台《新闻联播》

实现发展成果更多更公平惠及全体人民，必须加快社会事业改革，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题。

【字幕】2017年3月8日 北京 十二届全国人大五次会议
【同期】习近平总书记

去年媒体报道了凉山州的“悬崖村”。看到村民和孩子们常年在悬崖上爬藤条，上山下山安全得不到保证，看了以后心情还是很沉重的，也很揪心。

【字幕】2015年10月16日 北京 2015减贫与发展高层论坛
【同期】习近平主席

未来五年，我们将使中国现有标准下7000多万贫困人口全部脱贫。

【解说词】
这比联合国确定的全球消除绝对贫困的目标，整整提前了10年。

这是一场人类历史上前所未有的脱贫攻坚战。

【字幕】2013年11月3日 湖南湘西
【解说词】

2013年11月，在湖南湘西十八洞村考察时，习近平总书记首次提出了精准扶贫。

【解说词】
精准扶贫成为新阶段扶贫改革最鲜明、最重要的特征，是带有方向性意义的重大改革。

建档立卡，这项首创的中国式方法，是精准扶贫的工作起点。档案里每家每户的贫困原因写得清清楚楚。

明白账在手，7000万人脱贫的路径实施图也清晰地描绘出来——

到2020年，通过产业扶持，解决3000万人脱贫；通过转移就业，解决1000万人脱贫；通过易地搬迁，解决1000万人脱贫；还有2000多万完全或部分丧失劳动能力的贫困人口，全部纳入低保覆盖范围，实现社保政策兜底。

【解说词】
民生领域的改革始终坚持“社会政策托底”，牢牢守住民生底线。

目前，1800万城镇低保人口的基本生活保障制度正在完善；900多万城镇登记失业人员的免费职业技能培训正在开展。

【字幕】2016年1月18日 中央党校 省部级主要领导干部学习贯彻党的十八届五中全会精神专题研讨班
【同期】习近平总书记

不断把“蛋糕”做大，把不断做大的“蛋糕”分好，让人民群众有更多的获得感。调整收入分配格局，完善以税收、社会保障、转移支付等为主要手段的再分配调节机制，维护社会公平正义。

【解说词】
党的十八大以来，中央先后出台了《关于深化收入分配制度改革的若干意见》《关于激发重点群体活力带动城乡居民增收的实施意见》《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》等重要文件，开展了县以下公务员职务与职级并行制度、居住证制度、城乡住户收支调查一体化制度等专项改革。

2013年以来，城乡居民收入年平均增长7.4%，实现与GDP增长基本同步；收入差距逐步缩小，基尼系数从2013年的0.473下降到2016年的0.465。发展成果在更多更公平地惠及全体人民。

【解说词】
发展是人类社会永恒的主题，寄托着生存和希望。

解决了基本的生存问题，人民渴望得到全面的发展，对美好生活也有了更高的追求，要活出高质量，活出精气神。党的十八届五中全会把共享作为新发展理念之一，把增进人民福祉、促进人的全面发展，作为改革发展的出发点和落脚点。

【解说词】
教育，百姓高度关切，热点难点问题频出：学前教育的“入园难、入园贵”，义务教育的“择校热”，中小学课外负担过

重、中高考加分项目过多等。

到2016年，全国义务教育基本实现了免试就近入学、划片规范入学、阳光监督入学，“择校热”正在逐步得到缓解，全国义务教育招生入学改革取得阶段性成果。

2014年8月，中央深化改革领导小组审议通过了《关于深化考试招生制度改革的实施意见》。这是自恢复高考以来，最系统、最全面的一次考试招生制度改革。

党的十八大以来，实施学生资助和中职免学费政策，全国92%的中职学生都免除了学费，近40%中职学生、25%高职学生享受到国家助学金。

现代职业教育体系加快建设，全国1.25万所职业学校每年为各行各业输送近1000万技术技能人才。

改变“大而不强”，推进内涵发展，《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》等等，我国高等教育领域的一系列改革措施相继出台。

