

国务院新闻办发表《中国残疾人体育事业发展和权利保障》白皮书

中国残疾人体育事业取得历史性成就

新华社电 国务院新闻办3日发表《中国残疾人体育事业发展和权利保障》白皮书。

白皮书介绍，残疾人体育是残疾人增强体质、康复身心、参与社会、实现全面发展的有效途径；是人们认识残疾人潜能与价值、促进社会和谐共进的独特渠道。

新中国成立以来，在社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设、新时代中国特色社会主义伟大进程中，伴随着残疾人事业发展，残疾人体育不断发展壮大，走出一条具有中国特色、符合时代潮流的残疾人体育发展之路。中共十八大以来，中国残疾人

体育事业取得历史性成就。白皮书指出，中国将残疾人康复健身体育作为实施全民健身、健康中国、体育强国等国家战略的重要组成部分。残疾人群众性体育活动广泛开展，全国性残疾人体育活动风生水起，残疾人冰雪运动蓬勃发展，残疾

人康复健身体育服务不断改善。白皮书强调，我国残疾人竞技体育水平不断提高，残疾人参与体育赛事日益增多。中国为世界残疾人体育运动作出贡献。中国全面参与国际残疾人体育事务，不断加强与其他国家和国际残疾人组织交流合作，增进各国

人民包括残疾人之间的友谊。白皮书还指出，残疾人体育是中国人权事业发展进步的生动写照，弘扬了全人类共同价值，促进了各国人民的交往、了解和友谊，为构建公平公正合理包容的全球人权治理秩序、维护世界和平发展贡献了中国智慧。

持续推进追逃追赃和跨境腐败治理

“天网2022”行动正式启动

新华社电 近日，中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议，学习贯彻十九届中央纪委六次全会精神，研究部署2022年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作，启动“天网2022”行动。

会议指出，2021年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在中央反腐败协调小组直接指挥下，办公室各成员单位和各省区市沉着应对百年变局和世纪疫情，敢于善于斗争，坚持不懈做好追逃追赃工作，着力推进

跨境腐败治理，各项工作取得明显成效。

会议决定启动“天网2022”行动，打好追逃追赃攻坚战、持久战。其中，国家监委牵头开展职务犯罪国际追逃追赃专项行动，公安部开展“猎狐”专项行动，中国人民银行会同公安部开展预防、打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款专项行动，最高人民法院会同最高人民检察院开展犯罪嫌疑人、被告人逃匿、死亡案件追逃专项行动，中央组织部会同公安部等开展违

规办理和持有证件专项治理等工作。

会议要求，要坚决贯彻十九届中央纪委六次全会精神，保持战略定力，增强斗争精神，以“四项主张”为引领加强反腐败国际合作，全面提升多部门合成作战能力，始终保持追逃追赃高压态势，加大跨境腐败治理力度，努力取得更多制度性成果和更大治理成效，不断实现不敢腐、不能腐、不想腐一体推进战略目标，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。



候鸟舞蹁跹

近日，随着气温回升，天津市已经进入候鸟迁徙季节。作为重要的候鸟迁徙通道，天津七里海湿地自然保护区迎来了众多候鸟。近年来，当地湿地环境品质及生态服务功能得到明显改善，越来越多的候鸟在此停歇。

新华社发

“舞草龙”庆丰年

3月2日，在黄山市徽州祁门县源村，“舞草龙”队伍从村中祠堂出发，开始在全村巡游。“舞草龙”是安徽省黄山市徽州祁门县特色民俗。在农历二月二“龙抬头”来临之际，当地村民用稻草编织，辅以毛竹支架，制作长达10余米的草龙，龙身挂满灯笼，在古村中巡游，祈求五谷丰登、风调雨顺。

新华社发



台湾多地无预警停电已造成灾情

新华社电 台湾3日上午9时左右无预警传出停电消息，各地传出停电灾情，范围包括台北、新北、苗栗、台中、台南、高雄。台湾电力公司（下称“台电”）称正查找停电原因。

根据民众通报，停电范围极广，包含台北市文山、内湖、信义，新北市永和、中和、板桥，

以及新竹、台中、台南、高雄等地。不少网友哀嚎“红绿灯不亮”“洗澡洗到一半停电”，连台电网站目前也无法运作。

据岛内媒体报道，台南市上午9时东区、中西区等多个行政区无预警停电，停电户数不明，消防局获报4起电梯受困待救援事故。

中高风险地区学校如何做好疫情防控？

中高风险地区学校疫情防控工作是教育系统疫情防控的突出重点。特别是在返校开学之际，师生跨省流动增加，校园疫情风险不容忽视。教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊近日在国务院联防联控机制新闻发布会上对中高风险地区学校和师生如何做好疫情防控进行回应。

