

推动金融高质量发展、建设金融强国

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

◎人民日报评论员

金融是国民经济的血脉,是国家核心竞争力的重要组成部分。在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记深入阐释建设金融强国的目标任务、实践要求等重大问题,强调“建设金融强国需要长期努力,久久为功”“必须加快构建中国特色现代金融体系”。

金融活,经济活;金融稳,经济稳。党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国金融事业取得新的重大成就,金融业保持快速发展,金融改革开放有序推进,金融产品日益丰富,金融服务普惠性增强,金融监管得到加强和改进,金融服务经济高质量发展的能力和效率大幅提升,金融在促进经济平稳健康发展、支持打赢脱贫攻坚战、满足人民群众金融服务需求等方面发挥了重要支撑作用,为如期全面建成小康社会、实现第一个百年

奋斗目标作出了重要贡献。当前,我国已成为重要的世界金融大国,拥有全球最大的银行体系,第二大保险、股票和债券市场,外汇储备规模稳居世界第一,普惠金融走在世界前列,经济社会发展和人民群众日益增长的金融需求不断满足,金融已经成为推动经济社会发展的重要力量。

中央金融工作会议明确提出加快建设金融强国的目标,这是党中央立足中国式现代化建设全局作出的战略部署。在这次专题研讨班开班式上,习近平总书记对金融强国作出了深入阐释:“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,即:拥有强大的货币、强大的中央银行、强大的金融机构、强大的国际金融中心、强大的金融监管、强大的金融人才队伍。”这为在新征程上推动金融高质量发展、建设金融强国进一步明确了战略任务、指明了前进方向。我们要切实提高政治

站位,胸怀“国之大者”,强化使命担当,正确认识我国金融发展面临的形势任务,不断增强做好金融工作的责任感和使命感,以更加坚决的态度、更加自觉的行动、更加有力的举措扎实推进金融强国建设,坚定不移把党中央决策部署落到实处。

“秉纲而目自张,执本而末自从。”习近平总书记围绕加快建设中国特色现代金融体系作出重要部署,强调“建立健全科学稳健的金融调控体系、结构合理的金融市场体系、分工协作的金融机构体系、完备有效的金融监管体系、多样化专业化的金融产品和服务体系、自主可控安全高效的金融基础设施体系”,这深刻揭示了建设金融强国的内在要求、实践路径和主攻方向。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,认真落实中央经济工作会议和中央金融工作会议的各项决策部署。要着力营造良好的货币金融环境,切实加强重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融

服务,始终保持货币政策的稳健性,优化资金供给结构,提高资金使用效率,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。要着力打出现代金融机构和市场体系,疏通资金进入实体经济渠道,优化融资结构,打造规则统一、监管协同的金融市场,完善中国特色现代金融企业制度。要切实提高金融监管有效性,全面加强机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。

金融高质量发展关系中国式现代化建设全局,加快建设金融强国使命在肩、责任重大。大道至简、实干为要。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,锚定既定目标、保持战略定力、真抓实干、埋头苦干,久久为功、善作善成,我们就一定能推动中国特色金融发展之路越走越宽,以金融高质量发展助力强国建设、民族复兴伟业。

(新华社北京1月18日电)

国家发展改革委:

今年将加大关键技术攻关支持力度

科技日报北京1月18日电(记者刘国园)“展望2024年,我国发展仍是机遇和挑战并存。”在18日举行的国新办新闻发布会上,国家发展改革委副主任刘苏社对宏观经济形势和政策进行解读时说。

刘苏社分析,从困难挑战看,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,国内有效需求仍显不足。部分行业产能过剩,市场预期偏弱,风险隐患仍然较多,国内大循环也存在堵点。从机遇条件看,新一轮科技革命和产业变革正在重塑世界经济格局,我国高水平社会主义市场经济体制也在不断完善。中国特色社会主义制度优势持续彰显,物质基础更加坚实,产业体系更加完备,政策空间依然充足。

“总体上看,有利条件强于不利因素,支撑中国经济平稳健康发展的因素仍然较多。”刘苏社说。

刘苏社表示,国家发展改革委将突出做好多方面工作。其中之一是,以科技创新引领现代化产业体系,加快推进高水平科技自立自强,大力推进新型工业化,加强创新能力建设,加快新旧动能转换,推动传统产业转型升级,大力发展数字经济。

