

城市金融报

城市金融网

www.csjrw.cn

城市金融报
App城市金融报
微信公众号城市金融报
头条号黑龙江北大荒开展
无人机AI田间苗情查验

近日,北大荒集团黑龙江红星农场有限公司开展了无人机AI田间苗情查验工作。这项技术依托“遥感无人机+AI算法”,可自动测算田间出苗密度、缺苗数量,全面摸排青苗长势状况,为精细化农业生产提供了科学技术支撑。图为工作人员操纵一架搭载多光谱摄像头的无人机为AI查苗系统采集数据。 新华社供图

央企联手破解科技成果转化难题

金头条

工行青海分行协办

本报综合报道 当每年数以万亿计的研发投入落地之后,大量科研成果在产业化“最后一公里”难以落地,怎样充分释放庞大的创新潜能已经成为当前推动经济高质量发展的核心命题之一。

近日,中央企业科技成果转化联合体(以下简称“联合体”)在北京宣告成立。该联合体在国务院国资委指导下,由国家能源集团牵头组建,全体中央企业共同参与建设,同时广泛吸纳科研院所、高等院校以及产业链上下游骨干企业、创新型民营企业加入。

行业痛点倒逼联合体应运而生

一直以来,科技成果向现实生产力转化不畅,是全球科技创新领域普遍面临的难题,这类发展难题在我国中央企业的发展进程中同样表现突出。统计数据显示,“十四五”规划实施以来,中央企业年度研发投入已经连续四年保持在万亿元以上规模,累计建成四百七十四个国家级研发平台,行业依靠大额研发投入攻克了一批关键核心技术,在多个产业领域打造形成一批世界级产业集群,整体创新成果储备十分丰厚。但在丰厚创新成果的背后,科技成果转化困难的现实痛点依旧十分突出。

在中国石化科技部副总经理王丽娟看来,中央企业沉淀了海量优质专利资源,这些专利涉及领域广、覆盖面大、技术互补性强,但是专利资源分散存放、长期闲置、落地转化困难这些问题始终没有得到妥善解决。科技成果转化面临“不敢转、不愿转、不会转、转不快”的局面,单个企业难以破解,必须依靠系统性举措才能真正打破。

一边是日积月累的厚实创新家底,另一边是成果转化渠道持续阻滞的客观现状,这种尖锐的发展矛盾,必须依靠顶层设计和系统性解决方案才能化解。中国东方电气集团有限公司研究院科技创新部副部长刘四威表示,中央企业科技成果转化联合体,正是中国特色科技创新体系与新型举国体制优势的集中

体现。联合体能够统筹整合中央企业的创新资源、应用场景、产业生态与资金人才等要素,集中多方力量破除各类行业壁垒与体制机制障碍,联合体的落地成立,正是顺应行业发展需求的务实举措。

顶层规划明晰新质生产力培育路径

据了解,联合体正式成立之后,就制定出了内容清晰的顶层战略规划与落地执行蓝图。

对此,牵头建设联合体的国家能源集团党组成员、副总经理闫国春对联合体核心发展使命作出说明,联合体的建设目的是依托中央企业创新资源集聚、重大应用场景丰富、市场规模巨大的突出优势,发挥全部中央企业协同带动作用,推动科技创新和产业创新深度融合,依靠成果产业化培育发展新质生产力,依托中央企业综合实力为国家强国建设工作贡献力量。

这项发展使命已被细化为一套可以衡量、可以落地执行的完整战略体系。联合体确定打造十大重点工程,集聚百家中央企业资源,推动落地千个项目,最终实现万亿规模成果交易的发展目标。

在多位业内人士看来,这套系统化、平台化的顶层设计方案,既是破解科技成果转化困境的整体性解决措施,也标志着中央企业培育新质生产力的发展模式从以往单一企业独立攻坚的单兵作战模式,转变为多主体联动的集团化协同发展模式。

