

力争到2025年,中小企业整体发展质量稳步提高,创新能力和专业化水平显著提升

(新华社发)

@中小企业

《“十四五”促进中小企业发展规划》

来了!

新华社北京12月17日电(记者 张辛欣)记者17日从工信部获悉,工信部联合国家发展改革委、科技部、财政部等19个部门和单位发布了《“十四五”促进中小企业发展规划》,力争到2025年,中小企业整体发展质量稳步提高,创新能力和专业化水平显著提升。推动形成一百万家创新型中小企业、十万家“专精特新”中小企业、一万家专精特新“小巨人”企业。

中小企业是我国经济韧性、就业韧性的重要支撑,是激发创新的重要力量。促进中小企业发展,对推进高质量发展至关重要。

规划明确,“十四五”时期,中小企业处于重要战略机遇期,以推动中小企业高质量发展为主题,围绕“政策体系、服务体系、发展环境”三个领域,聚焦“缓解中小企业融资难、融资贵,加强中小企业合法权益保护”两个重点,紧盯“提升中小企业创新能力和专业化水平”一个目标,进一步增强中小企业综合实力和核心竞争力。

规划提出了“十四五”时期促进中小企业发展的5个目标、7项任务和9大工程,形成由宏观到具体的工作链条。其中,7项任务包括培育壮大市场主体、健全政策支持体系、建立高效服务体系、完善公平竞争环境、提高融资可得性、加强合法权益保护、提升创新能力和专业化水平。

9大工程包括优质中小企业培育工程、中小企业创新能力与专业化水平提升工程、中小企业服务机构能力提升工程、中小企业融资促进工程、中小企业合法权益维护工程、中小企业数字化促进工程、中小企业绿色发展促进工程、中小企业质量品牌提升工程、中小企业国际化促进工程。

工信部表示,力争到2025年,规模以上小型工业企业研发经费年均增长10%以上,专利申请数年均增长10%以上,有效发明专利数年均增长15%以上。培育200个中小企业特色产业集群和10个中外中小企业合作区,大中小企业融通创新、产学研协同创新向纵深发展,中小企业创新生态不断完善。



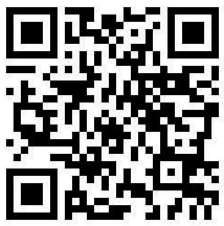
温暖2021

为了万家灯火

在霍尔果斯压气首站,运维人员进行班前点名。(2月4日摄)国家管网西部管道公司霍尔果斯压气首站位于新疆霍尔果斯,是中亚天然气进入我国的第一站,也是西气东输二线、三线共同的“龙头站”和全线运行的“心脏”,被称为中国能源通道国门第一站。保障国门第一站运行和“国脉”畅通的是一群平均年龄不到30岁的年轻人,他们每日和“钢铁迷宫”做伴,呵护能源“国脉”平安。

2021年,总有一些瞬间让我们铭记。那些奋斗、欢笑、泪水、拥抱和鼓励汇集成的感动,温暖着你我前行的脚步。

(本组图文整合据新华社)



扫码“收获”更多温暖与感动

没有一个冬天不可逾越

1月6日,在因新冠肺炎疫情被封闭的大连海洋大学校园内,志愿者们推着满载的三轮车上坡,将物资送往学生宿舍。



用生命守护生命

这是一张拼版照片。左上图图为2020年2月12日,安徽援鄂医疗队队员周国红在武汉体育中心方舱医院前竖起拇指为自己和同伴加油;右上图图为2021年3月13日,周国红在武汉大学樱花树前拍照留念。

2020年春天,作为安徽援鄂医疗队的一名队员,周国红奔赴武汉,用生命守护生命。2021年的春天,她再次来到武汉,参加武汉大学举办的援鄂抗疫医护人员赏樱专场。



替女儿戴上大红花

这是一张拼版照片。左上图图为黄文秀生前工作照;右上图图为2021年2月25日,黄文秀的父亲黄忠杰在全国脱贫攻坚总结表彰大会。

2021年2月25日,全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。会上,替女儿戴上大红花的老父亲黄忠杰听到全国脱贫攻坚楷模黄文秀的名字时,洒下泪水。

黄文秀生前为广西壮族自治区百色市委宣传部派驻乐业县新化镇百坭村驻村第一书记,2019年6月17日牺牲在脱贫攻坚一线,献出了年仅30岁的宝贵生命。



日子越来越好

这是一张拼版照片。左上图图为2018年2月2日,吉觉吉竹背着弟弟下山,前往易地扶贫搬迁的外公家;右上图图为2021年2月24日,吉觉吉竹和弟弟在四川省凉山彝族自治州越西县南箐镇新家附近的油菜花里玩耍。

2018年2月,新华社记者记者在四川凉山采访途中,偶遇9岁的彝族男孩吉觉吉竹在雪中背着1岁多的弟弟到易地扶贫搬迁的外公家暂时安置。在国家精准扶贫政策的帮助下,吉觉吉竹一家告别了深山里的土坯房,于2019年3月住进位于越西县南箐镇宽敞明亮的新家。

