



习近平向中法建交60周年招待会发表视频致辞 中法携手合作，必将再创辉煌

新华社北京1月25日电 1月25日，中法建交60周年招待会在国家大剧院举行，国家主席习近平发表视频致辞。

习近平指出，60年前的中法建交是国际关系史上的大事。毛泽东主席和戴高乐将军以非凡的智慧和勇气，打开中西方交往合作的大门，为处于冷战中的世界带来希望。60年来，中法关系始终走在中国同西方国家关系前列，为两国人民带

来福祉，为世界和平、稳定和发展作出贡献。

习近平强调，中法关系的独特历史塑造了独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的“中法精神”。面对新时代的风云际会，中法应当秉持建交初心、积极面向未来、敢于有所作为。双方要坚定不移地发展双边关系，以中法关系的稳定性应对世界的不确定性；要以中法文化旅游年、巴黎奥运会为契机，扩大人

文交流、促进民心相通；要共同倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，为维护世界和平稳定、应对全球性挑战继续作出中法贡献；要坚持互利共赢，在深化传统合作的同时，积极挖掘绿色产业、清洁能源等新兴领域合作潜力，坚持把蛋糕做大，以开放汇聚合作力量、共享发展机遇。面向下一个60年，中法携手合作，必将再创辉煌。

(下转6版)

牢记谆谆嘱托 同心感恩奋进 助力走在前列

省政协十三届二次会议胜利闭幕

张义珍致闭幕词 选举惠建林为省政协副主席 通过会议决议

本报讯(方思伟 郑雨露)中国人民政治协商会议江苏省第十三届委员会第二次会议历时4天，经过全体委员的共同努力，圆满完成各项议程，1月25日下午在江苏大会堂胜利闭幕。

省政协主席张义珍、副主席杨岳、洪慧民、胡刚、姚晓东、王昊、张乐夫、周岚、马余强、秘书长褚纪录在主席台前排就座。王昊主持大会。

大会选举惠建林为省十三届政协副主席，选举冯泉、朱从明、朱晓宁、孙勇、余斌、季红星、袁建华、黄和为省十三届政协常务委员。会议通过了政协江苏省第十三届委员会第二次会议决议。

会议期间，省委、省政府等领导同志出席开幕会，听取委员大会发言，参加联组会议专题讨论，看望港澳政协委员和特邀代表人士，与委员们共商发展大计、共谋创新良策。委员们以高度的政治自觉和强烈的责任担当，学习中共江苏省

委书记信长星讲话，讨论政府工作报告，审议省十三届政协常委会工作报告及提案工作情况的报告，通过大会发言、提案、社情民意信息、联组会议、小组讨论及网络议政等形式，积极建言献策，广泛凝聚共识，充分彰显政协委员为国履职、为民尽责的时代风采，充分发挥政协重要阵地、重要平台、重要渠道的独特优势，充分展现全过程人民民主的蓬勃生机与活力。

张义珍致闭幕词。她说，信长星书记在会议开幕时发表了热情洋溢的讲话，回顾习近平总书记对江苏的关心厚爱，总结过去一年取得的丰硕收获，提出新的一年“六个更加扎实”的明确要求，动员号召全省上下共同推进中国式现代化江苏新实践，努力交出“走在前、做示范”的好答卷，具有很强的政治性、思想性、指导性。讲话充分肯定政协工作，强调要以总书记重要讲话重要指示精神为

指引，多建睿智之言、多献务实之策，希望广大委员更加奋发有为地履职尽责，一起携手把总书记为我们擘画的宏伟蓝图变为美好现实，这既是肯定和鼓励，更是要求和激励，我们一定要认真领会，抓好落实。

张义珍指出，我们要坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领政协一切工作的总纲，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入贯彻落实习近平总书记对江苏工作、政协工作重要讲话重要指示精神，牢牢把握推进中国式现代化这一最大的政治、坚持高质量发展这一新时代的硬道理，“江山就是人民、人民就是江山”这一根本立场，在中共江苏省委领导下，发扬优良传统，牢记政治责任，以党建强引领、以协商促发展、以团结聚共识、以担当树形象，把实的行动、实的作风、实的成果体现到政协履职各

