

直面分歧 平等对话 中美经贸会谈向深水区推进

新华社马德里9月16日电 当地时间9月14日至15日,中美经贸团队在西班牙马德里举行会谈。这是继瑞士、英国和瑞典之后,双方再次在第三方国家举行经贸会谈。但与前三轮相比,本次会谈议题更具体、更深入,进一步印证双方经贸会谈已深入深水区,磋商难度更大。

“本次会谈,双方围绕TikTok及中方有关关切进行了坦诚、深入交流,就以合作方式妥善解决TikTok问题、减少投资障碍、促进有关经贸合作等达成了基本框架共识。”

15日傍晚,中方代表团举行的新闻发布会上,中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢介绍了会谈成果。过去两天,西班牙外交部所在地圣克鲁斯宫,见证了中美经贸团队紧张而高效的磋商。记者在前方采访,切身感受到中方代表团争分夺秒的工作节奏。

当地时间14日14时许,上午刚抵达马德里的中方代表团步入圣克鲁斯宫,同美方开启会谈。会谈首日,双方技术团队的沟通持续到深夜。第二天一早,会谈继续进行,直至下午结束。

此次TikTok问题被列入会谈议题,备受关注。TikTok进入美国市场以来,积累了庞大的用户群体和较高的用户黏性,深受美国民众喜爱,也为促进美国就业和消费作出了积极贡献。然而,从特朗普第一个任期发出强硬威胁,到拜登政府推动国会通过“不卖就禁用”法案,再到特朗普第二任期在三次延长禁令宽限期同时不断推出新的控股或收购要求……一系列以“国家安全”为由针对TikTok的恶意打压,成为美国将经贸问题政治化、工具化、泛安全化的缩影。

发布会上,李成钢表明中方关于TikTok问题的立场:“中国一贯反对将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化,绝不会以牺牲原则立场、企业利益和国际公平正义为代价,寻求达成任何协议。中方将坚决维护国家利益和中资企业合法权益,依法依规开展技术出口审批。”

瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里说,此次会谈双方专门讨论TikTok问题并取得新进展,表明

双方历经前几轮谈判逐渐建立起一定程度的互信。“保持开放的对话渠道本身就是积极信号。”

谈,大门敞开;打,奉陪到底。一轮轮经贸磋商,中方态度始终坚定:无论是打还是谈,中方维护自身发展利益的决心不会改变,捍卫国际公平正义、维护国际经贸秩序的立场和目标不会改变。

当前,美国已向众多国家挥舞关税大棒,其单边主义行径严重冲击全球经贸秩序,最终伤害的是全球企业和消费者的信心。

“面对变局和挑战,各国应采取积极行动维护以世贸组织为核心的多边贸易体制,这对于国际贸易稳定和世界经济健康发展极其重要。”联合国贸发会议资深经济学家梁国勇对记者说。西班牙IE大学中国研究中心主任费利克斯·巴尔多维索表示,此次中美会谈传递出令人鼓舞的信号:世界上最大的两个经济体仍然能够进行合作。

两天里,圣克鲁斯宫外,近百名媒体记者早早到约定守候着会场的一举一动,吸引当地居民、各国游客驻足观望。“前三轮中美经贸会谈我一直关注,

没想到在这里能见证新的会谈。”正在西班牙旅游的一位美国游客告诉记者,高关税导致物价上涨,在美国一磅咖啡的价格已涨到10美元到16美元,期盼双方能尽早达成双赢协议。

一名刚从巴西搬来马德里工作的年轻人也对记者表达对美国向巴西加征50%高关税的不满,“这导致巴西大量牛肉滞销,只能在国内低价甩卖,真的非常糟糕”。

现实不断印证,贸易战没有赢家,保护主义没有出路。“美国关税措施付诸实施,全球经济将不可避免遭受严重冲击。”比利时智库欧洲政策中心首席经济学家法比安·祖莱格认为,中美保持沟通与对话格外重要,不仅关系到双方经贸关系稳定,也直接影响全球经济前景。

中美经贸关系本质是互利共赢。中美各自取得成功,对彼此都是机遇而非威胁。历史终将证明,只有基于平等与互利的合作,才能实现长久共赢。中美双方相向而行,加强对话沟通,排除干扰破坏,增进理解互信,才能赢得美好未来。

