

# 马里乌波尔为何成为俄乌冲突焦点

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫16日表示,俄军已经控制了乌克兰马里乌波尔市除亚速钢铁厂之外的所有城区,乌军剩余力量和外国雇佣军被封锁在亚速钢铁厂内。俄国防部同日敦促亚速钢铁厂内乌军在最后期限前投降,遭到乌军拒绝。

分析人士指出,俄乌围绕马里乌波尔的争夺已持续一个多月。这座人口40余万的城市是乌克兰东南部亚速海沿岸重要港口和交通要道,对俄乌而言都具有重大战略意义。双方争夺马里乌波尔的结果将对整个俄乌冲突局势产生重要影响。

时间18时),放下武器的乌军可以离开亚速钢铁厂。

对此,乌克兰总统泽连斯基16日表示,马里乌波尔的情况很困难,“我们的军队被封锁,那里正在发生严重的人道主义危机,没有食物,没有水,没有药物”。但他强硬表示,如果留在马里乌波尔的乌军被消灭,乌克兰将停止与俄罗斯的谈判。

俄方给出的最后期限过后,马里乌波尔的乌军并未投降。一些媒体援引乌方官员和守军指挥官的话称,乌方拒绝投降。而科纳申科夫通报,俄方截获的无线电信息显示,乌方禁止马里乌波尔的乌军就投降进行谈判,并命令射杀投降者。

其次,乌方比俄方更加熟悉马里乌波尔地形。乌方军事力量“亚速营”在控制马里乌波尔的数年时间,已将这座城市改造为坚固的防御据点。

第三,双方战术策略导致僵持局面。自俄方对乌开展特别军事行动以来,双方相互指责对方破坏马里乌波尔人道主义通道开通工作。俄方多次指责马里乌波尔的乌民族主义武装分子以平民为“活盾牌”来阻遏俄军攻势。

此外,自俄乌冲突以来,以美国为首的北约国家不断加大对乌克兰的支持和军事援助力度,这在一定程度上增强了马里乌波尔守军的战斗意志和能力,增加了俄军攻城难度。

地区的军事任务腾出大量兵力,俄军将可以与顿巴斯地区民间武装完成整编合并,加速推进完成在顿巴斯地区的特别军事行动任务。

马里乌波尔对乌克兰经济具有重要意义。这里是乌克兰钢铁工业中心,伊里奇冶金厂、亚速钢铁厂等对乌克兰经济非常重要。马里乌波尔是亚速海沿岸最大、设备最齐全的港口,也是乌钢铁、粮食等产品的出口枢纽。不少媒体分析指出,俄军若控制了马里乌波尔就相当于控制了乌克兰的经济命脉,并将控制亚速海。

同时,马里乌波尔对俄乌双方士气也有重要意义。驻守马里乌波尔的“亚速营”是俄方眼中的民族主义武装分子,占领该地、消灭“亚速营”对于俄完成特别军事行动既定目标中的“去纳粹化”至关重要。俄军事专家弗拉季斯拉夫·舒雷金表示,马里乌波尔对乌克兰而言是“抵抗的象征”,这座城市控制权的归属将极大影响俄乌双方的士气。俄军事专家德米特里·博尔坚科认为,如果俄方占领马里乌波尔,乌方很可能将不得不回归谈判。

新华社记者 黄河  
(新华社莫斯科4月17日电)

## 拒绝投降

科纳申科夫16日表示,俄军3月11日包围马里乌波尔时,乌军约有8100人。在随后的冲突中,乌方战损约为4000人,另有1464名乌方军人投降。目前亚速钢铁厂内共有约2500名武装人员和外国雇佣兵。

俄国防部16日发表声明说,出于人道主义考虑,亚速钢铁厂内的乌军和雇佣兵凡是愿意弃械投降的,都能得到安全保障。从莫斯科时间17日清晨6时(北京时间11时)到13时(北京

## 为何难打

分析人士认为,俄方之所以难以攻克马里乌波尔,主要有以下原因:

首先,马里乌波尔城市环境复杂。作为工业城市,这里遍布重工业建筑,各类工厂成为由钢筋水泥铸成的“堡垒”,抗打击能力强。俄军事专家安德烈·科什金说,亚速钢铁厂占地面积堪比工业园区,仅地下结构就有8层,地下通道长度累计超过24公里。

## 意义重大

马里乌波尔地理位置重要,具有极高的军事战略价值,俄军如果拿下它就能打通从乌克兰东部到克里米亚的陆上走廊,并获得新的战略战术选择。俄罗斯高等经济大学欧洲与国际综合研究中心主任瓦西里·卡申说,马里乌波尔是乌军的重要集中地和防御中心,占领这座城市将为俄军在其他

# 十字路口的博鳌思考

## ——博鳌亚洲论坛2022年年会主题、议题解析

以“疫情与世界:共促全球发展,构建共同未来”为主题的博鳌亚洲论坛2022年年会,定于4月20日至22日在海南省博鳌镇举行。本届论坛年会将围绕国际社会最为关注的疫后世界经济复苏与可持续发展等议题,进行对话和交流,凝聚共识,贡献智慧,力图为处于十字路口的世界,谋划未来发展方式与方向。



4月18日,工作人员在博鳌亚洲论坛年会注册中心工作。博鳌亚洲论坛2022年年会将于4月20日至22日在博鳌举行。新华社记者 杨冠宇 摄

眼下,百年变局和世纪疫情交织叠加,世界进入新的动荡变革期。本届论坛年会既探寻弥合分歧的良方,也将为世界未来的可持续发展,提供新的全球治理蓝图。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东介绍说,为筹备好年会,论坛征求了发起国、理事、咨委、会员、合作伙伴、学界、媒体等有关各方的意见和建议,“团结”“信任”“合作”“发展”成为有关各方的共同期盼。为期3天的论坛将举行30多场分论坛和活动,议题讨论集中在六个方面,呼应了有关各方的关切和诉求。

第一是疫情防治。当前,疫情仍在全球起伏反复,疫苗分配不均、病毒不断变异等因素,极大阻碍了疫情防控的步伐。本届论坛年会将进一步总结全球抗疫经验,探讨如何缩小“免疫鸿沟”。

第二是世界经济。世界经济总体

上保持复苏势头,但各经济体复苏很不均衡。作为一个以经济议题为主的论坛,本届论坛年会将一如既往地探讨全球经济走势以及产业链、通货膨胀等一系列相关问题。

第三是绿色复苏与可持续发展。经历了世纪疫情,各个国家和地区普遍更加重视绿色、创新与可持续发展,积极推进经济结构绿色低碳转型。本届

论坛年会将在已有共识的基础上,更多聚焦于实现碳中和的路径和方法,探讨如何促进各国和世界的包容性发展。

第四是数字经济。当前,数字经济正呈现蓬勃发展之势,为疫后世界经济复苏带来新机遇。在全球化背景下,如何加强数字经济政策协调,进一步促进数字经济的发展,同时维护公平竞争,保护个人信息安全,都将成为本

## (上接第二版)

2月16日,投资约110亿元的美的集团新能源汽车零部件战略新基地项目在安庆经开区签约暨奠基,项目预计当年开工、当年投产;

2月19日,在大观区新春双招双引集中签约仪式上,总投资达100.3亿元的11个项目成功落地;

2月22日,安庆高新区法恩特莱10万吨锂电池电解液项目签约,投产后可预计年产值可达60-80亿元;

3月25日,宿松县通过“云招商”,成功签下总投资100亿元的光伏(风)电站及储能氢能项目。

4月16日,望江县实现“云上签约”,总投资130亿元的新能源及智慧风电产业基地项目正式落户该县!

