

鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009
http://www.hebiw.com

2024年12月11日

甲辰年十一月十一 星期三
总第10564期 今日四版

习近平在中共中央政治局第十八次集体学习时强调 深入做好边疆治理各项工作 推动边疆地区高质量发展

新华社北京12月10日电 中共中央政治局12月9日下午就我国历史上的边疆治理进行第十八次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,推进边疆治理体系和治理能力现代化,是中国式现代化的应有之义。要认真贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,落实党中央关于边疆治理各项决策部署,深入做好边疆治理各项工作,推动边疆地区高质量发展。

中国社会科学院学部委员、中国历史研究院副院长李国强同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央着眼治国理政战略全局,提出“治国必治边”、“兴边富民、稳边固边”等一系列重要论断、重大举措,坚持和完善区域协调发展战略、区域重大战略,加快边疆地区高质量发展,推动边疆地区同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,边疆治理取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,要坚持把党的全面领导

落实到边疆治理各方面全过程。要加强战略规划和统筹协调,把边疆治理有机融入各方面事业发展。有关部门要各负其责、勇于担当,密切配合、形成合力。边疆地区各级党组织要一以贯之同党中央精神对标对表,并落实到各项规划、法规、政策、项目的具体谋划和实施中。

习近平指出,推进中国式现代化,边疆地区一个都不能少。要把边疆地区发展纳入中国式现代化战略全局,纳入区域协调发展战略、区域重大战略,完整准确全面贯彻新发展理念,支持边疆地区依托自身条件禀赋,在融入新发展格局、融入全国统一大市场实现自身高质量发展。坚持以改革开放增动力、添活力,发挥边疆地区沿海、沿边等优势,打造形态多样的开放高地,形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。坚持城乡融合发展,稳步推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,推进乡村全面振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,有效防止规模性返贫致贫。坚持在发展中保障和改善民生,不断改善边疆地区生产生活条件,加快补齐基础设施和基本公共服务短板。

习近平强调,要坚持把推进中华民族共同体建设作为边疆民族地区工作的

主线。广泛践行社会主义核心价值观,引导边疆地区各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同,构筑中华民族共有精神家园。坚持和完善民族区域自治制度,保障各族群众合法权益。全面推广普及国家通用语言文字,全面推行使用国家统编教材。持续深化民族团结进步创建工作,积极构建互嵌式社会结构和社区环境,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

习近平指出,要坚持把维护国家和社会稳定作为边疆治理的底线要求。完善共建共治共享的社会治理制度,不断夯实基层基础,提升边疆地区社会治理效能。加强基础设施建设,强化科技赋能,提高卫国戍边整体能力。

习近平强调,推进边疆治理,需要强化理论支撑。要加强边疆史和边疆治理相关的多学科研究,加快建构中国自主的边疆学知识体系。深化边疆治理重大理论和现实问题研究,推出更多具有影响力、说服力的研究成果。用好边疆研究成果,讲好新时代中国边疆治理故事。打造一支政治立场坚定、理论修养和综合素质过硬的边疆治理研究队伍。

市政协2025年工作务虚会召开 冯芳喜参加

本报讯(记者 苗苗)12月10日,市政协2025年工作务虚会召开。市政协主席、党组书记冯芳喜,市委常委、统战部部长、市政协党组副书记李晖,市政协副主席张国富、张洪波、张山旭、王军、常文君、高武峰、王海军,秘书长张少敏,各委办室主任,各县区政协主席参加。

与会人士结合实际,围绕2024年工作特色亮点及2025年工作思路和履职重点作交流发言。

冯芳喜指出,今年年初以来,全市各级政协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

习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想,紧紧围绕中国式现代化建设和鹤壁实践履职尽责、凝心聚力,全市政协事业发展取得了新进步、新成效。

就做好下一步工作,冯芳喜强调,要深入学习贯彻习近平总书在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,强化党建引领,始终坚持党对政协工作的全面领导,深化党的创新理论武装,坚决落实党

