

习近平致信祝贺中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开强调 大力弘扬志愿精神传递真善美传播正能量 为强国建设民族复兴伟业贡献志愿服务力量

贺信

值此中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际,向大会的召开表示祝贺!向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候!

志愿服务是社会文明进步的重要标志,是志愿者服务他人、奉献社会的重要渠道。新征程上,希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神,积极投身中国式现代化建设的生动实践,努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美,传播正能量,为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。

中国志愿服务联合会要自身建设,认真履行职责,推动志愿服务事业高质量发展。各级党委和政府要加强组织领导,健全志愿服务体系,在全社会营造支持参与志愿服务的浓厚氛围。

习近平
2025年11月27日
新华社北京11月28日电

新华社北京11月28日电 在中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向大会的召开表示祝贺,向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候。

《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》出版发行

新华社北京11月28日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想不断引向深入,中央宣传部、外交部对2021年出版的《习近平外交思想学习纲要》更新再版,组织编写《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》(以下简称《纲要》,2025年版)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势,在对外工作上进行一系列重大理论和实践创新,领导我国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革,形成了习近平外交思想。习近平外交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,是马克思主义基本原理同中国特色大国外交具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,是新时代我国对外工作的根本遵循和行动指南。

《纲要》(2025年版)共14章、50目、132条,10.3万字。全书全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在外交领域的原创性贡献和最新发展,系统阐释习近平外交思想的时代背景、深刻内涵、

人、奉献社会的重要渠道。新征程上,希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神,积极投身中国式现代化建设的生动实践,努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美,传播正能量,为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。

中国志愿服务联合会第三届会员代表大会27日至28日在京召开,会上宣读了习近平的贺信。

中国志愿服务联合会成立于2013年12月,是由志愿服务组织、志愿者以及相关组织和个人自愿结成的全国性、联合性、非营利性社会组织,多年来为推动我国志愿服务事业发展作出了积极贡献。

理论品格和光辉实践,广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平外交思想提供了权威辅助读物。

中央宣传部发出通知,要求推动把《纲要》(2025年版)作为党委(党组)理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容,做到深度学习、精思细悟、知行合一,进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻习近平外交思想,不断开创新时代中国外交新局面,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗。

张成中在市委重点工作点评会议上强调 促进城乡融合发展 提高人民生活品质 扎实推动高质量发展取得新成效 田国良李治义张旭等出席

本报讯(记者李响)11月27日,市委召开重点工作点评会议。市委书记张成中在会上强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党中央决策部署及省市工作安排,促进城乡融合发展,提高人民生活品质,扎实推动高质量发展取得新成效,不断加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐。

市长田国良出席并讲具体意见。市领导李治义、张旭等出席。会上,滦州市、玉田县、路南区、开平区、古冶区、丰润区、市农业农村局、市民政局、市应急管理局依次发言,张成中一一点评。他强调,要深入学习贯彻习近平

总书记重要指示精神,扎实做好各项工作任务,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,巩固拓展经济回升向好势头,坚决实现全年经济社会发展目标,科学谋划“十五五”时期经济社会发展,确保“十四五”圆满收官,“十五五”良好开局。

对于此次点评的城乡融合、民生保障、安全稳定三项工作,张成中强调,要分类推进以县城为重要载体的城镇化建设,拓展深化共享智造,做大做强特色产业集群,不断深化新质生产力。提升农业综合生产能力和质量效益,推动特色农产品品牌、增效益,以城乡融合发展带动乡村全面振兴。要加大保障和改善民生力度,解决好群众就业、教育、医疗、养老、托幼

河北省钢结构建筑产业联盟、钢结构建筑创新联盟成立

本报讯(记者张薇 通讯员张莎)11月28日,河北省钢结构建筑产业联盟、河北省钢结构建筑创新联盟成立大会在唐山召开,标志着全省钢结构建筑产业迈入协同创新、集群发展新阶段。大会在唐山召开,标志着全省钢结构建筑产业迈入协同创新、集群发展新阶段。大会在唐山召开,标志着全省钢结构建筑产业迈入协同创新、集群发展新阶段。

据悉,两大联盟的成立核心在于构建全链条、一体化的钢结构建筑产业体系,推动行业向工业化、数字化、绿色化加速转型。两个联盟的成立,必将为政产学研用协同创新搭建高效高端平台,开启河北省钢结构建筑产业融合创新、集群发展的崭新篇章。

夏农在致辞中表示,两大联盟为产业链融合发展搭建重要平台,建议以“融合互补”“融合创新”“融合有序”优化生态,突破技术、推动升级。郝际平称,联盟成立契合国家政策与唐山产业发展需求,未来将聚焦全产业链协同等深化合作,助力产业转型升级。

中国二十二冶集团总经理慈国强介绍,集团公司深入实施创新驱动发展战略,累计荣获国家科技进步二等奖、詹天佑奖等200余项国家级、省部级大奖,具备支撑联盟创新发展的坚实基础。

