◇ 喜迎二十大 书写新篇章

西部(重庆)科学城核心区科技型企业超1300家

本报讯(重庆日报记者 张亦筑) 9月19日,记者从西部(重庆)科学城获悉,今年以来,科学城加快创新主体培育,截至8月底,科学城核心区科技型企业已达到1339家、同比增长26%,其中包括240家高新技术企业、同比增长23%,11家高成长性科技企业、同比增长57%,9家瞪羚企业、同比增长50%,以及1家独角兽企业、实现独角兽企业零的容破

科学城出台了"一科三高"企业培

育方案,实施科技型企业"集聚"、高新技术企业"倍增"、高成长性科技企业"跃升"、高能级领军企业"领航"计划,建立了企业梯度培育体系,实现企业数量快速增长。同时,开发科技型企业动态监测和数据管理系统,帮助企业优化发展规划和成长路线,并在企业发展过程中,及时给予全方位的指导和政策支持,指定专人进行对接,实现政策落实"点对点",助力企业做强做优。

重庆特斯联智慧科技股份有限

公司是光大集团新科技板块代表企业,坚持以AIOT(人工智能物联网)和碳中和为双轮引擎,聚焦城市智能化战略,通过智能物联网技术和端到端一体化服务,赋能城市可持续发展,创造美好幸福生活。成立至今,特斯联已汇聚国内外优秀人才1000余人,在北京、上海、重庆、武汉、迪拜等地设立研发中心,累计申请专利1000余项。为此,前不久,特斯联被认定为独角兽企业。

不仅是独角兽、瞪羚企业,高校毕

业生等青年人才创新创业,也让科学城充满活力。为了吸引更多创新创业的生力军,前不久,科学城正式发布了"就在科学城"线上引才平台,同时,积极开展"就在科学城"行动,编制发布"人才图谱""引才路线图",不断拓宽高校毕业生"学在大学城,留在科学城"的就业创业渠道。

此外,科学城还不断完善高校毕业 生创新创业支持政策,今年以来已为高 校毕业生创业者发放创业担保贷款 540万余元,扶持创业者24人。

动力源地区引擎作用不断增强 东西差距持续缩小

这三大地区成为我国科技创新的主要策源地

新华社记者 潘洁 安蓓

国家发展改革委地区司司长肖渭明20日表示,2021年,京津冀、长三角、粤港澳大湾区内地九市地区生产总值分别达9.6万亿元、27.6万亿元、10.1万亿元,总量超过全国的40%,发挥了全国经济压舱石、高质量发展动力源、改革试验田的重要作用,我国动力源地区引擎作用不断增强。

"这三大地区规模经济效益明显,创新要素快速集聚,高水平人才密集,对外开放走在前列,成为我国科技创新的主要策源地和制度型开放的先行引领者。"肖渭明说。

国家发展改革委20日举行专题新闻发布会,系统介绍十年来我国区域协调发展取得的历史性成就、发生的历史性变革。

肖渭明说,党的十八大以来,习近平总书记不断丰富完善区域协调发展的新理念新思想新战略,亲自谋划、亲

自部署、亲自推动了京津冀协同发展、 长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、 长江三角洲区域一体化发展、黄河流域 生态保护和高质量发展等区域重大战 略,确立了基本公共服务均等化、基础 设施通达程度比较均衡、人民基本生活 保障水平大体相当的区域协调发展目 标,建立健全区域协调发展体制机制, 推动形成优势互补高质量发展的区域 经济布局。

他说,通过十年来的实践,可以得出四点重要启示:新时代促进区域协调发展,必须坚持和加强党的全面领导;必须尊重客观规律,注重发挥各地区的比较优势,在发展中促进相对平衡;必须坚持以人民为中心,提升各地区民生保障能力;必须统筹发展和安全,增强经济发展优势区域经济和人口承载能力,增强其他地区在保障粮食安全、生态安全、边疆安全等方面的功能。

据介绍,2021年,中部和西部地区生产总值分别达到25万亿元、24万亿元,与2012年相比分别增加13.5万亿元、13.3万亿元,中西部地区经济增速连续多年高于东部地区,东西差距持续缩小,区域发展的协调性逐步增强。

在基本公共服务均等化方面,各地 义务教育资源基本均衡,基本医疗保障 实现全覆盖,中西部地区每千人口医疗 卫生机构床位数超过东部地区。

在基础设施通达程度方面,目前,中西部地区铁路营业总里程达到9万公里,占全国比重近60%,交通可达性与东部差距明显缩小。西部地区在建高速公路、国省干线公路规模超过东中部总和,有的省份已实现县县通高速。

在人民基本生活保障水平方面, 2021年,西部地区、中部地区居民人均 可支配收入分别超过2.7万元、2.9万元,较十年前翻了一番。中西部地区人均社会消费品零售总额增速快于东部地区,东部产业持续向中西部转移,中西部地区就业机会和吸引力不断增加,农民工跨省迁移数量明显减少。

此外,中西部地区在生态环境改善和特色优势产业发展方面也取得了明显成效。

据介绍,十年来,中西部地区累计 实施退耕还林还草超过1.37亿亩,国 家级自然保护区面积占全国比重超过 90%,国家生态安全屏障得到进一步巩 固;西部地区清洁能源、数字经济等新 经济蓬勃发展;中部地区粮食生产基 地、能源原材料基地、现代装备制造及 高技术产业基地建设成效显著,粮食产 量占全国比重多年稳定在30%以上, 制造业产值达到全国四分之一。

(新华社北京9月20日电)

2022世界制造业大会聚焦"智""高""新"

新华社合肥 9 月 20 日电 (记者 马姝瑞 胡锐)2022 世界制造业大会 9 月 20 日在安徽省合肥市开幕。本届大 会以"制造世界·创造美好"为主题,将 举办开幕式、主旨论坛、专题活动、平行 论坛、"六百"项目对接等各类活动。

本届大会由工业和信息化部、科技部、商务部、安徽省人民政府等共同主办,线上线下结合,641家参展的中外企业将集中发布国内外制造业领域权威信息、前沿动态,约200位重要境外来宾应邀出席大会,共商全球制造业创新发展之路

20日上午的大会开幕式发布活动 上,聚焦"智""高""新"三大亮点,以视频 形式摘要发布了第三代量子测控一体机、 量子钻石显微镜、商用—星地量子密钥分 发系统等新一代信息技术,以及新能源 汽车、高场磁共振成像系统等一系列新产品,充分展示制造业创新发展成果。

本届大会设展总面积达5.9万平方米,"天仙星座"首发星"巢湖一号"SAR卫星、铜铟镓硒发电玻璃饰面构件,以及即将在国内发布的战鸿载人固定翼"空中应急指挥机"等一批新产品、新技术、新应用集中亮相。

从2018年起,世界制造业大会已连续举办四届。据统计,前四届大会累计集中签约项目2454个,覆盖新一代信息技术、高端制造、新材料、生物医药、新能源等十大新兴产业。

9月20日,参观者在2022世界制造业大会上参观展出的空中应急指挥机。 新华社记者 周牧 摄

