

新华解码·二十届三中全会决定

# 完善金融监管体系,将有哪些着力点?

新华社记者李延霞

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对完善金融监管体系作出部署,提出“依法将所有金融活动纳入监管,强化监管责任和问责制度,加强中央和地方监管协同”。

“这是加强和完善金融监管、提升金融风险防控能力的重要部署,是促进金融高质量发展、建设金融强国的关键举措。”国家金融监督管理总局法规司有关负责人表示,金融监管总局将全面强化“五大监管”,推进各项金融立法工作,不断提升监管的前瞻性、精准性、有效性和协同性。

强大的金融监管,是金融强国建设的六大关键核心要素之一。党的十八大以来,我国金融监管体制机制改革持续推进,中央银行、金融监管部门、地方金融管理机构分工协作架构逐步形成,金融监管法律法规制度不断健全,金融监管能力和水平持续提升。

但与此同时也要看到,我国的金融监管仍然存在一些问题,包括央地间、部门间监管不协调,监管精准性、专业性、全面性有待提高;只管合法的、持牌的,一些领域存在监管空白和短板,对非法金融活动处置责任不清等。

依法将所有金融活动纳入监管,是完善金融监管体系的重要方面。组建中央金融委员会、组建中央金融工作委员会、组建国家金融监督管理总局、深化地方金融监管体制改革……去年3月,中共中央、国务院印发《党和国家机构改革方案》,其中多项涉及金融监管领域。

业内人士认为,新一轮金融监管体制改革是加强和完善现代金融监管的重大举措,通过机构设置调整和职责优化,金融监管新格局加快形成,依法将所有金融活动纳入监管,实现金融监管全覆盖。

金融监管总局表示,全面加强金融监管是当前和今后一个时期金融工作的主要任务之一,将全面落实

“五大监管”要求,坚持风险为本原则,加强法人机构审慎监管,完善机构定位,夯实金融稳定基础;坚持依法将各类金融活动全部纳入监管,规范金融机构及第三方中介机构等的经营活动;坚持“实质重于形式”原则,对股东、关联交易和复杂产品等穿透到底;加快完善风险源头防控、预警纠正、事后处置等机制,加大对金融机构和金融活动的全流程链条监测预警。

完善金融监管体系,要切实加大金融监管力度。今年以来,金融监管部门开出多张大额罚单,处罚内容涉及信贷业务违规、内控管理不到位、保险产品销售不规范、虚列费用等,彰显强监管严监管的鲜明导向。

从金融监管部门释放的信号看,下一步的监管重点将聚焦影响金融稳定的“关键事”、造成重大金融风险的关键人、破坏市场秩序的“关键行为”,把“板子”真正打准、打痛,增强监管的震慑力。

金融监管总局表示,将紧紧围

绕强监管严监管要求,深入整治金融市场乱象,做到坚持原则、敢于碰硬;在市场准入、审慎监管、行为监管等各个环节严格执法,实现金融监管“横向到边、纵向到底”;坚持刀刃向内,从严抓好“对监管的监管”,完善监管履职问责、尽职免责制度等。

健全金融法治是完善金融监管体系的重要保障。《决定》提出制定金融法,备受市场关注。

“《决定》提出制定金融法,体现出党中央对加强金融法治建设,完善金融法律体系的高度重视。”金融监管总局法规司有关负责人表示,金融监管总局将全力配合做好金融法起草工作,推动金融领域综合性法律的制定取得实质进展。同时扎实推进银行业监督管理法、保险法、商业银行法修改工作,进一步完善风险处置机制,建立风险早期纠正硬约束制度,弥补监管制度短板,为金融业持续规范运行夯实法治保障。

(新华社北京8月10日电)



