

一次深入的党史学习

——文献专题片《敢教日月换新天》获广泛关注

观众有着非常强的感染力。

河北省公安厅特勤局四级高级警长李重阳说，专题片堪称“党的影像大传”，丰富的史实、深情的讲述，全景展现了中国共产党“敢教日月换新天”的宏大气魄，脚踏实地的奋斗精神，始终为人民谋幸福的初心宗旨，对广大观众来说，是一次深入的党史学习。

北京电影学院党委副书记、副校长胡智锋认为，专题片《敢教日月换新天》以中国共产党百年辉煌历史为表现主题，将重大历史事件、重要历史人物汇

集起来，以精到的构思、精彩的故事、精辟的思想与精致的叙事，全面描摹了百年党史波澜壮阔、荡气回肠的画卷，是庆祝建党百年的影像佳作。

“这是对各族人民英勇奋斗的讴歌，对革命岁月中所有烈士的赞颂。一折折故事，一幕幕画面，催人泪下，振奋人心。致敬这部优秀的作品，让我们这一代青年人更多地了解过去，更好地珍惜当下，更自觉地传承无私奉献精神。永远跟党走，将成为我们坚定的信念。”网友“纳兰青格”表达观看这部文献专

题片的真实感受。

还有网友表示，历史是最好的教科书。这部文献专题片中，不仅有大家耳熟能详的英烈故事，也让我们了解到许多鲜为人知的英雄。在党的百年历程中，无数共产党人怀着崇高的理想、坚定的信念，前仆后继、英勇奋斗。让人深切感受到，“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”，正是对共产党人“革命理想高于天”的最好诠释。

新华社北京6月24日电（记者白瀛）

制的大型文献专题片《敢教日月换新天》自6月20日起在央视播出以来，获得社会广泛关注。观众表示，该片用翔实史实、生动故事全景讲述党的百年历史，观看专题片是一次深入的党史学习。

暨南大学哲学研究所党支部书记刘依平说，这部文献专题片宏观、立体地再现了马克思主义传入中国、中国共产党建党的历史经过。大量航拍、长焦镜头的运用，以及珍贵历史档案、影像资料的引入，营造出宏大的历史感，对

中国在WTO起诉澳大利亚相关“双反”措施

新华社北京6月24日电（记者于佳欣 王雨萧）中国24日在世贸组织（WTO）起诉澳大利亚对自中国进口相关产品采取的“双反”措施。商务部新闻发言人高峰表示，中方反对滥用贸易救济措施的行为，希望澳方采取切实行动，纠正错误做法。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。6月24日，中国就澳大利亚对自中国进口铁道轮毂、风塔、不锈钢水槽产品采取的反倾销和反补贴措施，在世贸组织争端解决机制项下提出诉讼。

高峰介绍，澳方于2019年对自中国进口的铁道轮毂、风塔分别采取或延长反倾销措施，于2020年对自中国进口的不锈钢水槽延长反倾销和反补贴措施。在这三起案件中，澳方认定倾销与补贴的做法涉嫌违反世贸组织《反倾销协定》和《补贴与反补贴措施协定》。

对此，高峰表示，当前，世贸组织面临前所未有的挑战。中方反对滥用贸易救济措施的行为，这不仅损害中国企业的合法权益，也损害世贸组织规则的严肃性与权威性。

高峰强调，中方希望通过将澳方有关反倾销反补贴措施诉诸世贸组织争端解决机制，既维护中国企业的合法权益，同时也维护多边贸易体制和世贸组织的权威性有效性。希望澳方采取切实行动，纠正错误做法，避免对相关产品贸易的扭曲行为，尽早使相关贸易回到正常轨道。

声明

大同市马斯特儿童文化艺术教育学校，因无法继续经营，经研究决定，终止办学。有相关未尽事宜，请有关单位和个人尽快来我校办理。

电话：18635269913 刘女士

大同市马斯特儿童文化
艺术教育学校
2021年6月25日

6月“安全生产月”主题宣传

健全应急机制 强化安全保障

今年6月是第20个全国“安全生产月”，围绕“落实安全责任 推动安全发展”这一主题，市城市管理、大同华润燃气有限公司结合正在开展的党史学习教育，围绕安全生产这一核心，进一步健全燃气应急安全机制，筑牢安全“防护墙”，为广大人民群众安居乐业保驾护航。

