

# 长三角先进制造业集群联盟揭牌成立

新华社南京6月7日电(记者杨绍功 柯高阳)7日,在江苏南京举行的第七届长三角一体化发展高层论坛上,长三角先进制造业集群联盟揭牌成立。

据了解,长三角先进制造业集群联盟将在长三角一体化发展协调机制框架下,以国家级先进制造业集群为

主体,以共同培育世界级先进制造业集群为目标,充分发挥一市三省产业基础优势,因地制宜、优势互补、各展所长,在更大范围内构建产业链供应链协作网络,推动先进制造业集群高质量发展,为长三角地区加快推进新型工业化、构建现代化产业体系贡献力量。

据统计,沪苏浙皖持续推动制造业协同发展,目前已创建26个国家级先进制造业集群,涉及大飞机、生物医药、集成电路、新材料、高端装备等。数量分布方面,江苏有13个、浙江有7个、上海有5个、安徽有1个。本届长三角一体化发展高层论坛还发布了第二批12家长三角创新联

合体建设试点名单。由区域内科技领军企业或重大科技平台牵头,高校院所支撑,各类创新主体协同的创新联合体,将以重大科技创新任务为牵引,开展产业重大前沿(关键)技术协同攻关,加强科技创新和产业创新深度融合,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业。

## 谁污染谁治理,谁保护谁受益,让山更青水更绿 进一步健全横向生态保护补偿机制

流域上下游横向生态保护补偿机制的指导意见,对流域生态补偿基准、方式、标准等重大问题予以明确。此后,又陆续出台支持长江、黄河全流域建立纵向生态保护补偿机制相关政策文件。

“从实践看,开展机制建设的流域生态环境质量持续向好,重点污染物浓度显著下降,跨界断面水质改善明显,补偿机制的生态效益、经济效益和社会效益不断扩大。”这位负责人说。

**进一步健全机制,打通难点堵点,明确“时间表”“路线图”**

让山更青、水更绿,制度“呵护”须持续加力。

“当前,一些地区间横向补偿还面临难点堵点,在补偿协议签订、协议履行等环节需要进一步规范。”上述负责人表示,此次5部门联合印发《意见》和《实施方案》,明确了新时期横向生态保护补偿机制的工作目标、重点任务和具体措施,明确以地方为主、中央支持引导,坚持“统分结合”并行模式,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,加快建立全面覆盖、权责对等、共建共享的横向生态保护补偿模式,促进区域间良性互动和高质量发展,建设人与自然和谐共生的现代化。

《意见》作为新阶段横向生态保护补偿机制顶层设计的制度文件,主要对补偿机制的工作目标、重点任务和具体措施作出系统部署;《实施方案》主要明确中央层面组织协调在长江、黄河等重点流域干流建立统一的横向

生态保护补偿机制。

根据《实施方案》,中央财政积极发挥组织协调作用,在长江、黄河干流统一组织建立机制,逐步推广至其他重点流域;每三年开展一次政策评估调整,合理确定补偿指标和资金规模。在资金划拨方面,先统一核算各省份出资或受偿金额,出资省份将资金缴入中央国库,财政部再将资金划拨至受偿省份;对流域省份自行拓展和深化两两协商建立横向生态保护补偿机制,中央财政继续安排资金奖励等。

两份文件明确了近期和远期的分阶段目标:到2027年,长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制建成,各地基本建立覆盖辖区内重点河流的跨区域流域横向生态保护补偿机制,跨流域重大引调水工程横向生态保护补偿机制建设稳步推进,森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制建设得到有益探索。到2035年,流域横向生态保护补偿机制建设深入推进,全面覆盖长江、黄河等重点流域干流及其重要支流,并向更广范围、更深内涵、更丰富形式拓展,生态环境质量持续提升,生态系统服务功能不断增强,城乡人居环境明显改善,国家生态安全得到有效保障,生态环境治理体系更加健全,美丽中国建设成效显著。

