

连云港日报

主力 主流 主导

主管/主办
中共连云港市委



2023年7月12日 星期三 今日8版
农历癸卯年五月廿五 第14306期

LIANYUNGANG DAILY

连网www.lyg01.net

《习近平总书记关于网络强国的重要思想概论》出版发行

新华社北京7月11日电 中央网络安全和信息化委员会办公室组织编写的《习近平总书记关于网络强国的重要思想概论》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视网络安全和信息化工作,明确提出网络强国建设的战略目标,推动网信事业取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于网络强国的重要思想,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是我们党管治网实践经验的理论总结和网信事

业发展的行动指南。《概论》共分10个专题,从推进网络强国建设的强大思想武器和科学行动指南、努力把我国建设成为网络强国、加强党对网信工作的全面领导等方面,对习近平总书记关于网络强国的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。该书的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于网络强国的重要思想,凝聚全党全社会力量,推动网信事业高质量发展,为加快建设网络强国而努力奋斗。

省领导来连开展巡河工作

本报讯(记者 孙飞)昨日上午,副省长方伟来连开展巡河工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和总书记考察江苏重要讲话精神,认真落实河湖长制各项部署要求,更富成效抓好沭河、新沭河保护治理,不断扮靓“水韵江苏”的河湖底色。省有关部门负责同志,市领导马士光、黄远征、宋波参加。

方伟实地察看了太平庄闸及沿线防汛应急指挥点建设、新沭河三洋港挡潮闸下游淤积等现场,深入了解了河道两岸环境及水质情况,认真听取了市关于沭河、新沭河管理与保护、沿线各地河长履职、汛期安全防范、指挥调度和应急处置等工作开展情况汇报。方伟对我市重点河流保护治理、防洪保安工作取得的显著成效给予肯定,他希望各级河长强化风险意识,履职尽责、善为有为,扎实开展常态化、规范化、精细化巡河,进一步抓实抓细防汛各项措施,坚决筑牢安全防线,确保河湖安澜、水韵灵动。

方伟指出,各地各部门要深入贯彻省总河长会议精神,切实履行河长职责,高质量建设造福人民的幸福沭河、新沭河,持续改善流域水生态环境,为“强富美高”新江苏现代化建设增添更多美丽色彩。要发挥水利基础设施的有效性,扎实做好水利工程和工程安全管理,大力提升水资源调查和防洪保安能力,推动河道功能不断发挥综合效益。要坚持问题导向,强化系统治水,既管水里、又管岸上,既管河道、又管流域,统筹好水资源保护、水环境治理、水生态修复,全力保障水安全,为高质量发展提供可靠的水资源保障。当前正值防汛关键期,要坚持人民至上、生命至上,始终绷紧思想之弦,牢固树立底线思维,紧盯雨情、水情、汛情变化,抓紧抓细抓实各项防汛救灾措施,完善应急预案和响应联动机制,加强监测预警和巡查排险,一旦发现险情征兆果断处置,切实维护人民群众生命财产安全。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议强调

建设更高水平开放型经济新体制 推动能耗双控逐步转向碳排放双控

新华社北京7月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议,审议通过了《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》、《深化农村改革实施方案》、《关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的意见》、《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》、《关于进一步深化石油天然气市场体系改革提升国家油气安全保障能力的实施意见》、《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》。

习近平在主持会议时强调,建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措,要围绕服务构建新发展格局,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革,完善配套政策措施,积极主动把我国对外开放提高到新水

平。要锚定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标,以处理好农民和土地关系为主线,加快补齐农业农村发展短板,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础,要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期,完善能源消耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控制度。要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手,逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度,进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力。要围绕提升国家油气安全保障能力的目标,针对油气体制存在的突出问题,积极稳妥推进油气行业上、中、下游体制机制改革,确保稳定可靠供应。要深化电力体制改革,加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统,更好推动能源生产和消费革命,保障国家能源安全。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。要完善开放型经济新体制的顶层设计,深化贸易投资领域体制机制改革,扩大市场准入,全面优化营商环境,完善服务保障体系,充分发挥我国综合优势,以国内大循环吸引全球资源要素,提升贸易投资合作质量和水平。要坚持底线思维、极限思维,抓紧健全国家安全保障体制机制,着力提升开放监管能力和水平。要把构建更高水平开放型经济新体制同高质量共建“一带一路”等国家战略紧密衔接起来,积极参与全球治理体系改革和建设。

