

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调

以新安全格局保障新发展格局

加快推进国家安全体系和能力现代化

新华社北京5月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强。

会议强调,当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出,要以新安全格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的对外部安全环境,更好维护开放安全,推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体,实时监测、及时预警,打好组合拳。

会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全教育的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

努力开创农业农村现代化建设新局面

羊维达调研农业现代化

本报讯(记者 王可馨)5月30日,市委副书记、统战部部长羊维达赴建湖县、射阳县调研农业现代化。

来到盐城生物工程高等职业技术学校上冈分校,羊维达实地察看现代农业科技示范基地建设情况,要求学校发挥自身人才和技术优势,在科技强农惠农、农业产学研融合、人才引进培养、管理制度建设等方面善作善为,为全市农业农村现代化和乡村振兴作出更大贡献。在大地禾农业科技公司、种植基地现场,羊维达与企业负责人深入交流,对其经营理念、发展模式表示肯定,希望其继续努力,建设多元化、智能化、品牌化现代农业企业。

在射阳县海通镇为民合作社、射阳港经济开发区绿色种养循环基地现场,羊维达和相关负责人交流生产技术、产品研发、市场行情等,强调要加强自主创新,不断提高技术水平,大力开拓市场,切实推进现代农业高质量发展。就黄沙港渔港二期项目最新进展情况,羊维达指出要从渔民角度出发,以市场化视角谋划建设。

随后召开的座谈会上,射阳县及部门、镇村有关同志围绕当前农业农村工作中土地适度规模经营、增加农民收入方面作交流发言。羊维达认真听取并点评指出,要加强党对“三农”工作的全面领导,深化农业科技創新,激发农村资源要素活力,促进农民群众持续稳定增收,努力开创农业农村现代化建设新局面。

为完善基层医疗卫生服务体系建言献策

市政协举办第十三期民生论坛

本报讯(记者 杨扬)根据经市委常委会会议研究确定的年度协商计划,5月30日,市政协围绕“完善基层医疗卫生服务体系,提高防病治病和健康管理能力”主题,举办第十三期民生论坛。

近年来,市委、市政府高度重视基层医疗卫生服务体系建设,不断完善基层卫生优先发展工作机制,持续打造县、镇、村医疗卫生服务“一张网”,扎实推进基层卫生人才强基工程,增强了群众看病就医获得感,2022年度相关工作受到省政

盐城(深圳)珠三角先进制造业招商推介会举行

周斌李凤亮致辞 郭仁忠院士等出席 主会场签约24个重大项目、协议总投资288.6亿元

遇见盐城 鹏程万里

本报讯(记者 韩宝贵)遇见盐城,鹏程万里。5月30日下午,2023盐城(深圳)珠三角先进制造业招商推介会在智造高地、创新之都深圳举行,开启一场长三角中心城市和珠三角核心城市之间的深度交流合作。市委书记周斌出席并致辞。中国工程院院士、深圳大学智慧城市研究院院长郭仁忠,江苏省人民政府驻深圳办事处副主任蔡南太和珠三角近300名企业家、盐城乡贤出席。南方科技大学党委书记李凤亮致辞。主会场签约24个重大项目、协议总投资288.6亿元。

周斌在致辞中代表盐城市委、市政府向各位嘉宾表示欢迎,向长期关心支持盐城发展的各界人士表示感谢,介绍了盐城非常“6+1”比较优势,发出一起共赏全世遗、共享战略机遇、共谋发展红利、共做最佳拍档“四份邀请”。他说,盐城具有“天、地、人、和”之美。大美盐城,美在天生禀赋、风光无限;美在地域广阔、海纳百川;美在人文荟萃、英才辈出;美在政通人和、产业兴旺。“盐”而有信、“盐”出必诺是盐城的底色。盐城正

致力打造以新兴产业为代表的长三角中心区城市,选择盐城,定能让您拥有成就事业的广阔天地;盐城正致力打造长三角最优营商环境,选择盐城,定能让您拥有投资兴业的强大后盾;盐城正致力打造绿色宜居的沿海绿城,选择盐城,定能让您拥有便捷舒心的幸福港湾。

周斌说,相知无远近,天涯若比邻。放眼长三角,如果说论生活,盐城是“绩优股”;论创新创业,盐城是“潜力股”。盐城的“四美”期待您来感受,盐城的“三诺”期待您来把握。我们热切期盼和诚挚邀请更多珠三角企业家、投资者、创业者走进盐城,体验盐城、投资盐城,相信在“深圳速度”与“盐城温度”的完美结合之下,一定能各美其美、美美与共,续写更多“春天的故事”,共赢更加美好的未来。

