

# 长三角科技创新共同体发布

## 创新需求面向全球揭榜

新华社上海8月28日电 自主可控智能毫米波雷达芯片、高性能人工智能芯片新型算力系统、6至8英寸碳化硅衬底产业化……2022浦江创新论坛期间,长三角科技创新共同体建设办公室发布《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》等3项政策文件,同时遴选了20家企业的“急需需求”,围绕集成电路、人工智能两大先导产业领域,面向全球发出揭榜任务。

目前,需求方规划投入资金超过7亿元,对外揭榜资金超过1.6亿元。此次公布的揭榜任务,可以通过长三角一体化科创云平台来查询并揭榜,平台还能实现科技资源“一键查”、政策协同“一起办”、科创数据“一屏观”。

长三角科技创新共同体由科技部会同长三角三省一市共同建设。2021年5月揭牌的长三角科创共同体建设办公室,致力于在规划制定、联合攻关、国际合作、专家共享、成果转化等方面推动区域协同,为推进长三角区域高质量发展提供创新动力。

一年多来,长三角在科创领域的协同联动机制日趋完善,在大型科学仪器跨省市共享、科技成果转化转移、科技资源共享服务等方面取得成效。据悉,2021年长三角地区共同承担国家重点研发计划的项目数和金额均超过四地获批总量的75%,包括联合承接国家2030“脑科学与类脑研究(中国脑计划)”重大项目、“全脑观测神经联接图谱”国际大科学计划等。

论坛期间,上海科学院、上海长三角技术创新研究院、江苏省产业技术研究院、浙江大学杭州国际科创中心、安徽省科学技术研究院共同发起成立长三角科创院所联盟,首批成员单位18家。

# 2022年7月全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起

新华社北京8月28日电 中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年7月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起,批评教育帮助和处理8185人(包括35名地厅级干部、472名县处级干部),给予党纪政务处分5626人。

根据通报,今年7月全国共查处形式主义、官僚主义问题2544起,批评教育帮助和处理4007人。其中,查处“在

履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2139起,批评教育帮助和处理3422人。

根据通报,今年7月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题2890起,批评教育帮助和处理4178人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1084起,违规发放津补贴或福利问题517起,违规吃喝问题638起。

# 国家防总针对四川、重庆启动防汛四级应急响应

新华社北京8月28日电 记者28日从应急管理部获悉,根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定在维持陕西、甘肃防汛四级应急响应基础上,于28日18时,针对四川、重庆启动防汛四级应急响应,督促陕甘川渝严防旱涝急转,切实保障人民群众生命财产安全。

据气象部门预测,未来十天华西地区持续多雨天气,降雨日数较多,累计降雨量将由前期的显著偏少转折为较常年同期偏多4成至1倍,局地

偏多2倍以上,可能发生旱涝急转。7月以来,陕西、甘肃、四川、重庆4省市大部分地区持续高温干旱,土壤失水疏松或结块硬化,遇强降雨致灾风险增大。

针对近期华西地区强降雨,国家防总办公室、应急管理部强调,要压紧压实防汛抗旱各项责任,强化预警和应急响应联动,突出抓好薄弱环节防范应对,提前果断转移危险区人员,坚持防汛抗旱两手抓,旱情未缓解地区要继续加强抗旱水源统筹。

# 《长津湖之水门桥》斩获第十七届中国长春电影节金鹿奖最佳影片奖



8月28日,演员陶玉玲(右)、陈永胜在第十七届中国长春电影节闭幕式暨颁奖典礼上表演节目《先生与少年》。

新华社长春8月28日电 第十七届中国长春电影节28日晚在长春闭幕。电影《长津湖之水门桥》斩获金鹿奖最佳影片奖,电影《你是我的春天》获金鹿奖评委会大奖,电影《穿过寒冬拥

抱你》主演朱一龙获金鹿奖最佳男演员奖,电影《这个杀手不太冷静》主演马丽获金鹿奖最佳女演员奖。

本届电影节以“新时代、新摇篮、新力量、新坐标”为主题,颁奖典礼上,电影《奇迹·笨小孩》获金鹿奖最佳编剧奖,电影《穿过寒冬拥你》获金鹿奖最佳导演奖,电影《狙击手》获金鹿奖最佳摄影奖,电影《如果有一天我会离开你》获金鹿奖最佳音乐奖,电影《铁道英雄》获金鹿奖最佳剪辑奖,电影《如果有一天我会离开你》获金鹿奖最佳处女作奖。

