

# 长三角科创共同体 发布创新需求面向全球揭榜

新华社上海8月28日电(记者周琳 胡洁菲)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“急迫需求”,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。

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)”重大项目和“全脑介观神经联接图谱”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。

# 前沿“弄潮儿”青年为中国科技发展注入不竭动力

新华社太原8月28日电(记者解园 申峰)在山西太原举行的第二届中国空间科学大会上,一场青年学术沙龙吸引了来自中国各地的年轻人参加。青年科技工作者、科技爱好者们步履轻快地步入会议厅,期待着与中国空间科学领域的顶尖科学家们交流思想、碰撞智慧。3位航天器总体设计、地球科学等领域的学者分别发表演讲,激励在场青年脚踏实地、胸怀理想,为中国空间事业贡献力量。

域思考问题,有时会对科研工作起到意想不到的推动效果。青年正在成为中国各类前沿学科的“弄潮儿”。中国科协战略研究院发布的《中国科技人力资源发展研究报告(2020)》显示,中国科技人力资源以中青年为主,39岁及以下人群约占四分之三,年轻化特点和趋势明显。与往年不同,正在攻读博士学位的李庆回这个暑期没有回老家,对她所在的科研团队来说,眼下最要紧的是设计一套光学系统,为山西省“基于量子光源的引力波探测大型地观测装置”提供技术支持。

# 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。

# 支援重庆山火救援的 云南森林消防队员撤离



8月28日,在重庆市北碚区,一名小男孩向撤离的森林消防车队敬礼。近日,重庆多地发生山火,在各方力量的共同救援下,目前重庆全部火场的明火已扑灭。8月28日,圆满完成此次山火扑救任务的300多名云南森林消防人员撤离重庆,众多重庆市民自发组织来到路旁欢送消防队员。



# 西部陆海新通道骨干工程平陆运河开工建设

这是8月27日拍摄的平陆运河出海口附近的茅尾海龙门大桥段水域(无人机全景照片)。8月28日,西部陆海新通道骨干工程平陆运河正式开工建设。这条位于广西境内的运河连通西江干流与北部湾国际枢纽海港,建成后将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的江海联运大通道。平陆运河始于广西横州市西津库区平塘江口,经广西灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾,全长约135公里,其中分水岭越岭段开挖约6.5公里。此项目开发任务以发展航运为主,结合供水、灌溉、防洪、改善水生态环境等。

# 中国女排晋级亚洲杯决赛

据新华社马尼拉8月28日电(记者 杨云超 刘锴)中国女排在28日进行的2022年女排亚洲杯半决赛中以3:2战胜泰国队,闯入决赛。本届亚洲杯,泰国队以全主力阵容出战,而中国女排则以二队的年轻球员为主。这支泰国队曾在今年的世界女排联赛分站赛中以3:2击败过中国女排一队。中国队本场的首发阵容为主攻庄宇珊、吴梦洁,副攻胡铭媛、王文涵,接应周页彤,二传许晓婷,自由人许嘉楠。中国女排将于29日出战本届亚洲杯决赛,对手将是另一场半决赛日本队和越南队之间的胜者。

# “国际军事比赛-2022”在俄闭幕

新华社莫斯科8月28日电(记者 赵冰 田磊)“国际军事比赛-2022”闭幕式27日在俄罗斯莫斯科州奥金佐沃区的爱国者公园举行。当日下午,比赛重头戏“坦克两项”的决赛在阿拉比诺靶场打响。中国、俄罗斯、白俄罗斯和乌兹别克斯坦四国参赛队同组展开角逐,中国队3个车组密切配合,发挥稳定,取得接力赛第三名。最终,中国队在该项目取得总评第二名。本届比赛于8月13日至27日进行,由中国、俄罗斯、伊朗等12个国家共同承办,来自37个国家和地区的270余支队伍参赛。中国队派出9支参赛队、共205名官兵出国参赛。国际军事比赛是俄罗斯国防部发起的一项国际性军事赛事。经过9年时间发展,它已成为具有一定知名度和影响力的开放型国际军事交流合作平台。

# 《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(记者 尚绪谦)《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兹拉维宁对会议未能达成成果文件深感失望。他在闭幕讲话中说,当前国际局势对此次审议大会谈判进程

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领代表团参会。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

# 阿尔及利亚与法国 签署重建伙伴关系宣言

新华社阿尔及尔8月27日电(记者 吴天雨)阿尔及利亚总统特本27日与到访的法国总统马克龙在阿尔及利亚首都阿尔及尔签署《关于重建伙伴关系的阿尔及尔宣言》,承诺建立基于互信的战略关系,并开启两国合作的新时代。据阿尔及利亚媒体报道,双方当天签署的宣言面向青年与未来,涵盖政治对话、历史、人文交流、经济与能源转型等内容,旨在为两国合作奠定基础,以应对新的地区和全球挑战。此外,两国还签署多项双边合作协议,涉及科学研究、卫生、高等教育等领域。马克龙25日抵达阿尔及尔,开启对阿尔及利亚为期3天的访问。两国总统25日举行会谈,同意修复两国关系,并于26日举行了自阿独立以来两国间首次总统级别的安全会议。1830年,阿尔及利亚遭法国武装入侵,1905年全境沦为法国殖民地。1954年11月,阿尔民族解放军举行武装起义。1962年7月3日,阿尔及利亚正式宣布独立。去年9月,因法国宣布减少阿尔及利亚人赴法签证数量以及马克龙对阿政治制度发表批评言论,两国关系恶化。阿随后召回驻法大使磋商相关问题,同时禁止法军用飞机飞越其领空。今年初以来,两国关系有所缓和,阿驻法大使返回巴黎。上月,马克龙就阿独立60周年向特本致贺电。