

中国代表驳斥：政治操弄战胜不了疫情

新华社消息 中国常驻联合国代表团临时代办戴兵7月28日出席联合国大会关于听取新冠疫情应对评估独立专家组通报的非正式会议时，严厉驳斥美国对中方无端指责，强调政治操弄战胜不了疫情，也不得人心，注定失败。

戴兵说，美国代表再

次滥用联合国平台，借病毒溯源问题大搞政治操弄，与会议初衷完全不符，中方对此表示坚决反对。

戴兵指出，中方一直积极参与国际溯源合作，已两次邀请世卫组织专家来华开展溯源联合研究。专家们去了所有想去的地方，见到了所有希望见到

的人，做出了“实验室泄漏极不可能”的科学结论，并提出“在全球范围内搜寻可能的早期病例”等重要建议，得到国际社会广泛认可。下一阶段的溯源工作理应在此基础上继续延伸，在全球多国多点研究业已发现的各种早期病例。

戴兵说，大家都看得

很清楚，美国背离科学和事实，对溯源问题大搞政治化和污名化，目的是为了转移自身抗疫不力的责任；美国为了达到抹黑打压别国的政治目的，肆意散布虚假信息和谎言，已经完全丧失科学操守和道德底线；美国大搞胁迫，不择手段干扰国际溯源研究

合作，受到国际社会的强烈谴责。事实上，世界卫生组织秘书处日前提出的第二阶段溯源工作计划就受到了严重的政治化干扰，很多国家都对此表示严重关切和反对。

戴兵强调，新冠病毒要溯源。中国愿秉持开放、透明、科学、合作的精神，

支持在成员国充分协商基础上，推动在全球多国多地开展溯源研究合作。政治病毒也要溯源。中方奉劝美国尊重科学，拯救生命，停止破坏国际抗疫合作和病毒溯源合作，并以开放透明合作的态度欢迎世卫组织专家前来美国开展溯源研究。

免费职业培训

7月28日，在黄骅市设立的一处免费职业技能培训点，老师在给学员讲解菜品制作。

河北省沧州黄骅市加快全市职业技能培训体系建设，开设多处培训点，教授直播销售、护理、美容、育婴、烹饪等十余种专业，让居民在家门口提升就业能力，拓宽就业渠道。

摄影/新华社记者 路学峰



首份全国人力资源服务供需报告发布

新华社消息 在7月28日举办的“人力资源服务业高质量发展论坛”上，中国国际技术智力合作集团有限公司副总经理徐晓冬发布了首份全国人力资源服务供需调查报告。报告显示近年来人力资源服务业保持高速增长，但供需两端也出现了一些新变化、新趋势。

“高端业态将迎来重大发展机遇，人力资源服务机构的专业化、数字化、国际化水平还需进一步提升，灵活用工服务市场未来可期。”徐晓冬说。

中智集团自2020年12月以来调查形成了《中国人力资源服务供需调查

报告》。根据调查，从供给侧看，人力资源服务业存在“五优五不足”。

一是服务机构总量占优，但单体盈利能力不足。调查发现，45.1%的人力资源服务机构营收不足500万元，61.9%的机构人员不足50人，产业集中度低、规模小且比较分散。

