

中办印发《中国共产党不合格党员组织处置办法》

坚持党员标准严格教育管理监督

新华社北京8月29日电 近日，中共中央办公厅印发了《中国共产党不合格党员组织处置办法》（以下简称《办法》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

《办法》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章和《中国共产党党员教育管理工作条例》为依据，坚持党员标准、严格教育管理监督，坚持客观公正、慎重稳妥、依规依纪，是一部专门就不合格党员

组织处置作出规定的党内法规。《办法》的制定和实施，对于贯彻全面从严治党战略方针，建设信念坚定、政治可靠、结构合理、素质优良、纪律严明、作用突出的党员队伍，不断增强党的生机和活力，具有重要意义。

《办法》共27条，主要包括4方面内容：一是对组织处置的总体要求、概念和方式、原则等作了规定；二是规定了限期改

正、劝其退党和除名的适用情形，细化处置程序及后续事项；三是对可以不予处置的情形、合并处置等应把握的政策要求作出规定；四是规定了组织处置的工作责任、工作纪律等。

各级党委（党组）要把不合格党员组织处置作为党员队伍建设一项基础性工作来抓，不折不扣贯彻执行《办法》。要加强学习培训，通过专题学习、交流研讨等方式，使各级

党组织、广大党员准确领会《办法》精神，全面掌握《办法》内容，严格执行《办法》规定。要坚持严的标准和实的措施，立足教育、转化提高，及时、严肃开展不合格党员组织处置工作。要把握政策要求，严格履行程序，全面准确查核问题，客观公正作出处置决定。要搞好制度衔接，处理好组织处置同党纪处分的关系。要加强督促指导，确保《办法》各项规定落到实处。

《国家安全教育大学生读本》出版

新华社北京8月29日电 为推动总体国家安全观进教材进课堂进头脑，由教育部和中央有关部门组织编写的马克思主义理论研究和建设工程重点教材《国家安全教育大学生读本》（以下简称《读本》），已由高等教育出版社出版。

2014年4月15日，习近平总书记在中央国家安全委员会第一次会议上，创造性提出总体国家安全观。10年来，以习近平同志为核心的党中央，把马克思主义国家安全理论同当代中国国家安全实践相结合、同中华优秀传统文化战略相结合，在新时代国家安全实践中不断深化理论创新。

《读本》是第一部全面系统阐释总体国家安全观的统编教材，是高等学校开设国家安全教育公共基础课的权威用书。全书由导论和10章构成。导论主要介绍我国国家安全形势和大学生学习总体国家安全观的基本要求，第一至十章围绕总体国家安全观的理论体系、筑牢各重点领域安全屏障、新时代大学生践行总体国家安全观的实践要求等展开。《读本》充分反映新时代党领导国家安全工作的开创性成就和历史性变革，对于引导新时代大学生系统把握总体国家安全观、增强维护国家安全的意识和能力具有重要意义。

共绘网络文明新图景

——二〇二四年中国网络文明大会观察

弘扬时代精神，共建网络文明。8月28日至29日，2024年中国网络文明大会在成都举行。大会期间，开幕式、主论坛及11场分论坛内容丰富、紧扣热点，成果发布、互动引导等活动各环节各具特色、精彩纷呈。

大会全方位展现了我国网络文明建设取得的丰硕成果，汇聚起亿万网民的磅礴力量，共同书写网络文明建设的新篇章。

让大流量澎湃正能量

当前，我国网民规模近11亿人，网络空间已经成为人们生产生活的新空间。

如何将网络空间里不断涌动的大流量转化为温润心灵、滋养人心的正能量，成为与会人士关注的话题。

今年4月，一部致敬在隐蔽战线上默默战斗的无名英雄们的短视频作品《无名》上线后，引发网民点赞留言：“泪奔，岁月静好，是有人替我们负重前行”“致敬每一位无名英雄”……

该作品创作者、国风博主朱铁雄在大会主论坛上介绍，2021年以来，他以变装的形式拍摄了孙悟空、关羽等传统文学作品和历史中的英雄故事，也拍摄了人民警察等现实生活中的英雄故事，都获得了很好的传播效果。“网友的认可让我感到，我有责任把中国英雄的故事讲好，让人们从英雄身上汲取奋发前行的力量。”朱铁雄说。

