

李强主持召开中央金融委员会会议

深入学习贯彻习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话精神 审议推动金融高质量发展相关重点任务分工方案

新华社北京11月20日电 中共中央政治局常委、国务院总理、中央金融委员会主任李强11月20日主持召开中央金融委员会会议，深入学习贯彻习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话精神，审议推动金融高质量发展相关重点任务分工方案。

会议指出，习近平总书记在中央金融工作会议上的重要讲话，为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻认识走好中国特色金融发展之路的重大意义，切实增强做好新时代金融工

作的责任感使命感，以奋发有为的精神状态、扎实有效的工作举措，全面落实中央金融工作会议部署，加快建设金融强国，更好服务和支撑中国式现代化建设。

会议审议通过了推动金融高质量发展相关重点任务分工方案。会议强调，要着力提升金融服务经济社会发展的质量水平，在保持货币政策稳健性的基础上，加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度，围绕做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章，抓紧研究出台具体政策和举措，把握好时机、节奏和

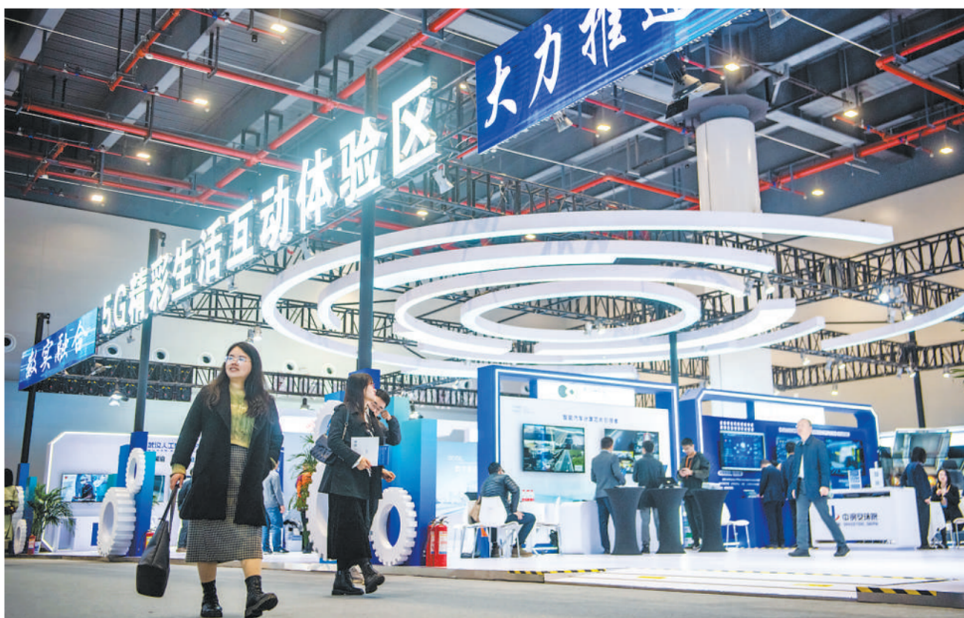
力度，扎实推动金融业开放行稳致远，促进金融业更好发展壮大。要全面加强金融监管，压紧压实金融风险处置责任，加强部门协同和上下联动，在持续加大存量风险化解力度的同时，强化源头管控，深化相关领域改革，完善风险防范、预警和处置机制，共同把防范化解金融风险任务抓实抓好。要坚持党对金融工作的全面领导，切实加强金融系统党的建设，发挥各级党组织战斗堡垒作用，强化高素质干部队伍队伍建设，按照分工方案要求严格履职尽责，全力推动各项任务落地见效。

何立峰、吴政隆参加会议。

丁薛祥20日在京同俄罗斯第一副总理别洛乌索夫共同主持中俄投资合作委员会第十次会议

韩正20日在京集体会见阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团

(均据新华社)



11月20日，2023中国5G+工业互联网大会在武汉开幕。图为参观者在2023中国5G+工业互联网大会创新成果展上参观。新华社记者 伍志尊摄

九曲黄河展新颜

——记者行走黄河一线观察

万里黄河，九曲回环。奔腾咆哮，蜿蜒入海。

黄河，承载着中华文明数千年的历史脉络，哺育了一代又一代的中华儿女。曾几何时，污染、断流让这条母亲河伤痕累累。近年来，沿黄地区因地制宜、分类施策，统筹谋划流域生态环境保护工作，成效显著。一条古老的大河，正以崭新的面貌展现在世人面前。

