



据新华社北京7月4日电 中国共产党是中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。

“国际社会日益成为一个你中有我、我中有你的命运共同体。”习近平总书记立足中国，胸怀世界，深刻思考“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”等重大课题，洞察人类前途命运，把握时代发展大势，指出“构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在”。新时代的中国共产党人同各方力量携手前行，为解决人类重大问题，建设持久

和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界持续贡献中国智慧、中国方案、中国力量。

面对世界百年未有之大变局，构建人类命运共同体理念顺应历史发展趋势，迸发出澎湃的思想伟力，凝聚起世界人民求和平、谋发展、促合作的共同期盼，成为引领时代潮流和人类前进方向的鲜明旗帜。

- 以思想为旗帜，汇聚应对挑战力量
- 以人民为中心，共享繁荣发展机遇
- 以文明为火炬，照亮人类前行方向



扫码看全文

习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表重要讲话

以中国式现代化新成就 推动建设更加美好世界

新华社北京7月4日电 国家主席习近平7月4日下午在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话。

习近平指出，10年前，面对世界之变、时代之变、历史之变，我提出人类生活在同一个地球村，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。10年来，人类命运共同体理念得到国际社会广泛认同和支持，正在从理念转化为行动、从愿景转变为现实。在这个过程中，上海合作组织走在时代前列，秉持人类命运共同体理念，弘扬“上海精神”，构建上海合作组织命运共同体。我们秉承守望相助、同舟共济优良传统，坚定支持维护彼此核心利益，成为各自发展振兴道路上可信赖的伙伴；我们践行共同、综合、

合作、可持续的安全观，照顾各方合理安全关切，统筹应对各类传统安全和非传统安全挑战，共同守护地区和平和安宁；我们秉持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，对接各国发展战略和区域合作倡议，促进各经济协调联动发展；我们传承睦邻友好精神，坚持文明平等互鉴、对话包容，倡导不同文明和平共处、和谐共生；我们维护国际公平正义，反对霸权霸道霸凌行径，构建起对话不对抗、结伴不结盟的伙伴关系，壮大了维护世界和平稳定的进步力量。

习近平强调，当今世界变乱交织，百年变局加速演进，人类社会面临前所未有的挑战。团结还是分裂？和平还是冲突？合作还是对抗？再次成为时代之问。我的回答是，各国人民对美好生活的向往就是我们的追求，和平、发展、合作、共赢的时代潮流

不可阻挡。我们要肩负起时代赋予的重任，牢记初心使命，坚持团结协作，为维护世界和平与发展注入更多确定性和正能量。

第一，把牢正确方向，增进团结互信。事实证明，只要我们胸怀大局，担起责任使命，排除各种干扰，就能够维护好、实现好各成员国安全和发展利益。要加强战略沟通和协作，倡导以对话消弭分歧、以合作超越竞争，切实尊重彼此核心利益和重大关切，坚定支持彼此实现发展振兴。从地区整体和长远利益出发，独立自主制定对外政策，把本国发展进步的前途命运牢牢掌握在自己手中。

第二，维护地区和平，保障共同安全。中方愿同各方一道落实全球安全倡议，坚持通过对话协商化解国家间分歧矛盾，推动政治解决国际和地区热点问题，筑牢地

区安全屏障。要提升本组织安全合作水平，严厉打击“东突”等“三股势力”、毒品走私、网络和跨国有组织犯罪，拓展数据安全、生物安全、外空安全等非传统安全领域合作。继续发挥阿富汗邻国协调合作机制等平台作用，推动阿富汗走上和平重建道路。

第三，聚焦务实合作，加快经济复苏。中方愿同各方一道落实全球发展倡议，坚持经济全球化正确方向，反对保护主义、单边制裁、泛化国家安全概念，反对搞“筑墙设垒”、“脱钩断链”，努力把互利合作“蛋糕”做大，让发展成果更多更公平惠及各国民众。欢迎各方参加第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，共同把这条造福世界的幸福之路铺得更宽更远。中方建议扩大本组织国家本币结算份额，推动建立本组织开发银行。

(下转A8版)

上海市浦东新区政协来调研

互学互鉴共提升 交流经验促发展

本报讯（记者郭亮）4日，上海市浦东新区政协副主席惠华率队来通，围绕有事好商量协商议事工作和进一步推动委员工作室建设、完善委员履职平台等开展调研。市政协主席黄巍东陪同调研。

调研组一行先后前往文峰街道五一社区、任港街道、世界通商总会暨对外友好界有事好商量协商议事室，实地了解我市协商议事工作、委员工作室建设等情况。调研组认为，南通市政协强化委员能力提升，突出委员在政协工作中的主体作用，在规范示范、常抓长效、创新形式、联动互动、动态管理上有创新、亮点多、成效好。调研组指出，市政协推动有事好商量协商议事工作与党政中心工作高度契合，与政协履职有机结合，与基层社会治理深度融合，在规范化、制度化、常态化建设方面卓有成效，对于形成共建共治共享的社会治理新格局、推进基层治理体系和治理能力建设具有积极的现实意义。浦东新区政协将加强与市政协互动交流，推动相关工作走深走实，促进协商民主实践取得新进展。

在通期间，调研组一行还考察了南通博物苑、南通创新区等。

26个“家门口”就业 服务站正式启用

切实帮助困难群体实现就近就业

本报讯（记者何家玉）今年以来，我市已建成26个标准化“家门口”就业服务站，并完成试运行。4日，我在海安主会场及9个县（市、区）分会场举行集中启动仪式，同步举行“家门口”零工招聘会、“流动”就业服务专区、“家门口”培训讲堂等活动，并进一步完善就业公共服务体系，前移就业服务端口，切实帮助困难群体实现就近就业。