李凤亮代表南方科技大学和在深工作的盐城籍人士向远道而来的家乡父老表示热烈欢迎。他说,缘起家乡,商聚深圳;两地携手,未来可期。作为从盐阜大地走出来的游子,我感恩家乡的不曾忘记、感念家乡的一草一木,一定会不遗余力主动宣传家乡、推介家乡,积极为家乡推荐优质项目、优秀人才,不断拓展深化南方科技大学与盐城的交流合作。希望在盐城人、各位企业家,多到盐城走走看看,投资兴业,天蓝地绿基因红、有地有人有机会的盐城一定会满“盐”是你、成就未来,盐城的高质量发展一定能谱写出更加出彩的新篇章。(下转2版)

深耕长三角一体化 加快打造发展新高地

张明康调研大丰区经济社会高质量发展工作

本报讯(记者 赵伟伟)5月30日,市委副书记、代市长张明康赴大丰区调研经济社会高质量发展工作。他强调,大丰区要深入贯彻党的二十大精神,按照市委部署要求,深度融入长三角一体化,加快打造产业发展新高地,奋力推动高质量发展迈出更加坚实步伐。

张明康首先来到长三角一体化产业发展基地新能源科创园,强调要认真落实长三角一体化发展战略,做优平台载体,强化开放合作,为地方高质量发展注入新动能。在阿特斯阳光电力、阿特斯储能科技、蜂巢能源科技、中汽研汽车试验场、中天科技等企业,张明康感谢他们为盐城产业发展作出的贡献,鼓励企业与盐城共享发展机遇,持续加大在盐投资力度,加快推动全产业链发展。在大丰港集装箱码头,张明康要求盐城港集团加强港口综合能力建设,大力发展临港产业,更好服务区域经济发展。张明康还实地调研了荷兰花海景区,指出要积极打造特色旅游产业,推出更多满足人民群众需求的新模式新业态,提升大丰全域旅游影响力。

座谈会上,张明康认真听取工作情

盐城园喜获省园博会特等奖——“雨水洗春”彰显独特气质

吴军 记者 陈婷

“雨水花园”匠心独运,“涓流叠石”借景秦东阁,“杨楼翠鹭”融入盐城古八景,“静聆幽篁”竹林风声自成天籁……在第十二届江苏省园艺博览会上,盐城园别具一格的造园手法,呈现出“国际湿地 沿海绿城”独特韵味,让人惊艳不已。

5月30日,第十二届江苏省园艺博览会总结会在南京举行,“雨水洗春”盐城园荣获此次园博会最高奖——造园艺术奖特等奖,并获得规划设计奖、工程施工奖、技术创新奖等三个展园单项奖,获奖数量和规格再创新高,充分体现了盐城园林绿化成果和技艺。

匠心造园展现独特风貌

本届园博会位于连云港市海州区云台农场,盐城园位于“绿色生长”展区,占地面积7300平方米,由雨水花园、涓流叠石、杨楼翠鹭、静聆幽篁四部分组成。

5月30日,走进盐城园,入口处水帘廊架呼应连云港的花果山水帘洞自然景观。盐城园主题立意取自唐代诗人元稹的诗句“雨水洗春容,平田已见龙”。“雨水花园”以写实手法描绘烟雨港城水绿相融的美丽风光;“涓流叠石”通过叠石流水营造和展示园林意境,借景秦东阁,让盐城展园自然融入园博园……

展园浓郁的湿地文化和乡愁味道,吸引不少游客在此游玩拍照。盐城园空间布局以半开敞为主,整体地形呈西高东低态势,通过种植层次丰富的湿生植物,打造错落有致的

科技立园打造雨水花园

盐城园主题为“雨水园艺园”,结合运用低碳园林技术、雨水花园技术、水体净化技术、智慧海绵技术与盐碱土绿化适应技术,成为盐城展园鲜明特色。

5月30日下午,一场急雨后,青砖青瓦铺设的游路清爽干净。“园内游路铺设‘盐城园’LOGO砖雕,使用透水材料引导雨水自然渗透,可以让游客感受到海绵技术的妙用。”盐城园施工单位、江苏富邦环境建设集团有限公司副总戚龙玉介绍。

“盐城园建设时,我们克服厚淤泥层影响、土地盐碱化程度高等困难,(下转8版)

创新 扛起自立自强担当

“研究院区别于一般环保公司,要承担国家和省的重大科研项目,还要将研究成果转化,实现产业化,赋予科技生命力。”南京大学盐城环保技术与工程研究院院长李爱民带领团队完成30多项国家级和省部级科研成果,特别是新型磁性树脂材料打破国外技术垄断,降低制造成本。技术入选《北京市水污染防治技术目录》,科技部、环保部、住建部、水利部联合发布的《节水治污水生态修复先进技术适用技术指导目录》;获得授权国家发明专利29项,授权美国专利5项,江苏省高新技术产品2项,(下转8版)

南京大學盐城環保技術與工程研究院

『三鏈』融合賦能環保產業