我国已有34个自然保护地成为世界生物圈保护区

总数亚洲第一

新华社北京9月16日电 日前,我国已有34个自然保护地被联合国教科文组织批准为世界生物圈保护区,总数量居亚洲第一。这些保护区已成为我国生物多样性和生态系统保护、自然资源可持续利用、保护地与周边社区共同发展前沿性探索和国际合作最为活跃的自然保护地。

16日,国务院新闻办公室召开新闻发布会,介绍科技支撑生态文明建设及第五届世界生物圈保护区大会有关情况,这是记者从会上了解到的信息。

“人与生物圈计划”(MAB)由联合国教科文组织于1971年发起,是联合国教科文组织存续时间最长的政府间大型科学计划之一。自1973年首次参与“人与生物圈计划”以来,我国已建成全球实施“人与生物圈计划”最大规模的国家网络。

为充分利用“人与生物圈计划”

这一国际交流平台,我国于1993年成立“中国生物圈保护区网络”。截至2025年8月,国内已有214个自然保护区(含34个世界生物圈保护区)批准加入“中国生物圈保护区网络”,几乎涵盖了我国主要的生态系统类型和生物多样性保护区域。

中国科学院副院长何宏平表示,作为中国人参与生物圈国家委员会的主席单位,中国科学院联合相关部门,依托“中国生物圈保护区网络”,在濒危物种保护研究、生态系统和物种的科学监测、新技术集成应用以及科技战略咨询等方面,为生物多样性保护与可持续发展提供了强有力的科技支撑。

据悉,2025年9月22日至25日,第五届世界生物圈保护区大会将在浙江杭州举办。大会以“塑造人与自然可持续发展的未来”为主题,系首次在亚洲举办,将有全球150多个国家和地区约4000名代表参会。

2025年空军航空开放活动和长春航空展举行预演



9月16日,2025年空军航空开放活动和长春航空展预演在吉林长春举行。2025年空军航空开放活动

和长春航空展将于9月19日开幕。图为9月16日,人们在活动中拍摄飞行表演。新华社发

砥砺奋进七十载 天山南北谱华章

坚持以人民为中心推进新疆各项事业发展

——完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略之富民兴疆篇

新华社乌鲁木齐9月16日电 村村水泥路、户户安居房、家门口就业、看病有保障……如今,生活在天山南北的各族群众获得感、幸福感、安全感不断提升。

习近平总书记指出:“我们党的初心使命就是为包括新疆各族人民在内的中国人民谋幸福,为包括新疆各民族在内的中华民族谋复兴。”

党的十八大以来,新疆坚持以人民为中心推进各项事业发展,贯彻落实富民兴疆,加快经济高质量发展,从产业布局、政策制定到资源分配,都紧紧围绕让老百姓的钱袋子鼓起来、日子美起来贯彻实施,推动发展成果惠及民生、凝聚人心。

提质增效 高质量发展势头足

“疆电外送”电网一路向东,煤制气、煤制甲醇、可降解材料等产业链逐渐成型……近年来,新疆东经济开发区依托煤炭资源优势,积极打造国家能源资源战略保障基地重要支点,高质量推进国家现代煤化工基地基地建设,2024年工业总产值突破千亿元,带动新增就业人数超2万人。

党的十八大以来,新疆立足资源、区位、政策等优势以及国家全局中的战略定位,谋划推动油气生产加工、煤炭清洁高效利用、绿色矿业及加工、粮

食和食品加工等产业加快建设,为保障国家能源、关键矿产和粮食安全等作出积极贡献。

经过十多年发展,棉花和纺织服装产业已成为新疆重要民生产业和支柱产业。

和田市产业园区一家大型棉纺织企业车间内,雪白的棉线在祖丽阿亚·图孙托合提的手指间化作如丝细的纱线。从今年2月应聘到现在,她已成为熟练的纺织女工,月均工资3500元。企业负责人黄浩铭介绍,公司在和田构建起集互联网平台运营、高品质服装加工、织布印染于一体的产业生态,可提供3000多个就业岗位,预计每年带动地区工业产值30多亿元。