根据中央经济工作会议精神,扩内需是2024年经济发展的重头戏。对此,国家发展改革委副秘书长、国民经济综合司司长袁达介绍,今年的工作重点是,一方面激发有潜能的消费,要下大力气改善居民收入预期、提高消费能力、增强消费意愿;另一方面扩大有效益的投资,要拓展有效投资空间,持续优化投资环境,切实提高投资综合效益。

其中,在激发有潜能的消费方面,袁达提到,要创新商品和服务供给。大力发展数字消费、绿色消费、健康消费,积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点,促进新能源汽车、电子产品等大宗消费,同时以提高技术、能耗、排放等标准为牵引,推动消费品以旧换新。

在扩大有效益的投资方面,袁达提到,政府投资更多投向打基础、利长远、固根本的能力建设项目。今年将加大对关键技术攻关、新型基础设施、节能减排降碳的支持力度,加快培育发展新动能。

33项科学实验随天舟七号上太空

科技日报北京1月18日电(记者刘垠 陆成爽)记者18日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,1月17日晚,天舟七号货运飞船在文昌航天发射场发射升空。中国科学院作为载人航天工程空间站应用系统负责单位,在天舟七号任务上进行了实验载荷、实验单元及样品、实验耗材、备品备件等物资,支持空间站持续滚动开展空间科学实验与应用试验。

据介绍,天舟七号任务上行16个标准货包,1套细胞上行生保支持装置,1套4°C上行微流控芯片,共计上行产品61件。物资上行后将转运至空间站,继续在实验设施内开展空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧科学等共计33项科学实验,实验物资承载涉及院内外18家单位。

在空间生命科学与生物技术领域,将利用问天舱生物技术实验柜开展微重力环境下Cx43和S1P信号途径对骨组织细胞的调节作用和机制研究、空间微重力条件下影响人骨细胞定向分化的分子靶点及其表观遗传学特征研究两项科学实验;利用梦天舱空间辐射生物学暴露实验装置开展空间暴露环境下生命分子的光化学行为研究、极端环境微生物对空间暴露环境的耐受性及其机制研究两项科学实验;利用问天舱生命生态实验柜及梦天舱空间辐射生物学暴露实验装置开展厌氧古菌空间辐射损伤与适应性研究。

在微重力流体物理与燃烧科学领域,将利用问天舱变重力科学实验柜开展变重力推进剂流体力学稳定性研究;在空间材料科学领域,将利用天和舱无容器材料实验柜开展高性能铁基磁致伸缩合金材料的物理机制研究等科学实验。

全国首个液化天然气冷能养殖示范项目出鱼

科技日报北京1月18日电(记者操秀英)18日,在中国海油广东大鹏液化天然气接收站(以下简称“大鹏接收站”),全国首个液化天然气冷能养殖示范项目正式出鱼。该项目试验期投放的红鱼、笛鲷类鱼种在40天的试养观察期内各项生长生理指标稳定,已完全适应养殖水体环境,预计年产量可达10万斤。该示范项目的成功应用,标志着国内液化天然气行业在探索绿色发展新路径、建设现代化“海洋牧场”方面迈出了新的步伐。

据介绍,液化天然气气化外输时会携带巨量的冷能排放到海水中,造成极大的能源浪费。大鹏接收站是国内液化天然气供应量最大的接收站之一,2023年,该站冷能处理量超800万吨。广东大鹏液化天然气有限公司总裁郝云峰介绍,液化天然气与海水换热后,海水温度会降低5°C左右,根据不同季节一般保持在15°C至25°C之间,非常适宜高经济价值鱼类生长,是南方海域非常稀缺的冷水资源。中国海油创新利用冷能资源,在液化天然气接收站内建设一个现代化的冷能养殖区。该项目建立了一套

科学、立体的循环活水养殖系统,整个过程不会对海洋环境造成破坏。

据了解,中国海油冷能利用技术团队对本次养殖试验项目开展了全生命周期的技术监测,针对接收站架架式气液分离器排水量不稳定等问题,进行了大量的养殖工艺模拟,比选出最优的供冷工艺。同时,考虑高经济价值类冷水鱼对水温的敏感性,技术团队开发了基于液化天然气冷能的水温调控系统,设计出更具适用性的站内冷能养殖改造设计更方案。

据深圳市水产行业协会种业分会秘书长曹跃明介绍,在大鹏接收站内低温海水生长的海产品不需要再投放任何药物或其他添加剂,可以确保海产品的高品质。试验项目的经济效益十分可观,这批高价值海产品的市场售价每斤在百元以上,通过冷能养殖方式综合成本还能降低30%。

