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

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。

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

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

导活动等环节各具特

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

让大流量澎

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

如何将网络空间

今年4月,一部致

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

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"……

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

史上的英雄故事,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

新兴技术汇聚向善力量

"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"情景式

演讲+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

满足网民多元精神文化需求的同时,也深刻

展,需要发挥科技的力量助力文明建设,也需

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,

培育网络文明新风尚

家、用好网,网风清、家风朗……"8月28日,

"互联网、旗帜扬,守阵地、强思想,管好

网络空间里,海量的信息、丰富的内容在

与会人士表示,面对信息技术的迅猛发

腾讯集团高级副总裁郭凯天说,良好的

之光照亮互联网文明蓬勃发展之路

影响着人们的价值观念和行为规范。

要以文明的力量引导科技向善。

与各界携手共建网上美好家园。

8月27日晚,2024年中国网络文明大会

发前行的力量。"朱铁雄说。

该作品创作者、国风博主朱铁雄在大会

会人士关注的话题。

大会全方位展现了

色、精彩不断。

湃正能量

活的新空间。

文明

新

新华社北京8月29日电 近日,中共中 员组织处置作出规定的党内法规。《办法》 正、劝其退党和除名的适用情形,细化处置 党组织、广大党员准确领会《办法》精神,全面 的制定和实施,对于贯彻全面从严治党战略 程序及后续事项;三是对可以不予处置的情 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 《办法》以习近平新时代中国特色社会 队伍,不断增强党的生机和活力,具有重要

式、原则等作了规定; 二是规定了限期改 训,通过专题学习、交流研讨等方式,使各级

形、合并处置等应把握的政策要求作出规 持严的标准和实的措施,立足教育、转化提 定; 四是规定了组织处置的工作责任、工作 纪律等。

《办法》共27条,主要包括4方面内 处置作为党员队伍建设一项基础性工作来 搞好制度衔接,处理好组织处置同党纪处分 容:一是对组织处置的总体要求、概念和方 抓,不折不扣贯彻执行《办法》。要加强学习培 的关系。要加强督促指导,确保《办法》各

掌握《办法》内容,严格执行《办法》规定。要坚 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 各级党委(党组)要把不合格党员组织 准确查核问题,客观公正作出处置决定。要

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,法兰

西的夏天又迎续篇。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。

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。 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 运动员284人,平均年龄25.8岁,年龄最大 的是48岁的乒乓球运动员熊桂艳,年龄最 小的是15岁的游泳运动员朱慧。代表团 地滚球等19个大项、302个小项的角逐。

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。

有的残疾人都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 巴黎残奥会与巴黎奥运会共享同一个口 17届夏季残奥会开幕。贯穿全场的文艺 姿呈现对抗性姿态的表演者们,逐渐在舞 当灿烂的阳光逐渐转变为落日的余晖,在凯 蹈与健身动作融合的动态中成为统一的整 旋门上展示的巨型残奥会标志的映衬下, 体,寓意人类通过艺术创作与体育竞赛增 来自世界各地的残奥选手们从香榭丽舍大 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 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 将参加巴黎残奥会射箭、田径、羽毛球、硬 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 "残奥选手们来到这里并不仅仅是参 手们继续传递火炬的同时,方尖碑下的众 米个人追逐赛上摘得铜牌。他说,这次夺

录。"帕森斯说,"他们希望自己和世界上所 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 台随着系留气球再度缓缓升起,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,法兰西体育场、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 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 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,从后方 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 与,他们是为了竞争、获胜、打破世界纪 多舞者也手持火把翩然起舞。传递的路线 冠弥补了上一届残奥会的遗憾。

《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、同中华优秀传统战略文化相结合,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 总体国家安全观的重大意义、科学内涵、核心要义, 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。

