

# 世界卫生大会再次拒绝涉台提案

## 外交部发言人：一个中国原则不容任何挑战

新华社日内瓦5月22日电 正在瑞士日内瓦召开的第76届世界卫生大会22日做出决定，拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入议程。

当前，全球卫生安全面临的挑战依然十分突出，加强团结合作是广大成员国对大会的共同期待。台湾民进党当局逆历史潮流而动，执意搞涉台提案，充分暴露了其借涉台参加世卫大会搞“台独”分裂活动的政治图谋。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在大会发言中表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾地区参与世卫组织活动，必须按照一个中国原则处理。民进党当局拒不承认两岸同属一个中国，单方面抛弃了参加大会的政治基础。

陈旭表示，台当局炒作所谓“国际防疫缺口”，但只字不提在一个中国原则下台湾地区卫生专家可参加世卫组织技术活动、台湾地区设立《国际卫生条例》联络点并有效运作等事实真相。究其原因，不过是企图“扩展国际空间”，制造“两个中国”。

陈旭强调，本届大会开幕前，近140个国家向中方表明坚持一个中国原则，反对台湾参加世卫大会的立场，近百个国家就此专门致函世卫组织总干事或公开发表声明。这充分表明，得道多助，失道寡助，公道自在人心。任何“以疫谋独”图谋注定不能得逞。

新华社北京5月22日电 外交部发言人22日就第76届世界卫生大会拒绝涉台提案答记者问。

记者问：第76届世界卫生大会再次拒绝将伯利兹等国提出的“关于邀请

台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。请问中方对此有何评论？

发言人表示，第76届世界卫生大会总务委员会和全会分别做出决定，明确拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案列入大会议程。这已是世卫大会连续多年拒绝所谓涉台提案。这充分说明，一个中国原则是国际社会人心所向、大势所趋，不容任何挑战。

发言人说，台民进党当局罔顾各方意愿和台湾同胞民生福祉，执意唆使其所谓“邦交国”搞涉台提案，个别国家明里暗里支持怂恿，推波助澜。这些逆历史潮流而动、故意破坏国际规则的恶劣行径，受到世界上主持正义国家的一致反对。大会开幕前，近百个国家以专门致函世卫组织、发表声明等方式，表明

坚持一个中国原则，反对台湾参加世卫大会的立场。

发言人表示，中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉。在一个中国原则前提下，对台湾地区参与全球卫生事务作出了妥善安排。新冠疫情发生后，中国中央政府已向台湾地区通报疫情超过500次，过去一年批准台湾地区卫生专家参加世卫组织技术活动24批26人次。台湾地区设有《国际卫生条例》联络点，能够及时获取和通报突发卫生事件信息。所谓“国际防疫体系缺口”根本就是无稽之谈。

发言人说，我们再次奉劝民进党当局，民意不可违，玩火必自焚，“以疫谋独”绝无出路。中方也敦促个别国家，不要揣着明白装糊涂，停止将卫生问题政治化，停止借台湾问题干涉中国内政，停止“以台制华”的错误做法。

# 刚果(金)总统齐塞克迪将访华

新华社北京5月22日电 外交部发言人华春莹22日宣布：应国家主席习近平邀请，刚果民主共和国总统费

利克斯·安托万·齐塞克迪·奇隆博将于5月24日至29日对中国进行国事访问。

# 中宣部授予万步炎“时代楷模”称号

据新华社北京5月22日电 在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神，大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设之际，中央宣传部向全社会宣传发布万步炎同志先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

万步炎，男，汉族，1964年1月生，湖南华容人，中共党员，现为湖南科技大学教授、博士生导师，第十四届全国人大代表。他牢记共产党人的初心使命，模范履行党和人民赋予的新时代职责使命。他瞄准世界科技前沿，聚焦国家重大战略需求，扎根海洋资源勘探技术研究，全力突破关键核心技术难题，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发