第十七届中国长春电影节于23日开幕。该电影节从1992年创办至今,已走过三十个年头。

# 汇聚反“独”促统正义力量 共创民族复兴美好未来

## 新华时评

2022年全球华侨华人促进中国和平统一大会8月27日在四川举行,来自120多个国家和地区的360多个反“独”促统组织和侨团、3000余名侨领和代表性人士,通过线上线下方式,共议中国统一大业,共谋反“独”促统良策。大会发布《成都宣言》,以铿锵有力的宣誓表达海内外中华儿女的强烈心声——坚定支持一个中国原则和“九二共识”,携手共创国家统一和民族伟大复兴。

在中华民族五千多年的发展历程中,追求统一、反对分裂始终是全民族的主流价值观,这一观念早已深深融入整个中华民族的精神血脉。世界上只有一个中国,台湾是中国一部分的历史事实和法理事实不容置疑。所谓“台湾独立”,是企图把台湾从中国分割出去,是分裂国家的严重罪行,损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益。长期以来,海外侨胞秉持民族大义,积极投身反“独”促统事业。全球华侨华人促进中国和平统一大会是由海外统促会

组织发起举办,海外爱国侨团踊跃参与的重要反“独”促统活动,2000年以来已举办20届,产生了广泛影响,向世界传达了维护一个中国原则、反对一切分裂行径、期盼完成祖国统一大业的共同呼声,彰显了中华儿女赤诚的民族情怀。

一个时期以来,台湾民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场,挑战一个中国原则,拒不承认“九二共识”,勾连外部势力进行“谋独”挑衅,导致两岸关系紧张,危害台海和平稳定,破坏和平统一前景、挤压和平统一空间,是争取和平统一进程中必须清除的障碍。美国一些势力出于霸权心态和冷战思维,将中国视为最主要战略对手和最严峻的长期挑战,竭力进行围堵打压,变本加厉推行“以台制华”,为“台独”分裂势力撑腰打气,给中国实现和平统一制造障碍。当前,台海形势紧张动荡的根源是“台独”势力和外部势力沆瀣一气、勾连作乱。对此,广大海外侨胞与两岸同胞一样深感愤慨,反“独”促统声浪进一步高涨。当此之际,2022年全球华侨华人促进中国和平统一大会在四川召开,参与范围之广、人数之多均为历年之最,充分展现海内外中华儿女期盼中国完全

统一、维护中国主权和领土完整的坚定信念。

中国必须统一,也必然统一。这是历史大势,也是包括海外侨胞在内全体中华儿女的共同愿望。海外中华儿女坚持站在历史正确的一边,坚定维护一个中国原则,坚决反对“台独”分裂,旗帜鲜明拥护中国共产党和中国政府推进祖国完全统一的大政方针、政策主张和正义行动。近期,中国政府针对美台勾连的严重挑衅,进行正当必要、有力、有节的反制,得到海外侨胞广泛支持;发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,全面阐述台湾问题的历史经纬和政策主张,展现追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,引发海外侨胞热烈响应。本届全球华侨华人促进中国和平统一大会上,与会代表畅抒胸臆、共立宣言:一个中国原则不容挑战,两岸和平发展不可阻挡,中国必须统一也必然统一,“台独”分裂逆流必将覆灭,反“独”促统正义事业必定胜利!全球反“独”促统运动不断发出正义之声,在世界范围内持续产生积极影响。实践充分表明,广大海外侨胞是推动两岸关系发展、促进祖国和平统一的重要力量。

在中国共产党的团结带领下,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。这是中国统一大业新的历史方位。海内外中华儿女对实现祖国完全统一比以往任何时候都更有信心和决心。实现两岸和平统一,不仅是中华民族和中国人民的福,也将给世界各国带来更多发展机遇,给亚太地区和世界繁荣稳定注入更多正能量。侨胞身居海外、情系桑梓,为促进祖国统一、捍卫民族尊严坚定发声,为国际社会理解和支持中国人民反对“台独”分裂、争取完成国家统一的正义事业作出了重要贡献。

