

因大数据观察

婴幼儿的养育成长,关系到千家万户。数据显示,我国有超过三成的婴幼儿家庭存在强烈的人托需求,就近托育服务的市场需求十分旺盛。

近年来,我国托育服务发展取得了一定成效。鼓励普惠托育服务多元化发展,提高托育岗位人员技术能力,完善行业自律和社会监督机制……一系列强有力的政策措施,让家庭生育、养育、教育负担不断减轻,人民群众对幼有所育有了更真切的获得感。

普惠:截至去年底,全国托育机构约7.5万家

下班后,家住四川成都的李女士准时把孩子从社区智慧托育中心接回家,“开在家门口的托育中心,有专人照护,离家只有10分钟的路程,价格还比外面低,解决了我们双职工家庭的大难题,家里老人也轻松了不少。”

成都市推进“蓉易托”社区智慧托育中心建设,着力打造15分钟托育服务圈,逐渐解决“人托难”。

在日前召开的全国托育服务工作推进会上,国家卫生健康委副主任于学军表示,近年来,我国托育服务供给取得积极进展。2020—2023年共安排中央预算内投资约36亿元,新建48个地市级以上托育综合服务中心。

数据显示,截至2022年底,全国共有托育机构约7.5万家,提供托位约350万个,每千人口托位数约2.5个。

加强托育服务供给,要坚持普惠优先。浙江选择杭州、宁波、温州等17个市县,启动普惠托育纳入基本公共服务的试点,探索普惠托育基本公共服务的项目、内容、标准;福建厦门大力发展福利托育,鼓励支持在产业园区建设职工福利性托育机构……各地充分调动社会力量,发展社区托育、单位托育、幼儿园托班、家庭托育等多种模式。

加强托育服务供给,要汇聚多方力量。首都经济贸易大学人口发展研究中心副主任茅焯彦建议,构建普惠托育服务体系,要着力解决服务供给和需求矛盾突出的问题,要盘活存量、扩大增量,鼓励社会各种力量进入托育市场增加供给总量。

提质:医育结合、智慧托育等新业态不断涌现

让家长托得安心、放心,托育服务既要普惠发展,更要提质增效。

去年7月,国家卫生健康委、国家发展改革委等17部门联合印发《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》,明确提出提升托育服务质量。

今年3月,国家卫生健康委、国家发展改革委遴选出第一批全国婴幼儿照护服务示范城市,一些好的经验做法受到关注——

河南郑州依托社区卫生服务中心(乡镇卫生院)成立“科学育儿指导服务中心”,为辖

截至去年底,全国共有托育机构约七点五万家 普惠托育,托举幸福童年

本报记者 杨彦帆

核心阅读

习近平总书记主持召开二十届中央财经委员会第一次会议强调,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担。

打造15分钟托育服务圈,搭建智慧托育信息平台,发展医育结合、智慧托育等新业态……各地积极探索多样化普惠托育服务,一项项暖心举措,补齐了民生短板,提升了千家万户的幸福感。

截至2022年底

全国共有托育机构约7.5万家 提供托位约350万个 每千人口托位数约2.5个



2020—2023年

共安排中央预算内投资约36亿元

新建48个地市级以上托育综合服务中心

数据来源:国家卫健委 版式设计:沈亦伶



区婴幼儿家庭和托育机构提供全流程、常态化的科学育儿指导;山东济南搭建托育信息平台,将机构管理、日程安排、营养膳食等环节贯通,提高服务效率;广西柳州推动医疗机

构与职业院校开展战略合作,完善托育专业人才培养方案,全市7所院校每年培养托育人才1100余名。

在各地创新探索中,医育结合、智慧托育等新业态不断涌现——

抢占科技创新应用高地

基础研究是科技创新应用的基石。兰州新区与中国科学院近代物理研究所开展合作,引进重离子应用技术、同位素实验室等重大科技成果转化项目,向科技创新要答案,创造发展新增长点。

走进大科学装置科技创新创业园的中国科学院近代物理研究所检验检测中心,10米法电波暗室内,遍布四周和顶棚的锥形立面勾勒出一个巨大的独立空间,让人好似身处静谧的“星空”。

