

# 我市与中国中车集团签署战略合作框架协议

本报讯 8月9日,我市与中国中车集团签署战略合作框架协议。市委书记杜小刚、中国中车集团董事长孙永才分别致辞。市长赵建军,中车集团副总裁马云双、王宫成,中国工程院院士、中车首席科学家丁荣军,市领导蒋敏、周文栋出席签约仪式。市政府秘书长陈寿彬主持。

杜小刚感谢中车集团长期以来给予无锡经济社会发展的关心支持。他说,中车集团是全球轨道交通的行业“领头羊”,也是无锡城市建设和产业发展的重要“合伙人”。特别是今年以来,集团继续深耕无锡、加码无锡,与无锡在功率半导体、轨道交通、新基建、环保产业、金融服务等战略合作上迅速达成共

识,此次签约就是双方互惠互信、精诚合作的最好证明。回眸过去,多年合作让我们相互加持、成为伙伴;面向未来,使命愿景必将使我们彼此赋能、成就明天。希望双方以此次签约为新起点,加快项目化合作步伐,推动协议明确的项目早落地早见效,合力把已落地的项目打造成为标杆示范;构建全域化合作格局,在技术研发、产品制造、建设施工、金融创新、人才培养等方面深化合作;形成常态化合作机制,在常往来、多沟通中取得更多合作成果,携手打造“十四五”央地合作新样板。无锡将秉持“无难事、悉心办”承诺,为中车集团以及下属企业提供最优营商环境、最大程度支持。

中车集团是全球规模领先、品种齐全、技术一流的轨道交通装备供应商,多年来与我市开展全面、深入、具体的战略合作,累计已有10家企业在无锡落户。此次双方签署战略合作框架协议,重点将围绕轨道交通、新能源汽车、半导体、环保以及基金领域等方面开展系列合作,积极拓展在企业培训、知识服务、红色教育、人才交流等领域的合作机会。

仪式上,无锡地铁集团与中车股份签订城市轨道交通PPP项目全生命周期一体化管理标准指南项目合作框架协议、打造轨道交通全生命周期智慧城轨示范线项目合作框架协议,与中车建设工程有限公司签订项目合作框架协议,充分发挥各

自优势,在标准化、智慧化城轨投资、建设、运营全生命周期领域开展全方位深度合作,重点聚焦中低运量、市域轨道交通以及海外轨道交通市场,深耕长三角,面向国内外提供运营管理、非票资源经营和相关咨询服务。

江苏中车城市发展有限公司揭牌落户无锡,致力于把锡澄S1线打造成为“智慧城轨标准示范线”,助力无锡“智慧城市”建设,树立央地融合发展的典范和标杆。时代新材博戈亚太研发中心揭牌落户锡山经济开发区,建设立足亚太、面向全球高端汽车车型和新能源汽车,打造汽车减振降噪及轻量化系统研发平台。

(高美梅)

# 南京大学无锡应用生物技术研究所在锡成立

本报讯 8月9日,南京大学无锡应用生物技术研究所在锡正式成立。南京大学党委书记胡金波与市委书记杜小刚共同为研究所揭牌。中科院院士、南京大学常务副校长谈哲敏致辞。市领导柏长岭、蒋敏颁发聘书。

杜小刚说,无锡是钟灵毓秀的百年工商名城、开放活跃的现代产业城市,南京大学是历史悠久、声誉卓著的世界名校,双方合作基础良好、前

景广阔。希望双方以此次合作为新契机,发挥各自独特优势,聚焦“从1到100”的突破,用好“事业+产业+基金”模式,在产业战略研究、关键技术研发、成果转化应用、技术标准研制和高端人才培养等领域开展全方位、深层次合作,促成一系列重量级、高质量项目,打造一系列标志性、示范性成果。无锡将以最贴心的服务、最优质的环境、最完善的配套,全力以赴保障南大在锡发展,奋力谱写“校

地合作、互利共赢”崭新篇章。

南京大学无锡应用生物技术研究所在锡东新城商务区,将充分发挥南大在科技、人才、信息技术等方面的综合优势,紧密结合当地战略性新兴产业和精准医疗特色产业园区发展需求,建立先进诊断材料技术实验室、药物精准递送实验室、先进生物材料实验室、组织工程与再生医学实验室四个基础研究实验室,建设“仪器共享”与“分析测试”两个公共

服务平台,项目一期预计明年3月投入使用。

活动现场,炎症性肠病新型口服核酸药物项目、抗生物膜感染伤口液体敷料项目、水环境治理与监测生物技术和装备项目等应用生物技术成果转化项目签约落地。当天,还成立了南京大学研究生工作站,发布了天一中学·南京大学无锡应用生物技术研究所在锡“学习实践基地”。

(惠晓婧)



## 东部战区锤炼提升海空联合封控能力

8月9日,东部战区继续在台岛周边海空域组织实战化联合演训,战区海军出动驱逐舰,战区空军出动预警机、歼击机、加油机、干扰机等多批多型战机,重点演练制空作战、空中加油、对海支援等科目,锤炼复杂电磁环境下联合封控能力。

清晨,东南沿海某机场,东部战区空军任务飞行员驾机起飞,战机挂载实弹直冲云霄。战机升空后不久,就收到地面指挥所的作战指令。战机按照作战编组,及时调

整队形,加强协同配合,抵近任务空域。飞行过程中,根据周边态势,调整兵力布势,制定拦截对策。拦截编队飞抵目标区域,在空中指挥员的指挥下,迅速与水面舰船建立协同关系,占据空中有利态势。完成目标分配后,长僚机密切配合,前后舱分工协作,进入待战接敌状态。

数秒后,战机成功摆脱干扰,重新占据有利攻击阵位,锁定、发射,连贯实施。攻击动作完成,战机迅速机动脱离,转入巡逻待战。

行动中,支援保障兵力与空中作战兵力密切协同,保证战斗机长时在空中、持续封控。某新型加油机根据作战支援需求,在预定空域建立加油阵位,做好送油准备。两架战斗机根据油量规划,按照既定航线飞抵加油阵位,受油顺利完成,迅速返回行动区域,继续执行联合封控任务。

据了解,战区任务部队还同步组织了海上搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等行动。

(央视新闻客户端)

## 海南本轮疫情总体上升趋势趋缓 滞留游客返程工作已启动

8月9日0时至12时,海南全省共报告阳性感染者40例,其中确诊病例32例,无症状感染者8例。无新增涉疫市县,全省疫情总体上升趋势趋缓。

这是记者从海南省新闻办9日举行的第四十三场新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉的。海南省卫生健康委员会副主任李文秀在会上通报,截至9日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者1899例,其中确诊病例1314例,无症状感染者585例。

海南已统筹调度,启动滞留游客返程工作。9日16时28分,第一批125名滞留游客已乘机返回西安。

下一步,海南将加快救治能力建设,尽快使方舱医院床位数达到1万张;加大隔离点整体储备力度;同时,确保每轮全员核酸筛查在24小时内完成。争取在较短时间内实现社会面清零。

(新华社)