这位负责人强调,新的机制不改变现有责任划分,仍以地方为主。地方在中央统一机制基础上,自行拓展和深化两两协商机制,逐步拓展至重要支流及行政区域内所有流域,积极

探索多元化、市场化生态补偿方式。

**强化“造血”,严格监管,推动建立市场化、多元化生态保护补偿机制**

让保护者、贡献者得到实惠。财政部将会同有关方面积极推动建立市场化、多元化的横向生态保护补偿机制,实现生态产品供给地与受益地良性互动。

主要举措包括:加快培育碳排放权、排污权、用水权等资源要素交易市场,合理界定和配置生态环境权益,引导生态受益者对生态保护者的补偿;积极稳妥发展生态产业,建立可持续发展惠益分享机制;充分发挥政府投资资金的撬动作用,引导社会资本积极参与生态保护治理。与此同时,鼓励地方先行先试,在流域横向生态保护补偿的基础上,因地制宜探索拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等多元化补偿途径;推动生态保护补偿从单一的政府资金补偿到多种补偿方式转变,从协同治理到共同发展转变,从“输血式”向“造血式”转变。

增强部门协同,开展绩效评价,加强能力建设。根据《实施方案》,财政部会同相关部门成立联合绩效评价组,组织补偿资金绩效评价,推动补偿资金绩效评价结果公开,提高补偿资金使用透明度。对因落实保护治理责任不力、发生重大突发环境事件等影响下游省份的,中央财政可采取扣减资金等措施。

曲哲涵(据《人民日报》)

## 南方部分地区进入本次降雨过程最强时段

据新华社北京6月7日电 江淮、江汉、江南等地7日进入本次降雨过程最强时段。中央气象台当日10时将此前发布的暴雨蓝色预警升级为暴雨黄色预警,同时发布强对流天气蓝色预警,提醒民众做好防雨措施。中央气象台发布的暴雨黄色预警显示,7日14时至8日14时,江淮南部、江汉东南部、江南北部等地

部分地区有大到暴雨,其中安徽南部、江苏南部、湖北东部等地部分地区有大暴雨。

中央气象台预计,8日,安徽南部、江西北部、浙江中北部等地部分地区将有暴雨或大暴雨;9日,江南一带降雨略有减弱,但浙江、江西、湖南等地部分地区仍将有中到大雨、局地暴雨。

## 宁夏多渠道挖掘岗位 促毕业生等青年就业

据新华社银川6月7日电(记者艾福梅)记者从宁夏回族自治区人社厅获悉,根据宁夏人社、教育、财政等部门联合印发的《关于做好2025年高校毕业生等青年就业工作的通知》,宁夏将多渠道挖掘岗位,全力促进高校毕业生等青年就业创业。

据介绍,今年以来,宁夏人社系统将促进高校毕业生

等青年就业摆在重中之重,通过“强政策、拓岗位、搭平台、优服务”等系列措施,力促高校毕业生就业局势稳定。包括顶格执行社保“降、返、补”措施,为参保单位和个人减缴社保费17.49亿元,发放稳岗返还、技能提升补贴等资金1.11亿元;开发政策性、基层服务、过渡性等就业岗位4.77万个等。



为保障夏季北京用电高峰期间绿色电能输送大通道的安全稳定运行,近日,国网北京电力检修分公司对承担绿色电能进京“大通道”的±500千伏张北柔直延庆换流站开展例行调试、特殊性检修和重点检查验证等工作。图为6月6日,作业人员对室外电力设备开展检修工作。 新华社记者李欣 摄

## 俄全方位回击乌“蛛网”行动 俄乌局势会否失控

俄罗斯国防部6月6日发布通报说,过去一夜,俄军使用高精度远程空基、海基和陆基武器以及攻击型无人机,对乌克兰目标实施了大规模打击。同日,乌克兰武装部队总参谋部称,乌军当天凌晨对萨拉托夫州的恩格斯空军基地和梁赞州的佳吉列夫军用机场进行了打击。在俄乌互相报复升级、大打出手的同时,双方准备本周末再次交换被俘人员。

分析人士认为,一方面,俄乌近期恢复直接谈判,双方换俘行为释放了积极信号;另一方面,俄乌之间的报复行动可能导致冲突持续升级,给和谈进程带来消极影响。今后一段时间两国或将继续边打边谈,和平前景依旧难料。