中国中冶装配式建筑(河北)技术研究院常务副院长、中国二十二冶集团装配式建筑分公司党委书记刘冲表示,联盟将联合钢铁制造企业、生产制造企业、施工企业和科研院所、高校、设计机构以及第三方检测公司等产业上下游企业,坚定产业协同发展,强化创新驱动,构建开放融合的产业生态,形成钢结构建筑发展的“共赢合作圈”,实现河北钢结构建筑产业的融合发展。

中共中央政治局召开会议 审议《关于二十届中央巡视省(自治区、直辖市)情况的综合报告》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月28日电 中共中央政治局11月28日召开会议,审议《关于二十届中央巡视省(自治区、直辖市)情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作,部署开展二十届中央第五轮、第六轮巡视,完成对省区市的全覆盖。从巡视看,各省区市工作取得新的进展和成效,但也存在一些问题,必须从政治上高度重视,严肃认真解决。要动真碰硬抓好巡视整改,落实主体责任,强化日常监督,把巡视整改与学习贯彻党的

二十届四中全会精神、谋划“十五五”时期经济社会发展结合起来,作为全面从严治党、净化政治生态、加强领导班子建设的重要抓手,以整改实效推动高质量发展。会议强调,各省区市党委要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢牢把握党中央对本地区的战略定位,一以贯之抓好党中央重大决策部署贯彻落实,以实际行动做到“两个维护”。树立和践行正确政绩观,完整准确全面贯彻新发展理念,完善干部考核评价机制,坚持求真务实、真抓实干。持之以恒推进全面从严治党,压紧压实管党治党政治责

任,强化对“一把手”的监督管理,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,加强对权力配置、运行的规范和监督,保持反腐败高压态势,坚决铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态。加强领导班子和干部队伍建设,健全和落实民主集中制,坚持正确用人导向,引导激励干部担当作为。增强时时放心不下的责任感,有效防范化解各类风险,完善社会治理体系。综合用好巡视成果,深入研究解决巡视发现的共性问题,推动深化改革,促进标本兼治。会议还研究了其他事项。

奋进的唐山·“十四五”答卷

权威发布

我市加强自然资源保护 守护生态底色

本报讯(记者徐喆)11月28日,记者从唐山市政府新闻办召开的“十四五”高质量发展唐山答卷系列主题第十一场新闻发布会上获悉,“十四五”以来,我市全面加强自然资源保护,全力开展生态修复治理,加快绿色转型步伐,自然资源利用效率显著提升;规划体系日趋完善,全市国土空间规划“蓝图”基本形成。

“十四五”以来,全市自然资源系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,坚决贯彻落实市委、市政府工作要求,认真履行“两统一”职责,统筹推进高质量发展和高水平保护,较好完成了“十四五”规划各项任务,为唐山高质量发展提供了有力支撑。”市资规局党组书记、局长、林业局局长李强表示。

全面加强自然资源保护,资源家底更加厚实。建立健全自然资源资产产权制度体系,对土地、矿产、海洋、森林、草原、湿地6类自然资源,实施统一的调查监测、资产清查和确权登记,动态掌握各类资源状况。截至2024年底,全市耕地面积达到779.17万亩,比“十三五”末增加19.61万亩,圆满完成省定耕地保护任务,牢牢守住了耕地保护的底线。全市已发现矿产51种,开发利用30种,年动用量7000万吨。海岸线总长229.72公里,管辖海域面积4667平方公里,分别占全省的47.4%和64.3%。林地、草地、湿地面积分别为230.53万亩、70.18万亩、65.86万亩。全市活立木蓄积量达到751万立方米,比“十三五”末净增加26万立方米。

深化“多规合一”改革,规划体系日趋完善。认真贯彻执行京津冀协同发展战略,立足唐山自然地理格局,统筹农业、

生态和城镇空间,确定了全市“一港双城、两轴两带、三区多点”的国土空间开发保护总体格局。加快实施新型城镇化战略,构建“双城四副多点”的城镇空间布局,国土空间精治、共治、法治水平不断提高。截至目前,市级国土空间总体规划,16个县(市)级规划,157个镇级规划已全部获批,编制完成专项规划47项,全面启动详细规划的编制,全市国土空间规划“蓝图”基本形成。

全力开展生态修复治理,守护唐山生态底色。聚焦京津冀生态环境支撑区建设,统筹推进生态保护修复治理,为守护京津、造福唐山构筑了坚实的生态屏障。以“三北”工程为重点,累计营造造林209万亩,建成省级森林乡村84个。修复治理历史遗留废弃矿山3.99万亩。2022年、2025年两次成功申报中央海洋生态修复资金支持项目,修复面积1005公顷。(下转第三版)

唐山智慧海事赋能沿海经济高质量发展

本报讯(记者韩冬)11月28日,记者从市政府新闻办新闻发布会上获悉,今年以来,唐山海事局以“唐山智慧海事”建设为切入点,着力打造智慧监管、智慧服务、智慧港航为一体的智慧海事体系,全面推进七大智慧海事项目,在通信覆盖、安全防护、监管效能、人工智能、运输便利等方面实现全方位突破,为唐山沿海经济高质量发展注入强劲动能。