作出了开创性贡献。他潜心立德树人，打造了一支高水平创新团队，培养了一大批青年科技人才。他曾主持完成国家863计划、国家重点研发计划、国家长远发展项目及省部级科研项目40余项，获“全国杰出专业技术人才”“有突出贡献中青年专家”等称号，2021年被评为“最美教师”。2022年，所在深海矿产资源开发技术装备教师团队入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予万步炎同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映他先进事迹的短片，中央宣传部负责同志为万步炎同志颁发了“时代楷模”奖章和证书。

# 中国高质量自然科学研究份额首次排名第一

据新华社伦敦5月21日电 (记者 郭爽)最新发布的自然指数数据显示，中国作者在2022年对高质量自然科学研究做出了最大贡献，在高质量期刊上发表论文份额首次排名第一，超过美国。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布。它追踪发表在82本高质量期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。一篇完全由中国研究人员发表的论文将为中国带来1个“份额”。

自然指数分析的数据显示，从2022年1月到12月，中国作者的“贡献份额”为19373份，排名第一；美国为

17610份。

自2014年首次引入自然指数以来，中国“份额”迅速增加，2021年成为物理学和化学领域的领先国家。2023年1月至4月的最新数据显示，中国在地球和环境科学领域也首次超过了美国。目前，美国只在生命科学类别的“份额”排名第一。

近年来，多个科研表现衡量标准显示，全球科研贡献占比在发生变化。例如，一份2018年美国国家科学基金会的数据库显示，中国当年发表的论文数量最多。2022年日本国家科学技术政策研究所的一份报告说，在2018年至2020年间，中国研究在被引用次数最多的前1%的论文中占比高于美国研究。

# “鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场 搜救船已打捞出7具遇难者遗体

新华社北京5月22日电 (记者 叶昊鸣)记者22日从交通运输部获悉，截至当日7时，在“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场共打捞出7具遇难者遗体。失事船体状态未见明显变化，继续缓慢向东漂移。

据了解，21日，参与搜救工作的“鲁蓬远渔017”“欧亚27”“鲁蓬远渔087”在海面上各发现并打捞出1具遗

体。斯里兰卡军舰施放小艇抵近难船，斯方潜水员在船舱内发现并打捞出1具遗体。

“德添”轮施放小艇抵近难船，人员登上倾覆渔船船底并自船舱至船艏多点敲击，均无回应。

目前，现场搜救船舶共13艘，其中我方拖轮1艘、军舰3艘、商船2艘、渔船6艘，斯里兰卡军舰1艘。

**中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》的公告**

下列机构经中国银行保险监督管理委员会重庆监管局核准，颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》，现予以公告。

**中国农业银行股份有限公司重庆铜梁龙城支行**

机构编码：B0008S350080008 许可证流水号：01094281

业务范围：许可该机构经营中国银行股份有限公司依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的营业，经营范围以上级管理单位授权文件所列为准

地址：重庆市铜梁区东城街道办事处龙城大道386号 邮编：402560 电话：023-63974618

批准日期：2003-06-20 发证日期：2023-05-05 发证机关：中国银行保险监督管理委员会合川监管分局

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询



# 神舟十六号船箭组合体转运到位择机发射

5月22日，神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体准备转运发射场。

记者从中国载人航天工程办公室

了解到，5月22日，神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载火箭组合体已转运至发射区，计划近日择机实施发射。

(新华社发)

# 小心 这些涉中小学校的招生“套路”

近日，教育部办公厅印发《关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知》。《通知》强调，各地要巩固义务教育免试就近入学成果，科学合理划定学校招生片区，规范报名信息采集，健全有序录取机制；不得通过考试或变相考试选拔学生，不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书等作为招生入学依据或参考。