该项目产生的环境效益也十分显著。据测算,1立方米海水温度降低5°C需要消耗5.8千瓦的能量,养殖项目利用的冷能相当于每年为社会节约用电197万千瓦时,减排二氧化碳1800吨。

以精准结构性减税降费激发创新活力

(上接第一版)

值得关注的是,贯彻落实好“要谋划新一轮财税体制改革”,深化推进接收管体制改革势在必行。国家税务总局征管和科技发展司司长练奇峰介绍,税务部门持续推进接收管数字化、升级和智能化改造,不断提高征管执法、精细服务、精准监管、精诚共治,加快建设智慧税务,初步构建起优化高效统一的税费征管体系,实现征纳成本明显降低、征管效能显著。

练奇峰说,今年税务部门将实施深化接收管改革提升行动,集成推进技术、业务、组织变革,推动接收管实现数字化、智能化、场景化跨越升级。

乐享民俗 喜迎新春

科技日报青岛1月18日电(记者王健高 宋迎迎)俗话说,过了腊八就是年。1月18日是传统腊八节,山东省青岛市北区大名路小学开展“民俗迎新春”主题活动。学生们在老师的指导下,学习了解腊八节的由来和习俗,通过写福字、做灯笼、品尝腊八粥,感受传统节日文化,喜迎新春佳节。

图为学生们在品尝腊八粥。

王海滨摄



河南长葛:“追蜂人”蹚出“甜蜜路”

乡村行 看振兴

◎实习记者 张毅力

寒冬腊月,河南省长葛市佛耳湖镇尚庄村。宽敞的街道两旁,停着数辆正在装卸的物流车;屋内,俊男靓女操着“豫语”版普通话,在直播间推介着蜂蜜系列土特产。

经过几代人的积累,如今“90后”年轻人成为发展长葛市蜂产业的主力军。为吸引年轻人投身这一甜蜜产业,长葛市探索出“公司+合作社+蜂农”发展模式,打造集收购、生产、销售于一体的“全链条、主循环、高质量、高效益”产业化集群。依托蜂产业,长葛人蹚出了一条乡村振兴的“甜蜜路”。

“蜂”火相传探新路

“这是老一辈用肩膀、脚步、血与汗累积的果实。”望着“河南老字号”的金色匾额,河南卓宇蜂业有限公司(以下简称“卓宇蜂业”)董事长尚建国感慨道。

“70后”尚建国从17岁就开始跟随

父亲走南闯北,从事蜂机具经营。他从父辈口中得知,尚家的“甜蜜事业”起源于百年前,从制作巢础开始。

“巢础就是蜜蜂的家。养蜂人需及时更换新巢础,蜜蜂才有足够的生存空间。”在位于长葛市佛耳湖镇尚庄村的蜜蜂博物馆,村支部书记史强姐说起蜂产业的发展历程如数家珍。

一根扁担闯天涯。在第一代“追蜂人”尚木妮等肩挑背扛的带领下,长葛巢础品牌渐渐有了名气。

“哪里有养蜂人,哪里就有长葛人。”史强姐说,上世纪90年代,长葛出产品的蜂机具品类已经越来越齐全,蜂产业初具规模。

“蜂”火相传,新时代长葛人不断探索蜂产业新的发展方式。“蜂四代”尚建国引领着相对宽松的蜂产业迈向工业化时代。为了扩大蜂机具产业,他在长葛市建立现代化工厂,朝着蜂产品上下游、全产业链方向推进。

如今,长葛市已经发展成为国内最大的蜂业基地,拥有规模以上蜂产品企业37家。其中,有国家级农业产业化龙头企业1家、省级龙头企业7家。蜂产业年产值40多亿元,年出口额

7000多万美元。长葛生产出了全国95%的蜂巢、80%的花粉和蜂王浆,全球80%以上的蜂巢制品都是长葛造。

转型升级促振兴

“别的地方,农村人想进城,俺村人想返乡。你看,大学生带着对象回来了,打工带资回来创业了。”长葛市佛耳湖镇尚庄村党支部书记尚文宾说,有知识、有眼界、懂网络的年轻人,将寂寂无闻的尚庄村变成了业界知名的“亿元村”。

