

《百年大党：走向最强大政党》出版发行

新华社北京8月5日电(记者史竞男)2021年主题出版重点出版物《百年大党：走向最强大政党》日前已由中国财政经济出版社出版。该书依照历史逻辑再现百年大党的光辉历程，生动讲述党锤炼自身、自我革命的故事。全书共43万字，分为“如何应对千古未有之变局”“1921年：开天辟地

的大事变”“新民主主义革命的辉煌成功”“中国共产党自身建设取得重大发展”“从新民主主义走向社会主义”“走向中国特色社会主义道路”“党在领导社会主义建设和改革中浴火重生”“新时代中国特色社会主义的新境界”“全面从严治党铸就金刚不坏之身”9个章节，突出了各个历史阶段党的自身建

设，系统总结了党和国家事业不断从胜利走向胜利的宝贵经验，集中彰显了党在各个历史时期淬炼锻造、自我革命的伟大精神。“想要了解中国的成功，就必须了解中国共产党，就必须了解中国共产党的历史和党建。”该书作者、中共中央党校(国家行政学院)党的建设教研

部主任张志明表示，一百年来我们党带领人民为独立解放、为富强复兴不懈奋斗，在此过程中，我们党不断进行自身建设、自我革命。办好中国的事情关键在党，这不仅是历史的结论所在，也是历史的逻辑使然，更是历史的真实写照。

习近平向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞

为人类早日战胜疫情作出新贡献

新华社北京8月5日电 8月5日，国家主席习近平向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞。习近平指出，今年5月，我在全球健康峰会上宣布了中国支持全球团结抗疫的五项举措，其中包括倡议设立新冠疫苗

合作国际论坛，由疫苗生产研发国家、企业、利益攸关方一道探讨推进全球疫苗公平合理分配。当前，疫情起伏反复，病毒频繁变异。我期待本次论坛会议为全球疫苗公平可及迈出新步伐，为发展中国家团结合作注入新动力，为人类早日战胜疫

情作出新贡献。习近平强调，中国始终秉持人类卫生健康共同体理念，向世界特别是广大发展中国家提供疫苗，积极开展合作生产。这是疫苗作为全球公共产品的应有之义。中国会继续尽己所能，帮助广大发展中国

家应对疫情。今年全年，中国将努力向全球提供20亿剂疫苗。中国决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元，用于向发展中国家分配疫苗。我们愿同国际社会一道，推进疫苗国际合作进程，推动构建人类命运共同体。



暑期托管让爱无忧

8月4日，在杏花岭区域党群服务中心，辅导老师姬静(右)为小朋友上声乐课。暑假以来，位于山西省太原市杏花岭区的杏花岭区域党群服务中心通过“社区+第三方+志愿者”的形式，免费为孩子们提供声乐、书法、环保等课程和活动，丰富了孩子们的暑期生活，也解决了家长们的后顾之忧。

新华社 发

新华热评

暑期加速改厕 补齐民生短板

正值暑期，无论是乡村旅游还是卫生防疫，都要求加快推进农村改厕工作，让群众更方便，让环境更宜人，让生态更优美。

厕所是一个国家文明的标尺。从新中国成立之初仅是解决“方便”问题，到20世纪80年代的初级卫生保健、90年代的卫生城市创建，再到如今的农村人居环境整治，厕所映射着社会进步。

厕所事关乡村文明树新风。农村改厕，常常与农村生活垃圾治理、农村污水治理、乡风文明提升等“打包”实现，不仅仅带来文明习惯的改变，也带来健康效益、社会效益、生态效益，进而转化为经济效益，迸发出乡村振兴的勃勃生机。

农村厕所革命既要肯定成绩，也要正视问题。当前一些东部发达地区，农村卫生厕所普及率已达到95%以上，但在有的地区，因为模式不适应，建了没法用；有的因为缺乏管护机制，锁上不让用；有的因为质量不高，建了不耐用。

这些问题的背后有形式主义和官僚主义的影子——没有考虑本地的经济社会发展程度和承受能力，盲目拔高标准；推进方式简单化，搞一刀切，缺乏后续管护；没有考虑群众意愿和需求，盲目下指标、定任务……

补上农村厕所这块民生短板，需发挥群众主体作用，掌握群众意愿，满足群众需求，既不能贪大求洋，也不能降低标准，要因地制宜，尊重规律。

具体来说，就是要注重同农村经济发展水平相适应，同当地文化和风土人情相协调，坚持宜水则水、宜旱则旱，选择简单实用、成本适中、技术成熟、群众乐于接受的改厕模式，建立健全长效管护机制。补齐农村厕所这块民生短板，提升群众幸福感。

新华社北京8月5日电

这颗恒星为何一度突然变暗？

我国科学家找到新证据

新华社北京8月5日电(记者董瑞丰)位于猎户座的红超巨星参宿四，在夜空中非常明亮，但在2019年10月到2020年2月期间，亮度突然变暗了约1个星等(每差1个星等，亮度相差约2.5倍)，引发天文学家的好奇和研究。我国一支科研团队通过高分辨率近红外光谱分析后认为，这颗恒星变暗很可能是因为表面出现了巨型黑子。

该研究成果5日由国际科学期刊《自然·通讯》在线发表。

参宿四又称猎户座星，是全天最亮星之一，夜间肉眼清晰可见。作为一颗亮度会发生变化的恒星，这是参宿四近50年来被观测到最显著的一次变暗现象。对此，天文学家提出几种可能的解释，如超新星爆发前演化阶段、尘埃云遮挡或恒星光球亮度变化等。

中国科学院国家天文台研究员赵刚团队，通过分析从山东大学威海天文台获得的高分辨率近红外光谱，发现参宿四在变暗期间，其有效温度最低下降

了170摄氏度。

“我们对观测数据的定量计算显示，温度降低是由参宿四表面的巨型黑子引起。”赵刚说，红超巨星表面存在黑子是一个众所周知的现象，这些黑子由对流流动或冷对流元形成，并广泛存在于这类恒星中。

赵刚表示，上述发现有助于更好地理解红超巨星的性质。红超巨星是宇宙中重元素增丰的主要贡献者。

来自山东大学和美国密苏里大学的天文学家也参与了此项研究。