新华社记者调查发现，中小学招生季临近，一些个人和商家通过煽动焦虑情绪、虚构身份、捏造事实等方式误导、欺骗家长和学生，牟取不法利益。

## 煽动放大“教育焦虑”都是为了搞钱

煽动放大“教育焦虑”已成为一些个人和商家屡试不爽的“生意经”。

一位北京市重点中学资深教师告诉记者，部分家庭在“拼娃”“比娃”情绪支配下过早展开对教育资源不必要的竞争，一定程度上放大了焦虑感。

“教育焦虑”的背后是巨大的商业利益。记者了解到，学科类培训隐形变异、非学科类培训良莠不齐仍是当前的突出问题。煽动放大“教育焦虑”是违规培训开办者的惯用伎俩。

“教育焦虑”已成为有力的带货工具。据第三方机构数据，2022年抖音教育创作者整体规模增幅超90%，粉丝数小于1万的普通创作者不断涌现，并持续高速增长。多位行业从业者介绍，此类账号长期运营，可收获部分稳定的粉丝群体，进而最终转化为“带货”、流量提成等变现能力。

## 强化网络主体监管 促进权威信息公开

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为，网络虚假内容煽动家长、学生焦虑情绪，影响“双减”政策贯彻落实，有关部门应压实网站平台主体责任，督促网站平台健全账号注册、运营和关闭全流程全链条管理制度，加强账号名称信息审核、专业资质认证、信息内容审核等常态化监管。“应当对发布教育信息的主体设置一定的门槛。”

多位受访者建议，应进一步完善教育信息公开，方便家长获取学校的教学特色、师资力量、教育设施、招生要求等关键信息，缓解升学焦虑和攀比冲动。

北京教育学院心理教师林雅芳建议，家长应树立科学的家庭教育观念，营造宽松的家庭氛围，用积极、多元的视角评价孩子，避免“功利化、短视化”培养目标。

(据新华社北京5月22日电)

## 以虚假信息煽动放大“教育焦虑”的几种“套路”

一些自媒体为了流量发布胡编乱造的“牛校”“渣校”排名，误导公众。北京市东城区一所中学负责人告诉记者，“网上一些广泛传播的学校排名榜中，有些存在高考成绩数据错误，还有些连学校名字都是错的。”

记者发现，某博主发布“幼升小牛娃配置图”，分出所谓“普娃”“牛娃”“超牛娃”三个档次。其中所谓“超牛娃”据称是语文学识量超过1500字、拼音熟练、背诵、复述300字故事，看图说话有情节有逻辑；数学会计算乘除法，“奥数+”；英语能熟练对话、运动拍球跳绳熟练、“百科知识”懂很多。“对幼儿阶段而言，这些要求明显超前学习，严重违背孩子身心发展规律。”一位资深小学老师提醒，家长切勿轻信一些教育培训机构虚假宣传“浪费了钱还伤害孩子”。

甚至还有人通过捏造不实招生信息吸引流量。不久前，北京市民郭某某在互联网上编造散布北京市西城区多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息，造成了不良影响，郭某某被警方依法行政拘留。

# 创新“私人订制”育人模式 激发企业自主创新动力

## 重庆中烟重庆卷烟厂积极探索特色人才培养新路径

室技师黄泰表示。

据了解，作为徒弟的刘诗超踏实从事切丝机操作长达12年，熟悉设备结构、能熟练排除故障，在此前的技改项目中，他在师父的指导下配合完成切梗机的零部件拆卸及安装，共同整理出了10条整改内容并配合厂家开展调试。

成立两年来，张斌大师工作室聚焦人才培养孵化、技艺传承，以“师带徒”形式开展培训，为设备维保、操作等岗位输送技能人才，每年组织各类技术培训达150个课时以上。截至目前，该工作室已培养出操作技师1名、高级技师5名、高级工60余人。

同时，重庆卷烟厂还以高级工程师牵头，筹备建立了郑利锋工艺大师工作室、何忠设备大师工作室，充分发挥3个大师工作室的载体作用，建成专业团队积极开展工艺、机械、电气等课题研究并形成专有成果，促进员工成才。

为了厚培人才成长沃土，重庆卷烟厂持续开展以“学技能、展风采、强素质、献力量”为主题的“师带徒”专项活动，车间科室多个部门共110对师徒参与，突出组织推进、双向互动，加强了一线技能人才培养。