“经过近代物理研究所几代人60多年在重离子领域的技术积累和科研攻关,我国成为全球第四个拥有自主研发重离子治疗系统和临床应用能力的国家,而这里是目前国内唯一专门针对医用加速器开展检测服务的专业实验室。”中国科学院近代物理研究所成果转化与产业处副处长张卫说。

经过检测的大科学装置在设计生产阶段即可进行预测试和整改,加速注册到应用进程,为改进产品性能、推进科技创新和产业化应用提供有力支撑。

目前,该中心已检测各类设备数十台、测试项目400余项,协助完成兰州碳离子治疗系统注册检测、武威碳离子治疗系统3、4号治疗室束流检测。该项目得到了甘肃省大力支持,获批战略性新兴产业发展攻坚战整合资金2亿元;兰州新区也对该项目在优化土地供应、项目落地服务等方面提出了“一事一

赋能现代化产业新发展集群

引进项目200余个、总投资超600亿元,完成规上工业产值150亿元、年均增长138%,落地化工产品近千种。短短4年间,兰州新区绿色化工园区已初步形成以石油产业链延伸、精细化工和专用化学品、化工新材料为主导的产业体系。

“‘专精特新’产业孵化基地主要为高科技企业短时间投产盈利创造便利条件,现有员工1800余人,其中博士62人、硕士156人、高级职称专业技术人员40人。基地已与3所科研院所、48个双一流院校开展产学研合作,入驻孵化航天特种材料、新型抗肿瘤药等专精特新项目167个,落地产品超500种,一批‘卡脖子’技术和产品实现自主研发生产。”兰州新区石化集团总经理叶得强介绍。

从一张白纸起步,获批国家级新区以来,兰州新区加快夯实产业基础,

议”优惠政策。距此不远的兰州新区重离子装备制造基地,能够实现年产医用重离子治癌装备3套,是我国拥有自主知识产权的医用重离子加速器从基础研究走向临床应用的“先行者”。

近5年,兰州新区已有36项科技成果获得省级以上奖励,转化科技成果533项,助推产业投资、工业增加值年均增长50%以上。在转化应用阶段,兰州新区聚焦现代产业发展,围绕解决技术难题开展科研攻关,科技成果转化率达33%以上。

“兰州宏彬20万吨/年负极材料项目填补了甘肃乃至西北地区电池负极材料产业领域的空白。我们组建了以科研应用化为主的科研团队,与当地科技部门、科研院所以及高校合作很顺畅,兰州大学、兰州理工大学等高校可以为我们提供研发类人才,新区科教园区培养的实用技能型人才很符合我们的需要。”兰州宏彬新能源发展有限公司技术负责人说。

使命呼唤担当,科技引领未来。兰州市委常委、兰州新区党工委书记杨建忠表示,兰州新区将以党的二十大精神为指引,充分发挥兰州白试验区、“科创中国”试点城市等平台综合改革功能,加强科技合作,引导集聚创新资源,争做“强科技”行动排头兵,着力打造西北地区创新驱动引领区,奋力开启兰州新区发展新征程。

京津冀签署大数据发展战略合作协议

本报天津5月30日电(记者靳博)北京市大数据中心、天津市大数据管理中心、河北省大数据中心日前在天津共同签署《京津冀大数据发展战略合作协议》(以下简称《协议》),推动实施京津冀协同发展重大国家战略,以三地大数据领域合作,为合力打造

中国式现代化建设的先行区、示范区贡献大数据力量。

根据《协议》,三方将确定建立长期战略合作伙伴关系,遵循“资源共享、业务协同、优势互补”的原则,加强大数据领域合作,驱动大数据事业高质量发展。

按照《协议》,京津冀三地将以主要围绕推进制度创新、共享数据资源、推动跨省通办、优化算力资源、推动技术创新、加强基础研究、强化数据安全、搭建交流平台、拓展应用场景等9项内容开展合作。