新兴技术汇聚向善力量

8月27日晚，2024年中国网络文明大会“未来之夜——让科技之光点亮网络文明”网络互动引导活动在成都举行。通过“情景剧+舞台现场演绎”的形式，现场观众徜徉在链接过去与未来的数字世界里，感受科技之光照亮互联网文明蓬勃发展的之路。

网络空间里，海量的信息、丰富的内容在满足网民多元文化需求的同时，也深刻影响着人们的价值观念和行为规范。

与会人士表示，面对信息技术的迅猛发展，需要发挥科技的力量助力文明建设，也需要以文明的力量引导科技向善。

腾讯集团高级副总裁郭凯天说，良好的网络生态是我们迈向数字社会的基石。未来将加强科技赋能，在科技向善的指引下，不断守正创新，推动网络生态持续向上向善向好，与各界携手共建网上美好家园。

培育网络文明新风尚

“互联网、旗帜扬，守阵地、强思想、管好家、用好人，网风清、家风朗……”8月28日，在大会主论坛上，四组网络文明建设领域代表家庭向全社会发出“弘扬优良家风 共建网络文明”倡议，弘扬爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。

从2015年起，四川大学华西医院依托医学专家智库，在自媒体平台打造推出“华西医院辟谣小分队”品牌专栏，面向大众开展健康科普工作。四川大学华西医院宣传部部长郑源在大会网络辟谣分论坛上分享，健康科普类辟谣工作不是一个人的战斗，需要有组织地做好顶层设计，建立长效机制，抓好平台和专家团队建设，紧跟政策导向和百姓需求，将医学科学和宣传工作优势互补，这样才会走得更高更远。

中国人民大学党委书记张东刚说，新时代青年，是强国一代的建设者，也是网络空间的原住民。提升青年网络文明素养，塑造网络空间的好青年，既是弘扬时代新风、培育时代新人的必然要求，也是引领网络强国建设、全面推进中国式现代化的必然要求。

新华社记者 袁秋岳 王思北
（据新华社成都8月29日电）

第17届夏季残奥会在巴黎开幕

李樟煜夺得中国代表团首金



8月28日，中国体育代表团在开幕式上入场。

新华社记者 才扬摄

新华社巴黎8月28日电（记者郑直肖亚卓）巴黎奥运会的余温尚未散去，法国的夏天又迎续篇。第17届夏季残疾人奥林匹克运动会28日晚在巴黎开幕，这是夏季残奥会首次在巴黎举办。

巴黎残奥会与巴黎奥运会共享同一个口号“奥运更开放”，开幕式也在夏季残奥会的历史上首次来到体育场外和城市中心地段。当灿烂的阳光逐渐转变为落日的余晖，在凯旋门上展示的巨型残奥会标志的映衬下，来自世界各地的残奥选手们从香榭丽舍大街出发，在助威与欢呼声中进入协和广场。

巴黎残奥会中国体育代表团在女子轮椅击剑运动员辜海燕和男子举重运动员齐勇凯两位旗手的引领下入场。代表团共有运动员284人，平均年龄25.8岁，年龄最小的是48岁的乒乓球运动员熊桂地，年龄最小的是15岁的游泳运动员朱慧。代表团将参加巴黎残奥会射箭、田径、羽毛球、硬地滚球等19个大项、302个小项的比赛。

巴黎奥组委主席托尼·埃斯坦盖与国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯先后致辞。

“残奥选手们来到这里并不仅仅是参与，他们是为了竞争、获胜、打破世界纪录。”帕森斯说，“他们希望自己和世界上所有的残疾人能感受到平等与包容。通过赛场上的表现，他们将挑战偏见，改变态度，并重新定义可能的极限。”

出席开幕式的法国总统马克龙宣布第17届夏季残奥会开幕。贯穿全场的文艺表演中，开幕式最初阶段以不同衣着与舞姿呈现对抗性姿态的表演者们，逐渐在舞蹈与健身动作融合的动态中成为统一的整体，寓意人类通过艺术创作与体育竞赛增进了解，呼应开幕式的主题——“矛盾：从分歧到和谐”。约有包括残疾人与健全人在内的500名表演者参与了当晚演出。

