



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 走好中国特色金融发展之路,建设金融强国

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《走好中国特色金融发展之路,建设金融强国》。

文章强调,党的十八大以来,我们积极探索新时代金融发展规律,不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,积累了宝贵经验,逐步走出一条中国特色金融发展之路。第一,坚持党中央对金融工作的集中统一领导。第二,坚持以人民为中心的价值取向。第三,坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。

第四,坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题。第五,坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展。第六,坚持深化金融供给侧结构性改革。第七,坚持统筹金融开放和安全。第八,坚持稳中求进工作总基调。以上几条,明确了新时代新征程金融工作怎么看、怎么干,是体现中国特色金融发展之路基本立场、观点、方法的有机整体。中国特色金融发展之路既遵循现代金融发展的客观规律,更具有适合我国国情的鲜明特色,与西方金融模式有本质区别。要坚定自信,在实践中继续探索完善,使这条路越走越宽广。

文章指出,金融强国应当基于强大的经济基础,具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力,同时具备一系列关键核心金融要素。一是拥有强大的货币,在国际贸易投资和外汇市场广泛使用,具有全球储备货币地位。二是拥有强大的中央银行,有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理,及时有效防范化解系统性风险。三是拥有强大的金融机构,运营效率高,抗风险能力强,门类齐全,具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际金融中心,能够吸引全球投资者,影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管。(下转3版)

习近平在中共中央政治局第二十四次集体学习时强调 发挥比较优势 坚持稳中求进 推动我国未来产业发展不断取得新突破

新华社北京1月31日电 中共中央政治局1月30日下午就前布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,新一轮科技革命和产业变革加速演进,前沿技术不断涌现,引领和支撑未来产业快速崛起。要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度,立足客观条件,发挥比较优势,坚持稳中求进、梯度培育,推动我国未来产业发展不断取得新突破。

中国信息通信研究院余晓晖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重要讲话。他指出,培育发展未来产业,对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权,对于发展新质生产力、建设现代化产业体系,对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步,都具有重要意义。近年来,党中央高度重视,强化政策支持,推动未来产业发展呈现良好势头。

习近平强调,未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点,需要科学谋划、全局统筹。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向,科学论证技术路线,提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、

要素支撑条件等因素,因地制宜、错位发展。要强化产业协同,推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

习近平指出,科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势,坚持“产业出题、科技答题”,加大重点领域关键核心技术攻关力度,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,加快科技成果转化应用。

习近平强调,很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要发挥企业主体作用,推动各类创新资源向企业集聚,大力培育核心技术领军企业,创新能力强的科技领军企业和高新技术企业,引

领带动产业向前沿和高端领域迈进。

习近平指出,未来产业培育周期长、市场风险大,政策上要支持,政府要做好服务。要完善财税等政策,大力发展科技金融,全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。

习近平强调,未来产业发展涉及面广,必须健全治理体系。要统筹发展和安全,探索科学有效的监管方式,防范相关风险,确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作,积极推动各方标准共建、规则共商、产业共创。各级领导干部要加强科技前沿知识学习,努力做到知科技、懂产业、善决策。

就阿尔及利亚遥感三号卫星发射成功 习近平同阿尔及利亚总统互致贺电

新华社北京1月31日电 1月31日,国家主席习近平同阿尔及利亚总统特本互致贺电,祝贺阿尔及利亚遥感三号卫星在酒泉发射成功。

习近平指出,阿尔及利亚遥感三号卫星项目是继阿尔及利亚一号通信卫星之后,中阿双方在航天领域的又一成功合作,是中阿全面战略伙伴关系的重要体现。近年来,中阿关系取得长足进展,两国政治互信持续巩固,务实合作成果丰硕。我高度重视中阿关系发展,愿同特本总统一道努力,不断丰富中阿全面战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

特本表示,阿尔及利亚遥感三号卫星成功发射是阿中两国航天合作取得的又一实质性成果,是双边关系发展进程中的又一座丰碑,有助于双方拓展合作前景。阿方愿同中方一道继续深化两国全面战略伙伴关系。

新华社酒泉1月31日电(李国利 张艳)1月31日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭成功将阿尔及利亚遥感三号卫星B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

