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, 充分暴露了其借炒作参加世卫大会搞 '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。台民进党当局拒不承 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

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

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

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

党深入学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想和党的二十大精神,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

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 打造了一支高水平创新团队,培养了 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""有实 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党 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》,播放了反时 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。

小心 这些涉中小学的招生"套路"

□新华社记者

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

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。

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"据称是语文识字量超过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,"奥精+";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,这些要求显属 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。

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

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 内容审核等常态化管理。"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 (据新华社北京5月22日电)



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

备转往发射场。 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)

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 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

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

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 物理科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 的数据集显示,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

"鲁蓬远渔028"倾覆搜救工作现场

搜救船已打捞起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起7具遇难者遗 体。失事船体状态未见明显变化,继续

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起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起1

"德添"轮施放小艇抵近难船,人员 登上倾覆渔船船底并自船艏至船艉多 点位敲击,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

许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理

单位授权的业务,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

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

"干燥过程中的受热卷曲如同炒 鳝鱼""膨胀定型类似炸油条"……这 是重庆中烟工业有限责任公司重庆卷 烟厂(以下简称"重庆卷烟厂")张斌大 师工作室带头人张斌在传授技艺时自 创的"形象比拟联系法",让理论培训 更通俗易懂、更易于接受,带领学员一

次考试通过率达到90%以上。 人才培养是企业发展的重中之 重。近年来,重庆卷烟厂高度重视人 才队伍建设,充分发挥大师工作室平 台载体作用,形成了别具一格的人才 培养体系,摸索出了一套以人才队伍 建设为核心,助推企业高质量特色发 展的全新路径。

发挥平台作用 "师带徒"培养人才

如今,张斌大师工作室的技师成 为了重庆卷烟厂"师带徒"活动中的骨 干力量。"以刘诗超为例,我们都是结 合徒弟们自身岗位,因材施教。"工作 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

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训。

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 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"的形式为他量身制定了培训计

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,涉及新提任、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

通过多层面多举措,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,全力打造中支制 造特色。据悉,今年10月,重庆卷烟 厂工厂将建成投产行业首条"云化中 支烟制丝专线",将有力提升企业核 心竞争力。

唐勖