以特色优势产业为支撑的经济高质量发展,为拉动就业提供了广阔空间。2024年,新疆就业人数达1391万人,比2012年增加145万人,城镇居民人均可支配收入42820元、农村居民人均可支配收入19427元,增速位居全国前列。

幸福满满 发展红利惠民生

党的十八大以来,新疆围绕铁路、公路、航空、水利、电力等“十张网”系统布局,建成一批打基础、利长远、惠民生的重大项目。

2022年6月,全长825公里的和田至若羌铁路通车,与过去绕行兰新铁路

相比,当地各族群众出疆路程缩短1000多公里。“家门口就能坐上火车,以前想都不敢想!”和田地区民丰县尼雅乡村民阿依加玛丽·麦提地合提说,通铁路前,一遇沙尘暴,大巴、小车寸步难行,“现在火车稳稳当当穿越风沙,这两年去乌鲁木齐甚至北京、上海走亲访友的乡亲们越来越多”。

民生无小事,点滴暖人心。为解决养老、教育、就业、医疗、住房等群众关切问题,新疆坚持每年将财政支出的75%以上用于保障和改善民生。

截至2024年底,新疆覆盖城乡的医疗卫生服务网络基本建成;累计建成农村安居工程273万户,累计实施城镇棚户区改造179.72万套,城镇老旧小区改造6888个;全面完成煤改电(一期、二期)工程163.03万户……

良好生态环境是最普惠的民生福祉。2023年,自治区党委、政府将天山北坡城市群大气环境整治列入十件民生实事,2024年天山北坡城市群优良天数比例达90%,PM2.5和PM10平均浓度分别下降19.7%和14.9%。当地居民从“盼蓝”,到如今在社交平台“晒蓝”,良好生态环境使城市更加美丽宜居。

区域协调 着力做活南疆“棋眼”

新疆一盘棋,南疆是“棋眼”。曾经受限于地理环境、经济基础等因素限

制,南疆发展面临诸多挑战。如今,南疆这一“棋眼”正被激活,南北疆发展差距逐渐缩小。

今年7月,总长4197公里的环塔里木盆地750千伏输电工程全线贯通,至此,电网同铁路、公路、机场、环塔克拉玛干铁路防护带工程形成的“五环”,为南疆补齐基础设施短板,助力南疆迈上发展“快车道”。

随着共建“一带一路”倡议的深入实施,南疆充分发挥向西开放的独特优势,高水平对外开放势头强劲。2024年,中国(新疆)自由贸易试验区喀什片区81%的改革试点任务落地见效,新增注册企业1168家,备案境外投资企业或机构9家,产业体系初步形成;喀什经济开发区生产总值突破百亿元;喀什综保区进出口贸易额连续3年保持全疆第一。

通过实施区域协调发展策略,新疆促进各类要素在区域内合理流动、高效聚集,对新疆经济社会发展带动作用明显。乌鲁木齐城市圈、天山北坡城市群、喀什城市群、环塔里木盆地城镇带加速成型,以城带乡、城乡融合加快发展。2024年,新疆地区生产总值达20534.08亿元,同比增长6.1%。

今日之新疆,安定和谐、繁荣发展、开放自信,各族群众在新时代党的治疆方略引领下,正齐心协力、奋发有为,共享发展成果,共建美好家园。

连载

新闻编辑中心主编 责编/唐华 美编/邓国一

他们三个人的经历也几乎重合,都是干完北京谱仪和大亚湾中微子接着干江门中微子。他们一起搞纯化设备的研制开发,一起下厂子调试,又一起来江门现场操作……他们都是学高能物理的,但是在中国高能物理研究所,他们都成了化工专家。他们经常拿这个话题自嘲,但是成果搞出来了,心里其实挺得意的。

三人在打石山的星光下,喝着啤酒,坐在草地上聊天,聊他们的中年话题。俞伯祥就拿自己的一些同学毕业后的境况感慨:“我还真的庆幸自己坚持下来了,要是现在每天在机关坐办公室,哪能当了老师,我也估计干不长久。现在这样,十年八年就干完纯化这一件事,反而不觉得枯燥。这几年一半的时间都待在这荒郊野外,还觉得心里挺惬意。”

蔡啸则感慨道:“我是学高能物理的,但在研发纯化设备时,我觉得自己成了‘化工人’。而且,我们干出了全世界化工行业都很难企及的一个新高度——最纯净的液闪。哈哈,我们这也算成功的跨界人吧。”

