

潍坊晚报

Weifang Wanbao

国内统一连续出版物号CN37-0087

总第10776期 今日16版

农历丙午年
正月十五
2026年3月

3

星期二



新派客户端



潍坊晚报公众号

新闻热线：0536—8196110

投稿邮箱：wfwbxw@163.com

科技部等四部门联合发文,从6方面提出20项举措 科技保险高质量发展路线图发布

据新华社北京3月2日电 3月2日,科技部、金融监管总局、工业和信息化部、国家知识产权局联合对外发布《关于加快推动科技保险高质量发展 有力支撑高水平科技自立自强的若干意见》,从6方面提出20项举措,加快构建同科技创新相适应的科技保险体制机制。

科技保险主要包括科技活动风险保险、科技活动主体保险。研发费用损失、成果转化费用损失、科技成果应用推广风险、知识产权被侵权等都在科技保险的保障范围内。

2025年,我国科技保险为科技创新提供保险保障约8万亿元,保费同比增长44%,为应对科技创新投入大、周期长、风险高的特点,有效发挥减震器、稳定器作用。

此次意见出台,着眼于有力支撑高水平科技自立自强,聚焦科技保险高质量发展。

那么,高质量发展体现在哪?

既保障国家重大科技任务,也支持科技型中小企业——

意见提出,健全重大技术攻关风险分散机制,加强对国家战略科技力量的保险服务和重点区域的科技保险服务。

针对科技型中小企业的风险特征,意见提出支持保险

机构开发条款简便、价格合理、投保便捷、理赔便利的产品,扩大科技保险覆盖面。

聚焦重点领域,推动产品服务创新——

意见明确,加强重点领域保险保障,强化科技型企业全生命周期保险保障、支持科技型企业“走出去”、完善科技人才保险保障服务、加快发展知识产权保险、推动网络安全保险创新应用。

同时,意见要求优化科技保险产品开发和精算定价,优化科技保险承保理赔服务,鼓励科技保险专业化经营,优化科技保险发展生态。

引导金融“活水”流向科技创新——

保险资金是长期资本、耐心资本。除提供风险保障外,意见引导保险资金投向科技创新领域,支持投资国家重大科技项目和重点科技领域,加强对新兴产业和未来产业的投资布局,加大创业投资的支持力度,健全国有保险机构参与创业投资的内部容错机制。

科技保险高质量发展路线图已绘就。

展望未来,随着涵盖科技创新全链条、全周期的保险产品和服务体系逐步建立,科技保险将为推动高水平科技自立自强和科技强国建设更好保驾护航。

集中清洗“大白棚” 城市面貌更整洁

➔ 03

我国一科研团队 发现“混血”鱼化石

➔ 08

中国裁判员亮相 2026女足亚洲杯



➔ 10

“超短学期”将开启 “收心”指南请查收

➔ 11



3月1日,在奎文区东关街道中和园社区,居民忙着整理刚刚制作好的环保花灯。当日,一场“废物利用制花灯”活动在该社区举行,居民利用家中的废旧纸盒、易拉罐、布料等材料,制作了50多盏造型各异的环保花灯,大家乐在其中,沉浸在浓浓的节日氛围里。
本报记者 张弛

纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会在京举行

新华社北京3月2日电 全国妇联3月2日在京举行纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会。国务委员、全国妇联主席谌贻琴出席大会并讲话,向全国各族各界妇女和广大妇女工作者致以节日问候,向受表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺。

谌贻琴指出,今年是中国共产党成立105周年,是“十四五”规划开局起步之年,也是全面贯彻落实习近平总书记在全球妇女峰会主旨讲话精神的第一年。希望广大妇女坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心

铸魂,坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路,在跟党走奋进中永葆初心;勇担重任,紧扣高质量发展主题,积极投身巾帼建功系列行动,在建功“十五五”中实干笃行;弘扬新风,在家庭文明建设中彰显作用,为中国式现代化夯实家庭基点;交流互鉴,深度参与全球治理,持续放大峰会效应,为全球妇女事业和人类文明进步贡献中国智慧。

大会表彰了9名全国三八红旗手标兵、598名全国三八红旗手、400个全国三八红旗集体、600个全国巾帼文明岗。

我国建成全球最大的可再生能源体系

据《人民日报》3月1日电 国家能源局发布的数据显示:截至2025年底,我国可再生能源总装机达到23.4亿千瓦。“十四五”时期,我国建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,可再生能源装机占比由40%提升至60%左右。

2025年,三个方面彰显前所未有的发展速度和力度——风电光伏合计装机历史性超过火电,由2020年的5.3亿千瓦增加到2025年的18.4亿千瓦,连续跨越13个亿级台阶。新型储能装机历史性突破1亿千瓦大关,占全球比重超过40%。“巨型充电宝”让风光发电更稳定。可再生能源绿色电力证书的全年交易规模超过历年交易量总和,绿色能源消费促进机制加快建立。

这背后,是能源供应结构的不断优化。“十四五”时期,我国新能源实现跃升发展。“沙戈荒”大型风电光伏基地成为新阵地,新增装机超过1.3亿千瓦,结合特高压输电工程,

助力绿电从远方来。目前,我国全社会用电量中绿电占比接近四成,每用10度电就有近4度是绿电。

这背后,是能源消费结构的逐绿前行。我国积极鼓励“开绿车、用绿电”,建成全球最大的电动汽车充电网络;组织相关省份开展车网互动应用试点,电动汽车化身“移动充电宝”,绿色低碳理念深入人心。

这背后,是能源体制机制的改革与创新。绿证绿电交易机制不断完善,充分激发绿色电力消费需求;新能源上网电价市场化改革有力推进,倒逼发电企业“巧发电”“发好电”。

建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,形成全球最大、最完整的新能源产业链,我国也为全球低碳转型作出了重要贡献。“十四五”时期,我国出口的风电和光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨。