



合肥国际新能源汽车展落幕

10月5日,2024合肥国际新能源汽车展览会落下帷幕。据统计,本届车展累计迎来观众约55万人次,发放市级汽车消费券5000万元,拉动销售车辆超2万台,销售额约37.9亿元。本届新能源车展首次启用双主会场——滨湖国际会展中心和骆岗公园,并联合6个区县分会场,20余款新车新技术在车展上首发首秀,一系列汽车文化活动,为现场观众带来一场丰富多彩的汽车文化盛宴。

星级记者 黄洋洋 文/图

安徽出台全国首部省级未来产业法规

星报讯(记者 徐越蕾)9月29日下午,省十四届人大常委会第十一次会议表决通过《安徽省人民代表大会常务委员会关于加快培育发展未来产业的决定》,在全国率先立法,规范和促进安徽未来产业高质量发展。

《决定》将于2024年11月1日起施行,共17条,为安徽省超前布局未来产业,塑造发展新动能新优势奠定法治基础。在明晰未来产业的界定上,《决定》明确,未来产业是指由前沿技术驱动、当前处于孕育萌发阶段或产业化初期,战略性、引领性、颠覆性和不确定性并存的前瞻性新兴产业。

结合安徽实际,《决定》提出,聚焦量子科技、空天信息、通用智能、低碳能源、生命科学、先进材料、未来网络与数据空间等重点领域及方向,以及大科学装置

催生的新兴产业,结合新技术新趋势进行动态调整、梯次培育。引导各地差异化、特色化培育发展未来产业,推进集聚集群化发展。

关于未来产业培育发展协调机制,《决定》明确,由省人民政府加强对未来产业发展的领导,建立未来产业投入增长机制,统筹协调解决产业发展中的重大问题,营造未来产业发展的良好生态。

创新应用场景是培育未来产业的重要抓手。《决定》规定,加强应用场景保障,以场景应用牵引未来技术迭代升级、未来产品成熟定型和未来产业企业创新发展;加强人才要素保障,建立完善未来产业人才保障和激励制度;加强资金要素保障,构建支持未来产业全链条发展的耐心资本体系。

安徽在全国率先完成135家省重点实验室重组

星报讯(记者 祁琳)9月30日,记者从省政府新闻办举行的“全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会上获悉,近年来,我省聚焦科技攻坚、成果转化、企业主体、平台重塑等重点领域,先后实施多项改革举措,不断激发各类创新主体的活力与动力,为加快高水平创新型省份建设提供了强有力支撑。

在高质量科技供给上,我省以科技攻关零基预算改革为牵引,推动省级科技计划项目组织实施实现流程再造,实现了“三个进一步”。今年,企业牵头和参与的攻坚项目数量达215项,支持资金10.17亿元,分别占2024年安徽省科技创新攻坚计划项目总数、省财政资助金总额的98.2%和99.5%。

同时,省政府制定出台加快科技成果转化应用体系建设行动方案,配套制定48项“激励+松绑+免责”政策,全省科技成果转化活跃度明显提升,实现了“两个提升”。职务科技成果转化效率加速提升,在全省106家单位全面推广“赋权+转让+约定收益”职务科技成果转化改革“科大模式”,截至8月底,累计赋权成果868项,估值约5亿元,成立或入股企业82家。科技成果转化品牌影响力不断提升,举办“双创汇”活动超120场,全省吸纳技术合同成交额2023年达4734.2亿元,同比增长54.2%。

此外强化企业科技创新主体地位,着力提升企业自主创新能力,实现了“扩容提质增效”。构建科技企业梯次培育体系,培育科技领军企业11家,全省独角兽企业、科技型中小企业、高新技术企业数量分别居全国第6、第7、第8位。推动项目、平台、资金、人才、奖励等资源“五个向企业倾斜”,实施规上重点制造业企业无研发活动和无研发机构“两清零”行动,打通高校院所科技人员到企业绿色通道,2023年企业研发经费投入1027.6亿元,占全社会研发投入比重达81.4%;新获得的11个国家科技奖项目中企业占比超80%。

值得一提的是,我省全力保障国家实验室建设运行,获批合肥先进光源、空地一体量子精密测量实验设施等大科学装置,探索引入社会资本参与大科学装置建设。新获批全国重点实验室9家,运行挂牌首个深空探测领域全国重点实验室,谋划推进首个由我国牵头的国际大科学工程。重塑省级原始创新、技术创新、体制机制创新类等三大体系,在全国率先完成135家省重点实验室重组。

《安徽省企业技术改造促进条例》将于今年12月1日起实施

星报讯(记者 祁琳)9月30日上午,记者从安徽省政府新闻发布会上了解到,9月29日,省十四届人大常委会第十一次会议表决通过了《安徽省企业技术改造促进条例》(以下简称条例),该条例将于2024年12月1日起实施。

据悉,为了明确企业技术改造主攻方向,提升实施效果,优化投资结构和产业布局,条例明确了企业技术改造的十项重点任务:一是推动企业技术创新和科技成果转化应用,二是实施数字化、网络化、智能化改造,三是更新改造生产工艺、技术、装备和配套设施,推动大规模设备更新,四是实施增品种、提品质、创品牌提升改造,五是实施产业基础能力提升改造,六是推动传统产业转型升级和产业结构调整,七是实施分散产能优化布局改造,八是实施节能减排降碳改造,九是实施安全设施改造,十是国家和省鼓励的其他技术改造活动。

为了鼓励、支持和引导企业加强技术改造,推进新型工业化,条例规定技术改造实施应当推进应用工业互联网、云计算等新一代信息技术与生产经营全过程、全要素深度融合,推进技术升级、装备更新、产品迭代和工艺流程改造;推进工业互联网平台建设,完善工业互联网平台体系,完善企业技术改造的新型信息基础设施。

据了解,近年来,我省始终将企业技术改造作为推动制造强省的重要举措,充分发挥技术改造在扩大有效益的投资、优化供给结构的关键作用,为全省加快推

进新型工业化注入强劲动力。建立省市县三级重点项目调度机制,对亿元以上重点技术改造项目按月进行调度,围绕开工、建设、投产、达产等关键环节,开展跟踪服务,分析存在问题,帮助协调解决,加快项目实施。今年1~8月,全省已推动实施亿元以上重点技术改造项目1157个,完成全年目标的96.4%。

同时加快数字化转型,“智改数转网联”是新型技术改造的最重要特征。安徽省在全国范围内较早提出到2025年,实现重点行业规上企业数字化改造全覆盖的目标,截至今年6月底,全省已有1.17万家规上企业实现了数字化改造,占全部规上企业一半以上;累计打造全球“灯塔工厂”5个,居全国第3位;培育国家级智能制造示范工厂20个,居全国第2位;培育国家级5G工厂19个、推动工业云平台应用率达62.5%,均居全国第4位;建设国家级“双跨”平台3个、国家级特色平台22个,均居全国第5位。

此外,用足用好设备补助、再贷款、贷款贴息、融资租赁贴息等支持政策,引导、鼓励企业加大技术改造投入。2023年、2024年,省级分别安排技术改造资金3.2亿元、5.6亿元,分别支持项目153个、338个。在各类政策引导和推动下,2024年1~8月,全省技改投资同比增长25.9%,高于全国15.3个百分点,增速居全国第5位、中部第1位、长三角第1位,技改投资占工业投资的比重稳步提升至55%以上,对工业投资增长的贡献达90%以上。