蔡啸是湖北天门人,话中还带着些天门口音。他的工作重点是在液闪的存储运输以及在线监督等。因此,他跑得最多的是南京院基址。为了将2万吨液闪从南京安全地、不受任何污染地运到打石山下,蔡啸早两年基本上都是在厂里待着,参与配方调试、和厂方一起设计、研制新的专用运输罐。

王志民说:“你俩那是潇洒,我就不信你们不想家。我是恨不得明天就把活干完回家。”

俞伯祥不吭声了,他又想起家里那个喜欢到处闯祸的儿子。昨天晚上,妻子还给他打电话,说是儿子爬上小区的那棵银杏树上荡秋千摔了下来,摔了个

鼻青脸肿。妻子在电话里又一个劲抱怨他,老不回家。还威胁他,你要再不管这个家,那就别回来了。俞伯祥就跟妻子说:“你看看李小男老师,再看看马总工,他们20多年了,有几天能在家?我算好了。”“忍到最后,俞伯祥还是软下来了,又道歉赔罪,又做保证,说是只要有假就回去。”

现在回过头来想想,也不怪老婆埋怨。这10多年,待在家里的时间确实没几天。纯化设备研发生产阶段,基本上都在生产厂家。俞伯祥负责的两套纯化设备一套是在河北生产的,另一套是在安徽生产的。俞伯祥常常两家厂轮流跑。先是和工厂的技术人员一起研发、测试,一个数据一个数据确认,一个指标一个指标过关。后来研发完成了,生产的时候也守在车间,一刻也没离开。甚至连工人焊接时使用的焊枪连,都需要获得他的确认。那段时间,吃住都在工厂,住的是厂里安排的职工宿舍,吃的是大食堂。时间长了,倒是和很多工人师傅交上了朋友。车间搞活动,也忘不了叫上他。但俞伯祥却总是一逮着空闲时间就赶回北京家里,尽量多陪陪爱人孩子。因为他知道,设备生产出来后,现场的安装调试,自己离开家的时间将更久。

果然,从2019年开始,俞伯祥每年都有好几个月要待在打石山下。他负责的液闪设备是安装在地面的液闪储存车间。安装好之后和地下的液闪连接。设备安装完成后,整个液闪纯化系统就要进行联合调试,每一个环节都必须时刻在岗。这两年,联合调试一共进行了5次,组长胡涛总是不放心,总能挑出点瑕疵。胡涛都快退休的年纪了,还那么严谨,作为晚辈的俞伯祥就更是一



丝不敢松懈。只要是设备上的数据有一点异动,都会紧张好一阵子。脑子里全是液闪的事,别的事就常常容易忘记,包括妻子的生日呀、结婚纪念日呀、老岳父的寿辰呀,妻子在北京家里等等去等不到他的一点表示,就忍不住打电话数落他。俞伯祥又不擅长油嘴滑舌哄妻子开心,这个时候就只有硬着头皮挨批评,老老实实认错。

三个男人聚在一起,就忍不住说说家里的事情,说着说着,俞伯祥苦笑了一下:“还是Paolo好,无牵无挂。” Paolo是液闪组里的意大利人,一个离了婚的中年老。他最大的爱好就是全世界到处瞎逛。这两年,他几乎都待在打石山下。

王志民也感叹道:“也是哦,Paolo好像都不用睡觉似的,每天一大早就下了井,天黑了才上来……我发现来到打石山下工作的这些老外,不论是哪个国家的,都还真的挺拼。”

蔡啸仰着头,看了一会星星:“浩瀚的宇宙,茫茫的太空,灿烂星河……看不见的中微子,努力地不断奋斗的人类……我们其实也是渺小的中微子,我们也期待一刹那的光华……” 俞伯祥眯着眼睛,望着远处隐约有

伏的山峦,一声苦笑:“憔悴呀——快乐并痛着。”

他们的聊天东扯一句,西扯一句,信马由缰。旷野中的夜空,星星也恣意灿烂。

地下700米深处的“液闪纯化处理间”就是他们的工作地点。这间处理间现在已经被弯弯曲曲的管道和敦敦实实的仪器占领。人在很多地方只能侧着身子行走。他们的清洗就是在这些仪器设备前蹲守,不断清洗和冲洗管道及罐子,随时监测设备运行时的数据变化,并及时分析、研判。

