

围绕提高长三角开放创新协作水平,院士专家齐聚通城研讨——

加强要素集成,策动新质生产力

党的二十届三中全会提出,完善实施区域协调发展战略机制,推动长三角等地区更好发挥高质量发展动力源作用。如何提高长三角开放创新协作水平,加快建设具有全球竞争力的科技创新开放环境? 22日在通召开的第二届长三角科技智库大会上,多位院士、专家围绕加强科技发展战略、政策、机制、平台、人才等要素集成展开探讨,汇聚智力开辟新领域、探索新路径。

中国工程院院士、东南大学材料科学与工程学院教授缪昌文以《聚一流团队创一流成果》为题作主旨报告,多维度阐释了人才培养的重要性。近年来,依托国家重点实验室、博士后科研工作站、企业院士工作站等高层次平台,他率领团队取得了一系列创新成果,为国家重大工程提供技术支持,解决了土木工程界多个国际性难题。

缪昌文与南通缘分颇深,曾经参与过苏通大桥、沪苏通大桥等工程建设。“南通这几年在引才、育才、尊才、用才方面都取得了显著成效,基于与东南大学的合作引进了一批高端人才。”他关注到,不仅仅是跟东大,南通与复旦、同济等国内名校的合作也很紧密,国际人才交流合作也越来越密切。“知识是无国界的,科技创新也是无止境的。”缪昌文认为,南通积累了很多经验,也要不断挖掘和创造一些新的更好的措施和方法,打造人才集聚、科技创新的重要平台。

如何以深入推进长三角一体化发展为牵引,带动区域协调发展? 安徽省社会科学院党组书记、院长曾凡银建议,各地要深度融入“双循环”新发展格局,主动对接上海“五个中心”建设,通过“产业链相互嵌入+专业化分工协作+生产性服务业+共建共享”的模式,进一步增强产业

链韧性。

伴随着长三角一体化进程,安徽省、江苏省、浙江省和上海市错位发展、联动发展,走出一条差异化、多元化良性竞争、合作共赢的路子。如何在专业化分工的基础上,深化“研发+制造”的协作? 曾凡银认为,产业链相互嵌入、共同发展是关键。他举例,在长三角地区,产业集群加速协同发展,新能源汽车形成了“4小时产业圈”,由上海提供芯片、软件等组成汽车“大脑”,江苏提供动力电池,浙江提供一体化压铸机,安徽整车组装。目前,长三角共有19个产业链联盟。曾凡银建议,在战略性新兴产业如生物医药、航空航天、低空经济等方面,各方可加强产业链建构,对未来产业共谋联建。

长期以来,东南大学与南通强化双向赋能,一直保持着密切而广泛的交流合作。自去年年底签署战略合作框架协议以

来,瞄准服务国家海洋强国战略,立足南通区位优势和产业基础优势,校地务实合作不断取得新成果。南通市电子学会理事长、东南大学海洋高等研究院高级顾问丁铁骑说,南通和东大的缘分早在百余年前就开始了,东大的发起人之一就是张謇,如今校地又共建了东南大学海洋高等研究院,深度合作有了良好开端。他说,南通有200多公里的海岸线,船舶工业也比较发达,现在绿能的就地消纳问题很突出,如果能够制氢、制甲醇、制氨,再结合江海联运,对海运和内河运输、长江运输进行绿色化改造,南通将大有可为。丁铁骑在高校工作了18年,在企业工作了22年,在他看来,教育和产业一定是不能脱节的。他建议,在科技智库建设上不仅要吸纳高校的教授研究人员,也要融入产业界的人才,加强双方互动交流,推动更多成果在实践中得以落地。

本报记者 王玮丽

海门推动“厂中厂”治理 规范现场管理 筑牢安全防线

本报讯 (记者俞慧娟)记者从21日召开的海门区“厂中厂”安全生产专项治理行动新闻发布会上获悉,目前海门区共排查出“厂中厂”企业1448家,其中出租方337家、承租方1111家。