方面全过程，做到踏踏实实、求真务实、守正创新、提质增效，助力书写好“走在前、做示范”的新答卷。要在理论武装上务求实效，更加自觉用党的创新理论凝心铸魂；在助力发展上谋实策，紧紧围绕“走在前、做示范”献计出力；在凝聚共识上求实效，广泛汇集“强富美高”现代化建设的正能量；在服务为民上出实招，用心用情助力增进民生福祉；在担当作为上重实绩，不断开拓新征程政协工作新局面。

张义珍强调，新征程赋予新使命，新使命呼唤新作为。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在中共江苏省委领导下，牢记谆谆嘱托、同心感恩奋进，助力走在前列，为中国式现代化江苏新实践作出新的更大贡献。

大会在雄壮的国歌声中胜利闭幕。



人物档案：岳清瑞

中国科学院院士、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心主任，主要从事高性能结构材料和城市安全研究，是我国土木工程纤维复合材料及其工程应用领域的奠基人，引领了我国在该领域的创新发展。他主持了该领域国内首个国家级科研项目，主编了首部行业标准和国家标准，建设完善了我国土木工程纤维复合材料标准体系，累计主持20余项重大国家级科研项目。

□马驰骋 姜小莉

省人大代表、上上电缆新能源汽车线缆事业部技术部长张东杰： 加快研发攻关，配套“新三样”

本报讯(记者 舒泉清)省政府工作报告提出，坚持以科技创新引领现代化产业体系，以打造具有全球影响力的产业科技创新中心为牵引，进一步强化科技、教育、人才战略支撑。25日，省人大代表、江苏上上电缆集团新能源汽车线缆事业部技术部长张东杰接受本报记者专访时表示，科技创新与产业升级发展紧密相关，在接下来的工作中，将持续围绕科技创新，赋能产业高质量发展。

“我省突出知识产权转化运用，赋能强链补链延链，培育了一批技术创新能力强、品牌影响力强、市场竞争力强、行业带动力强的知识产权强企。”张东杰说，作为一名企业基层技术工作者，可以明显感受到知识产权赋能产业创新作用不

断彰显。上上电缆十分重视专利进步，去年新增授权专利63件，当年新申报申请并受理专利105件，专利授权量创下历史新高。他认为，制造业要发展，关键靠技术推动。制造业的名片是产品，产品硬的企业才会有生命力。

当前，常州正聚力建设新能源之都，为企业带来巨大发展机遇。张东杰表示，作为配套“新三样”的电气零部件线缆板块，将依托企业省级新能源用特种线缆工程研究中心，加快特种、智能化汽车配套线缆产品的研发和成果转化，健全数字化智能制造和重点体系建设。同时，对一批配套“新三样”关键电气零部件线缆的关键核心技术，完成研发攻关和替代应用。

省人大代表、中国工艺美术大师孙燕云： 挖掘非遗文化教育功能

本报讯(记者 舒泉清)“省政府工作报告提到：加强文化遗产保护传承，推动优秀传统文化焕发新的时代光彩。这对于我们非遗传承人来说，是鼓舞人心的动员令。”1月25日，省人大代表、国家级非遗项目传承人、中国工艺美术大师孙燕云接受本报专访时建议，紧扣下一代传承，挖掘非遗文化的教育功能，真正延续老祖宗的文化根脉。

以针为笔，以线为色，似绣似画，画绣一体。孙燕云和母亲陈亚先两代人，毕生致力于国家级非遗项目常州乱针绣的保护和传承，双双获得中国工艺美术大师称号。孙燕云深感使命责任，她认为，青少年是非遗传承发展

的生力军，下一代的传承才是真正的保护。她建议，将非遗文化融入中小学普及教育中，将非遗文化与爱国主义教育、网络素养教育、劳动实践教育相结合，充分发挥非遗文化的教育功能和当代价值。同时，将非遗文化融入职业教育中。激发青年对非遗技艺的热爱与追求，为非遗传承和发展后继有人开辟绿色通道。