30.3万人次。

2022年以来，内蒙古完成3061个人河排污口溯源排查，沿黄3公里范围内350个村全部完成生活污水治理。经过治理，内蒙古黄河流域35个地表水断面水质明显改善。

大河奔流勾勒绿水青山多彩画卷

尽管天气渐冷，行走在吕梁山区，黄河岸边油松、侧柏依旧苍翠挺拔。吕梁市临县曾是黄河流域水土流失最严重的地区之一，当地人讲，20多年前，这里满眼是荒山，刮大风时黄沙漫天，下大雨后满地黄泥。

临县林业局正高级工程师张绳顺说，临县境内石质荒山多，土层薄，为了在石头山种上树、种活树，人们在石头上凿坑填土。经过多年努力，现在黄河沿岸的山体像是盖上绿毯。

这仅仅是一个缩影。黄河沿岸地区坚持不懈建设黄河生态廊道，厚植绿色发展根基，让黄河流域绿色版图不断扩大。

东临黄河的贺兰山是我国重要的自然地理分界线和西北重要的生态安全屏障，山中富藏煤炭、硅石等资源。此前人们大规模无序开采，让这座山伤痕累累，生态功能退化。对此，宁夏持续深入开展贺兰山等山脉生态环境整治，让沿黄地区生态环境发生根本性好转。

中原腹地，三门峡境内18条黄河一级支流全部实现“清水入黄”，百里生态廊道沿黄蜿蜒，千里城市绿廊生机盎然，10万亩矿山治理复绿增彩，30亿立方米库区泥沙综合利用……近年来，三门峡“十百千万亿”工程联动，“山水林田湖草沙”项目并举，筑起“保卫黄河”的绿色屏障。

科学技术的进步，让治沙变得更加简单高效。在内蒙古鄂尔多斯市的库布其沙漠，治沙工人用加压水枪在沙地上冲出直径几厘米、深一米的小洞，随后将树苗快速种进去。通过应用这种“微创气流植树法”，苗木成活率达90%以上。

经过多年的努力，库布其沙漠北缘、黄河的南岸，形成了“绿带锁黄沙”的壮

丽景观，有效阻止库布其沙漠扩张，也减少了对黄河的输沙量。

水兴百业打造惠民人民的幸福河

在青海省，多个大中型水电站相继开发，沿黄特色农牧业经济建设加速推进，乡村旅游也让当地村民的腰包鼓了起来。位于黄河岸边的贵德县河西镇团结村“美地花田农场”，旅游发展带动了周边8个村800余人就业。

九曲黄河入海前在山东省高青县拐出一道弯，当地取名“安澜湾”。在黄河“臂弯”处，当地打造出天鹅湖温泉慢城湿地，吸引游客前来游玩。

聊起黄河，高青县袁衣樊村村民黄新海感慨万千：“水还是那片水，林还是那片林，但黄河变成我们的‘致富河’，咱老百姓吃上了旅游饭。”

从三江源到入海口，各地坚持从实际出发，积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。地处西北内陆的宁夏是全国水资源最匮乏的省份之一，发展主要依赖有限的黄河水。近年来，宁夏探索深度节水控水，以“挖掘每一滴水的潜力”破解“水困”，促进农业节水技术发展和乡村产业多元融合，实现了农作物优质高产、水资源高效利用、农民增收致富。

宁夏固原市西吉县火集村将2000多亩耕地整合成集中连片的大田，村“两委”带领村民通过现代化种植经营模式发展蔬菜产业，种植户户均年收入由3万多元增长到近10万元。

黄河边的盐碱地也正在成为“致富地”。内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗小滩子村的黄河稻渔生态观光园里，小鱼小蟹在稻田间穿梭，“稻蟹鱼共生”的景象令游客难忘。然而在过去，这里是撂荒多年的重度盐碱地。黄河稻渔生态观光园副总经理乔生说，通过改造，园区完成了高标准农田基础建设工程，2022年水稻产量达到约65万斤、鱼产量约8万斤、螃蟹产量约1万斤。