重庆卷烟厂负责人表示，通过“师带徒”形式，旨在发挥技术骨干和一线老职工的“传帮带”作用，加强一线操作、技术维修、管理人员之间的学习交流，培养出一批业务知识过硬、作业经验丰富的青工骨干，筑牢企业高质量发展特色发展的人才保障。

## 创新培育模式 畅通人才成长通道

近年来，重庆卷烟厂十分注重人才分类培养，尤其突出青年人才的培育，创新“私人订制”育人模式，通过职业生涯规划提前明确员工个人发展方向，有效推动个性化培育方案的制定。

作为“90后”的冉桂玮此前在涪陵厂动力车间工作了4年，不仅取得了高低压电工证，还取得了特种设备空负压及锅炉操作证。为了进一步了解制丝大型设备的操作系统，冉桂玮来到重庆卷烟厂投身于一线操作岗位。

“来了之后，为了充分发挥我具有从事电气专业工作经历的优势，车间大力支持我重新考取低压操作电工资格，成为设备班组见习电工。”冉

桂玮透露，党总支还结合他本人的技能优势，以维修技师和操作工“一对一”的形式为他量身定制了培训计划。

据了解，大师工作室指派电气高级技师刘洪指导冉桂玮，配合开展切梗机的电控柜电子元器件连接，调试设备参数匹配生产数据等工作，坚持在实践中培训，在实操中提升。

同时，依托大师工作室，重庆卷烟厂还致力于为员工搭建干事创业的平台。“我曾经在机修车间精加工组工作7年，并取得中级车工职业资格。”操作工李林就表示，大师工作室结合他的工作经历导向培养，鼓励他利用检修机会到机修组积累经验、转型发展。

检修期间，大师工作室成员杨刚带领李林详细了解制丝线辅联设备的调试工作，指导他更换传送带刮料板等，帮助他在实操中学技术、强本领。

在人力结构分析方面，重庆卷烟厂针对年龄、学历、职称、技能、退休时限等具体情况，厘清各类人员现状，针对不同部门岗位需求精准补员，抓好后备人才库建设，持续开展专业技术职务聘任。

此外，重庆卷烟厂还以充实管理队伍力量、优化管理人员结构、合理调配管理人才资源为切入点，大范围、高密度、持续性开展管理人员队伍选拔及调整，涉及新提拔、轮岗交流、改任非实职等多维度调整变化，积极推荐优秀员工参与公司轮岗交流、挂职锻炼。

通过多层次多举措，重庆卷烟厂不断畅通工厂人才成长通道，激励了各层级员工干事热情，助力重点工作攻坚克难，提升工厂生产制造整体实力。

## 释放人力资源 自主创新赋能特色发展

通过树立鲜明的选人、用人导向，重庆卷烟厂全面激活了员工队伍的整体活力，加倍放大了人力资源的整合效应。

近年来，在高素质人才队伍的保障下，重庆卷烟厂不断提升自主创新创造能力，以“重烟制造、重烟质造、重烟智造”协同发力，强化过程管理和设备健康管理，大力推动精益生产，加快数字车间、智能工厂建设步伐。

其中，卷包车间操作维修团队，从零开始探索走出了一条中支烟新品类精益制造、精准质控的新路子。截至目前，团队申报科研项目8项，开展小改小革71项，论文10篇，申报专利41项，创新成果丰硕。

同时，通过自主创新，重庆卷烟厂升级了加装烟支成型系统、风力自动平衡系统、铝纸成像和舌片筛查等检测控制系统，使烟机作业效率比原装设计水平提升了20%，一举达到行业领先。

2022年以来，重庆卷烟厂立足自身优势，瞄准“双打造”目标，聚力打造资源节约型、环境友好型绿色工厂，并加快推动实现新的价值跃升，努力建成创新力更强、附加值更多、识别度更高的特色制造体系，推动卷烟制造高端化、智能化、绿色化发展。

此外，为加快企业现代化建设，践行国企使命担当，重庆卷烟厂还积极推进装备高级化、制造现代化，引进和使用高新设备，全力打造中支烟丝专厂工厂将建成投产行业首条“云化中支烟丝专厂”，将有力提升企业核心竞争力。

唐勤