数据显示:今年前两个月该市新签约亿元以上项目65个,同比增长51.6%;其中20亿元以上工业大项目3个,实现历史最好成绩。值得注意的是,今年前两个月安庆市战略性新兴产业产值、高新技术产业增加值分别累计增长29.4%、18.8%,增速分别居全省第4位、第2位。

## 从内搭平台,到外联老乡

工业立市、强市主要靠制造业,安庆制造业发展过去有着良好基础,未来有着很大潜力。坚定不移走工业立市、创新发展之路,必须在制造业上下真功夫、实功夫,奋力打造长江经济带制造名城。

要想在长三角的激烈竞争中搞到好项目,安庆有一套自己的方法论

## ——“内搭平台,外联老乡”

众所周知,安庆有两大资源在省内外独步。一是历史文化资源,二则是在外人才资源。

自去年开始,安庆相继举办首届“唱黄梅、兴安庆”圆桌会议和北京院士专家恳谈会,并计划从2022年起召开招商大会、投资人和资本对接会及青年微商论坛等活动,加强与在外人才青年的紧密联络和情感沟通,着力办好安庆老乡的事。

今年,安庆正在筹建人才发展集团,用市场化的手段解决人才难招难引的问题。安庆要将人才链、产业链、创新链、资金链融合发展,将集团打造成人才服务的基础平台,构建一个“引、育、用、留”的人才生态。

与此同时,安庆统筹一切资源,建立了已常态20万人的在外人才信息库,并健全常态化联络平台和机制。

安庆也在积极为“老乡”们搭建优质平台。

从今年开始,安庆按照“一条产业链,一个牵头部门,一个工作专班”思路,实行产业链“链长制”,设立8个产业链专班,市领导任“链长”,顶格推进产业发展。

八大产业链分别为生命健康和生物科技产业链、新材料产业链、文旅创意产业链、现代纺织服装产业链、新能源和新能源汽车智能网联汽车产业链、高端装备制造(节能环保)产业链、膜及塑料纸塑产业链和绿色食品产业链。

据了解,安庆现在每月召开一次经济运行调度会,聚焦主要经济指标,量化分析、逐个研判;每双月召开一次

## 企业家座谈会:每季度开展一次“三看三比”活动

每季度开展一次“三看三比”活动;每半年则听取一次招商引资情况汇报,了解进度,加压推进。

安庆市营商环境也为一变。2020年安庆营商环境排在全国第139位,2021年已进入全国百强名单,排在第95位。全国各地、世界各地的安庆“金凤凰”,一只接着一只的飞回来了。“外联老乡”结出了累累硕果。

今年2月16日,美的集团新能源汽车零部件战略新基地签约暨奠基仪式举行。据悉,该项目投资约110亿元,是美的集团有史以来单体投资总金额最大的项目之一。回到家乡的美的集团董事长兼总裁方洪波说:“对安庆招商锲而不舍的精神感受深刻,也切切实实看到了安庆的变化。”

迎江区引进的投资206亿元的东莞毅帆半导体及新能源汽车散热件项目,公司注册全程代办、3个工作日项目备案获批,一个月环评过审、水电等准时接入,两个月项目一期厂房按计划接电试生产,返乡兴业的企业负责人感叹“回安庆,就对了”。

从“一改两为”到“双招双引”

今年3月,安庆召开改作风办实事优化营商环境暨“双招双引”推进大会。大会提出,要践行“一改两为”必须聚焦高质量发展,实现高质量发展必须聚焦“双招双引”,推进“双招双引”必须聚焦大项目大企业。

三个“必须”背后,是安庆“双招双引”的新攻势。

“稳住大项目,就能稳住投资增长

## 届论坛年会重点讨论的问题。

第五是在国际合作与全球治理方面,本届论坛年会将一如既往地发出支持多边主义与国际合作的呼声,积极促进全球治理,推动合作发展、包容发展、创新发展、绿色发展。

第六是亚洲区域合作与全球合作的新发展。今年初区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式生效。本届论坛年会将进一步探讨如何用好RCEP带来的机遇,如何继续深化亚太区域合作。