刘培俊介绍，在各地开学前，教育部要求各地各校始终保持疫情防控领导体制、应急机制、指挥体系高效运行，统筹落实开学方案与返校措施，统筹做好常态防控与应急处置，统筹实现人员健康与校园安全。

据介绍，教育部对中高风险地区学校和师生的防控做了统一部署，原则是中高风险地区学校暂缓返校，中高风险地区师生暂缓返校，等待当地疫情明显好转、风险等级降低后再行安排，安全有序返校开学。

中高风险地区学校做好疫情防控的具体要求是什么？刘培俊介绍，具体要求有以下五项：

第一，中小学校开学，一省一策。特别是中高风险地区学校要等待当地疫情得到有效控制，风险等级降低后再行返校。

第二，高校返校，一校一案。中高风险地区的高校师生员工，包括有中高风险地区旅居史

的师生员工，返校暂缓安排。目前，有部分高校也采取了一种方式，就是如期开学、暂缓返校、线上教学，等疫情放缓、条件允许，再全面返校。

第三，师生健康监测，一人一档。强化全体师生返校前的健康监测，对返校前师生员工以及与其共同居住生活人员健康状况、近期行程轨迹进行了解，精准到人，一人一档，确保每一位师生员工进入校园是安全的、健康的。

第四，校内校外防护，一并加强。严格落实疫情防控的常态化防控措施，加强师生员工的健康教育，在校内坚持戴口罩、勤洗手、多通风，保持安全社交距离等健康生活方式，在校外要加强个人防护，远离疫情风险。

第五，线上线下教学，一体安排。中高风险地区学校根据本校的教学计划，结合当地的疫情形势，要安排好线上教学和线下教学，特别是要保证好暂缓返校学生的学习，支持他们的线上学习。线上学习重点保质量，线下学习重点保安全。

“各地都有一个共同的目标，科学、精准、有效防控疫情，把疫情风险降到最低，让教育教学有效开展，确保学生健康成长。”刘培俊说。

据新华社

长征八号遥二运载火箭的“腰带”从哪里来？

2月27日，带着22颗卫星的长征八号遥二运载火箭在文昌航天发射场成功“飞天”，创下我国一箭多星任务最高纪录，由此开启了我国新的共享火箭“拼车”模式。而这枚创下新纪录的火箭内部多处使用了不同直径的铝合金整体锻环。

“这些铝合金锻环就像火箭身上的‘银色腰带’，把火箭的不同箱体连接起来。”西南铝业（集团）有限责任公司锻造厂厂长金承龙用手在腰间比划出一个大圆，“箱体内部不同区域也需要锻环连接。”

表面光滑、均匀圆润、银光闪闪……走进位于重庆市九龙坡区西彭镇的西南铝业（集团）有限责任公司，大大小小的“银色腰带”被整齐摆放在车间。

西南铝是我国高端铝合金材料的重要研发和生产基地，其研制生产的铝合金锻环、部分锻件

和多个规格的高合金化板材、棒材、管材被用于长征八号遥二运载火箭关键部位。

一个个锻环看着颜值高，其制造工艺也非常不简单。

“铝合金具有密度低、韧性好、性能佳的特点。”金承龙说，“而航空航天用铝材品种规格多、构件尺寸大、形状复杂、工艺难度大，就拿这锻环来说，锻环中间没有任何焊接痕迹，全是一体成型。”

“难在锻造和轧制成型。直径越大，就越不容易把它的圆形做到位。”金承龙用手摸着车间里直径3米级锻环的表面说，“要保证锻环的圆周均匀一致、残余应力小。”

原始的铸锭就像加入了水的面团，组织松散，锻造就像揉面一样，要反复地揉，把它揉均匀揉透，再慢慢轧制成型。制造锻环的过程就像制造一个厚薄均匀

的超大戒指，略有失误就可能造成环体开裂。

“我们有效解决了一系列工艺难题，取得熔铸、热加工、热处理等一系列科研成果，攻克了材料研发生产中的多项关键技术难关。”西南铝首席技师刘永刚说。

2016年，西南铝成功研制出重型运载火箭用直径10米级铝合金锻环。

“多年来，西南铝广大科研人员常年奋战在科研、生产一线，研制出航天用系列高性能铝合金材料，服务我国航天用铝合金材料需要。”西南铝党委书记、董事长黎勇说，“铝材市场需求日益旺盛，今年的生产经营任务比较繁重，预计年产量将同比增长20%。”

“看着我们制造的材料一起‘飞天’，作为‘西南铝人’我感到非常自豪。”金承龙说。

据新华社