的决策部署,筑牢共同思想政治基础。要主动担当作为,深入调查研究,丰富协商形式,加强民主监督,助力中国式现代化建设鹤壁实践。要广泛凝聚共识,打造特色协商品牌,加强联系联络,服务构建大统战格局,为经济社会发展汇聚强大正能量。要强化改革创新,健全政协工作制度机制,助推进一步全面深化改革各项任务有效落实。要加强自身建设,建强“两支队伍”,打造模范机关,强化上下联动,不断提升履职效能。

凝聚向上力量 共筑文明之城 ——我市以城市文明提升行动赋能十有城市建设工作综述

我市8个项目入选2024年度中央引导地方科技发展资金支持项目 共获资金支持500万元

本报讯(首席记者 李颀)日前,2024年度中央引导地方科技发展资金支持项目名单公布,我市推荐的10个项目入选8个,入选率位居全省前列,8个项目共获得资金支持500万元。12月10日记者从市科技局了解到,此次入选的项目数量和获资金支持金额均创历史新高。

今年年初以来,市科技局在省科技厅、省财政厅的大力支持下,通过强化创新主体培育、提前谋划项目、打造创新平

台、推动技术合同认定登记等一系列举措,培育遴选了一批项目申报中央引导地方科技发展资金支持项目。经项目单位申报、市科技局审查推荐、省级专家评审等程序,最终我市8个项目入选。

市科技局工作人员介绍,中央引导地方科技发展资金重点用于支持高校、科研院所、企事业单位实施科技成果转化项目,并围绕各省优势和新兴产业、区域特色产业技术成果需求,支持引导带动作用突出、有效提升产业创新能

力、惠及人民群众广泛的科技成果转化示范项目,促进关键共性技术和先进适用技术推广应用,推动重大科技成果落地转化和产业化。

“近年来,我市不断优化地方科技创新环境,促进科技创新平台(基地)建设,取得了丰硕成果。此次8个项目获中央资金支持,将进一步提升我市的创新能力,为争创科技成果转化应用首选地、推进中试基地建设奠定基础。”市科技局党组书记、局长张建华表示。

浚县 积极推进城市更新 打造宜居宜业幸福家园

□本报记者 张文渊 通讯员 崔照

浚县,这座拥有悠久历史和灿烂文化的古城,在新时代的浪潮中正焕发出新的生机。

今年年初以来,浚县以“人民城市人民建、人民城市为人民”为宗旨,牢牢把握高质量发展主线,通过一系列扎实的举措,积极推进城市更新专项行动,力求在城市建设中出亮点、补短板、疏堵点,不断提升城市品质,打造宜居宜业幸福浚县。

浚县以打造特色景观和完善基础设施为着力点,积极探索创新之路,今年投资5.73亿元实施城市更新项目,成效显著。

目前,浚县新华路、衡山路建成通车,优化了城市路网结构,为市民出行提供了更多便利;卫河大桥建设稳步推进,已完成45根桩基浇筑工作,其建成后将成为浚县城区西部交通的重要枢纽,极大地促进区域经济发展。在城市绿化和基础设施建设

方面,新建公园游园6个,城区绿地率和绿化率分别达40.5%、42%。投资3亿元实施路灯提升改造、乡镇污水处理厂、智慧停车等项目,不仅提升了城市的整体形象,更提高了市民生活的舒适度和安全性。

夯实城市发展根基

住房保障和民生项目是城市发展的基石。浚县在城市更新中特别注重住房保障,让城市发展更有温度。

(下转第四版)

习近平会见主要国际经济组织负责人

新华社北京12月10日电 12月10日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席“1+10”对话会的主要国际经济组织负责人。

习近平同主要国际经济组织负责人合影留念,感谢他们长期支持中国现代化事业。

习近平指出,当前,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期,再次处于关键十字路口。人类是休戚与共的命运共同体,各国不是乘坐在一百多条小船上,而是乘坐一条命运与共的大船上,应该相互视对方的发展为机遇而非挑战,相互把对方当作伙伴而非对手,让“同舟共济”、团结协作、互利共赢成为时代主旋律。中方愿同主要国际经济组织践行多边主义,促进国际合作,支持全球南方国家发展,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,建设一个共同发展的公正世界。