会议强调,贯彻落实党的二十大对深化农村改革的部署,要着力巩固和完善农村基本经营制度,健全粮食安全保障制度,完善全面推进乡村振兴体制机制,健全城乡融合发展政策体系,加快推动重要领域和关键环节改革攻坚突

破、落地见效,让广大农民在改革中有更多获得感。要把顶层设计同基层探索有机结合起来,允许和鼓励不同地区因地制宜探索,善于发现和总结基层的实践创造,对探索创新中遇到困难的要及时给予支持。

会议指出,党的十八大以来,我们把绿色低碳和节能减排在突出位置,建立并实施能源消耗总量和强度双控制度,有力促进我国能源利用效率大幅提升和二氧化碳排放强度持续下降。从能耗双控逐步转向碳排放双控,要坚持先立后破,完善能耗双控制度,优化完善调控方式,加强碳排放双控能力建设,健全碳排放双控各项配套制度,为建立和实施碳排放双控制度积极创造条件。要一以贯之坚持节约优先方针,用最小成本实现最大收益。要把稳工作节奏,统筹好发展和减排关系,实事求是、量力而行,科学调整优化政策举措。(下转二版)



习近平总书记考察江苏重要讲话精神在我市干部群众中产生强烈反响

立足岗位建功 在新征程上勇毅前行

□ 庄婷婷 孙雯 杨开林 孙淑莉 孙琦 贾真

连日来,习近平总书记考察江苏重要讲话精神在全市广大干部群众中引发热烈反响。大家纷纷表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记考察江苏重要讲话精神,在科技创新上取得新突破,在强链补链延链上展现新作为,在建设中华民族现代文明上探索新经验,在推进社会治理现代化上实现新提升,奋力推进中国式现代化连云港新实践。

中国工程院院士、江苏康缘集团有限公司党委书记、董事长肖伟表示,习近平总书记考察江苏时强调,要强化企业科技创新主体地位,促进创新要素向企业集聚,不断提高科技成果转化和产业化水平。作为国内中医药创新领军企业,我们将把习近平总书记的嘱托转化为培育人才、科研攻关的不懈动力,充分发挥全国重点实验室、国家地方联合工

程研究中心、国家企业技术中心、国家博士后科研工作站等国家级平台的“磁吸”效应,构建创新人才荟萃的“强磁场”,打造现代中药创新的“策源地”,为服务现代化建设、推进健康中国建设,打造一支高素质中医药创新人才队伍,蹚出一条中医药传承创新发展的新路径。

“习近平总书记考察江苏重要讲话精神为我们进一步指明了前进方向,提供了行动指南,明确了目标路径。我们将深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神,对照标准,致力精细化管理,高质量推动市区、两县高标准开展创建省城市管理示范市(县),接续开展“清靓城市”行动,推进基层综合执法规范化建设,着力优化营商环境。对照先进,致力垃圾分类,加快健全环卫基础设施,不断提高全市垃圾分类处置能力,深化建筑垃圾管理“两点一线”“两票制”相关机制,建立完善“土方银行”等建筑垃圾终端设施,推动城市管理实现高质量发展。”市城市管理局党组书

记、局长蒋应柏说。

市退役军人事务局党组书记、局长王永士表示,将坚决贯彻落实习近平总书记考察江苏重要讲话精神,大力实施“惠兵兴业”工程,开展退役军人和军嫂专场招聘,推进优秀退役军人到中小学任教,开展“助企纾困”活动,开发公益性岗位,帮助下岗失业志愿兵(士官)再就业。鼓励创新创业,组织参加全国退役军人创业创新成果展交会,举办2023年退役军人创业创新大赛。落实教育培训,筹办退役军人电商培训班,深入推进“浪花计划”,继续打造特色鲜明、优势明显、苏北一流、全省知名的港城退役军人船员培训,提升退役军人投身乡村振兴建设的能力。

“习近平总书记在江苏考察时指出,要畅通国内国际双循环,积极打通堵点、接通断点,不断创新吸引外资、扩大开放的新方式新举措,建设具有世界聚合力的双向开放枢纽,推动外贸创新发展,不断巩固和拓展国际市场。今后,