### 互相报复升级

过去一段时间,俄乌之间远程袭击持续加剧,相互报复行动不断。

自5月20日起,乌军使用西方制造的无人机和火箭弹对俄境内民用设施发动大量袭击。本月1日,乌克兰发动代号为“蛛网”的特种作战行动,称袭击了俄方多个州的机场,摧毁一批俄军战机。此后,乌方还对克里米亚大桥进行了乌克兰危机升级以来的第三次袭击。乌克兰武装部队总参谋部5日称,当天乌军对布良

斯克州的俄导弹部队聚集区发动了导弹袭击。

俄罗斯也加大了对乌克兰的远程打击力度。5月20日至26日,俄军对乌境内多目标进行打击,包括导弹和火炮武器库、军用机场、防空雷达站、无线电信号中心、军工企业设施等。乌克兰空军和警方6日发布消息说,俄罗斯军队当天对乌克兰首都基辅在内的多地发动大规模空袭,向乌克兰发射了400多架无人机和几十枚导弹。俄国防部6日说,近一周来,俄军使用高精度武器和攻击型无人机对乌克兰发动了6次集群打击。

俄军事专家瓦西里·丹迪金认为,俄军近期对乌克兰军事设施的大规模打击可能只是回应乌大规模无人机袭击的开始。俄军事专家阿列克谢·列昂科夫也说,即便俄战略轰炸机出现了一定程度损失,但俄对乌远程打击方式不止一种,还可以动用陆基、海基弹道导弹。俄军未来仍将不断加大打击力度,设法削弱乌对俄袭击能力。

### 前线形势紧张

据乌克兰国际文传电讯社5月31日报道,乌克兰武装部队总司令亚历山大·瑟尔斯基说,乌军方正通过派兵增援具有威慑力的战线,强化火力

打击等措施,来提升乌军防御的稳定性。他还说,乌军“正积极行动以改善战术”,“炮兵、航空兵和无人机系统一直在高效作战”。

美国《纽约时报》专栏文章指出,乌克兰“蛛网”行动展现了无人机这类低成本技术在现代战场“以小博大”的战术前景。

不过有分析说,在正面战场,俄罗斯仍掌握优势。目前,俄军除在顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松等地区持续巩固阵地外,还在乌靠近俄边境的苏梅州、哈尔科夫州等地区增强攻势。

俄军事专家尤里·波多利亚卡指出,在主攻方向上俄军人数优势更明显,有能力发动辅助攻势,在多个方向上压制乌军的机动性。俄军正试图在两条战线同时打击乌军,目标是控制顿巴斯地区的多个大城市。

俄军事专家安德烈·马罗奇科说,俄军正集中力量与乌军争夺顿涅茨克地区战略要地恰索夫亚尔,还在向乌克兰第聂伯彼得罗夫斯克州边界方向推进。“总体上,俄军正在多条战线上不断增强攻势。”

### 僵局下边打边谈

俄乌代表团5月16日在土耳其伊斯坦布尔举行双方三年多来的首次直

接谈判,6月2日举行第二轮直接谈判并交换了备忘录。双方就交换重伤战俘及阵亡士兵遗体等问题达成共识,但在停火等核心议题上互不让步。

与此同时,双方军事行动不断。俄总统普京4日表示,乌近期对俄的一系列袭击旨在破坏和谈。同日,乌总统泽连斯基说,俄方在伊斯坦布尔向乌方递交的停火备忘录“是最后通牒,不是缓和局势的提议”,但他同时表示仍愿与普京会晤。俄总统助理、谈判代表团团长梅金斯基表示,俄方已经告知乌方,只要准备充分,俄乌元首会晤是可能的,但元首会晤需要以有意义的方式进行并取得成果。

分析人士认为,俄乌近期恢复谈判并就换俘等达成一致,释放出一定积极信号,但双方冲突不断升级给谈判带来严峻挑战。俄乌局势短期内不至于失控,两国或将持续边打边谈。

卡塔尔半岛电视台网站评论说,乌克兰和俄罗斯各自的攻击行动意味着,直接谈判并没有减轻冲突的激烈程度,甚至可能使其加深。换俘似乎是俄乌双方目前能真正推进的行动,但在停火问题上分歧严重。美国全国广播公司新闻网站文章说,俄乌和谈前景面临不确定性。