新开发银行行长罗塞芙、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃、世界银行行长彭安杰、世界贸易组织总干事伊维拉代表外方发言。他们高度评价中国经济发展成就,看好中国发展前景,感谢中国长期以来支持国际经济组织工作。表示中国发展成就举世瞩目,特别是在减贫领域创造了人类奇迹,在新质生产力方面居于世界领先水平,充分证明中国政府秉持的以人民为中心的发展理念是成功的,也是可行的,对世界具有重要启示意义。中国始终是世界经济增长的重要引擎和稳定锚,是多边主义的坚定维护者。中国持续全面深化改革,扩大对外开放,实现高质量发展,给世界特别是全球南方国家提供了巨大机遇。习近平

主席提出共建“一带一路”倡议和三大全球倡议,充分展现了中国作为负责任大国的担当,为全球南方国家搭乘中国发展快车、实现自身发展提供了重要平台。当前世界经济形势面临诸多困难挑战,单边主义、保护主义甚嚣尘上。世界各国将目光投向中国,希望并相信中国将继续发挥世界经济增长最重要引擎作用。主要国际经济组织愿同中方密切协作,坚持多边主义,维护自由贸易和经济全球化,为促进世界的共同发展与繁荣作出更大贡献,共创人类命运与共的未来。

习近平认真听取外方代表发言,并就世界经济、中国经济、全球经济治理等对方关心的问题作出回应。

习近平指出,如何推动世界经济走上强劲和可持续增长之路,是国际社会面临的重大课题。各国经济各有各的难处,应该合作建设开放型世界经济体系,坚持创新驱动,把握好数字经济、人工智能、低碳技术等重要机遇,创造经济增长新的动力源,支持知识、技术、人才跨国流动。搞“小院高墙”、“脱钩断链”既损人也不利己。中方始终认为,中国好,世界才会好;世界好,中国会更好。各国应该把经济上的相互依存视为取长补短、互利共赢的好事,而不应该视为风险。

习近平介绍了中国共产党二十届三中全会有关情况特别是中国近期出台的系列重要举措,指出经历40多年持续快速发展,中国经济已经步入高质量发展阶段,对世界经济增长贡献率保持在30%左右。中方有充分信心实现今年经济增长目标,继续发挥世界经济增长最大引擎作用。中国的发展是开放包容的,中国将持续扩大对外开放,主动对接

国际高标准经贸规则,建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,构建更高水平开放型经济新体制,为世界各国发展提供更多新机遇,分享更多发展红利。

习近平介绍了“一带一路”倡议提出10年来取得的积极进展,强调中国是实干家、行动派,以“钉钉子”精神扎实推进共建“一带一路”,搭建中国和世界共同发展的桥梁。欢迎各国国际经济组织继续积极参与“一带一路”建设,推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界各国现代化。

关于全球经济治理,习近平强调,推动世界经济治理,离不开有效、有为的全球经济治理。国际经济组织应该与时俱进,回应时代呼声和世界人民期待,积极参与和推动全球经济治理体系改革,构建更加公正合理的全球经济治理体系,反映世界经济格局发展变化,增加全球南方国家代表性和话语权。各方在这方面已达成了一些共识,关键是要把愿景变为现实。全球经济治理无论如何改革,都必须坚持共商共建共享原则,坚持真正的多边主义,确保各国权利平等、机会平等、规则平等。

习近平还阐述了中方对发展中美关系的一贯原则立场,强调中方愿同美国政府保持对话、拓展合作、管控分歧,推动中美关系朝着稳定、健康、可持续发展的方向,希望美方同中方相向而行。关税战、贸易战、科技战违背历史潮流和经济规律,不会有赢家。中国将始终坚持集中精力办好自己的事情,坚决维护好自己的主权、安全、发展利益。同时中方推进高水平对外开放的决心不会改变。