发展是后疫情时代的关键词。为此,需要以果敢和坚毅共同面对、努力破解人类社会难题;需要支持彼此抗疫努力,加强检测、治疗以及疫苗合作,早日战胜疫情;需要恢复经济增长,促进就业与培训;需要提升应对气候变化的紧迫感,拥抱绿色产业革命机遇,加大绿色技术投入,形成碳定价国际协调机制;需要加强数字治理,促进数字经济有序健康发展与跨境合作;需要抓住区域全面经济伙伴关系协定正式生效的机遇,推动亚洲经济融合与大市场建设,强化产业链韧性与协作,通过区域一体化驱动新一轮经济全球化。

新华社记者 周正平 陈凯姿  
(新华社海口4月18日电)

的基本面;增加大项目,就能增强转型升级的支撑力。要聚焦主导产业、基础设施、重大平台、民生事业等领域全面推进,谋划实施一批重大项目。”张祥安表示。

安庆提出,全市今年要新签约亿元以上项目400个以上,各县市区要实现30亿元以上工业项目全覆盖。

同时,安庆将在招商方向上聚焦战略风口,瞄准重要区域,既要紧盯长三角、珠三角等先发地区,又要聚焦港澳台、日韩及东南亚等特别行政区及境外区域,力争取得新突破。

“安庆正在编制八大产业链招商地图,紧盯国内外500强企业、央企国企、知名民企、行业头部企业,招引一批投资规模大、科技含量高、市场前景好、带动能力强的中高端项目。”安庆市相关招商人士表示。

安庆的营商环境有四个“金标准”:一是政策到位且政府说话算话;二是硬件不缺且综合成本不高;三是办事便捷且规范、透明、公正;四是有关必应且领导好找、有用、勤廉。

随着长江经济带、长三角一体化、中部地区高质量发展等国家战略深入实施,省内及周边城市抢抓机遇、乘势而上的竞争更加激烈,安庆的发展牵动人心。“不进则退、慢进也是退,惟有击鼓催征、奋楫扬帆,把政策红利‘吃干榨尽’,让叠加优势充分释放,才能在新一轮发展中不留‘历史遗憾’、创造‘安庆震撼’。”安庆市委书记张祥安说。

央广网记者 周然  
(原载于央广网)

# 外交部:中国空间站欢迎外国航天员来访

新华社北京4月18日电(记者孙楠 冯歆然)外交部发言人汪文斌18日表示,当前,中国正在组织实施同联合国外空司合作的中国空间站首批国际合作项目。中方愿与所有致力于和平利用外空的国家和地区一道,开展更多的国际合作与交流。中国空间站欢迎外国航天员来访。

当日例行记者会上,有记者问:中国载人航天工程办公室17日宣布,今年将实施6次飞行任务,包括将更多航天员送入太空。请问中国对国际航天合作持何态度,未来是否会有外国航天员加入中国空间站?

汪文斌说,神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆的消息令人倍感振奋。神舟十三号任务是中国载人航天的突破之旅,亮点纷呈,创下多个“第一”。这些成果的取得意味着中国空间站建造的关键技术实现全面突破,为下一步空间站建造阶段任务实施奠定了坚实基础。

他表示,探索未知宇宙,发展航天技术,是人类共同的事业,离不开世界各国的通力合作。国际合作是航天发展的趋势潮流。

汪文斌说,中国载人航天工程自

立项实施以来,始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,与法国、德国、意大利、俄罗斯、巴基斯坦以及联合国外空司、欧洲航天局等多个航天机构和组织签署了合作协议,实施了形式多样的合作项目,取得了丰硕的合作成果。中国空间站是历史上此类项目首次向所有联合国会员国开放。目前已有17个国家、23个实体的9个项目成为中国空间站科学实验首批入选项目。联合国外层空间事务办公室主任西莫内塔·迪皮波表示,中国开放空间站是联合国“全球共享太空”倡议的重要组成部分,是一个“伟大范例”。

“当前,我们正在组织实施同联合国外空司合作的中国空间站首批国际合作项目,最快有望在今年年底上开展实验研究。”汪文斌说。

汪文斌说,中方愿与所有致力于和平利用外空的国家和地区一道,开展更多的国际合作与交流。“中国空间站欢迎外国航天员来访,并和中国航天员一道,共同为人类探索宇宙奥秘,推动构建人类命运共同体作出更大贡献。”