现场随后播放了巴黎残奥会火炬传递的短片。二战期间，为激励受伤的官兵积极恢复，“残疾人体育之父”路·古特曼组织他们积极进行体育运动，由此慢慢形成了被广泛认为是残奥运动前身的斯托克·曼德维尔运动会。8月24日，巴黎残奥会圣火在英国斯托克·曼德维尔采集，抵达法国后由1000名火炬手在法国本土传递。

短片结束后，圣火抵达协和广场，火炬手们继续传递火炬的同时，方尖碑下的众多舞者也手持火把翩然起舞。传递的路线逐渐向杜乐丽花园延伸，最终抵达在巴黎奥运会期间备受瞩目的主火炬台。随着火炬手们合力点燃其底部的火焰环，主火炬台随着系气球再度缓缓升起，将在未来11天再次装点巴黎的天空。

来自168个国家和地区的4400名运动员将参与巴黎残奥会22个大项、549个小项的比赛，法国西体育场、大皇宫等奥运场馆又将迎来一波残奥会带来的热潮。

据新华社巴黎8月29日电（记者刘扬涛 胡佳丽）在29日进行的巴黎残奥会场地自行车男子C1级3000米个人追逐赛金牌赛中，中国选手李樟煜战胜队友梁伟聪，为中国体育代表团拿下首金。

李樟煜在预赛中以3分31秒338的成绩创造了新的世界纪录，比此前的纪录快了4秒多。决赛中他同样发挥神勇，从后追上并超过梁伟聪，获得胜利。“之前有想过破纪录，但没想到能破那么多。”李樟煜赛后说，“决赛前我不知道自己有机会为中国队赢下首金，所以现在很激动，也很荣幸。”

东京残奥会上，李樟煜在C1级3000米个人追逐赛上摘得铜牌。他说，这次夺冠弥补了上一届残奥会的遗憾。

国新办发布《中国的能源转型》白皮书

推进能源转型 共建美丽家园

国务院新闻办公室29日发布《中国的能源转型》白皮书，并举行新闻发布会介绍和解读白皮书。白皮书由前言、正文和结束语三部分组成，约1.9万字，全面介绍我国推动形成能源绿色消费新模式、构建新型能源体系、发展能源新质生产力、推进能源治理现代化取得的积极成效。

国家能源局局长章建华在新闻发布会上介绍，白皮书系统阐释中国能源转型的基本理念。坚持人民至上，始终把满足人民美好生活需要放在首位；坚持绿色低碳，加快构建以非化石能源为主体的能源供给体系；坚持立足国情，先立后破，有序转型，在确保能源安全稳定供应的同时加快绿色转型发展；坚持创新驱动，依靠科技创新、制度创新推动能源绿色低碳、安全高效发展；坚持开放合作，携手各国推动能源可持续发展。

章建华说，我国能源转型成就体现为四个“新”。

——清洁能源发展实现新跨越。截至2023年底，风电、光伏发电装机规模较十年前增长了10倍，清洁能源发电装机占总装

机的58.2%，新增清洁能源发电量占全社会用电量一半以上。

——能源清洁高效利用取得新成效。十年来，我国累计淘汰煤电落后产能超过1亿千瓦，电力行业污染物排放量减少超过90%。

——绿色能源技术实现新突破。建成风电、光伏全产业链研发设计和制造体系，全面掌握大型三代压水堆和高温气冷堆第四代核电技术，水电全产业链体系全球领先。

——能源体制改革取得新进展。主体多元的能源市场结构逐步构建，统一开放的能源市场体系逐步完善，反映市场供需关系的能源价格机制逐步形成，市场在提升清洁能源消纳水平、保障电力供应、促进资源优化配置等方面的作用日益显现。

国家能源局副局长万劲松在新闻发布会上介绍，我国清洁能源发展进入快车道。截至2023年底，非化石能源发电装机超过15亿千瓦，历史性超过火电。清洁能源发电量约3.8万亿千瓦时，占总发电量将近40%，比2013年提高了约15个百分点。十年来，我国全社会用电量中，有一半以