新华社记者赵冰 李东旭  
新华社莫斯科6月7日电

## 法国总统马克龙计划访问格陵兰岛

据新华社巴黎6月7日电(记者唐霁)法国总统府爱丽舍宫7日发表声明说,总统马克龙将于15日对格陵兰岛进行正式访问,此访旨在加强法国同格陵兰岛合作,并“有助于巩固欧洲主权”。

声明说,应格陵兰岛自治政府总理延斯-弗雷德里克·尼尔森和丹麦首相弗雷泽里克森邀请,马克龙将前往格陵兰岛同两位领导人举行联合会晤,讨论北大西洋和北极安全、气候变化、能源转型以及同关键矿产供应安全相关的问题。

据丹麦首相府当天发布的消息,弗雷泽里克森对马克龙此访表示欢迎。她说,在丹麦面临“艰难的外交形势”下,马克龙此访是“欧洲团结的又一次具体体现”。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛有一个军事基地。美国总统特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。

## 韩国总统李在明与美国总统特朗普通话

新华社首尔6月6日电(记者黄昕欣 陆睿)据韩国总统府消息,韩国总统李在明6日与美国总统特朗普通话,谈及韩美关系、经贸磋商等话题。这是李在明日前就任韩国总统后首次与特朗普通话。

李在明当选韩国总统,李在明对特朗普的祝贺表示感谢。特朗普在通话中邀请李在明访美。韩国3日举行总统选举。韩国中央选举管理委员会4日上午召开全体会议,正式确认李在明当选第21届韩国总统,李在明随后在国会正式宣誓就职。



2025年6月7日,在加拿大多伦多,行人从一处快餐店外的招聘广告前经过。加拿大统计局当日公布的数据显示,加拿大2025年5月的失业率升至7.0%。

新华社发(邹峥 摄)

## 特朗普: 下一任美联储主席人选决定即将公布

新华社纽约6月6日电(记者刘亚南)美国总统特朗普6日在总统专机“空军一号”上对媒体表示,下一任美国联邦储备委员会主席人选决定即将公布。

当被问及热门人选、美联储前理事凯文·沃什时,特朗普说,他获得很高评价。

特朗普6日在社交媒体上再次批评现任美联储主席鲍威尔,称鲍威尔正在给国家财富带来损失,并敦促美联储降息一个百分点。

鲍威尔在特朗普首个总统任期内被提名为美联储主席,2018年2月正

式上任,2022年5月在前总统拜登执政期间连任,任期至2026年5月。

根据相关法律规定,美国总统提名美联储主席人选后,需获参议院批准。

特朗普今年以来多次批评鲍威尔并威胁解雇他的美联储主席职务。鲍威尔表示,特朗普作为总统没有解除其职务的合法权限,他将工作至任期结束。

美国圣路易斯联储银行行长阿尔伯特·穆萨莱姆在接受媒体采访时表示,政治干预可能让美联储降息变得更为困难。央行独立性很重要,因为它能让美国的通胀预期更加稳定。

## “天宫课堂”在匈牙利布达佩斯开讲

据新华社布达佩斯6月7日电(记者陈浩 马汝轩)由中国载人航天工程办公室、中国驻匈牙利大使馆和匈牙利科学院共同举办的大型天地对话科普活动“天宫课堂”6日在匈牙利首都布达佩斯举行,中匈双方代表近300人参加。

在匈牙利科学院百年庆典大厅,中国空间站在轨航天员、神舟二十号乘组陈冬、陈中瑞、王杰通过预先录制的视频,为匈牙利青少年带来一场别开生面的太空科普活动,解答他们关心的科学问题。这些问题包括在太空中如何睡眠,太空垃圾对空间站威胁有多大,在太空中航天员的脊柱是什么感受等。

活动现场还播放了航天员刘洋、桂海潮、朱杨柱在中国空间站演示科学实验的视频。

此次活动得到匈牙利中学生和大学生的广泛欢迎,共有108所学校的学生参与问题提交,40所学校的学生递交实验申请。中国驻匈牙利大使龚韬和匈牙利科学院副院长胡代茨·费伦茨在活动现场共同参与向航天员提问环节的匈牙利学生代表颁证纪念证书。

龚韬在致辞时说,此次“天宫课堂”活动是中匈航天领域交往的精彩篇章。中国愿与世界各国携手推动航天科技事业发展,让航天科技成果更好造福人类。