党的十八大以来，从小学到中学、职业学校、大学，全国大多校园里留下过习近平总书记的足迹。教育改革正在努力让13亿人民享有更加公平的教育，获得发展自身、奉献社会、造福人民的能力。

【解说词】
上个世纪末，习近平还在福建工作的时候，就在《摆脱贫困》一书中，写下了这句话——治政之要在乎安民，安民之道在于察其疾苦。

央企将全面步入公司制时代

国务院办公厅日前印发《中央企业公司制改制工作实施方案》，明确今年年底前，国务院国资委监管的中央企业要全部完成公司制改制，这意味着央企将全面步入公司制时代。

“改制完成后，中央企业将全面步入公司制时代。”中国企业研究院首席研究员李锦说。

具体怎么改？
关于公司制改制怎么改，实施方案在“制定改制方案”“严格审批程序”“确定注册资本”等方面都作出了具体要求。

具体来看，中央企业集团层面改制为国有独资公司，由国务院授权履行出资人职责的机构批准；改制为股权多元化企业，由履行出资人职责的机构按程序报国务院同意后批准。中央企业所属子公司的改制，除另有规定外，按照企业内部有关规定履行审批程序。

“审批分三个层面：央企集团层面改制为有限责任公司需要国资委批准，改制为股份有限公司需要报国务院同意，央企子公司改制一般情况下则走企业内部程序。”国资委有关负责人说。

国资委要求，各企业9月底前把改制方案报国资委，母公司和各级子公司同时履行，确保11月份之前完成。

改制难在哪儿？
自从上世纪90年代以来，我国一直在推进国有企业公司制改制，有效提

升了企业经营管理水平。但是，在部分国有企业特别是部分中央企业集团层面，公司制改制仍然是个难题。改制究竟难在哪儿？

“评估后虽然增值，但不产生实际效益，企业积极性不高。”李锦说，公司制改革推进难不仅有历史原因、体制原因，还有改革意识不到位等因素。

政策支持有哪些？
时间表已经明确，改制必须如期完成，困难必须克服。

值得注意的是，实施方案明确了“划拨土地处置”“税收优惠支持”“工商变更登记”“资质资格承接”四方面的政策支持，为央企改制顺利推进提供支撑。

比如，在税收方面，实施方案明确，公司制改制企业按规定享受改制涉及的资产评估增值、土地变更登记和国有资产无偿划转等方面税收优惠政策。

改制不仅要顺利推进，更要安全推进。“防止国有资产流失是改制必须坚

守的底线，要对改制全流程进行监督。”国资委有关负责人说。

为防止国有资产流失，实施方案要求，严格履行决策程序，加强对改制全流程的监督，坚持公开透明，严禁暗箱操作和利益输送。

国企改革下一步怎么走？
从全民所有制改为公司制，不仅仅是一个“牌子”的变化，更应该是深层次机制的改变，根本目的在于激发企业发展的活力。

“经过多年的改革，一大批国有企业建立了市场化的经营机制，但一些国有企业的市场主体地位尚未真正确立，改革还不到位，企业内部不同程度存在人浮于事、大锅饭现象。”国资委有关负责人说，而公司制是建立中国特色现代国有企业制度的必要条件，是深化国有企业改革的迫切需要。

中央企业全部实现公司制无疑是国企改革的重要一步。可以预期的是，未来围绕建立现代企业制度，国企在混合所有制、董事会建设、内部三项制度、市场化选聘经营管理者等改革方面还将按下“快进键”。

新华社北京7月26日电

中国专家成功研制“人造太阳”首个磁体系统部件

新华社合肥7月26日电（记者 杨丁淼）记者从中科院合肥物质科学研究院获悉，该院等离子体所承担的国际热核聚变实验堆（ITER）大型超导磁体系统首个部件研制成功，近期将启程运往法国交付ITER国际组织。