“厂中厂”是指企业、单位或个人将生产经营场所出租给其他企业,在同一厂区内存在两家及以上工业企业的情形。今年海门区重点治理对象为同一幢建筑物分割出租、分层出租的“厂中厂”。专项治理活动开展以来,海门区紧盯“摸排底数清单、把准入关、打造示范点、强化协同监管、拧紧责任链条”五个关键,确保底数清、情况明,从源头管控安全风险。目前,全区“厂中厂”企业已基本完成安全风险分布图公示,“一键响铃”报警安装,安全管理协议完善等重点工作,通过压紧压实租赁双方安全生产责任,规范企业现场管理,进一步提升安全生产水平。

“男”丁格尔 齐聚启东话发展

本报讯 (记者李波 通讯员张敏华 龚海燕) 近日,2024年南通市护理学会男护士工作护理专业委员会学术年会在启东市人民医院圆满落幕,来自南通地区各级医疗机构150余人参加了本次学术年会。

近年来,南通市男护士队伍从当初的30多人,发展到了如今的400多人,成为南通护理事业不可或缺的重要力量,对提升护理质量、推动护理学科发展起到重要作用。

如东陆河村民心工程商量着办——

小板凳上议事议出幸福路

“小板凳议出一条宽敞的产业路、富民路、幸福路。”昨天,施工队老板王爱华带领员工,将直通如东县长沙镇陆河村郁兵家庭农场的最后一段路拓宽改造结束,村民们一个个竖起大拇指。至此,全长2.8公里的运河南路西段拓宽改造工程全线竣工。

“农村产业的‘脉络’打通了,开货车到我的家庭农场装运稻谷的车主,再也不用退堂鼓了。”省级家庭农场主姚美华激动地说。

打通村民出行堵点、农产品运输堵点

的民心工程,得以实施,源于有事好商量议出好路子,解决村民的烦心事。“运河南路拓宽改造,要不要实施?”大多数村民支持,但是,一部分村民反对。面对意见一时难以统一,村党总支书记郁海波采纳了如东县政协委员、江苏洋口港建设发展集团有限公司综合管理部部长刘何的金点子。运河南路全长5.8公里,是贯通全村的主干道,原来只有4米宽,私家车、货车会车难一直难以解决。小小“板凳会”开到沿线村民家里,村干部分头听民声、唠措施、消分歧,最后得出一致意见:

“运河南路西段拓宽到5.5米,东段建成5.5米宽的柏油马路。”

凡事商量着办,村民需求事先亮出来,施工矛盾纠纷提前化解。9月下旬,运河南路西段拓宽改造工程开始施工,果不其然,一些村民拒绝在道路两侧让地,理由是他们种植了果蔬,一旦让了地,又没有耕地补偿。板凳会再一次开到村民家里,村民代表和盘托出让地的最大理由:“地是村集体有的,过去你们占了,答应需要让地的时候,都说得好好的,而今反悔也没有任何道理。”施工期

间,家庭农场的收割机无法下田,板凳会又开了,结论是:“施工单位连夜施工,建成7条斜坡路。”遇到供电、广电、电信的桩子移位,他们把条管单位请到现场,大家坐在村民家里的一条板凳上协商,拿出突击移桩的方案。

“政协委员、村民代表、党员代表、乡贤代表坐到村民家里,一起议议事,面对面、心贴心,讲的都是公道话,村民愿意听,涉及各方听得进,达成共识,化解了一个个矛盾和纠纷。”71岁的党员代表杨广泉说。

·杨新明 李雪艳·

投中2024年度最佳国资投资机构TOP100公布 南通投管榜上有名

本报讯 (通讯员吴玉婷 记者张水兰)22日,2024“投中榜”正式发布,揭晓“投中2024年度最佳国资投资机构”奖项。南通投资管理有限公司凭借专业的投资能力和优秀的投资成绩入榜TOP100,成为南通地区唯一上榜投资机构(GP)。该奖项为南通投管继荣获“G50最佳国资基金管理人排行榜”产业引导专项奖后,本周获得的第二项国资投资机构大奖。