云山隔万重,寸心连千里。实现祖国完全统一,是中华民族的历史和文化所决定的,也是中华民族伟大复兴的时和势所决定的。台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决。只要海内外中华儿女顺应历史大势,勇担时代责任,携手同心、团结奋斗,汇聚磅礴伟力,就一定能够完成祖国统一大业,共创中华民族伟大复兴的美好未来。

(新华社成都8月27日电)



# 2022年中国网络文明大会在天津开幕

8月28日,在国家会展中心(天津),参会者在2022年中国网络文明大会现场拍摄展览。

当日,2022年中国网络文明大会在天津开幕。本届大会以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题,包括开幕式、主论坛、网络诚信建设高峰论坛、10场分论坛、新时代中国网络文明建设成果展示和网络文明主题活动。

(新华社发)

# 氢燃料电池新赛道如何跑出“加速度”?

“发展氢能及燃料电池是能源交通行业低碳转型的重要选择之一。”科技部副部长张雨东在此间举行的2022世界新能源汽车大会上说,大力发展氢能和燃料电池不仅有助于交通行业早日实现“双碳”目标,还有助于加快我国能源结构调整,保障能源安全。

氢能作为一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源,被认为是可再生规模化高效利用的重要载体。本届大会上,推进氢燃料电池汽车商业化发展成为与会嘉宾关注交流的焦点。

记者在大会北京展示现场看到,长安深蓝、北汽福田、韩国现代和日本丰田等国内外车企都带来了新款氢能汽车。

与会专家认为,当前,全球氢能产业尚处于初期示范和商业模式探索阶段,相较于纯电动汽车,氢燃料电池汽车在大载重、长续航和高强度的应用场景中具有先天优势,适宜从商用车入手推广普及燃料电池技术。

“商用车保有量仅占我国汽车保有量的12%左右,但它贡献的碳排放量却占55%。2022年上半年,新能源商用车渗透率仅为5%,远低于乘用车的23%。”中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢说,而今年北京冬奥会、冬残奥会期间,1000余辆燃料电池汽车实现了大规模氢能燃料电池汽车示范运行,证明了燃料电池汽车在冬季零下20摄氏度情况下应用技术和经济的可行性,应加快推进氢燃料电池为重点的商用车电动化。

近年来,我国高度重视并积极推动氢能技术与产业发展,在推动氢能领域关键核心技术攻关和全产业链技术创新、推动氢能多场景高效利用、引导氢能产业健康有序发展等方面加大部署力度,取得了阶段性进展。

本次大会上,福田汽车搭载了亿华通240千瓦氢燃料电池发动机的49吨重型卡车吸引了众多参会者的目光。这款车最高满足1000公里以上续航需求,被业内专家认为是我国重卡领域燃

料电池的技术突破。

2021年8月起,我国明确将上海、北京、广东3个城市群列为全国首批燃料电池汽车示范应用城市群,年底扩展到5个城市群共涵盖数十座城市;今年3月,《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》出台,明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分,氢能产业是未来产业重点发展方向。

“示范城市群建设以打造100%自主可控的技术创新体系为目标,近一年来,在燃料电池汽车领域电堆、空压机、燃料电池电堆等核心技术已经达到预期。”京津冀燃料电池汽车示范城市群工作专班办公室副主任杨军说。

围绕氢能技术下一步的开发应用,中国科学院院士、清华大学教授欧阳明高认为,当前技术创新应该首要解决氢的制取储运问题,突破燃料电池、电解装置等核心环节,以燃料电池商用车为突破口,带动氢能产业链和产业链发展。

国家能源局总工程师向海平指出,

目前我国氢能产业正处于发展初期,创新能力、技术装备水平等仍有很大提升空间,必须围绕氢能全产业链全面提升基础研究、关键核心技术前瞻性和原始创新的能力和水平,重视创新成果的产业化和示范应用。

张雨东表示,下一步,科技部将持之以恒支持氢能与燃料电池基础前沿和共性技术创新,通过国家科技计划在波动性电源电解制氢、绿氢转化氨醇醚等方向开展研究,探索氢燃料电池和高温燃料电池等前沿技术,支持燃料电池商用车、氢动力高速列车、氢动力船舶等氢能交通工具发展。同时,以国家重大需求为牵引,强化氢能与燃料电池科技协同创新整体布局,面向“双碳”背景下的“西氢东送”“海氢陆送”等重大应用场景,大力发展光伏、海上风电等可再生能源高效制氢技术和远距离、长时间、高效率氢能输配技术,为构建科学有序的氢能基础设施网络提供科技支撑。