数字平台与场景开放激活创新活力

完善的顶层战略想要落地见效,需要依托具体落地载体作为发展引擎。联合体日常运转依靠两大载体形成双轮驱动格局,第一个载体是数字化建设的成果产业化智慧服务平台,第二个载体是依托中央企业海量产业资源开放实体应用场景。

其中,数字化平台是串联全产业链资源的智慧载体。国务院国资委副主任李伟将智慧服务平台定义为支撑国有中央企业科技创新的重要基础设施,平台依托人工智能相关技术建设成为成果产业化智能体,打通需求端、研发端、中试端、应用端四个环节,实现各环节资源高效对接。

数字化平台负责打通信息层面的资源壁

垒,而开放实体产业场景能够从产业落地层面为科研成果提供真实试验环境。以产业一线真实需求反向牵引前端科研立项,是联合体推动成果落地的第二项关键抓手。

国家能源集团科研总院党委委员、总工程师刘知博对此作出解释,将中央企业一线产业需求直接传递到科研研发前端,能够改变科研项目脱离市场需求的孤立发展状态,形成市场需求带动研发攻关、落地成果反哺产业升级的闭环发展模式,切实提升科研项目的针对性与实际落地效果。

为中国式现代化注入新动能

为把宏观规划落到实处,联合体从项目落地与长远布局两个维度统筹推进工作。

在项目落地层面,联合体一方面全面推进十大重点工程建设,完整覆盖技术研发、知识产权、场景搭建、平台验证、科创激励等全链条环节;另一方面采用成熟一个、推出一项的滚动机制,设立覆盖十四个细分领域的子联合体,细分领域包括专利运营、中试共享、首台套、首批次、首版次产品推广、科技金融赋能、技术经理人培育等关键内容,依靠专业化分工实现精准攻坚。

在长远发展层面,联合体制定清晰的三步走建设计划:2026年底完成组建并上线平台一期、初步搭建数字生态;2028年底运营走向成熟,成长为国内成果转化核心载体;2030年底建成具备全球影响力的一流创新联合体。

中国企业改革与发展研究会研究员周丽莎对此点评,联合体的举措将成为中央企业推动科技成果转化、培育新质生产力的重要枢纽,未来中央企业应依托该整体架构,进一步盘活现有中试验证平台资源,推动平台开放共享,降低转化成本,同时充分发挥产业链“链长”优势,主动开放应用场景,以规模化市场应用带动技术持续迭代升级。

在刘四威看来,联合体的成立,将有力推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,为新质生产力注入系统动能。这不仅关乎万亿级知识资本的激活效率,更将成为衡量国家创新体系现代化水平的一个关键标尺。这场探索的成效,将深远影响中国产业创新的效率与高度,最终为中国式现代化注入源源不断的创新动能。

今日评

工行嘉兴分行协办

可持续发展报告不是宣传册

□赵东宇

随着2025年年报披露季的结束,A股可持续发展(ESG)报告强制披露“首考”也已收官。全市场共有2706家上市公司单独编制并发布了2025年度ESG报告,需按期完成披露的427家强制披露企业均已“交卷”。这是我国资本市场在非财务信息披露上迈出的重要一步。在数量增长的同时,报告的质量是否跟得上,是市场各方关注的问题。

ESG报告是企业对环境、社会、公司治理3个维度的非财务信息披露文件,能够补充财务报告无法反映的潜在风险与价值,帮助投资者判断企业的可持续经营能力。过去,企业自愿披露的ESG报告常倾向于展示成绩、回避不足、质量参差不齐。强制披露的目的,正是为了缓解信息不对称、推动企业负责任经营,并与全球资本市场规则接轨。从首年实践来看,定量数据不足、选择性披露和第三方鉴证缺失,是有待补齐的短板。在强制披露的背景下,如何让ESG报告更有价值呢?

