

我省欲打造500家国家级专精特新“小巨人”企业

日前,安徽省政府办公厅出台《安徽省专精特新中小企业倍增行动方案》。根据方案,我省到2025年实现专精特新企业梯队“3个倍增”,即:省级专精特新企业5000家以上,国家级专精特新“小巨人”企业达500家,国家级单项冠军企业达50家。 ■ 记者 祝亮

成长为或迁入的“小巨人”给予百万奖补

为催生更多市场主体,我省将实施“五企”培育工程。按照“创新型中小企业→省专精特新企业→省专精特新冠军企业→国家级小巨人企业→国家级单项冠军企业”成长路径,每年培育创新型中小企业2000家,遴选省专精特新企业500家,对省培育认定的专精特新冠军企业给予一次性奖补80万元,对获得国家级专精特新“小巨人”、单项冠军称号的企业分别给予一次性奖补100万元、200万元,鼓励各地对省认定的专精特新企业给予奖补。对迁入安徽的国家级专精特新“小巨人”、单项冠军企业分别给予一次性奖补100万元、200万元。

加大首台套、首批次、首版次示范应用和政府采购力度

为提升企业创新能力,我省将实施补链强链工程。发布“工业强基任务表”,每年滚动实施“工业强基”项目100个。支持专精特新企业研发高附加值新产品,每年开发省级新产品500项以上。落实“三首一保”政策,加大首台套、首批次、首版次示范应用和政府采购力度,每年评定首台套装备200项、首批次新材料40项、首版次软件100项左右。

每年新增“皖企登云”企业6000家

根据方案,我省将支持专精特新“小巨人”等细分行业头部企业建立行业工业互联网平台,打通原料供给、设计开发、生产营销、售后维护等环节,建立产供销一体化运营新模式。

安徽省造血干细胞捐献突破400例 18~35岁捐献者最多

星报讯(记者 沈娟娟) 3月14日和15日,合肥市志愿者邹扬扬、张西光在中科大附一院先后捐献造血干细胞,安徽省造血干细胞捐献成功突破400例。

造血干细胞捐献成功突破400例

邹扬扬是全省第400例、合肥市第91例造血干细胞捐献者,目前在合肥一家健康管理公司工作,他的家庭可以称得上富有爱心的公益之家,父亲、姐姐也都是造血干细胞捐献的志愿者。张西光是全省第401例、合肥市第92例造血干细胞捐献者,作为安徽大学物理与光电工程学院一名辅导员老师,也是该校红十字志愿服务队负责人,分娩不久的妻子格外支持丈夫捐献造血干细胞救人。

落实省支持工业互联网发展政策,对企业级工业互联网平台给予一次性奖补100万元。引导专精特新企业用户上云上平台,每年新增“皖企登云”企业6000家。对帮助我省中小企业具体实施上云上平台等服务的项目服务商,按照服务中小企业的数量和质量择优给予一次性奖补,最高100万元。

支持专精特新企业对照国家数字化转型新型能力体系标准开展评估工作,对评估等级在3A、4A、5A级的企业,省级分别给予一次性奖补50万元、100万元、150万元。推动专精特新企业内外网改造升级,支持以IPv6(互联网协议第6版)、工业PON(无源光网络)、5G等技术,以及新型工业智能网关、智能边缘计算设备等改造升级企业网络。

每年推广应用工业机器人8000台左右

为打造智能制造绿色制造标杆,我省将推动专精特新企业数字化、网络化、智能化、绿色化“四化”改造全覆盖,省级按照项目设备购置额的10%给予奖补,最高500万元。支持专精特新企业使用轻量化的数字产品或服务,每年培育技术改造示范线100条,推广应用工业机器人8000台左右,打造省级智能工厂、数字化车间200个左右,并按省相关政策给予奖补。

每年开展各类服务活动1000场以上

为助力企业开拓市场,我省将实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略和安徽工业精品培育行动计划,每年培育“三品”示范企业100户以上、安徽工业精品100个以上、省级新产品500个以上。完善省“1+16+X”中小企业公共服务平台服务体系,每年开展各类服务活动1000场以上,服务企业10000家以上,对国家级公共服务示范平台给予100万元奖补。加快“皖企服务云”功能迭代,遴选优质服务资源入驻,完善政策直达、诉求办理、线上融资、企业信用等功能,打造一站式综合服务平台。通过政府购买服务,开展专精特新企业管理咨询与诊断活动。