ITER计划是当前世界上规模最大的国际合作项目，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下，像太阳一样发生核聚变，为人类提供源源不断的清洁能源，因此相关装置也被称为“人造太阳”。

ITER计划是当今世界上规模最大的国际合作项目，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下，像太阳一样发生核聚变，为人类提供源源不断的清洁能源，因此相关装置也被称为“人造太阳”。

中科院等离子体所攻克了众多技术难点，在高温超导电流引线、高压绝缘等核心技术方面取得了诸多国际领先成果。该所研发的万安级

高温超导电流引线，集高载流能力、低冷量消耗和长失冷安全时间三方面优势于一体，替代了日本等国家提出的原ITER铜电流引线设计，大大降低了ITER的运行成本和低温系统的建造投入，还创造了多项稳定运行的世界纪录。

中国于2006年正式参加ITER计划，承担的ITER任务100%国产化，并以优异的性能指标通过国际评估，产品质量完全满足ITER要求，进度在七方参与国家中位居前列，创造多项第一。

7月26日，“科学”号正在布放“发现”号遥控无人潜水器。当日，搭乘“科学”号远洋综合科考船的“发现”号遥控无人潜水器与“探索”号自治式水下机器人，同时在南海北部下潜作业，这也是我国首次实现两类无人潜水器同时海底作业。

新华社合肥7月26日电
当日，搭乘“科学”号远洋综合科考船的“发现”号遥控无人潜水器与“探索”号自治式水下机器人，同时在南海北部下潜作业，这也是我国首次实现两类无人潜水器同时海底作业。

新华社记者 张旭东 摄

7月26日，游客在黄河壶口瀑布景区游览观瀑。受近日陕北地区强降雨影响，黄河壶口瀑布将迎来汛况，主副瀑布连成一线，形成壮美瀑布群。

新华社发

黄河防总：黄河中游降大到暴雨 干流将现较大洪水

据新华社郑州7月26日电（记者 林堃）7月25日22时以来，黄河中游山陕区间中北部地区普降大到暴雨，其中无定河普降暴雨到大暴雨，个别站特大暴雨。受降雨影响，无定河支流大理河青阳岔水文站26日4时10分洪峰流量1840立方米每秒，绥德水文站26日5时5分最大流量3160立方米每秒，均为1959年建站以来最大洪水；大理河支流小理河李家河水文站26日5时

6时，黄河中游山陕区间中北部大部地区降大到暴雨，其中无定河普降暴雨到大暴雨，个别站特大暴雨。受降雨影响，无定河支流大理河青阳岔水文站26日4时10分洪峰流量1840立方米每秒，绥德水文站26日5时5分最大流量3160立方米每秒，均为1959年建站以来最大洪水；大理河支流小理河李家河水文站26日5时

洪峰流量997立方米每秒，为1994年以来最大洪水，排历史第3位；无定河丁家沟站26日4时48分洪峰流量1600立方米每秒，为1994年以来最大洪水。目前，支流水量正在向黄河干流汇集。

黄河防总强调，沿黄各级防汛部门要加强河势、工情观测，确保黄河防汛安全。

新华社发

中俄第十三轮战略安全磋商在京举行

据新华社北京7月26日电（记者 潘洁）国务委员杨洁篪26日在北京同俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫共同主持中俄第十三轮战略安全磋商。

杨洁篪指出，在习近平主席和普京总统战略引领下，当前中俄关系保持高水平发展，处于历史最好时期。习近平主席不久前对俄罗斯进行成功国事访问，取得丰硕成果。双方落实好两国元首重要共识，进一步加强战略互信与合作，推进安全领域合作，加大在涉及彼此核心利益问题上的相互支持，密切在双边及重要多边框架内的协调配合，不断丰富中俄全面战略协作伙伴关系内涵，维护好共同战略安全利益，为两国各自发展振兴营造更加安全、稳定的外部环境，共同促进地区及世界的和平、稳定与发展。