要定量,数字别缺席。翻阅已披露的ESG报告,定性描述多、定量数据少的问题仍然普遍存在。有的企业在气候应对章节写满“持

续推动”“稳步提升”“效果显著”等表述,却没有给出任何一个具体数值。没有数据的ESG报告,就像没有财务数据的年报,让投资者无从分析。今年1月,三大交易所已发布修订后的《上市公司可持续发展报告编制指南》,新增了污染物排放、能源利用、水资源利用等统一的核算方法。制度框架已经搭好,上市公司需要做的就是填好每一个数据单元格,逐步建立可追溯、可验证的ESG数据管理体系,让定性表述背后有明确的数字支撑。

要真实,风险别隐藏。一份合格的披露文件,应当同时呈现成绩与风险。但当前还有很多ESG报告仍在“报喜不报忧”,绿色项目、公益捐赠、员工关怀等内容浓墨重彩,环保处罚、信披违规、内控缺陷等负面信息却难觅踪影。这种倾向使ESG报告在一定程度上变成了品牌宣传的工具。部分企业尚未真正理解强制披露的严肃性,它应当是与财务报告同等重要的法定信息披露,而不是可以自由裁剪的宣传册。只谈成绩、回避风险,不仅削弱了报告的公信力,也让投资者无法判断企业真实的治理水平。证监会和交易所多次明确,鼓励企业建立“治理—战略—风险管理—指标与目标”的完整披露框架。其实,如实披露风险信息并说明整改措施,恰恰是展示风

险管理能力和改进诚意的机会。主动说真话,比被迫追问再承认更体面,也更能赢得市场长期信任。

要可靠,数据要验真。数据不仅要有,还要经得起检验。目前A股ESG报告的第三方鉴证比例仍然偏低。据中国上市公司协会统计,2025年聘请第三方机构进行审计的A股公司仅226家,在已发布报告的公司中占比不足一成。这意味着,大量报告停留在企业“自说自话”的阶段,投资者无从分辨真伪。即便企业提供了定量数据,不同公司之间的核算口径、统计边界、计算方法也往往不一致。有些规模相近、业务相似的上市公司,碳排放强度却相差数倍,根源在于计算标准不统一。这种“数据打架”的现象,进一步削弱了ESG报告的投资决策价值。今年1月,财政部发布《可持续信息鉴证业务准则第6101号——基本准则(试行)》,填补了国内ESG鉴证标准的制度空白。这把全国统一的标尺,为企业引入第三方核查提供了明确依据。上市公司应抓住窗口期,主动对关键指标进行鉴证,建立更高的可信度。

说到底,ESG信息披露的价值,不在于企业“说了什么”,而在于投资者“能做什么”。投资者需要的不是一份包装精美的宣传册,而是一份能帮助其判断风险与价值的参考依据。

财发布

“十五五”农业农村现代化
规划出炉

近日,国务院印发《加快农业农村现代化“十五五”规划》(以下简称《规划》),部署新阶段农业农村发展重点工作。《规划》创新优化涉农投融资服务模式,丰富资本市场助力乡村振兴的多元路径,为我国“十五五”时期农业农村现代化建设筑牢政策根基,助力中国式现代化稳步推进。

作为指导未来五年农业农村发展的纲领性文件,《规划》明确了“十五五”时期农业农村现代化的发展思路、核心目标与重点任务。《规划》聚焦农业提质、乡村增效、农民增收,布局高标准农田建设、农业科技装备、冷链物流设施完善等重大基建项目,同步推进大食物开发、人工智能赋能农业、农产品加工业升级、农村人居环境补短板等系列专项行动,全方位推动农业产业转型升级、乡村面貌迭代更新。

针对农业农村发展核心领域,《规划》明确七大重点工作任务,涵盖提升农业综合生产能力、巩固脱贫攻坚成果、强化农业科技装备支撑、拓宽农民增收渠道、推动农业绿色转型、建设和美乡村、优化强农惠农政策,全方位构建农业农村高质量发展新格局。值得关注的是,《规划》首次提出培育壮大农业领域新兴产业和未来产业,聚焦农业新质生产力发展,布局多个前沿赛道。