实现海上辖区5G网络全覆盖,构建海上5G应用新场景。针对海上气象条件恶劣、基础设施薄弱、通信不便的痛点,唐山海事局在4个石油平台站点建设5G基站,开通了渤海首个石油平台5G公共服务网络基站群。石油平台单站点覆盖半径达25公里以上,距岸45公里以上的海域可流畅使用手机通

话和上网功能,实现了辖区近4000平方公里海域5G手机信号全覆盖,为海上信息化发展奠定坚实基础。

建成河北首套商渔船碰撞预警系统,织密水上安全“防护网”。利用辖区5G信号全覆盖优势,开通电话、短信实时提醒等功能,破解船舶驾驶员不守听甚高频、脱岗、睡岗问题。唐山海事局在船舶监控智能语音提醒系统基础上持续升级,增加分级管理和分级预警功能,完善告警通知机制,除VHF提醒外,还将告警信息通过电话通知船主、驾驶员、家属等相关人员,从而提升渔船从业人员的安全意识,保障海上作业安全。目前系统每天自动发送短信约100条,拨打电话约50次,实现了海事交管中心与渔船的直接提醒,大幅提升了渔船从业者的安

全意识。

建成分布式电子巡航系统,实现通航水域“全景化”感知。唐山海事局联合电信公司、中海石油有限公司天津分公司、港口拖轮公司在海事巡逻船、港口拖轮、油田辅助船和海上固定式平台安装高清摄像头,并统一接入5G视频信号,充分利用拖轮、油田辅助船等活动频次高、时间长、范围广的特点,使其成为海事电子巡航的“眼睛”,织密智能安全监管网络。如今在唐山海事指挥中心一键点击即可随时巡查海上异常状况,大幅提升了海上监管工作效率。

打造“海上智慧工地”,助力海上风电建设安全顺畅。2025年,唐山沿海先后启动了河北建投祥云岛250MW海上风电。(下转第二版)

中央生态环境保护督察在河北

中央第三生态环境保护督察组 值班电话和邮政信箱

中央第三生态环境保护督察组向我市转办第十一批群众信访举报案件14件

本报讯11月28日,中央第三生态环境保护督察组向我市转办第十一批群众信访举报案件14件,其中重点关注2件。

本批转办的信访件,涉及来电举报4件、来信举报10件。从信访举报件涉及区域看,涉及我市玉田县、丰南区各3

件,滦南县、滦州市各2件,曹妃甸区、古冶区、迁安市、遵化市各1件。从信访举报件涉及的环境问题类型来看,涉大气类5件、固废类4件、水类3件、生态类2件。

截至11月28日,累计向我市转办信访案件88件,涉及迁安市12件,丰南

督察进驻时间:2025年11月17日—12月17日
专门值班电话:0311-83653167(每天8:00-20:00)
专门邮政信箱:河北省石家庄市4775号邮政信箱

区、滦州市、玉田县、遵化市各10件,迁西县9件,滦南县6件,丰润区5件,高新区4件,古冶区、开平区各3件,曹妃甸区、路南区各2件,芦台经济开发区、路北区各1件。

所有举报件均于当日全部交办各相关县(市、区)和市直部门调查处理。

我市4款AI大模型通过国家备案 数量居全省首位

本报讯(记者韩冬 通讯员刘晓寅)记者近日从市数据局获悉,在中央网信办公布的生成式人工智能服务备案名单中,我市4款自主研发的“大模型”产品先后入选。截至目前,河北省累计备案生成式人工智能服务11款,唐山以4款的数量位居全省第一,彰显了我们在人工智能领域的研发实力与产业布局优势。

通过备案的“今日钢铁大模型”“安恒数字安全大模型”“新度政务公文写作大模型”“冀泽政务大模型”等4款大模型,精准覆盖工业制造、网络安全、政务服务等关键领域,形成“一域一模型、一模型一特色”的发展格局。

由唐山市数据局指导、迁安市数工局组织、河北钢谷物联科技股份有限公司主导研发的“今日钢铁大模型”,是国内钢铁行业垂直类人工智能模型。该模型依托1.23亿条高质量行业专业数据,构建起覆盖烧结、炼铁、炼钢、轧钢全工艺流程的知识体系,具备专业问答、市场趋势研判、技术难题解析等核心功能,可有效降低钢铁企业运营成本、提升生产效率,为传统钢铁行业数字化转型提供“智能引擎”。

在网络安全领域,“安恒数字安全大模型”展现出强大的实战能力。该模型整合恶意代码检测、威胁情报分析、自动

化安全编排响应等核心技术,还具备安全教育赋能功能,已在多次重大安保场景中完成实战检验,为城市网络安全筑牢“智能防线”。

聚焦政务服务提质增效,“新度政务公文写作大模型”针对政务场景下的公文创作需求,通过海量预训练和精准调优,将传统需要数天完成的公文写作流程压缩至分钟级,大幅提升公文办公效率;“冀泽政务大模型”则依托先进的自然语言处理能力和AI引擎,整合咨询、申请、办理、查询等一站式服务功能,助力政府实现决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化。(下转第三版)