“投中榜”是投中信息作为独立第三方机构发布的中国创业投资机构暨私募股权投资系列榜单,以专业、权威和严谨性著称。投中2024年度最佳国资投资机构榜单作为国资板块的特别榜单,对国内国资基金管理人的自主投资能力进行了严格的排名。从在管规模、直接投资及项目退出情况、科技创新贡献度、管理层持股及社会化募资等方面,精选符合条件的投资机构入榜。这也是南通投管第二次入选该榜单。

南通投管自2007年开始从事私募股权投资,是南通市国资体系中最早从事天使投资、创业投资、并购重组、母基金等投资业务的公司,也是目前市国资体系中基金投资领域的主力军。

目前,南通投管公司建立了覆盖企业全生命周期的基金体系,合作发起设立各类股权投资基金总规模近400亿元,自主管理基金总规模超100亿元,为南通新兴产业、中小企业、拟上市企业、上市公司更好地发展提供资本与资源支持。

灯光扮靓城市夜景

我市两项照明工程荣获“扬子杯照明科技奖”

本报讯 (记者蒋娇娇)22日,省照明学会主办的“第六届扬子杯照明科技奖”颁奖典礼现场传来喜讯,经过评审专家组的严格审议和评选,我市城市照明管理处承建的杨家湾人行桥亮化工程和崇川路(工农路—通富大道)提升改造道路照明工程,双双荣获扬子杯照明科技奖——工程示范奖。

杨家湾是南通市连接通扬运河东西两侧重要的交通纽带,该人行桥亮化工程以其独特的设计理念和创新的照明技术,为市民提供了一个安全、舒适、美观的夜晚通行环境。该工程以单色渐变、动态幻化、彩色追光为展现形式,并利用先进的控制系统使灯光呈现出动态呼吸、流动渐变的视觉效果,突出了桥体的灵动之美,不仅提升了桥梁的功能性,更通过灯光的巧妙运用,使其成为城市夜景中的一道亮丽风景线。

崇川路(工农路—通富大道)段道路照明工程则是南通市主城区路网的重要组成部分。该工程全线采用“多杆合一”的综合杆配置,有效减少了城市杆件设施的重复建设,进一步提升了城市的整体美观度。该工程还采用先进的照明技术和智能化控制系统,为城市节能减排作出了积极贡献。

“崇謇启行”,做好铸魂育人大文章

(上接A1版)

“‘崇謇启行’大思政研学实践活动敏锐把握大思政课未来发展趋势,坚持思想引领、突出实践导向、勇于守正创新,让大思政课‘走新’又‘走心’,育人质效明显。”江苏工程职业技术学院马克思主义学院习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研室主任刘兵表示。

培养更多实用型技能人才

南通是我国近代职业教育的发祥地之一。

一百多年前,著名实业家、教育家张謇秉持“父教育、母实业”的理念,在家乡南通先后兴办师范、纺织、医学、农业等高等学校和职业专科学校,为地方发展培养了大量实用人才。此后,张謇先生又与黄炎培记录一道发起创立中华职业教育社,大力兴办和推广职业教育,开创了我国近现代职业教育的先河。

我市在推动现代化建设过程中,赓续先贤张謇的职教理念,成立全省首家县级中华职业教育社,并率先实现职教社县级组织全覆盖。去年11月,张謇青少年研学中心建成启用,全国首个中华职业教育社职业教育高质量发展试验区在海门区揭牌,积极推动全国各地高职院校加入张謇职教思想教育实践活动共同体,截至目前已有14所高校加入其中;积极组织电商直播大赛、无人机应用技能竞赛等大型赛事,提前发现、重点关注、长期培养一批“好苗子”;加快建设产教融合现场示范单位、培育“弘謇创客”等,为战略性新兴产业、未来产业发展培养更多实用型技术技能人才。

“要依托张謇企业家学院,联合教育、人社、工会等部门,共同支持张謇青少年研学院建设,全力建好中华职教社授予的‘职业教育高质量发展试验区’”,市委统战部负责同志说。以弘扬张謇职业教育思想为链接点和突破口,张謇青少年研学院将与张謇企业家学院一体两翼、协同并进,通过理念与资源的“双向奔赴”,加快打造区域性现代职业教育高地。