二是地区发展潜力占优，但发展均衡性不足，东西部地区差异大，二三线城市发展不足。

三是传统业态发展优势明显，但新兴业态发展不足。55%以上的机构仍以人才派遣、人力资源外包和招聘等传统业务为主，

75.6%的机构开展猎头、灵活用工等新兴服务业务量占比低于20%。

四是新技术应用已有渗透，但服务创新力不足。64.2%的机构未进行数字化转型研发投入。

五是客户覆盖面广泛，但建立长期合作的能力不足。

“从需求侧看，则可总结为‘五高五低’。”徐晓冬说。

一是高端业态服务需求较高，但服务供给偏低，仅有17.8%的机构以高级人才寻访服务为主营业务。

二是制造业和建筑领域企业需求较高，但专业技术人才、一线工人供给

偏低。63.4%的企业有专业技术人员寻访需求。

三是企业对机构的人才素质要求较高，但机构的专业匹配度相对较低，近半机构从业人员拥有本科及以上学历的比重不足50%。

四是企业对人力资源数字化产品需求较高，但多数机构这方面开发能力较低。

五是企业对海外人力资源服务需求持续升高，但仅6%的机构开展了海外业务。

中智集团是国资委直接管理的唯一一家以人力资源为核心主业的中央一级企业。（姜琳）

上半年我国能源消费快速增长

新华社消息 国家能源局发展规划司司长李福龙7月28日表示，今年上半年，我国能源消费实现快速增长。

李福龙在当日国家能源局例行新闻发布会上说，今年以来，全社会用电量快速增长，工业用电贡献率明显超过往年水平。上半年全社会用电量同比

增长16.2%，较2019年同期增长15.8%，两年同期平均增长7.6%。工业是拉动用电增长的主要动力，上半年工业用电同比增长16.5%，对全社会用电量增长的贡献率近70%。

上半年，煤炭消费同比增长10.7%，较2019年同期增长8.1%，发电、建材用煤增长显著。天然气消费

持续较快增长，工业用气超过往年水平。上半年天然气市场需求旺盛，同比增长21.2%。其中，工业用气同比增长26.6%，贡献率达44.7%；发电用气同比增长15.2%，气电对电力保供作用进一步显现。上半年成品油消费同比增长15.7%。

“今年以来，全国最高

用电负荷连续6个月均创历史同期新高，部分地区采取有序用电措施；煤炭供应偏紧，价格高位震荡。”李福龙说，面对快速增长的能源需求，国家能源局组织相关企业全力保障能源安全稳定供应，主要能源品种产量持续增长，供应能力进一步增强。

（刘羊盼）

文化和旅游部：以“师带徒”方式推动文艺领军人才培养

新华社消息 记者7月28日从文化和旅游部获悉，为解决当前优秀艺术人才特别是领军人才、骨干人才不足的问题，文化和旅游部将推动以“师带徒”的方式对声乐、表演等艺术人才实施专业指导。

文化和旅游部28日召开新闻发布会，介绍第三十五届中国·哈尔滨之夏音乐会（简称“哈夏”音乐会）情况。据悉，由文化和旅游部、哈尔滨市人民政府主办的音乐会将于8月6日启幕，包括展演活动、“辉煌100年”系列演出、“东亚文化之都”城市特色演出与论坛等七大板块。

据文化和旅游部艺术司负责人介绍，结合本次音乐会，文化和旅游部实施了“全国声乐领军人才培养计划”，从报名的近1400人中遴选出52名优秀声乐人才，后期将组织阎维文、雷佳、蔡国庆等业界知名专家、艺术家，以“师带徒”的方式对他们专业指导，并通过参与“哈夏”音乐会展演活动，帮助入选学员提升歌唱和表演水平。

据介绍，“全国声乐领军人才培养计划”是文化和旅游部“全国领军人才培养计划”的一部分。实施领军人才培养计划的目的，是要大力培养创作、表演、管理、评论等文艺领域的中坚力量。

据悉，对不同艺术门类的领军人才培养，方式也将有不同的针对性：创作人才培养以进修培训和创作实践相结合，组织开展重大历史、重大现实题材创作；表演人才培养紧密结合演出实践，以剧育人、以演出人。

（余俊杰）

湖北神农架自然遗产边界微调成功

新华社消息 记者从正在召开的第44届世界遗产大会获悉，重庆五里坡国家级自然保护区7月28日通过边界微调程序，正式成为世界自然遗产“湖北神农架”的组成部分。

五里坡保护区位于巫山县东北部，地处重庆市与湖北省交界处，与湖北省巴东县、神农架林区相接，总面积35276.6公顷。

五里坡地形复杂，沟壑密布，山峦起伏，有丰富的野生动植物资源。早在2000年9月，五里坡便成立了县级自然保护区，后被批准为国家级自然保护区。

湖北神农架是中国三大生物多样性中心之一，2016年获准列入《世界遗产名录》。

专家表示，通过边界微调打通神农架遗产地向西延伸的通道，把对遗产地物种至关重要的森林栖息地和迁徙廊道等纳入遗产地范围统一保护，使得神农架遗产地原有的森林生态系统和生物多样性得到重要的延伸和补充，将进一步改善遗产地的生态连通性和完整性，更好地维持并增强整个遗产地的完整性、突出普遍价值。

（张逸之 赵雪彤）