强化应急管理体系建设，今年大同华润燃气有限公司按照应急预案编制导则的要求，结合企业实际管理情况，组织人员对安全生产事故应急预案进行了进一步的修订。该公司注重强化应急队伍建设，在各个重要部门均建立了抢修队伍。

与此同时，该公司进一步建立完善应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械的储备机制，全面配齐、储备必要的应急物资和装备。同时，对所有人员有计划地组织开展应急演练，内容涵盖燃气泄漏、着火爆炸、第三方破坏、设备设施故障等多种应急类型，切实提高应急抢险救援人员的实战能力和综合素质，确保“召之即来，来之能战，战之能胜”。

大同华润燃气有限公司还时刻加强应急值守，密切跟踪相关部门发布的灾害性天气、地质灾害预报，及时发布暴

——落实安全责任

推动安全发展——

配备了抢修人员、车辆，建立抢修队伍，除了负责日常开通维修服务工作外，及时对接24小时客户服务热线，积极响应、全程服务燃气用户，确保用户端及时、科学应对各类安全事件。同时，在其他各个业务部门和县分公司，均按照应急组织及人员设置的相关要求，设置了抢险救援队伍，搭建起了一个纵横互联、覆盖全业务的应急救援体系。

与此同时，该公司进一步建立完善应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械的储备机制，全面配齐、储备必要的应急物资和装备。同时，对所有人员有计划地组织开展应急演练，内容涵盖燃气漏

气泄漏、着火爆炸、第三方破坏、设备设施

故障等多种应急类型，切实提高应急抢险救援人员的实战能力和综合素质，确保“召之即来，来之能战，战之能胜”。

大同华润燃气有限公司还时刻加强应急值守，密切跟踪相关部门发布的灾害性天气、地质灾害预报，及时发布暴

——落实安全责任

推动安全发展——



创建文明城市谱新篇

人人讲诚信 事事守信用

大同日报社宣

国务院新闻办公室将发布《中国新型政党制度》白皮书

新华社北京6月24日电 6月25日10时，中国国务院新闻办公室将发

布《中国新型政党制度》白皮书，并举行新闻发布会。

突破500公里

我国科学家创造现场光纤量子通信新世界纪录

据新华社合肥6月24日电（记者徐海涛）记者从中国科学技术大学获悉，中科院院士、该校教授潘建伟及其同事张强、陈腾云与济南量子技术研究院王向斌、刘洋等合作，近期突破现场远距离高性能单光子干涉技术，采用两种技术方案分别实现428公里和511公里的双方量子密钥分发，创造了现场无中继光纤量子密钥分发传播距离的新世界纪录。

量子的“不可克隆”原理，理论上保

证了量子通信的安全性，但量子特性也

使得量子通信不能像传统光通信那样，

通过中继放大信号，因此量子通信的光

纤传输距离受到信号损耗的限制。

双方量子密钥分发是一种新技术，适合于实现远距离量子通信。但量子信号特别脆弱，实际应用场景中的声音、震动、温度变化等都会产生干

扰，同时光缆的热胀冷缩效应，以及同

一光缆中不同光纤的信号串扰等，都使

得现场实现非常困难。

据介绍，上述研究成果成功创造

了现场光纤无中继量子密钥分发距离扩

展至500公里以上。

结合中科院上海微系统所尤立星

小组研制的高计数率低噪声单光子探

测器，他们将现场无中继光纤量子密

钥分发的安全成码距离扩展至500公

里以上。

据介绍，上述研究成果成功创造

了现场光纤无中继量子密钥分发距离扩

展至500公里以上。

据介绍，上述研究成果成功创造

了现场光纤无中继量子密钥分发距离扩