

# 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，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。

据中央气象台预报，本周将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区，多地最高气温将创今年下半年以来新低。习近平总书记在河北考察后恢复重建工作时强调，要再接再厉抓好灾后恢复重建，确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。各级党委、政府要带着“时时放心不下”的责任感，把群众冷暖挂在心上，全面摸排受灾群众过冬情况，多措并举、分类施策，确保群众安居乐业、温暖过冬。

# 把群众冷暖时刻记心头

新华社记者 齐雷杰

据中央气象台预报，本周将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区，多地最高气温将创今年下半年以来新低。习近平总书记在河北考察后恢复重建工作时强调，要再接再厉抓好灾后恢复重建，确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。各级党委、政府要带着“时时放心不下”的责任感，把群众冷暖挂在心上，全面摸排受灾群众过冬情况，多措并举、分类施策，确保群众安居乐业、温暖过冬。

今夏我国京津冀和东北等地出现极端降雨，引发严重洪涝和地质灾害，大量农田、基础设施和民房受到损毁，一些山区农村和蓄滞洪区受灾情况尤其严重。灾后房屋修缮、加固、重建等恢复重建工作扎实有序推进。随着天气日趋寒冷，确保受灾群众安全温暖过冬成为摆在基层党委政府面前的一道“必答题”、一项“硬任务”。

安全温暖过冬，一个也不能落下。要不落一户、不漏一人全面摸排受灾群众房屋受损恢复情况、过冬情况，尤其要对唯一住房受损重建户、鳏寡孤独人员和低保户等弱势群体给予格外关注，多措并举解决他们的住房和取暖问题。

健康的大事。在灾后恢复重建中，一些地区为受灾群众维修或更换了受损的燃气壁挂炉等取暖设施，一些房屋受损重建的群众租房或居住在配租房中。有关部门和企业要加强安全知识普及、入户巡检等工作，及时消除隐患，防止发生煤气中毒、天然气泄漏燃爆等问题。

近年来，我国北方部分地区大力推进电代煤、气代煤等清洁能源改造。要充分考虑寒潮来袭、气温骤降、大雪封山等不利因素影响，加强电力、天然气、洁净型煤稳定供应，加强管网巡检维护，做好抢修预案、设备物资、人员队伍等准备工作，畅通供暖服务热线，及时响应解决群众取暖出现的各类问题。

我国北方冬季漫长，一些山区冬季尤其寒冷，做好人民群众尤其是受灾群众取暖工作意义重大。有关地区党委、政府要始终坚持以人民为中心，把群众安全温暖过冬各项工作放在心上、抓在手上，把各项保障措施落细落实、落到每家每户的炕头上。

(新华社北京11月20日电)

## 新华时评

### 标题新闻

- 我国海洋装备制造发展态势良好
- “汉语盘点2023”活动启动将揭晓“年度字词”
- 2023中国海博会聚焦开放共享 线下展商数量创新高
- 我国多地举办“世界儿童日”主题活动 点亮儿童未来
- 民政部等征集敬老养老助老公益广告作品
- 监测显示我国居民环境健康素养水平提升

据新华社电

## 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承顺利下线，20千瓦海洋漂浮式温差能发电装置完成海试。我国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场吊装作业。

## 北斗系统今后可在全球民航通用

新华社北京11月20日电 (记者 王隽) 记者20日从民航局获悉，包含北斗卫星导航系统标准和建设措施的《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公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设措施加入国际民航组织标准。

这位负责人表示，北斗系统成功通过国际民航组织相关技术验证，充分证明了其提供各行业导航服务的能力，对于推动民航高质量发展和交通强国建设具有重要意义。

## 九曲黄河展新颜

——记者行走黄河一线观察



这是2022年6月24日拍摄的位于青海省海南藏族自治州门源回族自治县境内的黄河二级支流大通河流域(门源县)。

新华社记者 李占轶 摄

新华社记者

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，统筹推进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。

### 大河奔流勾勒绿水青山 一河净水书写新时代“生态答卷”

初冬时节，站在青海省贵德县黄河大桥南岸放眼望去，河水清澈，大片芦苇随风摇曳。而三年前，这里还是水黑泛臭的芦苇塘。

保护上游生态、为下游送去一河净水，是青海对母亲河的责任和使命。这些年，青海扛起源头责任，加快建设以国家公园为主体的自然保护地体系。黄河源头的生态环境持续改善，珍稀野生动物数量显著增加，书写出人依河生、河因人美的“生态答卷”。