从四年前习近平总书记的殷殷嘱托,到一年前中华职教社首个职业教育高质量发展试验区的揭牌,再到如今研学院合作共建的“职业教育高质量发展试验区”,市委统战部负责同志说。以弘扬张謇职业教育思想为链接点和突破口,张謇青少年研学院将与张謇企业家学院一体两翼、协同并进,通过理念与资源的“双向奔赴”,加快打造区域性现代职业教育高地。

从四年前习近平总书记的殷殷嘱托,到一年前中华职教社首个职业教育高质量发展试验区的揭牌,再到如今研学院合作共建的“职业教育高质量发展试验区”,市委统战部负责同志说。以弘扬张謇职业教育思想为链接点和突破口,张謇青少年研学院将与张謇企业家学院一体两翼、协同并进,通过理念与资源的“双向奔赴”,加快打造区域性现代职业教育高地。

本报记者 李彤



近年来,南通市总工会机关党总支大力推进“工会在身边”融合党建服务品牌建设,以“四在四手”作用发挥为引领,以“四融四强”工作法为指导,不断深化“一支部一品牌”创建活动,逐步形成以“工会在身边”为核心、特色子品牌为支撑,覆盖市总机关、直属事业单位、中间层次工会及基层工会的“1+N”融合党建服务品牌体系。

责任在肩服务大局,倾力当好党政助手

牵头推进产业工人队伍建设改革,成立“工会在身边·红心铸匠”产改党建联盟,率先成立产改研究院、“江海新才”学院、“江海工匠”学院,产改绩效连续五年全省领先,获全国、省、市主要领导批示肯定10余次,全国技协城市主产业职业技能联赛、全国纺织行业深化产改交流活动、全

使命在身服务发展,倾心当好企业帮手

开展“工会在身边·连心进万家”基层蹲点活动,出台“惠工助企”等政策,常态化开展服务经营主体大走访,领导班子带队深入基层、挂钩企业调研服务。积极推动构建和谐劳动关系,开展“工会在身边·法律锦囊送百企”等活动,全省工会劳动法律监督现场会在通召开。持续打造“工会在身边·职等你来”就业服务品牌,“通

情怀在心激发活力,倾动当好基层推手

积极融入“党建带群建、群团共建”大格局,全面落实大抓基层要求,实施“机关先锋”培树工程。1个党支部获评市级机关“先锋支部”,1名党支部书记获评“先锋书记”,1名党员获评“先锋党员”。工会系统全体在职党员积极参与“双报到·通通在”活动,充分履行党员义务,切实提升工会党员干部常态化参与基层治理和基

层服务的积极性和实效性。市总1名党组成员获评首批“双报到·通通在”“先锋书记”,3名党员获评“服务之星”。

关爱在手聚焦民生,倾情当好职工扶手

聚焦权益维护、精准帮扶、普惠服务,全市建成户外劳动者爱心服务站380余个、“女职工康乃馨服务站”200余个,坚持送演出、送培训、送法律服务到职工身边,连年开展“工会在身边”——“真情暖江海”“健康伴我行”“助圆学子梦”“文化走基层”“公益乐学惠职工”等多项活动。关爱新就业形态劳动者“工会在身边·爱聚‘新’力量”获全总及省市领导批示肯定。举办“我与群众面对面”工会专场活动,直面一线职工开门纳谏,现场办理,推动职工群众反映的热

点难点问题逐步解决。

在融合党建引领下,工会各项工作成效显著,市总获评“全市基层党建示范点”,多次获得“全市先进基层党组织”“南通市党建工作示范点”“市级机关党建综合管理先进党组织”“市级机关先进直属党组织”等称号,“工会在身边”融合党建服务品牌先后获评市级机关首届十佳党建服务品牌、最佳党建服务品牌、融合党建最佳服务品牌、融合党建服务名牌等称号,“银耀工匠”子品牌获评全市优秀离退休干部党建品牌。

工会在身边,创争勇当先。面向未来,市总将坚定不移坚持和加强党的领导,奋力开创融合党建新局面,持续以高质量党建引领工会工作高质量发展。

·周亚·

融合党建促发展 “工”字品牌树先锋