(新华社北京8月28日电)

# 《不扩散核武器条约》审议大会未能就成果文件达成一致

新华社联合国8月27日电 《不扩散核武器条约》第十次审议大会经过近一个月的磋商和谈判于26日深夜在纽约联合国总部结束,会议未能就成果文件达成一致。

会议决定第十一次审议大会于2026年在纽约举行。第十一次审议大会筹备委员会第一次会议于2023年在维也纳举行,第二次和第三次会议分别于2024年和2025年在日内瓦和纽约举行。会议决定,为加强条约后续审议进程,将成立一个对所有缔约国开放的工作组。

第十次审议大会主席拉兹维宁对会议未能达成成果文件深表失望。他在闭幕讲话中说,当前国际局势对此审议大会谈判进程和会议结果产生了

巨大的消极影响。但他同时也表示,此次大会完成了对条约义务和承诺各方面的审议、互动、对话、谈判的任务。各代表团在大会期间重申了《不扩散核武器条约》的重要性并承诺保持条约的适用性、维持条约的信誉。

中国外交部军控司司长傅聪、中国裁军大使李松率代表团参会。会议期间,中国代表团全面介绍了习近平主席提出的全球安全倡议,并把“共同安全”写入成果文件草案;高度评价条约的地位和作用,主张全面平衡推进核裁军、核不扩散与和平利用核能三大支柱,并强调条约在服务和平与发展方面的重要作用,这一积极表述也写入了成果文件草案。中方全面阐述中国维护以条约为基础的核裁军

与核不扩散体系的立场;抨击美国在冷战思维驱动下执迷“大国战略竞争”、谋求绝对战略优势,强化军事同盟、在亚太大陆东西两侧挑动阵营对立对抗、推进核导等战略力量前沿部署等一系列消极举措;驳斥美国代表妄称中国加速扩张核武库和拒绝同美方就核军控问题开展实质性对话的无端指责;表示坚决反对美英澳开展核动力潜艇合作,并警示日本和相关国家不得在亚太地区复制“核共享”;迫使日本代表在会上公开申明日本政府坚持“无核三原则”、不寻求“核共享”安排;就日本核污染水排海问题表达严重关切。

李松在闭幕会议上指出,尽管本次大会未能达成最后文件,但各方理

念、立场和诉求不断碰撞激荡,在复杂矛盾分歧中寻求共识,这对认识和思考当前国际形势经历的深刻复杂演变,探讨应对国际核不扩散体系面临的严峻挑战具有重要意义。李松强调,这是共同安全理念和真正多边主义的重要实践。

《不扩散核武器条约》1970年生效,其主要目标是防止核武器和核裂变技术扩散,促进和平使用核能的国际合作以及推动实现核裁军。条约规定,生效后每5年召开一次审议大会,审议条约执行情况。第十次审议大会原计划2020年4月至5月间举行,但因新冠疫情推迟至今年8月。

2015年第九次审议大会也未能形成最后成果文件。

### 荆州汇聚通数字科技发展有限公司招募简章

一、公司简介  
荆州汇聚通数字科技发展有限公司是为楚文化数字产业园中服务于数字共享创新企业的平台公司,和知名头部互联网数字经济企业均有合作。公司地址位于纪南生态文化旅游区凤凰办事处楚园八百年公园北区楚文化数字产业园309室。

二、招聘岗位  
1.前台1名。负责公司日常接待,公司内部环境整理等。月薪税前3500-3800元。  
2.商务1名。负责协助公司负责人对外联络,对外接待等。月薪税前4000-4500元。  
3.内勤文员1名。负责整理公司

工作档案,统计数据。月薪税前3800-4000元。  
4.财务3名。负责日常账目、发票、工作量统计。月薪税前4000-4300元。

三、招募说明  
1.以上岗位均需大专及以上学历;  
2.商务岗位有驾照优先;  
3.以上岗位均有社保五险;  
4.公司提供良好的办公环境、岗前培训及福利待遇;  
5.园区有班车直达荆州火车站。

四、简历投递及咨询  
1.简历投递:248418785@qq.com。  
2.咨询电话:13585834096。