行走黄河两岸，古老的河流正在焕发新活力，万里黄河畔，一幅景美、民富、产业兴的新画卷正在徐徐铺开。

(据新华社北京11月20日电 记者魏飏、李占轶、邵琛、恩浩、靳赫、许雄)

贵州省军地各级积极为军人军属解难题办实事——

黔山秀水拥军优属暖兵心

■兰国洪 吴永亮

“拿出11个事业编管理岗位面向随军家属定向招聘，其中市直单位5个……”深秋时节，贵州省毕节市随军家属就业安置工作传来好消息。这是贵州省军地联合开展拥军优属活动的一个镜头。

贵州是一片红色热土，历来有拥军优属、拥政爱民的光荣传统。今年7月，贵州省军地结合学习贯彻党的二十大精神，联合印发《关于开展“同心向党·共卫国防”拥军优属活动的通知》，号召全省军地各级积极为现役军人和军人家庭送温暖、解难题。

该项活动由贵州省退役军人事务厅和贵州省军区政治工作局牵头，通过建立健全军地协调、信息互通、工作互补等工作机制，紧紧围绕服务保障部队打仗和加强军政军民团结，聚焦官兵和官兵家庭急难愁盼问题，联合开展大走访、大慰问、大联络活动。他们对官兵个人和家庭提出的合理需求，以及有特殊困难和发生重大变故的军人家庭，采取一事一议的方式，想方设法帮助他们解除后顾之忧。

忧，助力官兵心无旁骛投身强军兴军事业。

“开展一次走访慰问、制作一张连心卡、送去一封慰问信、解决一批现实困难。”贵州省军地各级组织工作人员深入官兵家中走访慰问，摸排了解官兵家庭困难需求，积极协调帮助解决家人看病就医、老人孩子托管看护和生活保障等难题。同时，他们压紧压实各级责任，加强工作督查，确保为军人军属解难题、办实事落地见效。

前不久，一名紫云籍军官的母亲遭遇车祸受伤住院，让正在执行任务的这名军官牵挂不已。安顺军分区和紫云县人武部了解情况后，及时联系协调省人民医院全力救治。经过医护人员精心治疗，这名军官的母亲康复出院。

这名军官感受到的温暖，是黔山大地涌动的拥军优属暖流中的一朵浪花。一名福泉籍一级上士的父亲常年患病，家庭经济负担重；一名湄潭籍一级上士孩子的户籍手续需协调办理，以便就近入学……这些困难和需求

都被及时收集。随后，军地相关部门共同采取有力措施，帮助妥善解决困难问题。

毕节市结合地域特色开展“八个一”拥军优属活动，黔西南州与安顺市推进“三后”问题解决制度化，六盘水市军地共赴六盘水舰慰问并签订共建协议……黔山秀水拥军优属活动开展得如火如荼。

贵州省军区政治工作局一名干事介绍，拥军优属活动开展以来，军地各级经过协调，帮助120名军属实现就业，为900余名军娃办理入学入托，为军人家庭解决实际困难170余件。

在拥军优属活动的激励下，贵州籍官兵矢志强军、建功军营的决心意志愈加坚定。

前不久，被评为“最美新时代革命军人”的贵州籍军官张美玉收到家乡寄来的慰问信，这让他感受到家乡人民的关心和期盼。他表示：“一定牢记使命担当，为国防建设作出更大贡献，为家乡增光添彩。”

记者了解到，今年7月以来，该省收到贵州籍官兵立功受奖喜报1700余份。

我国海域管理从“二维”向“三维”转变

据新华社北京11月20日电 (记者王立彬)通过深化物权制度建设，我国海域管理从“平面”向“立体”、从“二维”向“三维”加快转变，促进了海洋经济发展。

自然资源部海域海岛管理司司长高忠文20日在新闻发布会上说，最新出台

的《自然资源部关于探索推进海域立体分层设权工作的通知》，鼓励对跨海桥梁、养殖、温(冷)排水、海底电缆管道、海底隧道等用海进行立体分层设权，对促进海域资源节约集约利用、推动海洋经济高质量发展、加强海洋生态文明建设有重要意义。