孙燕云说，非物质文化遗产是需要一代代口传心授的特殊存在形式，很容易消失。她呼吁，由政府机构负责牵头，联合省、市级口述史研究院、各类非遗项目所属行业协会，尽快启动非遗口述史工程，避免留下遗憾。

让创新的「森林」枝繁叶茂

——专访中国工程院院士岳清瑞

骨架已经搭建完成，如何进一步“强筋健骨”，挺起产业“硬脊梁”？这几天，中国科学院院士、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心主任岳清瑞带领团队梳理总结过去的经验，商讨谋划下一步工作重点。

2022年3月，长三角碳纤维及复合材料技术创新中心落户常州。该中心由江苏省产业技术研究院、常州市人民政府、常州国家高新区共同打造，聚焦以碳纤维为增强材料的复合材料及其在航空航天、清洁能源、“双碳”与可持续发展等五大战略领域的应用，重点攻克先进碳纤维、高性能与多功能复合材料、全寿命周期评价与循环利用等五类关键技术，解决我国现阶段在碳纤维及复合材料技术领域的“卡脖子”问题。

“2023年是创新中心发展史上具有里程碑意义的一年，我们搬入了9500余平方米的新家，‘工程复材、航空航天’两大平台建设加紧推进。同时，我们还引进了两个国内碳纤维复合材料领域的顶尖科研团队，拿下了两个‘十四五’国家重点研发项目。”在岳清瑞看来，现在的成就仅仅是开始，未来的路还很长。“新的一年，我们要在团队引进培育、研发和试验平台建设等方面取得新的突破，全力争创国家级技术创新中心。”

碳纤维被誉为“新材料之王”“黑色黄金”。岳清瑞敏锐地意识到碳纤维应用于土木工程领域的可行性和巨大的市场潜力，在国内率先开展碳纤维复合材料产品的研究开发和示范推广。

“碳纤维在工程领域的应用具有非常大的潜力，能够有效解决传统建筑材料在重大工程或复杂服役环境下遇到的不能解决或不能很好解决的一系列问题。”岳清瑞介绍，以传统混凝土建筑为例，传统建筑物在地震等自然灾害中易受损，而采用碳纤维增强材料，可以在不改变原有建筑结构的情况下，提高建筑物的抗震性能，有效地保护人民群众的生命安全。“在我国实施‘双碳’战略背景下，碳纤维通过结构加固、桥梁建设、地基处理、防腐防腐、隔音隔热、环境保护和节能减排等方面的应用，在工程领域的用量有望达到万吨级以上，成为碳纤维重大应用增长点，支撑产业生态化和生态产业化发展。”

“常州有较好的碳纤维产业基础，也是国内最早布局碳纤维产业的城市之一。”岳清瑞介绍，20多年来，他作为科技部平台专家经常来常州考察交流，见证了常州先进碳材料产业的蓬勃发展，“我们把创新中心放在常州，主要就是看重常州的产业链、市场规模以及服务能力。”

(下转4版)

我市内河航道 首座航标灯塔开建

本报讯(黄洁璐 吴知京)1月22日，京杭运河江苏段绿色现代航运综合整治工程(江南段)常州段航标灯塔项目，在钟楼区安基村进行了首根灌注桩的开钻工作，标志着该航标灯塔进入施工阶段。据悉，这是常州内河航道的首座航标灯塔。

该航标灯塔位于古运河、新运河、德胜河三河交汇处，塔高24.85米。设计者以弯曲龙骨、圆形船舱为造型灵感，设计了圆润曲线、挺拔立体，鲜明体现常州的工业文脉和船运文化，力争打造为京杭运河常州段的一个重要地标。

王锐摄



新北：攀高逐新走前列 高质量推进“三大工程”