上是新增清洁能源发电，能源绿色含量不断提升。

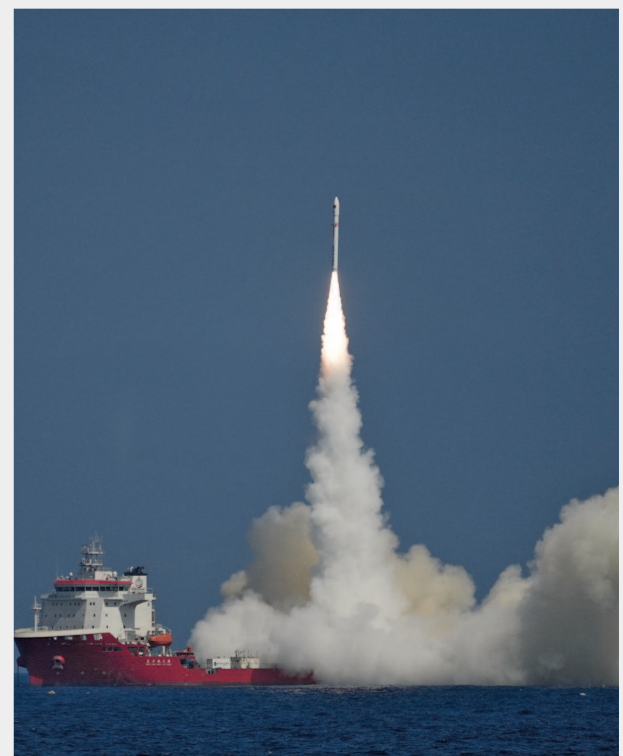
章建华说，核电是清洁、低碳、高效的优质能源，在电力系统是重要的基荷电源。发展核电对保障能源安全、推动能源绿色低碳转型、助力实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

他介绍，我国大陆地区核准在运和在运在建核电机组共102台，总装机容量11313万千瓦。目前在运机组56台，装机容量5808万千瓦；已经核准的包括在建机组46台，装机容量5505万千瓦。在运和在运在建机组数量世界第一。

近年来，我国在运核电机组保持多发满发状态，充分发挥基荷电源的支撑作用，核电装机占全国总装机容量的比例不到2%，但发电量接近全国总发电量的5%。核电已成为东部沿海地区重要的支撑电源和主力电源，在5个省核电发电量超过20%，分别是辽宁、浙江、福建、广东、海南，在电力保供中发挥重要作用。

新华社记者 戴小河
（据新华社北京8月29日电）
▶白皮书全文见文汇报网 www.whb.cn

海上一箭六星！



8月29日13时22分，我国太原卫星发射中心在山东附近海域成功发射谷神星一号海射型遥三运载火箭，搭载发射的云遥一号15星-17星、吉天星A-03星、苏星一号01星、天福高分二号卫星顺利进入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发

推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”

（上接第一版）

为何出发？走向何方？要怎么做？在浦东图书馆的浦东新区新时代文明实践中心，复旦大学博士生讲师团团员郭小凡围绕3个问题，主讲“中国式现代化提供强大动力和制度保障”。党的二十届三中全会，是一种再宣誓——将改革进行到底；也是一种再宣示——新时代新征程应该举什么旗、走什么路。

听着宣讲员讲述滨江的蝶变，台下东昌东校初一学生韦志馨很是振奋。“一江一河”沿岸成为孩子们天然课堂和游乐场。“不只是儿童乐园、草坪、咖啡馆，甚至小到公共厕所，都是‘人民城市’照进现实。”她的母亲徐文莉说，正是通过

这些具象微小的事物，人与自然、人与人之间的关系有了价值链接与共享。

推动思政小课堂社会大课堂相结合

现场，市委讲师团办公室向上海大

学生理论宣讲团队代表授旗，浦东新区新时代文明实践中心与上海市大学生理论宣讲联盟签订合作协议，依托高校资源优势共建理论宣讲新平台，培育理论宣讲生力军。接下来，这批大学生将走入新时代文明实践分中心，联系实际进

行讲解。

“对基层而言，青年是扩充理论宣讲力量的良好选择；对青年而言，基层是参与宣讲等实践的广阔天地。”复旦大学党委研究生工作部部长、上海市大学生理论宣讲联盟秘书处负责人陈洁介绍，上海市大学生理论宣讲联盟于建党百年成立，覆盖沪上47所高校、65支大学生理论宣讲类社团，人员总数约5000人。“我们希望推动思政小课堂与社会大课堂相结合。一方面，将社会引入学校，建实思政小课堂；另一方面，坚持让学校走进社会，建好社会大课堂，引导广大青年学子发挥所长、服务社会、真诚报国。”