我国现行海域管理制度体系主要基于海域“平面”管理，同一海域空间范围内仅设置一个海域使用权，空间资源浪费较为严重。立体分层设权有利于海洋开发利用向深度和广度拓展，满足海洋产业用海需求，更好体现海域空间资源稀缺性。

我国海洋能源供给能力持续提升

新华社北京11月20日电 (记者王立彬)从传统的海洋油气，到新兴的海洋发电，目前我国海洋能源供给能力持续提升。

自然资源部20日发布数据显示，今年前三季度，全国海洋传统产业发展稳中向好，海洋油气供给能力持续提升，海洋原油和天然气产量同比分别增长

4.6%、9.7%，垦利6-1、陆丰12-3油田等多个项目建成投产。

今年前三季度，全国海洋电力业不断取得新进展，海上风电新增并网容量和发电量同比分别增长14.8%、19.2%，在建和新开工海上风电项目规模约1940万千瓦，较去年同期增加约200万千瓦。首台国产18兆瓦海上风电主轴

轴承顺利下线，20千瓦海洋漂浮式温差发电装置完成海试。我国首台自主研发的兆瓦级漂浮式波浪能发电装置“南鲲”号完成研建并开展发电试验。

与此同时，我国自主研发设计的国内起重能力最强、作业水深最大的风电安装平台“海峰1001”正式交付，将重点服务于深远海风电吊装作业。

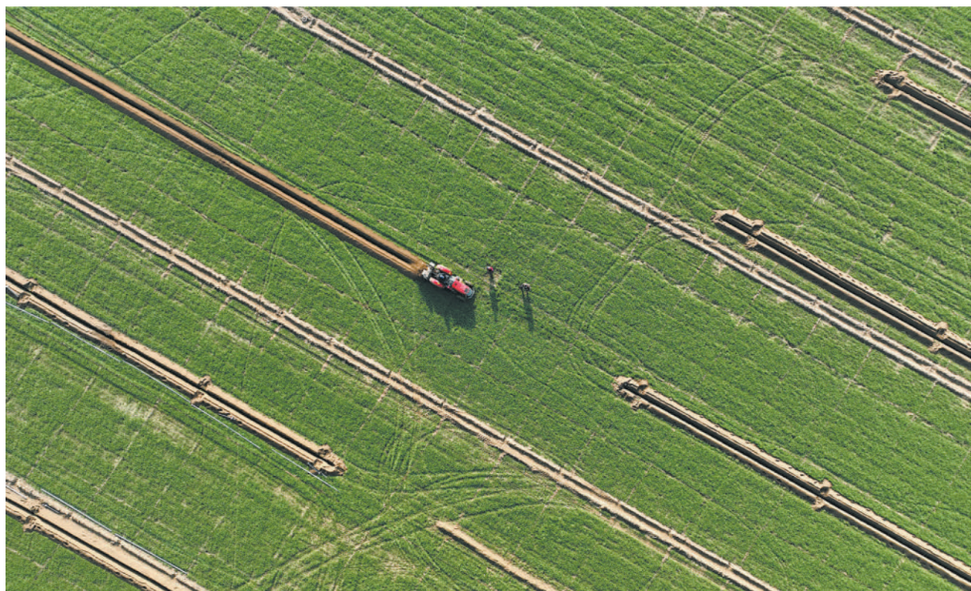
北斗系统今后可在全球民航通用

据新华社北京11月20日电 (记者王肇昊)记者20日从民航局获悉，包含北斗卫星导航系统标准和建议措施的《国际民用航空公约》附件10最新修订版日前正式生效，这标志着北斗系统正式加入国际民航组织标准，成为全球民

航通用的卫星导航系统。

据民航局空管行业管理办公室相关负责人介绍，民航局于2010年在国际民航组织第37届大会上正式提交了北斗系统加入国际民航组织标准的申请，并与中国卫星导航系统管理办

室共同组织相关产学研用单位，系统推进相关工作。经过国际民航组织技术专家组审查、空中航行委员会审查及理事会审议，最终成功推动北斗系统标准和建议措施加入国际民航组织标准。



近年来，河北省晋州市持续推进高标准良田建设，促进农业增产、农民增收。图为11月20日工人在晋州市周家庄乡第七生产队的麦田里建设节水灌溉设施(无人机照片)。新华社记者 杨尧尧摄