阿尔及利亚遥感三号卫星B星主要用于土地规划和防灾减灾领域。此次任务是长征系列运载火箭的第629次飞行。

省常委会召开扩大会议 深入贯彻落实党中央决策部署 以更加奋发有为的精神状态推进各项工作

倪岳峰主持并讲话

河北日报讯(记者四建磊)1月30日,省常委会召开扩大会议,传达学习全国统战部长会议、全国组织部长会议、全国社会工作部会议、中央政法工作会议精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,深刻把握坚持党对统战工作全面领导特别是党中央集中统一领导的政治要求,深刻把握统一战线凝聚人心、汇聚力量的政治作用,深刻把握做好统战工作的规律、原则、方法,推动我省统战工作高质量发展。

要巩固和发展最广泛的爱国统一战线,铸牢中华民族共同体意识,加强宗教事务治理法治化,做好党外知识分子、新的社会阶层人士和民营经济人士统战工作,充分调动各方面投身现代化建设的积极性、主动性、创造性。要完善大统战工作格局,落实统战工作责任制,以更加奋发有为的精神状态推进各项工作,为实现“十五五”良好开局作出新的贡献。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的思想,关于党的自我革命的重要思想,深入贯彻新质生产力的组织路线,扎实做好理论武装、选贤任能、强基固本、育才聚才等各

项工作。要突出抓好党的政治建设,完善党中央重大决策部署落实机制,持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。要加强正确政绩观教育,改进优化政绩考核,真抓实干推动高质量发展。要加强各级领导班子和干部队伍建设,坚持严管厚爱结合、激励约束并重,源源不断培养集聚优秀人才。要增强基层党组织政治功能和组织功能,更好发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,为奋力谱写中国式现代化河北篇章提供坚强组织保证。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,拓展深化

新兴领域党的建设,加强各类社会群体服务管理,健全社会工作体制机制,不断提高社会工作整体效能。要践行新时代党的群众路线,深入推进信访工作法治化,推动志愿服务事业高质量发展,把凝聚服务群众工作做细做实。

会议强调,要深入学习贯彻习近平法治思想和总体国家安全观,坚持党对政法工作的绝对领导,切实维护国家和社会稳定,保障和促进社会公平正义,着力保障高质量发展,打造更高水平的平安河北、法治河北。要加强队伍建设,锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

会议还研究了其他事项。

市十六届人大常委会 召开第三十五次会议 李双喜出席

本报讯(新畿辅-保定日报记者杨虎)1月31日下午,市十六届人大常委会召开第三十五次会议,市人大常委会党组书记、主任李双喜出席会议。

会议听取了市十六届人大七次会议筹备工作领导小组关于会议筹备工作情况的报告。会议表决通过了市十六届人大常委会代表资格审查委员会关于补选市人大代表的代表资格审查报告;市十六届人大七次会议对市人大常委会和“一府两院”工作报告决议草案的表决办法草案,会议议程草案,会议日程草案,主席团会议日程草案,主席团和秘书长名单草案,主席团常务主席名单草案,大会执行主席分组名单草案,大会副

秘书长名单草案,会议选举办法草案,议案审查委员会名单草案,关于代表质询案提出和办理的规定草案,关于代表议案及代表建议、批评和意见提出和办理的规定草案,保定市2026年民生实事项目人大代表票决办法草案,列席人员名单草案,邀请人员名单草案,市人大常委会工作报告(讨论稿),市十六届人大城乡建设和环境资源委员会、社会建设委员会主任委员人选表决办法草案。

会议还表决通过了有关人事任免事项,李双喜向被任命人员颁发任命书,新任任命人员进行了宪法宣誓。市人大常委会副主任霍占利、韩朝红、闫向阳出席会议,霍占利受李双喜委托主持会议。

河北省第十七届运动会 保定代表队获优异成绩

本报讯(新畿辅-保定日报记者刘向真)1月30日,河北省第十七届运动会首个比赛项目——青少年组自由式滑雪空中技巧比赛顺利结束。保定市代表队发挥出色,共夺得10枚金牌、7枚银牌、7枚铜牌,位列金牌榜与团体总分第一名,并荣获体育道德风尚奖,实现本届省运会赛事工作的良好开局。