李希会见洪玛尼

据新华社北京8月29日电(记者温馨)中共中央政治局常 委、中央纪委书记李希29日在北京会见柬埔寨副首相兼公务员 部大臣洪玛尼。

李希表示,中柬是守望相助的好邻居、好伙伴,双边关系 长期保持高水平发展。中方愿同柬方一道,共同落实好两党两 国领导人达成的重要共识,加强战略沟通,深化治党治国经验 交流,推动各领域务实合作,在国际和地区事务中加强协调配 合,携手构建高质量、高水平、高标准的中柬命运共同体。李 希还介绍了中共二十届三中全会以及全面从严治党和反腐败工

"实景三维中国"2030年全面建成

新华社重庆8月29日电(记者王立彬)作为重要的新型基 础设施,"地上下、陆海域、二三维"一体化覆盖的实景三维中国 将于2025年初步建成,2030年全面建成,从而为美丽中国建设 提供统一的时空基底。

2024年全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周主场活 动29日在重庆举办。自然资源部副部长、国家自然资源副总 督察刘国洪在致辞中说,实景三维中国作为真实、立体、时 序化反映我们生产、生活和生态空间的时空数据,随着社会 数智化转型加快, 其作用和价值日益突显。按照党中央国务 院决策部署,将加快建立新一代国家测绘基准体系,推动空 间地理数据覆盖从陆地表面向海洋、水下、地下全范围覆 盖、全地域延伸,加快建设"地上下、陆海域、二三维"一 体化的实景三维中国,不断提升数据资源覆盖度、精细度、 新鲜度、丰富度,以实景三维中国描绘美丽中国,服务数字

按自然资源部《实景三维中国建设总体实施方案(2023-2025年)》以及加快测绘地理信息事业转型升级、更好支撑 高质量发展的工作部署,2025年我国将初步建成实景三维中 国,5米格网地形级实景三维基本建成,5厘米分辨率城市级 实景三维初步实现对地级以上城市覆盖;95%的用户使用公 众版测绘成果,新一代地理信息公共服务平台(天地图)建 设基本完成。到2030年,实景三维中国全面建成,时空数据 要素市场配置机制基本形成,支撑经济社会高质量发展能力 明显增强。

据最新发布的中国地理信息产业发展报告(2024),目前 全国31个省区市已将实景三维建设纳入基础测绘规划、自然 资源保护和利用规划或测绘地理信息发展规划,21个省区市 及新疆生产建设兵团编制了实景三维建设实施方案。

刘国洪指出, 地理信息安全是国家安全的重要组成部分 地图是国家版图的重要表现形式,关乎国家主权和领土完整。 同时,大力支持科技创新和要素市场化配置,激发空间地理数 据要素潜能,更好地服务经济社会高质量发展。

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

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,在自媒体平台上打造推出"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,建立长效工作机制,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

才会走得更远更长久。 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)

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。

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;坚持创新引领,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

国务院新闻办公室29日发布《中国的 机的58.2%,新增清洁能源发电量占全社会 上是新增清洁能源发电,能源绿色含量不断 用电增量一半以上。

——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%。

一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 国家能源局局长章建华在新闻发布会 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 要作用。 2023年底,风电、光伏发电装机规模较十年 近40%,比2013年提高了约15个百分点。 前增长了10倍,清洁能源发电装机占总装 十年来,我国全社会用电增量中,有一半以

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。在运和在建机组数量世 界第-

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 装机占全国总装机的比例不到2%,但发出的 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 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、天辅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

(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成员郭 小凡围绕3个问题,主讲"为中国式现代 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。"

推动党的创新理论"飞入寻常百姓家" 听着宣讲员讲述滨江的蝶变,台下 这些具象微小的事物,人与自然、人与人 学生理论宣讲团队代表授旗,浦东新区 行讲解.

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

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

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

"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 宣讲生力军。接下来,这批大学生将走 大学党委研究生工作部部长、上海市大 堂,引导广大青年学子发挥所长、服务 现场,市委讲师团办公室向上海大 入新时代文明实践分中心,联系实际进 学生理论宣讲联盟秘书处负责人陈洁介 社会、至诚报国。'

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