在产业创新发展方面,《规划》重点发力智能设计育种、新能源农机、农业低空经济、农业生物制造、新型食品等先导性产业规模化发展,配套推出农机装备升级、农业生物制造提升、“人工智能+”农业等专项行动。同时,落地多项科技扶持政策,落实涉农科技创新税收优惠、首台(套)、首批次、首版次应用扶持政策,为农业科技发展提供坚实保障。

投融资机制的创新完善是本次《规划》的一大亮点。《规划》提出构建财政保障、金融倾斜、社会参与的多元投入体系,持续加大乡村振兴投入力度。在财政层面,将农业农村列为公共预算优先保障领域,规范资金使用监管,杜绝挤占挪用问题,提升资金使用效能。在金融与资本市场层面,大力发展农村数字普惠金融,完善农业保险体系,鼓励市场化设立乡村振兴基金,支持涉农企业通过发债等方式融资,拓宽乡村振兴资金来源。

此外,《规划》着重强化农业科技创新与成果转化,整合国家农业科创资源,完善科研体系布局,突出企业科创主体地位,培育农业科技领军企业,搭建人才培养体系,畅通科技成果转化渠道。同时,持续深化种业振兴、智能农机研发、智慧农业建设,深挖农业农村数字生产力,依托天空地一体化观测网络,推动农业数智化转型升级,以科技赋能全面激活乡村发展新动能。

记者 张燕期

微博汇

工行新疆分行协办

首个快递领域国际标准化机构在中国成立

@证券时报 近日,全球首个快递领域国际标准化机构——国际标准化组织创新物流技术委员会快递服务标准委员会,在浙江杭州正式揭牌成立,全球快递服务标准化建设由此迈入新阶段。该委员会秘书处落户中国,日常工作由国家邮政局发展研究中心承担。据悉,这一机构由我国牵头提议设立,自2024年提交提案后,历经一年多的国际审核、成员国投票等正规流程,最终成功获批。接下来,委员会将围绕服务质量认证、网络运维建设、技术装备应用、绿色发展等关键领域,搭建统一规范的快递服务国际标准体系。在业内人士看来,该机构的成立,能够有效打通全球快递行业互联互通壁垒,搭建高效、安全、稳固的全球快递网络,进一步提升全球快递服务的均衡性与覆盖面。

中国西部陆海新通道平陆运河全线通水

@中国新闻网 6月3日,广西平陆运河马道枢纽、企石枢纽顺利完成充水作业,这一关键节点的突破,标志着平陆运河全线正式通水,工程全面迈入有水调试阶段。作为西部陆海新通道骨干工程、交通强国建设标志性工程,平陆运河也是新中国成立以来首条通江达海的大运河。运河全长134.2公里,北起广西梧州市平塘江口,途经灵山县陆屋镇,顺着钦江直通北部湾,计划于今年9月实现全线通航。该工程以航运发展为核心,兼具供水、灌溉、防洪及水生态环境改善等多重功能,配套建设航道、航运枢纽、水利改造等多项工程。通航后,西南地区货物经此出海,相较广州港航线可缩短超560公里内河航程,将打通西南地区对接东盟最短、最经济、最便捷的水运出海通道。



国产T1000级小丝束碳纤维实现量产

@科技日报 近日,上海石化联合上海石油化工研究院成功攻克湿法T1000级高性能碳纤维核心技术,顺利实现批量生产,填补了国内相关领域的技术量产空白。本次量产的12K小丝束碳纤维,单束含12000根单丝,单丝直径仅为头发丝的十分之一,拉伸强度与模量表现优异,拉力足以拉动一辆10吨重的中型卡车。碳纤维素有“新材料之王”“黑黄金”的美誉,密度远低于钢材,强度却是钢材的7至9倍,且耐腐蚀性能突出。行业将24K及以下规格划为小丝束碳纤维,其凭借精度高、性能均匀的优势,适配各类高端场景。此次技术量产是我国高性能碳纤维领域的里程碑突破,可广泛应用于航空航天、低空经济、具身智能等前沿领域,为我国高端制造与未来产业发展筑牢核心材料根基。