本次比赛,保定市代表队共派出

8名运动员参赛。运动员们团结协作、奋勇拼搏,展现出良好的竞技水平和精神风貌。在女子乙组个人自选动作项目中,运动员王雨薇以27.24分的成绩获得冠军,摘得本届省运会首枚金牌。

赛事中,保定运动员在多个项目表现优异。女子甲组比赛中,刘明含、祁博睿、刘子瑞三位选手分别夺得个人自选动作、(下转3版)

锚定高质量 奋进开新局

育才+兴业,“空中足球”开启低空经济新赛场 ——首届河北省无人机足球联赛保定热身赛侧记

□新畿辅-保定日报记者 刘琦

“双方运动员请注意,鸣哨之后,比赛正式开始。”随着裁判员一声哨响,整齐地停在赛场两端的无人机迅速起飞,在空中展开了一场节奏极快的“足球”大战。

1月30日,由保定市航空航天学会、保定新闻传媒中心(集团)联合主办的首届河北省无人机足球联赛保定热身赛在保定市竞秀学校体育馆内开战。

来自全市多所学校、无人机俱乐部的近百名“10后”小选手打破场地边界,将足球场搬至三维空中,以无人机为“球员”、遥控器作“双脚”,上演精彩的空中竞技。

无人机足球项目是一项新兴运动,将无人机技术与传统足球运动相结合。参与者操控装有球形保护框的无人机,将无人机足球射入对方球门就可得分。比赛以3V3团队对抗赛的形式进行,展示航空模型的精准飞行及配合战术,兼具体育运动的竞技观赏性和前沿科技的创新突破性。

悬停、拉升、骤降、翻滚……赛场上,带有球形保护罩的无人机如一个个空中精灵灵活穿梭。保定市竞秀学校四年级学生郭子昂聚精会神盯着无人机,双手则快速拨动着遥控器上的摇杆。

“比赛中,孩子们既要盯着飞行姿态,又要互相交流战术,需要超



强的专注力、抗压力和团队协作的能力。”星途达青少年无人机科创中心校长杨萌告诉记者,“空中足球”的核心是球形无人机,直径约40厘米、重量不到200克的无人机,最高飞行时速可达200公里,这不仅是竞技,更是对孩子们综合能力的锻炼。



▲首届河北省无人机足球联赛保定热身赛在保定市竞秀学校体育馆内激战正酣。

◀比赛现场。

专职副书记黄超表示,作为“全国中小学科学教育实验校”,学校已陆续开设无人机相关的课程、社团,帮助青少年探索前沿科技、培养综合能力,帮助孩子成长为国家需要的复合型人才。

赛场上灵活驰骋的无人机足球,既是科技与体育融合的精彩呈现,更串联起一条完整的低空经济产业链。以小无人机撬动大产业,覆盖硬件制造、软件开发、内容创作、专业培训的全链条

业态,正依托保定产业协同优势持续发展壮大。

“我们不仅重视基础的操控技能,还结合赛事规则、应急处理、设备维护等实际内容开展教学,目前已经为行业输送近万名专业人才。”保定市航空航天学会会长刘广表示,低空经济潜力巨大,未来将继续以赛事为平台,以科技为纽带,联动体育产业、低空经济、文化旅游协同发展,助力保定创新人才成长。

新畿辅-保定日报记者 刘琦 摄

“府检联动”助力高质量发展

“府检联动”凝聚法治合力 保定公益诉讼守护民生获实效

本报讯(新畿辅-保定日报记者段恋)连日来,保定市检察机关深入开展“府检联动”工作,聚焦生态环境与食品药品安全等领域精准发力,通过依法高质效履职,切实解决群众关切问题,将法治优势转化为治理效能。

为助力大气污染防治、改善人居

环境,莲池区检察院创新引入“检察+行政”听证模式,特邀生态环境领域专家参与案件实质性研判,通过专业协同提升监督精准度,成功督促相关部门完成约30万立方米裸露土苫盖工作,有效治理扬尘污染。

高碑店市检察院聚焦地方特色产业安全,(下转3版)



过期间问题进行调查。保定市检察院供图



扫描二维码 观看视频