黄河从青藏高原上的巴颜喀拉山脉一路向东，奔腾汇入渤海，在入海口形成了黄河三角洲这片富饶的土地。走进位于山东东营的黄河三角洲湿地，入海口黄蓝交汇，动听的鸣叫声此起彼伏，波光荡漾间，一群水鸟飞向天空。

曾经，黄河来水来沙量持续减少，流路固化、河床下切，黄河与湿地的水文连通性降低，造成土壤盐渍化，黄河下游重要的生态系统岌岌可危。

经过一系列修复工程，黄河三角洲重新成为重要的湿地，每年有数百万只鸟儿经由这里迁徙、越冬和繁殖。黄河三角洲保护区鸟类数量由建区时的187种增加到现在的373种，其中国家一级保护鸟类26种、二级保护鸟类65种。

监测数据显示，近年来，黄河流域优良水质比例年均上升超5%，2022年，黄河干流首次实现全线Ⅱ类水质。干流水质的稳定改善，与作为“毛细血管”的支流治理密不可分。

位于黄河中游的山西省内支流众多，每条河流、每个沿河村庄和企业都关系到黄河的整体治理效果。柳林县兴无煤矿距离黄河的一级支流三川河大约500米。在煤矿矿井水处理车间，水泵、污水处理机器不停地运转，黑乎乎的矿井废水，经过沉淀、过滤、消毒等环节变得清澈。

“过去河水浑浊还有异味，人们都躲着走。”当地居民张华华说，现在环境变好了，河道两边还建起了清河公园，成了大家遛弯的好去处。

在内蒙古，黄河流域全面实施河湖长制，完成了流域内503条河流、67个湖泊的管理范围划定工作。近年来，4.841万名各级河湖长各司其职，累计巡河巡湖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。黄河源头的生态环境持续改善，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绳说，临县境内石质荒山多，土层薄，为了在石头上种上树、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绒毯。

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，山中富集煤炭、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绿，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带建设加速

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。

兰措卓玛是团结村村民，也是农场的务工人员，负责除草、修剪花枝等工作。“在这儿干活离家近，还能顾得上家里，一年下来工资能有2万元。”兰措卓玛说。

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“拐弯”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。

谈起增收的秘诀，火集村党支部书记王彦红说，这主要得益于高效节水灌溉技术的应用。“我们这里一亩水要浇成两亩用，以前想大规模种菜是不可能的。现在通过滴灌加覆膜，我们把水浇在菜根上‘锁住’，水省了，产量也增加了。”

黄河边的盐碱地也正在成为“致富地”。在山西省永济市，南美白对虾“落户”黄河滩。今年8月，第一茬南美白对虾上市，就受到外地客商欢迎。内蒙古鄂尔多斯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设施建设，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。

(记者 魏巍 李占轶 邵琨 恩浩 靳赫 许雄)

(新华社北京11月20日电)

## 技能出彩 青春精彩

(上接第一版)

省委省政府始终站在“为党育人、为国育才”的高度，坚定不移把职业教育摆在优先发展的战略地位，坚持高位统筹推进全省职业教育高质量发展。

《青海省贯彻落实国家职业教育改革实施方案若干措施》《青海省推动现代职业教育高质量发展的实施方案》《青海省职业学校办学条件达标工程实施方案》……每一份文件的背后，都是省委省政府紧密结合全省职业教育现状和产业发展实际，坚持遵循教育规律，不断健全的政策支持体系；都是努力形成有利于推动职业教育创新发展的政策体系；都是全面激发职业教育发展活力，促进职业教育提质培优发展的具体措施。

落实国家“职教高考”制度，全面放开中职学生参加统一高考，推进高职院校分类考试招生改革，将省内对口高职院校纳入单招单招——人才培养渠道更加畅通了。

加大中高职贯通培养力度，逐步扩大高职院校面向中职毕业生的招生规模，全省全日制中职学生升入高职院校的比例超过50%——人才培养渠道更加完善了。

2020年，我省开始在中职学校举办高职专业，为牧区培养急需的护理、幼教、农牧业技术技能人才。打通了农牧区中职学生赴对口省市接受高职教育的通道，海南藏族自治州、玉树藏族自治州的300多名中职生通过跨省单招单招走进江苏多所高校学习。