还在国内互联网购物平台起步不久的时候,尚建国就“嗅到”了新商机。他积极投入电商新赛道中,组建起了一支30余人的直播团队。目前,卓宇蜂业线上销售额已占全部销售额的50%左右,产品扩展到面膜、牙膏、香皂等1000余种,创造就业岗位300余个,年销售额达1.8亿元。

持续开展电商培训,不断培育新农人,尚庄村已形成企业受益、农民增收的双赢局面。近几年,在各部门政策支持下,长葛市已培育出5个“淘宝镇”、13个“淘宝村”,开设各类网店2万多家,电商从业人员超16.8万人。2023

年,该市电商交易额突破207.7亿元,跨境电商交易额达3.35亿美元。

蜂产业振兴不仅加速了人才回归,还带动传统产业走向科技创新的蓝海。河南福美生物科技有限公司总经理李祥超2010年从英国留学回来后,就开始负责公司研发创新业务。他引进优秀人才和先进设备,并与大学合作建立实验室,先后投资2亿多元完成产业升级。公司现已从蜂产品初级原料加工商,转变为药用级原料生产商,并将相关产品成功打入国际市场。

如今,越来越多的企业像河南福美生物科技有限公司一样,走上了转型升级之路。从蜂蜜、蜂胶初加工,到日化、化妆品、药品、食品等产品研发,这些企业在长葛市已经形成了完善的产品体系,迈出了走向中高端市场的步伐。

“一年有规划,两年有起色,三年见成效”,一个集加工生产、商贸物流、技术研发、产品展示于一体的“蜂业健康小镇”正在加快建设。长葛市委书记张忠民介绍,未来几年,长葛市将打造世界级蜂产品集散中心、价格中心、信息中心、文化中心,加快建设国家蜂产品大数据中心、检测中心和省级研发中心,助推长葛蜂产业成为百亿航母,绘就乡村振兴新画卷。

据统计,山东、浙江两条外送通道有力推动了宁夏从资源优势向经济优势转化,为当地创造各类经济效益超1600亿元,增加就业岗位6万多个。

眼下,宁夏至湖南电力外送通道正在如火如荼建设中。在赵小平看来,作为国家第一条以开发宁夏沙漠光伏基地、输送新能源为主的特高压输电通道,必将为宁夏电网带来第三次重大发展机遇。

这条“空中高速路”建成后,宁夏预计年新增送电量400亿千瓦时,从根本上解决新能源并网消纳难题。

“希望能够更好助力自治区全方位推进绿色、减碳、降碳,闯出一条能源转型之路。”赵小平说。

(上接第一版)为做好现有两条直流外送通道的精益化运维,国网宁夏电力有限公司成立了科创中心及直流创新工作室,让科技创新成为推动高质量检修的原动力。

铁塔巍峨,电线纵横,设备起落。智能机器人、无人机航母,全套防坠落脚绳装置及相关智能平台软件系统,力推运维模式向“机器人”转变,彰显着电网人的自主研发水平。

一方面“无中生有”,一方面巧借“东风”。国网宁夏电力有限公司在加快科技创新步伐的同时,将科技成果转化应用摆在了同等重要位置。

2023年3月,国网宁夏超高压公司和宁夏超高压工程公司引进了声纹巡

检技术,利用无人机搭载声纹巡检设备和声纹相机,对输电线路绝缘子串进行实时监测和故障诊断。

“通过捕捉定位声波振动情况,可以精确定位架空线路上的放电点,让隐患无所遁形。”国网宁夏超高压公司无人机班班长白陆说。

这样的新技术,新设备层出不穷,强力赋能带电作业跑出“加速度”,全力守牢直流通道“零跳闸”目标。

从资源优势到经济优势

着眼于全国电力保供“一盘棋”,宁夏两条直流外送通道能量可用率、运行效率均居全国前列。

宁夏—山东工程投运至今,全年能

量利用小时常年保持在6000小时以上,平均能量利用率曾连续9年超过80%,位居全国首位。灵州—绍兴工程,全年能量利用小时数从2017年起一直就能保持在6000小时以上,在迎峰度夏及迎峰度冬期间更是满功率运行。

如今,宁夏电力交易已从最初的山东、浙江两省扩展至上海、重庆、湖北等十几个省市,为保障华北、华东地区电力需求发挥了积极作用,也为自身新能源高质量就地消纳和大范围优化配置找到了出口。

“这就像一个杠杆,为经济建设撬动了更大利好。”国网宁夏电力有限公司副总经理兼发展策划部主任赵小平感慨道。