

中国二十二冶江苏公司
皖北党支部
开展全国防灾减灾日
主题宣传活动

为增强员工防灾减灾意识,在5月第15个全国防灾减灾日来临之际,中国二十二冶集团江苏公司皖北区域项目党支部举行主题为“防范灾害风险,护航高质量发展”的防灾减灾日宣传活动。

宣传活动通过摆放宣传展板、设置咨询台、悬挂宣传主题横幅,发放宣传资料等多种形式开展。阜阳医院项目的青年志愿者向参与项目建设的农民工宣传普及工程项目建设中的安全防护、临边洞口、工地火灾、应急救护等防灾减灾知识,并现场演练急救技能,提高工程建设者对突发安全事件的应对能力,将“人民至上、生命至上”的安全发展理念深入人心。

皖北区域项目党支部通过灾害风险知识的宣传普及,进一步增强员工防灾减灾意识和自救互救能力,切实保护员工群众的生命健康。

(王姐)

“党建+组织+安全”活动
助推项目高质量履约

中国二十二冶江苏公司皖北区域项目党支部打造业主共建、安全共建、警企共建“三方共建”特色党建品牌,以高度责任感、使命感为项目建设全面筑牢安全防线。

与阜阳市重点工程处党建联动共促发展,将党建工作成效转化为项目建设的内生动力;与阜阳市质监局、应急管理局开展安全警示教育活动,防火灾风险空置落锁演练等;与属地派出所进行联建共建,建立“项目警务室”,将外来务工人员管理登记制度贯穿管控全过程。

通过“三方共建”特色党建品牌打造,有效筑牢红色安全防线,实现项目安全“零事故”、质量“零缺陷”、人员“零伤亡”,为推动皖北地区在建项目大干快上建设保驾护航。

(陆军)

上海张江全链条发力
营造更优企业创新发展环境

■ 何欣荣 董雪 雪雯

为新药研制“对症下药”加强服务,让科创企业办公研发生产能在一楼搞定……记者近日来到国家上海生物医药科技产业基地——“张江药谷”调研发现,从企业扎根的产业空间,到成长需要的金融活水,再到药械上市的政策支持,当地正通过全链条发力为企业营造更优创新发展环境。

乍一看,像普通的办公楼;走进去,才发现大有乾坤:底层高6米其余层高4.8米,重达数吨的设备在楼内来回穿梭,打造洁净生产车间,也能用于研发和办公,另有两个超大露台可以一眼看到长江口的壮丽景观……位于浦东新区张江的张江医疗器械产业基地新园区——ZEMP总部园,最近刚竣工一批为医疗器械企业量身定制的“载体工程”,新增产能空间约9.8万平方米。

上海张江是生物医药企业高度集聚的热土,大量创新药企业在这一带拔节壮大,产业链空间扩张需求迫切。“张江通过加大对产业用地储备、盘活存量用地等措施,积极挖掘空间潜力。目前仅我们参与管理的新增产能空间就超过30万平方米。上海张江生物医药基地开发有限公司副总经理方远说。

科工公司孵化的初创企业快速成长,短短几年就超出了原场地的承载力。”科工公司公共服务部总监金吉瑜说,“好在张江医疗器械产业基地不断释放新资源,为企业高速发展提供空间保障。”

产业空间是企业扎根落地的基础,金融资本则是助力企业成长的源头活水。

最近,张江举行了一场对接会,42家生物医药企业与50家金融机构在上海科创办的推荐下现场接洽,其中10组签订合作意向,融资规模超过20亿元。

药企研发需要持续的资金投入,处于初创期的创新药企往往还没有销售和利润支撑,融资难度较大。上海科创办介绍,政府搭台的目的是帮助企业吸引金融活水,优化生物医药产业创新环境。截至2023年一季度,张江高新区生物医药境外上市公司合计79家。

以制度创新持续赋能产业创新发展,近年来,张江科学城率先启动了药品上市许可持有人制度、医疗器械注册人制度等试点,国家药品监督管理局药品审评检查长三角分中心等机构也入驻张江。

张江科学城将围绕探索产业政策改革创新,包括率先开展生物医药真实世界数据研究试点,加速生物医药产品上市注册,打造生物医药研发跨境物流特色服务品牌等。

价值引领 无限信赖

中国重汽全新豪沃TX7 澎湃焕新,如7而至

■ 本报记者 赵健



就值得卡友“无限信赖的品质重卡”。

全维升级 品质卓越

中国重汽全新豪沃TX7基于全球首款热效率52.28%的商业化发动机平台开发,匹配第七代S-AMT16变速箱,传动效率高达99.8%,无极S专属动力链节油15.5%,可靠高效,行业领先;同时配备轻量化TGA卡车,轻量化MCY卡车,通过新材料、新工艺、新结构等科技降重措施,整车自重降低至7350KG,充分满足“降本”“增效”“提质”“创收”等多维度要求。