同时,京津冀三地将建立相应合作机制,加强创新经验相互输出和成果共享利用,共同探索大数据发展实践路径,全方位多角度推动三地大数据领域合作协同。

拥有全国近三分之一的有效专利 长三角去年专利质押融资额占全国近半

本报上海5月30日电(记者黄晓慧、谷业凯)记者从30日召开的国家知识产权局5月例行新闻发布会上获悉:2022年,长三角地区专利质押融资金额达1862.6亿元,接近全国一半,同比增长72.6%,增速远超全国平均水平。

国家知识产权局新闻发言人、办公室副主任梁心新介绍,长三角地区经济发展活跃、开放程度高、创新能力强,拥有全国近1/3的有效专利和1/4的有效商标。获得世界知识产权组织首届全球奖的5家中小企业中,中国独占两席,全部位于长三角地区。近年来,国家知识产权局充分发挥知识产权对内激励创新、对外促进开放的重要作用,主动加强与长三角三省一市工作对接,强化政策协同,凝聚工作合力,积极推动长三角一体化高质量发展。

据悉,国家知识产权局会同国家金融监管总局支持江苏、浙江等省开展专利质押登记全流程无纸化办理试点,提高企业融资效率。同时,围绕集成电路、生物医药、人工智能等重点领域,国家知识产权局支持长三角地区建设7个产业知识产权运营中心以及24家国家级专利导航服务基地,助力重点关键领域核心技术攻关。

在强化保护、优化营商环境和创新环境方面,国家知识产权局高标准建设国家知识产权保护示范区,首批10家示范区有6家位于长三角地区,整体提升区域知识产权保护能力和水平;在长三角地区布局建设29家国家级知识产权保护中心和快速维权中心,国家知识产权局高标准建设国家知识产权保护示范区,首批10家示范区有6家位于长三角地区,整体提升区域知识产权保护能力和水平;在长三角地区布局建设29家国家级知识产权保护中心和快速维权中心,国家知识产权局高标准建设国家知识产权保护示范区,首批10家示范区有6家位于长三角地区,整体提升区域知识产权保护能力和水平。

据新华社北京5月30日电(记者张泉、温竞华)庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会30日在京举行,大会宣布了第三届全国创新争先奖获得者名单并为获奖者颁奖。

其中,海洋沉管隧道建设技术创新团队等7个团队获第三届全国创新争先奖牌;中国科学院上海有机化学研究所研究员马大为等26人获第三届全国创新争先奖章并享受省部级表彰奖励获得者待遇;上海交通大学教授丁文江等251人获第三届全国创新争先奖状。

又电(记者温竞华、张泉)30日,中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布2023年度科学家精神教育基地认定名单。北京大学化学家科学家精神教育基地等147家单位入选2023年度科学家精神教育基地,有效期至2027年。

据介绍,自今年4月6日中国科协等7部门印发《关于开展2023年科学家精神教育基地建设与服务工作的通知》以来,共有涉及162个地级市的669家单位申报科学家精神教育基地,类别涵盖科技馆、重要科研设施(机构和平台)、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科研院所、科技类人物纪念馆和故居、学校、科技企业等。

2022年5月30日,中国科协等7部门发布了首批140家科学家精神教育基地名单。目前,两批287家科学家精神教育基地已覆盖31个省市区和澳门特别行政区,初步形成了“以点带面,辐射全域”的体系格局。

非公企业党建 2023年第5期要目 卷首 千帆竞发,驶向新辉煌/祝萍 本期策划·“新”青年 青年大国工匠这样炼成/尹维纳 徐毓娅 拄着双拐一路奔跑/逢润鹏 杨斐 做一颗永不生锈的螺丝钉/姚珏 勇攀量子科技高峰/项佳妮 澜沧江畔酒香浓/汤馨怡 特别报道 把党组织建在产业集群上/徐曼丽 园区 把牢“风向标”勇敢“蹚新路”/项佳妮 郑雨璐 党建领航,开启高质量发展“加速度” /尹维纳 叶毅 周泽楠 江影 聚焦·湖南 “湘”前进 建“新”功/中共湖南省委两新工委