# 以色列团队用植物蛋白支架3D打印“培养肉”

新华社耶路撒冷4月18日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列研究人员近期在国际期刊《生物材料》杂志上报告了可用于“培养肉”制造的富含植物蛋白的支架材料,新研究有望推进“培养肉”工业化规模生产。

“培养肉”产业旨在利用组织工程技术培养可供食用的人造肉组织,以解决全球日益增长的肉制品需求及其造成的环境压力。组织工程技术包括使用适当的动物细胞类型、支架材料以及模仿复杂自然组织所需的制造技术等。为了模拟原生细胞的微环境,组织工程技术利用支架作为细胞生长平台。支架的特性必须能支持细胞附着、增殖和分化,并允许营养物质扩散和细胞迁移。当支架作为最终可食用“培养肉”产品组成部分时,还需考虑它的可消化性和营养价值。

对于创建厚且复杂的结构,3D生物打印技术是一种具有前景的制造方法。在这项新研究中,以色列理工学院和阿莱夫农场公司研究人员尝试利

用两组富含植物蛋白的混合物创建可定制的、可被3D打印的支架,用于人造肉组织培养。这两种混合物分别由豌豆分离蛋白或大豆分离蛋白与经过修饰的海藻酸盐组成。

研究人员使用牛肌卫星细胞作为培养人造肉的细胞,分多个步骤对这两组富含植物蛋白的支架材料进行评估:首先确认两种混合物作为支架材料的适用性,然后开发出一种以琼脂作为培养基的“挤出式”3D打印方法,最后观察牛肌卫星细胞能否实现3D细胞打印。研究人员还评估了上述3D打印培养方式对间充质干细胞的适用性,间充质干细胞是另一种常用于人造肉培养的细胞类型。

实验和分析表明,这类富含植物蛋白的材料适合作为3D打印“培养肉”的支架材料。同时,这类非动物源性支架材料还具有合适的营养价值和较低的过敏风险。新研究有望推进3D打印“培养肉”的工业化规模制造,并推动该领域发展。

# 斯里兰卡17名新任内阁部长宣誓就职

新华社科伦坡4月18日电(记者 车宏亮 唐璐)斯里兰卡总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨新任命的17名内阁部长18日宣誓就职。

当天宣誓就职的内阁部长包括电力和能源部长、卫生部长、农业和灌溉部长、渔业部长等。目前斯内阁有21人,除上述部长外,还包括戈塔巴雅、总理马欣达·拉贾帕克萨、此前就任的外交部长和财政部长。

斯里兰卡3月底以来面临外汇匮乏、物资短缺、物价高涨、供电紧张等问题,并引发抗议活动。3日晚,除戈塔巴雅和马欣达留任外,斯内阁其余成员集体递交辞呈。

斯里兰卡财政部12日发表声明说,受新冠疫情和乌克兰局势等因素影响,该国已不可能正常偿还外债,政府因此决定,在完成债务重组前,暂时中止偿还全部外债。

## 公 告

本公司开发建设的凯旋尊邸项目位于安庆市天柱山东路与朝阳路交叉口处,根据有关文件配套要求,建设人民防空地下室25132平方米。按照《人民防空平时开发利用管理办法》规定,平时作为业主地下停车位6000个,面积1664304平方米,和设备用房628.35平方米,由深圳市新洲城物业管理有限公司安庆分公司进行管理,待业委会成立后无偿移交业委会。另项目配套的非机动车位6000个,面积1664304平方米,和设备用房628.35平方米,由深圳市新洲城物业管理有限公司安庆分公司进行管理,待业委会成立后无偿移交业委会。

**安庆金元房地产开发有限公司**  
2022年4月10日

## 通 知

肖爱平同志:  
2022年5月份你已到法定退休年龄,按照政策规定,必须由本人书面报告申请后办理退休,望你在通知刊登之日起30日内到单位申请办理退休手续,逾期后果自负。

**安庆市土产日杂有限公司**  
2022年4月18日