

“双创”示范基地:去年带动逾七十万人就业

□ 邱海峰

“2018年,区域示范基地初创企业新增就业超过71万人,企业、高校及院所示范基地带薪兼职创业人员约2400人,分别增长约32%和49%。”近日,国家发展改革委高技术司有关负责人就近年来“双创”示范基地建设情况进行了回答。

该负责人介绍,2016年以来,国务院先后两批在区域、高校和科研院所、企业3个领域启动了120个“双创”示范基地建设,各示范基地按照建设方案要求,大胆开展改革探索实践,推进创新资源有效集聚,不断释放市场主体活力,加快培育发展新动能,形成了一批可复制推广的典型经验做法,为推

动创新创业创造、实现高质量发展发挥了重要作用。

根据发改委数据,2018年,区域示范基地技术合同成交额72亿元,高校和院所示范基地成果转化交易额74亿元,同比增长均超过40%。区域示范基地新登记企业约41万户,新增高新技术企业近6700家,同比分别增长约1.15%和31%。“双创”示范基地新增专业化的创新创业孵化平台和载体2600多个,新增载体面积1870万平方米,同比分别增长约16%和42%;主办各类创新创业大赛3200多场,吸引数十万创新创业者参与。

发改委指出,下一步,将以

“双创”示范基地为抓手,重点在“6个新”上下功夫,形成推进创新创业创造深入发展的示范效应。

培育更具活力的创新创业“新生态”。推动示范基地持续深化“放管服”改革,深入实施创新创业痛点堵点疏解行动,推广“创业会客厅”、“三区联动”等一批成熟的创新创业模式,优化创新创业生态,加快构建创新创业“生态圈”,着力将示范基地打造成为创新创业生态的示范区。

打造更强劲的创业带动就业“新动力”。紧密结合当下经济社会发展形势,把握产业发展、就业需求、就业形势变化的

新特点,推进落实就业优先政策,一方面推动平台经济、共享经济、“互联网+”等新业态新模式健康发展,创造更多元、更稳定的就业岗位;另一方面深化重点人群创新创业教育和精准培训,建设服务重点就业群体的创业服务载体,进一步提升示范基地创新创业带动就业的能力。

构筑推动区域创新发展的“新高地”。加大激励措施,增强创新型企业的引领带动作用,鼓励高校和科研机构建立专业化的技术转移机构,推动科技成果高效转化,加快打造区域创新发展新高地。

探索金融服务创新创业的

“新模式”。鼓励示范基地着眼化解企业融资难融资贵问题,依托市场机制,优化政策环境和服务,不断探索创新融资方式,拓展融资渠道,为创新创业提供高水平金融服务支持。

畅通大中小企业协同创新的新渠道”。充分发挥企业示范基地创新能力突出、创新要素聚集、资源整合能力强等优势,引导各类企业实现转型与创新结合,促进大中小企业融通发展。

建设创新创业资源共享的新平台”。结合示范基地的创新资源优势,推动人才流动、产业对接、技术融合、平台共享。

2019年全国双创活动周启动

大学生科技报讯(安蓓)
2019年全国大众创业万众创新活动周将于6月5日至11日举行,主题是“汇聚双创活力,澎湃发展动力”。

本届活动周以浙江省杭州市为主办城市,在全国各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团同步举办。杭州市主会场将举办启动仪式、主题展示、筑梦服务站、小镇创客厅、天天“新物种”、特色小镇体验行等重点活动。北京市将在中关村举办主题展示、政策服务站、前沿科技创新大赛等重点特色活动。

活动周期间,有关部门将围绕长三角一体化创新合作、大学生创新创业、创业就业服务、创业投资发展等主题,举办系列专题活动。各级地方政府、“双创”示范基地和各企业、高校、社会组织将结合活动周主题和自身特点,举办成果展示、群众竞赛、专业服务等特色活动。今年还将继续举办海外活动周,结合“一带一路”建设,分享中国创新驱动发展成果,推动国际间创新创业交流合作。