王毅参加会见。

关键时期的关键抉择 ——以习近平同志为核心的党中央驾驭 中国经济航船破浪前行

▶3版

李可会见中国电科27所常务副所长刘勇一行

本报讯 12月10日下午,市长李可会见中国电科27所常务副所长刘勇一行,就航天枢纽港项目合作深入洽谈交流。副市长胡红军参加。(郑中和)

星耀鹤城 向新而行

依托太空“鹤壁眼”,看我市卫星数据应用的“星”亮点——
水旱灾害早知道 防灾减灾显身手

依托在太空稳定运行的“鹤壁眼”,鹤壁市自然灾害综合监测预警指挥系统已建成投用。

航天宏图供图

云鹤说新闻

□本报首席记者 常凯 范鑫

当“女娲星座”首发“中原1号”“鹤壁1号、2号、3号”4颗卫星成功组网并平稳运行,如何利用卫星进行准确有效的监测,获取高质量数据、对数据进行科学解析、开发数据产品的应用场景,则是必须做好的“后半篇文章”。

我市与航天宏图联合研发建设的鹤壁市自然灾害综合监测预警指挥系统,不仅在今年1月成功入选河南省卫星应用典型案例,还成为全国首个“1+1+N”自然灾害综合监测预警指挥系统,该系统目前已在全国10多个省份得到推广应用。

12月10日,“云鹤”就鹤壁市自然灾害综合监测预警指挥系统的应用情况采访了相关部门,深入了解卫星数据应用的新成效、“星”亮点。

亮点一:全国首个!

作为我国目前最大的商业雷达遥感星座,“女娲星座”首批卫星发射以来,源源不断地为我们提供着大量的观

测数据和动态信息,这些宝贵的资源通过大数据分析,为科学决策和经济社会发展提供了强大支撑。

“云鹤”了解到,依托在太空稳定运行的“鹤壁眼”,我市建立并投入运行的自然灾害综合监测预警指挥系统系全国首个,该系统采用“1+1+N”的总体架构,即一个物联感知系统数据平台、一套自然灾害综合应急指挥系统和多行业监测预警系统,应用体系一脉相承,只要监测到风险信息,就会进行上报处理。

其中,物联感知系统数据平台是“数据处理中心”,集成各类光学、红外、气象等卫星数据,以及无人机航飞数据等,不断为行业部门提供数据支撑服务。

自然灾害综合应急指挥系统是“大脑”,包括自然灾害普查成果专题分析系统、自然灾害综合监测预警应用分系统和自然灾害应急指挥分系统,具有多种灾害监测、早期风险识别、预报预警、救援辅助决策等功能。

多行业监测预警系统更像是“哨兵”,可以监测城市内涝、林业灾害等,监测功能强大,分类详细。整个系统好比城市的“守护者”,时刻保护着群众的安全,实时监测各类风险,发现风险信息及时上报,并联合相关

部门作出决策。

亮点二:涉及10个领域!

“云鹤”注意到,我市打造的自然灾害综合监测预警指挥系统以空地一体化技术为切入点,以自然灾害监测预警为着力点,带动遥感技术在应急管理、水利防汛、生态环境、自然资源等10个领域创新应用。

比如,该系统中的水旱灾害监测预警系统,面向水利部门洪涝灾害监测预报、河湖监管等需求,集成全市河道地形及水文站点实时数据,高空利用卫星对主要河流、水库库区水面和蓄滞洪区分洪后淹没水面进行监测,低空利用无人机对河流重点关注区域情况进行实时分析,地面利用水文站进行重点河道水位流量监控,实现空地一体化监测感知。该系统还搭建了分布式水文模型和河道一维、二维水利模型,实现多阶段递进式精细化预报预警,可提前3天对雨情水情分析研判,提前2天预报预警,提前1天做好预警信息提示,打通了气象预报和应急指挥的通道,提升了防洪应急处置能力。

(下转第二版)