(上接01版)

会议强调,要从制度建设着眼,坚持立破并举,在完善市场基础制度规则、推进市场设施高标准联通、加快要素和资源配置、推进商品和服务市场高水平统一、提升监管治理水平等方面出台有效的政策举措,不断提高政策的统一性、规则的一致性、执行的协同性,以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。要加快清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法。要结合区域重大战略、区域协调发展战略实施,优先开展统一大市场建设工作,发挥示范引领作用。

会议指出,提高政府监管效能,要着力解决好“谁来管”、“管什么”、“怎么管”的问题。按照“谁审批、谁监管,谁主管、谁监管”的原则,理清责任链条,提高履责效能,严肃问责追责。行业主管部门要严格落实行业监管职责,相关监管部门要切实履行各自职责范围内监管责任,地方政府要全面落实属地监管责任,企业要加强自我管理、自我约束。对涉及多个部门、管理难度大、风险隐患突出的监管事项,要建立健全跨部门综合监管制度,完善各司其职、各负其责、相互配合、齐抓共管的协同监管机制。要统筹推进市场监管、质量监管、安全监管、金融监管,加快建立全方位、多层次、立体化监管体系,实现事前事中事后全链条全领域监管,堵塞监管漏洞。对直接关系人民群众生命财产安全、公共安全,以及潜在风险大、社会风险高的重点领域,要实施重点监管,防范化解重大风险。要坚持依法监管,抓紧制定重点领域、新兴领域、涉外领域监管亟需的法律法规,建立任职限制、终身禁入和终身追责制度。要创新监管方法,提升监管的精准性和有效性。要严格规范政府监管行为,建立贯穿监管工作全过程的监督机制,提高监管规范性和透明度。

会议强调,办好世界一流大学和一流学科,必须扎根中国大地,办出中国特色。要坚持社会主义办学方向,坚持中国特色社会主义教育发展道路,贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务。要牢牢抓住人才培养这个关键,坚持为党育人、为国育才,坚持服务国家战略需求,瞄准科技前沿和关键领域,优化学科专业和人才培养布局,打造高水平师资队伍,深化科教融合育人,为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供有力支撑。

会议指出,党的十八大以来,党中央组建国家科技伦理委员会,完善治理体制机制,推动科技伦理治理取得积极进展。要坚持促进创新与防范风险相统一、制度规范与自我约束相结合,强化底线思维和风险意识,把科技伦理要求贯穿到科学研究、技术开发等科技活动全过程,覆盖到科技创新各领域,加强监测预警和前瞻研究,及时从规制上做好应对,确保科技活动风险可控。要避免把科技伦理问题泛化,努力实现科技创新高质量发展与高水平安全的良性互动。

会议强调,发展多层次、多支柱养老保险体系,是积极应对人口老龄化、实现养老保险制度可持续发展的重要举措。要完善制度设计,合理划分国家、单位和个人的养老责任,为个人积累养老金提供制度保障。要严格监督管理,完善配套政策,抓紧明确实施办法、财税政策、金融产品规则等,让老百姓看得明白、搞得懂、好操作,让参与各方有章可循、制度运行可监测可检验。

中央全面深化改革委员会委员会出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。



必追问

山西孝义透水事故现场救援结束 2人遇难

这是12月17日在山西省孝义市西辛庄镇杜西沟村拍摄的救援现场。记者从山西省孝义市“12·15”盗采煤炭资源导致透水事故致人员伤亡被困抢险救援指挥部了解到,经过救援人员近45个小时的全力营救,经最终核实,井下被困人员为22名,20人获救升井,2人遇难。获救人员生命体征平稳,已送往医院救治,现场救援工作全部结束,善后工作同步进行。目前,案件调查已经展开,将依法依规追究相关责任人责任。12月15日23时许,山西省吕梁市孝义市西辛庄镇杜西沟村发生一起盗采煤炭资源导致透水事故。(新华社发)

延伸阅读

三令五申为何堵不住“黑煤窑”私挖滥采?

据通报,这是一起非法盗采煤炭资源案件,性质恶劣。“新华视点”记者了解到,自2019年以来,当地严打私挖滥采,各种专项行动持续不断。但由于监管不到位,随着近期煤价上涨,相关违法行为并未禁绝。

日报云阅读



严防控

英国报告奥密克戎毒株传播力为德尔塔的3至4倍

12月16日,在英国拉姆斯盖特,英国首相鲍里斯·约翰逊(右二)参观当地新冠疫苗接种中心。英国卫生安全局16日公布的数据显示,该国累计新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例已激增至11708例,奥密克戎毒株传播力R值已升至3至5之间,即每个感染者平均传染3到5个人,而该国目前德尔塔毒株传播力R值为1.1至1.2之间。(新华社发)