乒乓球女团:中国队夺冠

8月10日,中国组合陈梦(左)/王曼昱在比赛中。她们3比2战胜日本组合早田希娜/张本美和。当日,在巴黎奥运会乒乓球女团金牌赛中,中国队战胜日本队,获得冠军。

新华社记者王东震摄



男子10米跳台:中国选手曹缘夺冠

8月10日,曹缘在比赛中。当日,在巴黎奥运会跳水项目男子10米跳台决赛中,中国选手曹缘夺得冠军。

新华社记者王鹏摄



艺术体操集体全能:中国队夺冠

8月10日,中国队在比赛中。当日,在巴黎奥运会艺术体操项目集体全能决赛中,中国队获得冠军。

新华社记者程敏摄



举重男子102公斤级:中国选手刘焕华夺冠

8月10日,中国选手刘焕华在比赛中。当日,在巴黎奥运会举重项目男子102公斤级比赛中,中国选手刘焕华夺得冠军。

新华社记者费茂华摄



拳击女子50公斤级决赛:吴愉夺冠

8月9日,吴愉(左)与乌克兰选手在比赛中。当日,在巴黎奥运会拳击项目女子50公斤级决赛中,中国选手吴愉战胜土耳其选手哈克尔奥卢,获得冠军。

新华社记者江文耀摄

## 探寻海山奥秘

# 2024西太平洋国际航次科考队起航

新华社记者王立彬 王隼 古一平

8月10日,2024西太平洋国际航次科考队从山东青岛起航,赴西太平洋海域开展为期45天的调查工作。

这是驶向大洋也是驶向大山的旅程。“深海一号”船载“蛟龙号”载人潜水器,将通过深潜探索神秘的海山。

海山,海平面以下的山峰,这里“隐藏”着深海生命的奥秘,也是人类了解最少的生物栖息地之一。

本航次的科考重点,便是海山这一独特的生态系统和环境。

据本航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟介绍,本航次将在西太平洋麦哲伦海山链开

展调查,这里水深1500至3000米,生物多样性高,生态系统独特,被视为未来深海生物多样性保护的优先区。

“我们计划在该区域的3个工作区开展生物多样性及环境调查,利用‘蛟龙号’载人潜水器、深海箱式取样器、深海着陆器等装备调查海山深海生物类群,掌握海山生境所在区域的位置、环境特征和生物群落组成。”许学伟说。

在45天的调查工作中,“蛟龙号”计划下潜18次,作为深海调查的“实力担当”,“蛟龙号”将发挥采集性能好、环境扰动小等技术优势,对深海生物、海水、沉积物,包括海参、海百合、冷水珊瑚、微生物等进行采集研究,深化人们对海山生物多样性特

征、海山地形地貌对生物多样性的影响、大洋环流动力学与物种传播关系等问题的认识。

作为地球上最大的生物栖息地,深海环境已经受到全球气候变化、人类陆海活动的严重影响,但人类对深海生境的科学认知还非常缺乏,这已成为全球深海科学治理的主要瓶颈之一。

自然资源部中国大洋事务管理局副局长唐冬梅在起航仪式上表示,我国牵头的“数字化深海典型生境”大科学计划的,获得39个国家的支持和参与,体现了各国同行对“海洋命运共同体”理念的深刻认同。

作为该计划下的首个国际航次,

本航次搭载了来自加拿大、西班牙、哥伦比亚、中国香港等国家和地区的11名境外科学家,中外科学家按学科专业分为不同小组,共同开展科学考察工作。“我们将一同探寻深海奥秘,推动深海生物多样性保护和可持续利用。”本航次境外首席科学家、香港浸会大学教授邱建文说。

今年上半年,“蛟龙号”执行了中国大洋83航次任务,这是我国载人深潜首探大西洋。

这一次,“蛟龙号”首次搭载境外科学家下潜,西太平洋将见证中外科学家携手探秘、逐梦远航。

我们期待,中国蛟龙满载而归!

(新华社青岛8月10日电)

## 华海药业:立足中国 辐射全球

(上接第一版)

在众多药企仍在追求出海从“0”到“1”的突破之时,海外制剂业务已成为华海药业的增长引擎。

华海深入完善原料药七大技术平台建设,加速新技术的产业化落地和商业应用;积极构建各类高端复杂制剂的技术平台,为产品的扩面奠定坚实的基础;利用双抗ADC、多功能特性抗体、不同靶点的联合用药等平台技术,开发中国领先、具有全球竞争力的新药产品。

对制药企业来说,一旦在药物研发的赛道上有突破,就能立刻打开一大片市场。对此,华海药业高起点布局生物药、新药板块。2013年,华海药业在上海张江生物医药产业园区,成立了生物药研发中心(华奥泰生物药研发中心),2015年成立新药研发中心(华汇拓医药科技有

限公司)。

一直以来,华海药业坚持创新驱动发展,在拥有强大的技术创新团队的前提下,每年投入不少于销售收入10%的科研经费,保障新产品、新技术的研究、开发,努力解决一些“卡脖子”技术难题,推动生产工艺改进,推动设备、技术和产品迭代更新。

目前,华海药业的生物药研发涵盖全产业链环节,建立了丰富的生物药研发管线,品种覆盖眼科疾病、肿瘤及自身免疫疾病等疾病领域,并已有多个产品进入临床阶段。

研发新药,布局新赛道

2018年开始推行的“4+7”带量采购政策,对于已执行原料药+制剂垂直一体化的华海药业来说,集采成为企业进一步发展的一大机遇。目前来看,华海药业表现出色,在国家药品

集采中频频中标。

这得益于华海药业始终立足创新与发展,建立了以全球注册中心、集团科技管理中心和创新研发体系、工艺开发体系、临床研究体系为主体的研发矩阵,以华海(美国)为前沿技术信息平台,上海研发中心为自主仿创平台,临海总部研发技术中心为科技创新和转化平台,武汉研发中心为抗病毒药物研发平台,杭州、南京研究院为复杂制剂和改良型新药的开发平台,具备生物药、创新药和各类高端复杂制剂的研发、生产实力。

生物药及小分子创新药是华海药业发展进程中的重要战略布局,也是公司未来发展的新增长点。

据了解,华海药业以“国内首家、同类最优”的研发战略布局新产品开发,依托具有国内外资深从业经验的

研发及管理团队,专注于自主研发国内领先、国际先进的生物药。截至目前,20余个生物药项目在研,10余个项目处于临床试验阶段。

此外,华海药业凭借生物药、创新药、首仿和仿制产品等高端仿制药、固体缓释、复杂注射剂、难溶药物增溶等研发实力,近几年不断拓展产品线,多个亚类市场迎来了首款获批产品,产品种类愈发丰富。尤其是在2023年,华海药业在重点省市公立医院终端,6个畅销品种销售额大涨超100%;15个新产品获批,为近五年数量之最;8个ANDA文号收入囊中,继续稳守制剂出海第一梯队。

面向未来,华海将积极构建原料药、仿制药、创新药和国际化四大“生态圈”,加快发展华海新质生产力,全面深化原料药、制剂垂直一体化产业链,打造立足中国、辐射全球的仿制药、生物药、小分子创新药齐头并进的产业格局。

## 东塍:探索技能人才培育新模式

(上接第一版)

“这是镇里出资专门采购的皮线灯圆盘机,主要用于教学。”东塍镇属企业——临海市腾达彩灯实业有限公司负责人屈敏敏说,“今年东塍镇出口订单大幅下降,急需行业转型升级,推广皮线灯圆盘机生产。”

近年来,东塍镇以彩灯、休闲用品等两大支柱产业以及草编、豆面等特色产业为着力点,以共富工坊为载体,委托镇属国资企业市场化运营,联动党员干部、企业技术骨干、红色代跑员组建“帮农客”团队,为共富工坊产品的销售兜底。

凭借镇属国资企业市场化运营优势,该镇共富工坊的活力得到进一步释放。“镇属国资企业既保证了企业化运营的灵活性,又不赚取中间差价,最大限度让利于民。”屈敏敏告诉记者,“帮农客”带领“红色代跑团”志愿者,筛选出电池盒压片、铜丝灯等简单易学的工种,邀请老技工定期开展培训;同时,提供送技能上门、送原料上门、收成品回企等服务,打通“共富工坊服务中心”富民“最后一公里”。

截至目前,东塍镇全域共建工坊24家,提供就业岗位2000余个,村级80%以上闲置资产用作生产用地,成

功盘活全镇大部分剩余劳动力,带动800余户群众实现年均增收3万元。

孵化创业青年“创新梦想”