以匠心铸就品质,以科技赋能未来。重汽领导和潍柴领导分别致辞,表达了同舟共济、携手共赢的愿景。在业内最先进的智能生产线上,感受商用车领域标杆式的数字化“灯塔工厂”,在世界一流的工作技术加持下,更为豪沃TX7的高品质赋能。

作为具备“出众的极致节油”“出色的品质坚守”“出彩的智慧舒适”优势的“三好”重卡,豪沃品牌以卓越性能为用户创造多维价值,强势打造7大产品升级亮点,深度赋能3大场景,旨在为煤炭、钢材、砂石料等中长途运输提供服务,秉承“欧系经典 品质信赖”的基因血脉,铸就“欧系经典 品质传承”的基因血脉,铸就“欧系经典 品质信赖”的重卡的美誉。

中国物流与采购联合会副会长、中国物流学会会长任豪祥先生表示,“作为豪沃品牌的最新代表,中国重汽全新豪

在“浙”里,石化重工业走出绿色发展新路径

■ 贾雨田 叶挺



产的全过程。据了解,该基地自建设以来,对污染物排放主动执行高标准。相关一体化项目及配套工程废气、废水排放浓度均在规划阶段主动提档,严格执行国六排放标准,不断提升核心竞争力和综合实力。”

“疏通‘初创科企’发展道路,提升其风险偏好;二是通过采用科学的管控手段,将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,三是进一步将‘不确定’风险转化为‘风险补偿资金池’兜底的方式得以全部缓解。第一种方法显然是不可行的,现观其照单全收‘高收益债券’匹配到‘高风险偏好投资者’,不可能不存在附加条件;第二种方法存在风险敞口,第三种方法将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,四是通过‘初创科企’债券融资管道,进而导致‘初创科企’债券融资管道淤塞不堪。”

第三,“支持‘初创科企’发展是政府的核心职责,以支持‘初创科企’发展为发力点,为社会创新活动提供有效激励,被公认为现代政府的核心职责。这已被全球科企竞争的演化路径和趋势所证实。在新制

度经济领域,政府为社会创新活动提供有效激励甚至成为了该类企业的核心观点。”

道格拉斯·诺斯在他的《经济史中的结构与变迁》书中指出,“一个社会如果没有经济方

面的创新活动,那就无法通过‘初创科企’债券融资管道,进而导致‘初创科企’债券融资管道淤塞不堪。”

“疏通‘初创科企’债券融资管道,对于上所述,能否疏通‘初创科企’债券融资管道,将债券融资便利注入‘渴求’的‘初创科企’,关键在于能否处理好‘初创科企’所固有的‘不确定性’特征。”

基于“不确定性”特征的“初创科企”,

其应对方有三,一是改变债券投资者风险预期,提升其风险偏好;二是通过采用科学的管控手段,将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,三是进一步将‘不确定’风险转化为‘风险补偿资金池’兜底的方式得以全部缓解。第一种方法显然是不可行的,现观其照单全收‘高收益债券’

匹配到‘高风险偏好投资者’,不可能不存在附加条件;第二种方法存在风险敞口,第三种方法将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,四是通过‘初创科企’债券融资管道,进而导致‘初创科企’债券融资管道淤塞不堪。”

“疏通‘初创科企’债券融资管道,对于上所述,能否疏通‘初创科企’债券融资管道,将债券融资便利注入‘渴求’的‘初创科企’,关键在于能否处理好‘初创科企’所固有的‘不确定性’特征。”

基于“不确定性”特征的“初创科企”,

其应对方有三,一是改变债券投资者风

险预期,提升其风险偏好;二是通过采用科学的管控手段,将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,三是进一步将‘不确定’风险转化为‘风险补偿资金池’兜底的方式得以全部缓解。第一种方法显然是不可行的,现观其照单全收‘高收益债券’

匹配到‘高风险偏好投资者’,不可能不存在附加条件;第二种方法存在风险敞口,第三种方法将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,四是通过‘初创科企’债券融资管道,进而导致‘初创科企’债券融资管道淤塞不堪。”

“疏通‘初创科企’债券融资管道,对于上所述,能否疏通‘初创科企’债券融资管道,将债券融资便利注入‘渴求’的‘初创科企’,关键在于能否处理好‘初创科企’所固有的‘不确定性’特征。”

基于“不确定性”特征的“初创科企”,

其应对方有三,一是改变债券投资者风

险预期,提升其风险偏好;二是通过采用科学的管控手段,将‘不确定性’事件转化为‘确定性’风险,三是进一步将‘不确定’风险转化为‘风险补偿资金池’兜底的方式得以全部缓解。第一种方法显然是不可行的,现观其照单全收‘高收益债券’