根据省人社厅联合省民政、省总工会和省残联发文要求，我市今年将首批建设30个标准化“家门口”就业服务站。各地人社部门高度重视，将纳入年度重点工作，及早谋划、压茬推进。

市人社局将就业数据与民政、残联等部门数据分析比对，精准定位五类就业困难群体分布情况，统筹选择人群相对集中、就业需求量较大、软硬件设施相对优越的社区（村）建设站点；下沉就业培训、技能评价、补贴申领、岗位推介等服务到站点，融合零工驿站、残疾人之家、马路边服务等多种功能；逐一走访调查就业困难群体，针对有就业意愿和就业能力人员，一人一档制定援助方案，建立动态跟踪服务机制。

上半年，标准化“家门口”就业服务站建设卓有成效，一批具有南通特色的服务站点脱颖而出，组织各类招聘、专项活动61次，全市各基层平台共帮助3490名五类群体人员实现就业。



市委市级机关工委主办

南通中院：
高质量党建赋能高质量司法

6月29日，南通市中级人民法院发布7个人民法庭优秀党支部品牌，集中展示品牌创建成果。

抓党建就是抓关键。近年来，南通中院坚持以党建带队建促审判，以“阳光天平”党建品牌为牵引，突出红色基调，做实融合文章，在弘扬“四敢”精神中彰显党员本色，在“攻坚有我 双先双为”行动中体现党员担当，不断铸强高质量司法红色引擎，为审判执行和改革发展提供了强有力保证。

引领+传承，锻造机关先锋新标杆

“出发！”6月15日清晨6点，在南通中院执行局统一部署下，全市法院兵分多路，展开一场代号为“守信”的信用整治及涉民生案件专项行动，当天执结33件，执行到位350.1万元。

执行工作，事关胜诉当事人切身利益。全国“人民满意的公务员”杜开林在担任南通中院执行局副局长时常对干警说，“老百姓说好才是真的好，金杯银杯不如群众的口碑。”这句话深刻刻在现任南通中院执行局副局长倪海力的脑海里。“我们时刻以杜开林同志为标准严格要求自己，全力兑现当事人胜诉权益。”今年以来，全市两级法院已开展集中执行6次，执行到位1808.36万元，发放案款8096.15万元。

一名优秀党员就是一面旗帜。全市法院以杜开林同志为榜样，争创“杜开林式团队”，争做“杜开林式干警”。2022年以来，全市法院1篇学术论文获评全国法院学术讨论会一等奖，2篇文书、1场庭审分获“全国百优”，结项最高法院、省法院、省市法学会等重点调研课题9项，30多篇案例入选中国法院年度案例，100多篇调研成果获省级以上奖项或在省级以上刊物发表。全市法院30多个集体、100多名个人获得最高法院、省法院表彰奖励。

(下转A2版)

江苏神马电力结构科室主任陈章兴：

让更多人用上更经济的电能



人物名片：

陈章兴，重庆大学机械工程博士，江苏神马电力与清华大学联合培养博士后，现任江苏神马电力国家能源电力绝缘复合材料重点实验室结构科室主任，于2022年获南通市“江海英才”，南通市苏锡通园区“金英计划”，江苏省“卓越博士后”资助。

7月2日是周日，但陈章兴还是一早就来到公司实验室。作为江苏神马电

力结构科室主任，在神马40年长寿命周期的基础上研发出60年长寿复合绝缘子产品，是他和团队目前重点推进的工作。

“复合绝缘子质保从40年升级到60年，需要我们长期、深入地研究温度、湿度、紫外、风沙、机械和电气载荷对绝缘子各个部分的长期影响。”陈章兴介绍，电网是绝缘子支撑起来的一张网，没有质量可靠的外绝缘产品，电网的安全运行

将无从谈起。而他们要做的，就是构建多尺度多物理场模型，对产品进行精细设计，从而保障产品的长期性能且与铁塔同寿命。

作为机械工程博士，很多人选择去上广的研究所或者老牌外企等地方工作，而陈章兴却来到位于南通市苏锡通园区的江苏神马电力——一家通过技术创新提供解决方案的电力企业。

“初次到神马电力，公司企业文化里的一句话深深打动了我：愿人们用上更经济的电能。”陈章兴说，电能是人类最重要的终端能源，电能的可靠性和经济性直接影响着每一个国家和企业的竞争力，也与每个人息息相关。“如果能依靠自身的研发，让更多人用上更经济的电能，是一件非常美妙的事情。”

2021年，陈章兴加入神马电力，成为一名研发人员，主导110KV-500KV架空输电线路杆塔复合横担的结构设计方法及产品开发。彼时，传统的输电通道走廊宽，塔身高，塔基占地面积大，不但容易引发风偏跳雷、雷击电闸以及各类闪络事故，而且非常不环保。

如何提升电网的安全运行？凭借扎实的专业功底以及深入的研究，当年，陈章兴针对复合横担的实际边界荷载，创新性提出复合横担双柱双拉、单柱双拉的结构形式。在此基础上，陈章兴研究复杂气候条件下复合材料管的疲劳和蠕变特性，建立复合横担的性能评估方法，在2022年开发出大于40年使用寿命的复合横担产品，极大提升了产品的性价比和竞争力。

(下转A3版)

**生产突破2000万辆
我国新能源汽车迈入规模化全球化新阶段**

■A8观天下

**开发11万个政策性岗位
我省力促高校毕业生就业**



投稿信箱：ntrbgj@163.com