连云港港将持续扩大与中亚、日韩、东南亚等国家的合作,打造精品班列品牌,放大中哈合作成效,推动中哈物流合作两个场站补短强能、业态升级、经营提质,打造双向开放高地,深化连徐联建标杆示范项目合作,申建中欧班列陆海集结中心,搭建陆海联运电子数据交换通道。”连云港控股集团党委书记、董事长杨龙表示。

赣榆区石桥镇党委书记、黄海粮油科技产业园党委书记于维兵表示,习近平总书记考察江苏重要讲话精神统揽全局,指明方向,为江苏发展精准把脉、擘画蓝图。作为沿海新兴的园区镇,赣榆区石桥镇将牢牢把握高质量发展这一首要任务,聚焦“建设蓝色粮仓、蓝色粮仓”,打造江苏“蓝色粮仓”定位,吹响新一轮经略海洋、向海发展的冲锋号。一方面,加快粮油码头、铁路专用线、集中供热中心等园区基础设施配套建设,推动中粮油、中储粮储运等一批龙头项目开工建设。(下转二版)

融媒视窗

扫码线公布!

到2025年……



昨日,一场夏雨暂停的间隙,我市出现彩虹景观,引人注目。
记者 史卫平
通讯员 夏兴俊 谢凯
摄影报道

2022年度省科学技术奖出炉 我市6个项目上榜

本报讯(记者 周莹 通讯员 连科)日前,江苏省政府关于2022年度江苏省科学技术奖励的决定正式发布,我市6个项目获奖,其中4个项目获省科学技术奖,包括一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项;正大天晴药业集团股份有限公司获省企业技术创新奖,江苏核电有限公司梅尔尼科夫·安德列荣获国际科技合作奖,此两项均为苏北唯一。

市科技局相关负责人李传志表示,从本次获奖情况看,充分体现了我市创新型企业发展的强劲动能以及对合作企业的显著成效。更值得关注的是,2个海洋科技领域项目获奖,彰显我市海洋经济高质量发展的坚实基础。

据了解,此次获奖项目集中在企业、在连高校和医疗机构。企业项目为灌南香如生物、灌南县金凯包装有限公司参与的“食用菌采收后减损保质关键技术开发与应用”项目,创制了适用于食用菌的脉冲强光预处理耦合纳米包装保鲜技术,创建了全国首个食用菌货架期实时监测与预警管理系统,使新鲜食用菌市场损失率由20%以上降低至5%以下,中国农学会组织专家对成果进行评价,认为“总体技术达到国际先进水平”。市第一人民医院参与的“胃癌微环境细胞网络调控分子基础及临床转化”项目,阐明了胃癌微环境细胞调控网络及促癌机制,揭示了胃癌发生发展关键分子和信号转导网络,开发了验证新型胃癌分子诊疗靶标。江苏海洋大学牵头完成的“浅海复杂海底精细勘测的关键技术研究与应用”项目,围

绕超宽覆盖、高分辨多波束海底地形探测存在的虚假地形问题、多波束海底地形地貌高分辨一体化探测问题、海底边坡失稳性预警和海底底质环境有效监测问题、海底形位测量GNSS无缝基准精度难以满足需要问题等四个方面开展研究,提出新的解决办法,整体技术处于国际先进水平;其参与的“内波探测理论方法和预警技术研究”项目,以海洋动力学和卫星遥感理论为基础,系统研究了南海内波的规律特征,揭示了海洋内波的遥感探测机理,构建海洋内波信息提取和模拟系统,实现了南海内波的预警预报。

获省企业技术创新奖的正天晴,是国内肝病领域的业界标杆,实体瘤创新药填补多项临床空白。企业创新体系完善,研发战略方向明确,综合创新能力居国内医药行业前三强。

获省国际科技合作奖的梅尔尼科夫·安德列,俄罗斯籍,现为俄罗斯原子能服务公司驻田湾核电站的全权代表,2004年与江苏核电有限公司开始合作,负责机组的维护维修技术支持,以及田湾核电站机组运行技术支持,参与了田湾核电站1、2、3、4号机组安装调试和后期运行,为田湾核电站解决了诸多急难险重技术问题。

下一步,我市将秉持开放视野、战略眼光,加快花果山大道科创走廊发展规划印发实施,完善更高层次的科技政策体系,打造更高层次的创新平台载体,聚焦推动科技创新主体培育,汇聚各类创新资源要素,不断提升产业基础能力和产业链现代化水平。

市农科院科研人员山间调查野生百合种质资源 30多株“美丽精灵”现身港城