围绕“车、能、路、云”等智能网联汽车新赛道，推动传统车企跨界转型、融合发展。积极培育百亿龙头、上市企业、“专精特新”等企业矩阵，力争全年规模以上产值突破4000亿元大关。推动“四链”深度融合，加快形成新质生产力，健全以独角兽创新型领军企业为龙头、高新技术企业企业为主体、科技型中小企业为基础的创新型企业梯队，力争高企总数达1500家。积极建设创新联合体，探索试点“招投管退”新路径，引进各类人才2.8万人以上。做强要素，准确把握“四个一万亩”阶段性重点任务。做优服务，建立健全跨区域、跨部门、跨层级的工作协同机制，着力打造长三角一流营商环境高地。

深化产城融合，加快建设现代化宜居新城。更高标准建设高铁新城，精心打造乐山路城市中轴，加快推进星耀城、市一院高新院区、第二工人文化宫开工建设，加快科创水镇二期等一批优质创新载体建设。大力繁荣首店经济、夜间经济、假日经济，打造“近悦远来”的新型消费商圈。持续放大“公铁水空”多式联运优势，构建高能级的现代综合交通体系。提档升级环球恐龙城、江南环球港、汉江路国际街区等重要文旅商融合带。统筹实施老旧小区改造、公园绿化提升、基础设施建设，提升城区功能品质，加快城市运行“一网统管”。有序实施农村人居环境整治，以常州长江国家文化公园建设为引领，加快沿江文旅融合项目建设，形成万亩集中连片高标准农田。

促进和谐幸福，加快完善现代化治理格局。加速构建零工一体化服务体系。完善以社会保险全面统筹、社会救助精准兜底、慈善帮扶有效补充的社会保障体系。突出名校辐射带动，系统谋划医共体建设，织密示范性居家社区养老服务网络，更好满足群众日益增长的精神文化需求。持续深化“六大体系”“六大能力”建设，不断提升本质安全水平。聚焦城镇燃气、特种设备、危化品等重点行业领域，推进“危污乱散低”“除患治违”专项行动。持续深化工业厂房“先审后租”、餐饮场所“审管联动”。一体推进法治新北、法治政府、法治社会建设，深入实施“精网微格”精准增效工程，坚持和发展新时代“枫桥经验”，建设更高水平的平安新北。

万亿之城再出发 百名院士常州行

“鲁冰花妈妈”陪逛集市

□何奕欣 秋冰 胡平

“我刚刚去写了福字，还去吹糖人、吃糖葫芦了，黄阿姨手里的剪纸也是我刚剪的。”1月24日，在常州经开区遥观镇临津小学举办的公益集市上，彤彤“沉浸式”体验了多项年味活动，玩得非常开心。

彤彤形来参加活动的“黄阿姨”，是常州经开区法院审判委员会专职委员、横山桥人民法庭庭长黄文娟，一位“鲁冰花妈妈”。

常州经开区一共有8支“鲁冰花妈妈”队伍，200多人。区法院的“巾帼妈妈”是其中一支，有20多位女法官参与。“平时，谁有空，谁就带着孩子们出来参加这类活动，让他们感受社会对他们的关爱。”黄文娟说。

彤彤来自安徽，父亲意外离世，她跟着爷爷奶奶、伯伯伯母来到常州定居。根据居住证积分政策，只有法定监护人的积分才能用到孩子身上。征

求社区意见及经彤彤母亲同意，根据《中华人民共和国民事诉讼法》特别程序，彤彤的指定监护人变更为孩子的伯伯伯母后，她得以顺利入学，就读于芙蓉小学。

彤彤性格活泼，学习成绩也很好，两年来，孩子一点一滴的变化，黄文娟等“鲁冰花妈妈”都看在眼里。她们除了在经济上提供帮助，更多的是在生活上给予关怀。

让孩子们度过一个安全健康、温暖祥和的快乐假期，是大家的共同期盼。全市各地各部门最近在想方设法，利用寒假开展孩子喜闻乐见、生动活泼、接地气可感知的活动，让孩子们在写春联、做灯笼、剪窗花等富有年味的民俗活动中，品味中华文化的深厚底蕴，感受团圆喜庆的节日氛围。



万亿之城再出发 一把手访谈