2016年以来,国务院先后两批在区域、高校和科研院所、企业3个领域启动了120个“双创”示范基地建设。国家发展改革委有关负责人介绍说,2018年,区域示范基地初创企业新增就业超过71万人,企业、高校及院所示范基地带薪兼职创业人员约2400人,分别增长约32%和49%;区域示范基地技术合同成交额72亿元,高校和院所示范基地成果转化交易额74亿元,同比增长均超过40%;区域示范基地新登记企业约41万户,新增高新技术企业近6700家,分别同比增长约1.15%和31%。



服务机器人“智能”大比拼

6月2日,西北农林科技大学的学生调试自己制作的农业授粉机器人。当日,2019“中关村(济南)产业基地杯”中国服务机器人大赛进入第二天的比赛,参赛选手们在农业灌溉、农业授粉、智能识别等项目中进行比拼。新华社记者 王凯 摄

《全国科技创新百强指数报告2019》首次发布

□ 胡利娟

用数据说话,为我国企业、高校、科研院所等科技创新实体进行“体检”。5月30日,大连理工大学携手八月瓜共同在北京首次发布了《全国科技创新百强指数报告2019》。

该报告显示,全国科技创新高校30强主要分布在东部沿海、京津、东北及西南的部分省市区,其中,江苏省的高校在创新实力方面表现最佳,紧随其后的是山东省、广东省和四川省3省的高校。

值得注意的是,除了上述地区外,其他地区的高校创新能力普遍偏低,各地区高校创新实力的排名结果也基本与当地的整体经济发展水平一致。

全国科技创新高校30强主要是理工类高校,所占比重达50%,其次是综合类高校,约占

46.7%,其余为农林类高校,

按办学层次看,全国科技创新高校30强中,“985工程”高校和“211工程”高校的创新能力突出,在30强高校中占据绝对优势,两类高校所占比例高达75.76%;“双一流”高校在科技创新高校30强中占比为80%,非“双一流”高校仅占20%,高校创新能力与自身综合实力相匹配。

在该报告中,全国科技创新企业百强主要集中在我国的东部、中部地区,以及西南地区的四川和云南两省,跻身百强企业前两名的省市为广东省和北京市。从地理分布看,整体上呈现出“东强西弱”、“南强北弱”的差异分布。

就企业所属国企还是私营这两种类型而言,全国科技创新企业百强主要为私营企业,所占

比例高达70%,国企占比为30%。私营企业具有更高的创新能力,成为推动创新的“主力军”,位列“百强榜”的国企数量达到30家,这表明国企也成为加速创新的重要力量。

从所属行业来看,全国科技创新企业百强所涉及的行业中,家用产品制造所占比例高达28%,其次为汽车产业和信息服务产业,二者占比为25%,紧随其后的热门领域为电子元器件和通信设备。

而对于科研院所来讲,创新30强整体上沿海岸线呈“带状”分布,主要分布在东部沿海、北京市、吉林省、辽宁省和陕西省,尤其是以北京市和广东省最为突出,科研院所的集聚为地区经济发展提供了强大的智力支撑。

这其中,中国科学院成为科

研院所进行创新活动的主要单位,占比为53%。研究领域占据较大比例的为光学技术、生化技术、集成技术和新能源及新材料等,它们也是未来的主要创新方向。

大连理工大学经济管理学院副院长、科创与产业转型研究中心主任孙玉涛在解析该报告时说,报告的目的是以“打分”的方式对我国企业、高校、科研院所等科技创新实体进行“健康”情况的报告,此举不仅是排排坐、找到“排头兵”和“领头羊”,更为重要的是为未来科技创新资源配置提供参考。其数据来自世界知识产权组织、国家知识产权局官网和八月瓜。

据了解,该报告仅包括我国大陆地区的本土公司,不包括外资和港澳台地区企业。