王志民每天穿过悠长的、岩壁上还滴着水珠的隧道,走向他的工作间时,都会有一些恍惚的感觉。从大亚湾中微子开始,他就一直在这样的道路和光线下。有时候他甚至会觉得自己是不是就属于这样的地层下面的人。2004年大亚湾中微子项目刚启动,他就加入到这支队伍中。那时候他还是高能所的在读硕士研究生。一转眼20年过去了,他在中微子的事业中,从读书到工作,从书生到中微子,努力地从书到书,成家立业,追梦成才……他行走的每一步,都在追逐着那“神秘粒子”的身影,直到离它越来越近。无论是在大亚湾项目,还是在

江门项目,王志民几乎参与了各个子系统的工作。模拟探测器、光电倍增管、液闪纯化设备等。这种全方位的参与让他兴奋,也让他憔悴。妻子常说他每天都皱着眉头,一副苦大仇深的样子。但是她知道,丈夫的快乐和自豪是埋在心里的。因为他和伙伴们让中国的中微子研究在短短20年里就赶上了世界先进水平,因为他才四十出头就与大亚湾团队一起摘得了国际物理学界人人惊叹的“基础物理学突破奖”。

王志民和德国人Micheal在同一间工作间。他的主要工作是协助德国人负责OSIRIS探测器的相关研发工作。这个直径为9米的圆柱体里装着550吨纯水。液闪生产出来后会先在这个探测器中进行本底水平测量。王志民和Micheal有一段时间争执得厉害。原因是王志民想赶进度,希望采取一些灵活些的工作措施。但是Micheal却很古板,所有程序都一步不能少,一丝不苟。不过,吵着吵着,两人还是会互迁就一些。虽然有些磕磕碰碰,但是,活还是干得很漂亮。

高个子的Paolo几乎每天都待在液闪纯化厅。还有一帮德国专家和研究生也在这里工作,他们都是液闪配方调试方面的专家。俞伯祥负责的两套设备安装在地面的纯化厅。但是他要不时和Paolo沟通,因此也老往地下跑。他们聚在一起,就聊液闪的事,聊意大利、德国和中国的事,聊老婆和孩子的。Paolo已经离了婚,俞伯祥就鼓励他找个中国女人做老婆。Paolo说他喜欢中国美食,要找会做饭的中国女人。德国人Micheal说他就喜欢开平的女人,开平的煲仔饭特别好吃。王志民就请这些老外来镇里吃煲仔饭,他们吃得

嘴里全是油,眼睛里放光。

单台设备安装、调试、试运行……一切似乎准备就绪。但是,严谨的科学家们还要继续折腾。为了保证万无一失,2023年7月,他们又开始启动设备联合调试以及模拟探测器,然后让20吨纯化达标的液闪材料灌装入其中,再一次进行实验验证。

模拟探测器安装好,开始灌装已经接近过年了。金鸡镇的墟街上,春联和金桔已经上市,红彤彤的煞是好看。打石山下的实验大厅、液闪处理间,依然忙得热火朝天。地下700米的灯每晚都亮到深夜。灌装的日子,他们一刻也不敢离开设备旁。

这天是腊月二十五,王志民从地下回到宿舍已经是晚上10点多了。疲惫不堪的他洗了个澡,整理了一下当天的工作笔记就准备睡觉了。可是这时电话响了,远在北京家中的妻子声音有气无力,她虚弱地告诉他,自己很难受,天地地转的。王志民再也无法睡着,他在大山深处,天高地远的,如果不是特别难受、特别无助,她一定不会打这个电话。可此刻的王志民又能怎么样呢?他只得让妻子清醒已经在熟悉的读初中的儿子,吩咐他打120叫救护车,陪妈妈上医院,先送妈妈做检查,再办住院手续……那一晚上,王志民再也无法睡着了,他在宿舍里,在楼下乱转。满脑子都是儿子推着妻子在医院里忙碌的样子,是妻子苍白的脸上那无助而又怨艾的表情。

本书由花城出版社出版,江门区域实体书销售由江门日报社代理 联系人:李女士 联系电话:13902889271