去年造血干细胞捐献量居全国第8

“全省共有59230名造血干细胞捐献志愿者加入造血干细胞捐献者资料库(中华骨髓库),成功捐献401例,其中,第100例于2016年11月实现,用时12年;第四个100例于2022年3月实现,用时不到12个月。”安徽省红十字会相关负责人介绍,我省造血干细胞捐献工作于2004年5月正式启动。上述负责人称,安徽省2021年实现捐献造血干细胞99例,捐献量居全国第8。

记者了解到,401例捐献由395名造血干细胞捐献志愿者完成。在401例捐献者中,男性340名、女性61名。捐献年龄18~35岁最多,捐献时最小的19岁,最大的52岁,平均年龄为31.2岁。

合肥首例无人配送车试跑



星报讯(记者 沈娟娟/文 周诚/图) 消费者在商家APP上下单,系统将订单与无人配送车进行匹配,车辆接到系统分配的订单后开始配送。无人配送车到达站点后,管家将货物从车内取出并送至居民手中。日前,合肥市首例“白犀牛”无人配送车公开道路测试在高新区正式启动。

据了解,近期,合肥市智能网联汽车产业发展领导小组办公室签发了《白犀牛智能网联汽车道路测试通知书》,允许“白犀牛”无人配送车在规定的路权范围内开展公开道路测试。相关负责人介绍,“白犀牛”是一家L4自动驾驶解决方案提供商,是全国首家运用自动驾驶技术在城市公开道路开展商超&生鲜无人配送的企业,已具备L4无人配送车的自主研发和量产能力。

“消费者在APP上下单,系统会为订单匹配无人配送车,车辆到站点后,管家会将货物从车内取出并送到居民手中,车辆完成订单后返回等待新的配送指令。”上述负责人说,这解决了最后一公里的配送问题。

据悉,本次路测重点测试“白犀牛”无人配送车对于障碍物、行人与非机动车、机动车、交通信号的识别及响应,以及远程干预及接管等方面的综合性能,测试时间为每天8:30~21:00,主要在合家福超市(高新店)、永辉超市(大溪地店)周边测试。在测试第一阶段,“白犀牛”将与相关超市合作,在超市周边3~5公里范围内进行生鲜、商超的配送。

“为保障测试顺利开展,合肥高新区城管局、交警高新大队将做好测试标识标牌引导,并加强测试路段的执法检查。”相关负责人提醒,为避免交通拥堵,希望广大市民不要围观无人配送车。

合肥城管拆建并举腾退土地 新建公园绿地177处

星报讯(胡少殊 刘达青 张前程 李锡龙 汪志颖 孙攀 记者 于彩丽) 拆除环境脏乱的违建,规划建设生态游园;拆除存在安全隐患的违建,建成临时停车场;拆除侵占公共场所的违建,变成居民休闲健身广场……随着合肥违法建设治理专项行动的推进,一个个“违建大变身”的故事正在街头巷尾不断上演,昔日城市“疮疤”,变身今日惠民利民之地。

春暖三月,草长莺飞,是人们游玩踏青的好时节。在莲花社区丹霞路与蓬莱路交口高压走廊下有一片新植的草地,这里是正在建设中的“九福游园”生态游园。

在此之前,这块绿地是一处石灰厂,非法占用空地11400多平方米。多年来,粉尘漫天、噪音刺耳、废弃物异味重等“三重污染”,严重影响了周围居民的正常生活。经开区城管局相关负责人介绍,由该区域城管局牵头,莲花社居委负责,这片腾退的土地,一期地块已经进行了绿化提升,新增绿化近2万平方米。二期地块在保留现有道路、绿化和水塘的基础上改造成生态游园,预计今年6月建成,将给周边居民提供休闲娱乐新去处。

除了变身绿地游园外,部分违建拆除后修建临时停车场,缓解居民停车难问题。位于新庄路的通和三期项目周边,有一处新建的停车场,能提供46个车位。蜀山区西园街道城管办主任谭军介绍,这里之前是原北新庄城中村中的违建,卫生脏乱且存在安全隐患。去年10月对违建依法拆除后,在广泛征求居民意见基础上,新建停车场。

截至目前,合肥市利用拆违腾退土地和空间,新建公园绿地177处约22万平方米、市民休闲健身场所35处约2.8万平方米、临时停车场136处,新增车位6103个。