帕特鲁舍夫表示，发展俄中全面战略协作伙伴关系是俄罗斯外交的优先方向。俄方愿同中方一道，不断深化战略安全合作，在国际事务中加强协调配合。

双方就中俄关系、在国际事务和多边框架内合作以及一系列国际和地区热点问题深入交换意见，达成广泛共识。

新华社北京7月26日电

美众议院通过对俄伊朝三国制裁议案

据新华社华盛顿7月25日电（记者 陆佳飞 周而捷）美国国会众议院25日表决通过了一项针对俄罗斯、伊朗和朝鲜三国的制裁议案。

众议院当天以419票赞成、3票反对的表决结果通过这项议案。根据该议案，美国将以俄罗斯涉嫌干涉美国2016年总统选举和乌克兰危机等为由，追加对相关个人和实体的经济制裁；美国将以发展弹道导弹项目等为由，对伊朗和朝鲜实施制裁。

除针对三国的制裁内容外，议案还限制了美国总统解除对俄制裁的权力。议案规定，总统在做出包括解除对俄制裁或归还被查封外交财产等涉及美对俄外交政策“重大改变”的行动时，均需向国会提交报告，国会有权否决总统的决定。

根据相关流程规定，该议案将由国会参议院进行审议。

2016年12月底，美国政府以“涉嫌干预美国总统选举”和“向在俄工作的美国外交官施压”为由，对包括俄情报总局和俄联邦安全局在内的5个俄实体机构及4名俄情报总局高层官员实施制裁，同时宣布驱逐35名俄外交官及其家属，并关闭位于纽约和马里兰州的两处俄罗斯外交部持有的房产。

新华社发

中国驻墨尔本代总领事：高校辱华海报给澳多元文化抹黑

据新华社悉尼7月26日电（记者 宋聃）中国驻墨尔本总领馆代总领事黄国斌25日说，澳大利亚两大著名高校开学之日同时出现包含种族歧视言论的海报，这是在给澳大利亚奉为国策的多元文化抹黑。

日前，墨尔本大学和莫纳什大学校园内建筑物门口张贴写有“此处禁止中国人进入，如果违章将面临起诉以及驱逐出境的可能！”中文字样的海报，引发关注。

这些海报为A4纸黑白打印，右上角印有学校校徽，落款印有中国学生会标识。纸张背面印有一个网址，经查系一个名为“澳大利亚抵抗”的极右翼组织网站。该网站公然张贴纳粹标志，妄图煽动“白澳主义”死灰复燃。

黄国斌说，总领馆第一时间就知晓了这件事情的发生并与两所学校保持密切联系。据悉，两所高校在第一时间删除了相关海报并报警，向维多利亚州警方提供了相关时段与地点的监控录像，相信警方经过调查后会给予公正的处理结果。

新华社发

伊朗巡逻船遭美军舰“挑衅性”警告射击

新华社德黑兰7月26日电（记者 马骁）伊朗媒体26日援引伊朗伊斯兰革命卫队的一份声明报道说，隶属于革命卫队海军的一艘巡逻船25日在海湾水域遭美国军舰“挑衅性”警告射击。

声明说，一艘伊斯兰革命卫队海军巡逻船25日早晨在海湾北部国际水域执行巡逻任务时，一艘美国军舰向其接近，并向其进行两次“挑衅性”警告射击。

声明表示，革命卫队巡逻船没有理会美军舰的“挑衅且不专业的举动”，并在美军舰驶离后继续执行任务。

美国国防部官员此前对媒体说，美海军“露雳”号巡逻舰25日在穿越海湾北段海域时，一艘伊朗船向其逼近，相距最近时不足140米。“露雳”号船员在试图与伊方船只进行无线电通信联系等无果后，发射了数枚警示弹。



扫码观看视频