### 提升实力 提高水平 为奋斗的青春添砖加瓦

今年10月23日，在青海省2023年全民终身学习活动周开幕式现场，当大家看到海东市互助土族自治县职业技术学校同学们的“学习成果”时，不由地发出赞叹：“有一门技术傍身，多好啊！”同学们听着大家你一言我一语的夸赞，清澈的眼睛里流露出满满的自信。

这份自信是青海职业教育重视办学实力和人才培养质量的体现。党的十八大以来，我省累计投入专项资金近60亿元，用于各职业院校加强专业、师资队伍建设和实施省级“双高计划”“双优计划”、1+X证书试点、现场工程师专项培养计划等，深化教育教学改革，改善职业院校办学条件，促进职业教育高质量发展。

目前，我省已初步形成了西宁市以国家和省级骨干院校为示范，以绿色发展为特色的职业教育核心引领区，海东市、海西蒙古族藏族自治州以产业带动专业为特色的职业教育重点推进区，海南州、海北藏族自治州及青南三州以绿色产业和生态保护为基础的职业教育特色发展区。职业教育的适应性和吸引力不断增强，越来越多的学生走上了技能成才、技能致富、技能报国之路。截至2022年，全省职业教育在校生共计12.33万人，比2012年增加3.19万人。

不断增强职业教育对经济社会发展需求的适应性，为促进全省经济社会高质量发展提供坚强的技术技能人才支撑，这是职业教育的使命所在。

全省各级各类职业学校大力弘扬劳模精神和工匠精神，铸魂育人成效显著；充分发挥以赛促学、以赛促教的作用，遴选优秀选手参加全国职业院校技能大赛，青海学子在全国赛场上收获颇丰。不断加强教师队伍建设和通过多种方式提升专业教学水平，积极引进紧缺专业人才、聘任企业工匠、企业工程技术人员到校任教，促进校企“双师型”教师互动。青海农牧科技职业学院、西宁市第一职业技术学校等9所学校入选国家级现代学徒制试点单位。

### 作用凸显 合作更广 为年轻的梦想提供广阔平台

2019年，省发展改革委和省教育厅联合建立产教融合型企业认证制度，首批遴选15家产教融合型企业，成立交通运输、现代农牧等10个职业教育集团，着力开拓职业教育产学研融合新路径。

目前，我省各职业院校与青海盐湖工业股份有限公司、中国三峡集团等省内外1450多家企业建立了良好的校企合作关系。

聚焦现代农牧业、先进制造业、现代服务业等技术技能人才紧缺领域，面向在校学生和企业职工、农民工、退役军人等大力开展各类培训，十年来共培训各类人员15万多人(次)。

一项项措施，一组组数据，真切体现出我省职业教育紧跟经济、科技和产业发展的新趋势，坚定不移地走产教融合、校企合作之路，在规模、结构、模式、服务等方面与区域重大战略协同互动，为推动产业发展、服务经济社会等方面作出积极贡献。目前，全省还在着力扩大招生范围和单招单招规模，招收退役军人、下岗失业人员、农民工、新型职业农民等接受学历教育。

更加令人欣喜的是，经过不懈努力，我省职业教育国际交流合作工作迈出了新步伐。经教育部批准，青海交通职业技术学院“实施省级‘双高计划’‘双优计划’、1+X证书试点、现场工程师专项培养计划”等，深化教育教学改革，改善职业院校办学条件，促进职业教育高质量发展。

目前，我省已初步形成了西宁市以国家和省级骨干院校为示范，以绿色发展为特色的职业教育核心引领区，海东市、海西蒙古族藏族自治州以产业带动专业为特色的职业教育重点推进区，海南州、海北藏族自治州及青南三州以绿色产业和生态保护为基础的职业教育特色发展区。职业教育的适应性和吸引力不断增强，越来越多的学生走上了技能成才、技能致富、技能报国之路。截至2022年，全省职业教育在校生共计12.33万人，比2012年增加3.19万人。