“这是我们今年新研发的圣诞款,喜欢的宝宝快点在直播间下单!”为鼓励青年创业,东塍镇建立共富工坊直营店,招募年轻人运营,以“超市+直播”的模式,向国内客户展示产品。经过半年时间的试运营,直营店已经接待了13个外地采购团,累计达成交易金额超300万元。很多自主创业的农村小电商也凭借直营店获得稳定货源,目前已孵化出126

家家家庭式淘宝店。

今年年初,该镇两新工委联合彩灯行业协会,携手灯城创业园、彩灯创业园两大工业园区,成立彩灯行业协会党总支,形成“1个行业+1个党总支+N家企业”联合体,共同打造集创业指导、孵化培育、管理咨询于一体的创业孵化平台。

针对创业过程中可能遇到的技术难题、资金短缺、市场对接不畅等问题,该镇制定一系列精准有效的扶持措施。如成立创业基金,为符合条件的创业者提供订单支持,解决创业初期的资源瓶颈。截至目前,“共富工坊服务中心”为核心的创业平台已派发订单210余万元;成功孵化工坊5家,培育职业经理人26名。

## “核”你一起欢度暑假

(上接第一版)

有新朋友,也有老朋友。曲喻暄连续三年参加“核电候鸟”,对这里相当熟悉,她说,特别喜欢幼儿园里的小动物,每天都期待给它们喂食。

暑假结束时,教师们还给小朋友们颁发了结业证书。合影留念后,孩子们依依不舍地和教师道别,并相约明年暑假再见。

辛勤培育,教师很贴心

为办好“核电候鸟”,很多教师主动取消了原定的暑期出游行程。孙佩云是今年新晋教师,几个月前就和闺蜜商量好暑假去大西北走走,游玩攻略做了好几页纸。但现在,大西北

之行可能要无限推迟了。

“反正以后还有很多机会去的。”虽然有些遗憾,但孙佩云说,小朋友好不容易和父母团聚,如果整天只能待在职工宿舍,会很心疼,想到能为他们做点事情,心里就觉得没关系了。

为了让“小候鸟”在幼儿园过得开心充实,教师们做足了功课。给孩子们量身打造暑假计划,成了教师们的头等大事。每个孩子的成长环境、身心发展水平、个性偏好以及家长需求,他们都详细列出,建立档案。

定时定量让孩子补水,午饭时看着孩子不让他们挑食,午休时给孩子们盖被子,放学时护送他们走出校门……教师们把满心仁爱化作日常工作细节。

“我们要当一只只眼快心细的鸟妈妈,尽己所能给予他们最大程度的呵护。”一位年轻教师如是说。

“为孩子们做再多都值得,希望他们在暑假班里能够过好每一天,在这个温馨的大家庭里快乐生活、健康成长!”李寒斌说。

倾心付出,请家长放心

入伏以来,高温不断。为尽早掌握“小候鸟”的情况,教师们分成几个小组进行调研,顶着烈日走家访户,与职工面对面交流。其间,不少年轻教师还中暑了。

和小朋友打交道是一个细活。教师有时候会把课堂搬到户外,这是一个挑战。“在互动课,得始终紧

绷神经,生怕孩子摔跤了或者发生意外。”带班教师杨紫璇说,“任何时候都不能让孩子脱离自己的视线,所以一忙起来,我连眼睛都不敢多眨一下。”

健跳大孚幼儿园教师们的倾心付出,得到了家长一致好评。魏铭天的妈妈觉得,暑假班让在三门核电工作的家长们省时、省心又省力,孩子在暑假班里不仅完成了学习任务,还丰富了假期生活。

曲喻暄的爸爸说:“这几年下来,大孚幼儿园的教师们让我很放心,孩子回来后还会和我们分享在幼儿园的趣事,性格也开朗了。”

对于“核电候鸟”,中核集团三门核电有限公司工会副主席孙明刚表示很满意。他说,这一模式满足了职工和其子女的需求,合作也将一直持续下去。