

年轻人成为中国“双创”中坚力量



来自杭州的程天科技发展有限公司展示其公司研发的下肢外骨骼步行康复器(9月15日摄)。新华社记者 杜宇 摄



来自深圳的越疆科技有限公司参展商展示其公司研发的智能协作机械臂(9月15日摄)。新华社记者 杜宇 摄

新华社合肥9月18日电(记者汪海月、胡锐) 创立科技公司、研究古生物化石、创新古老非遗……在2022年全国大众创业万众创新活动周合肥主会场,来自全国各地的年轻创客展示分享了自己的创业经历和创新成果。

以“创新新动能,创业促就业”为主题,2022年全国大众创业万众创新活动周在全国范围内举办。作为主会场,合肥从全国择优遴选160余个项目,通过5个展区全面展示这些创新创业的典型案例和取得的最新成果,这其中不少成果来自创意满满的年轻人。

打磨木板、装卸物品……在合肥主会场的主题展区,几个灵巧挥舞的机械臂吸引了众多观众驻足。这是深圳市越疆科技有限公司展示的智能协作机械臂,可以代替人工进行高精度的重复组装工作。

越疆科技有限公司创始人刘培超今年36岁,2015年刚创业的他带着第一代机械臂产品参加了第一届“双创

周”。如今,他创立的越疆科技已发展到600多人,产品销往全球多个国家和地区。

“我学的是机械设计专业,硕士毕业时,适逢‘双创’热潮,于是决心自己创业。”刘培超说,创业路上也遇到过很多挑战,但好在在国内创新创业氛围浓厚,支持政策也多,增强了创业的信心。

在中国,像刘培超这样的年轻人正成为创新创业的生力军。今年4月,国务院新闻办公室发布的《新时代的中国青年》白皮书指出,在国家持续出台创业扶持政策的大背景下,青年积极投身大众创业、万众创新热潮。2014年以来,在新登记注册的市场主体中,大学生创业者超过500万人。

在合肥地球日记教育科技有限公司展台,三叶虫、狼鳍鱼等古生物化石吸引了很多观众的目光。公司创始人杨帆放下手中用于化石修复的气动笔说:“我从小就对古生物化石感兴趣,大学毕业去教育机构实习,看到小朋

友们都很喜欢恐龙等古生物,于是就萌生了做地学科普教育的想法。”

2019年,杨帆创办了地球日记公司,专注于古生物、矿物科普,希望让孩子们听见“来自远古的声音”。此外,她还邀请地质学、电气学的青年人才加入,研发古生物化石修复实验室设备。

宝瓶香包、针棒香包、公子香帽……伴着药香和花香,23岁的徐州香包传承人孙歌尧在主题展区向过往的观众介绍各种创新的香包。

2020年,从大连艺术学院毕业的孙歌尧回到家乡创立徐州针棒手工艺品有限公司,对徐州香包的款式和生产工艺进行传承创新,“徐州香包历史悠久,我奶奶做了70多年香包,从高中起我就跟着她学习。”

孙歌尧在传统香包的基础上,设计出了小巧、便携的香包样式,味道上增加薰衣草等花香,更加符合年轻人审美,还在生产工艺上引入3D打版等现代工艺,提高了生产效率。

通过线上线下融合销售,公司生产的香包供不应求,香包加工直接带动当地200多人就业,间接带动就业人数超3000人。

为了鼓励青年创业,各地政府发布了一系列优惠政策举措,如按规定落实一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息等政策;省级优秀创业项目可按规定享受5万元至20万元资助;支持毕业学年的高校毕业生参加职业技能培训和创业培训,按规定给予培训补贴……

在刘培超看来,随着社会的创新创业氛围和条件不断完善提升,越来越多的年轻人投入创业创新,这也将为全社会的创新和发展带来巨大助力。

“年轻人能快速接纳和拥抱新的知识和技术,有更多打破传统和探索创新的意识,越来越多的年轻人参与到创新创业有助于激活社会的创新体系,从不同的维度探索最新的发展机遇和垂直领域的先进技术。”刘培超说。

报告显示:

近十年我国GDP年均增长6.6% 对世界经济增长平均贡献率超30%

新华社北京9月18日电(记者魏玉坤) 国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,2013年至2021年,我国国内生产总值(GDP)年均增长6.6%,高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平;对世界经济增长的平均贡献率超过30%,居世界第一。

根据报告,按年平均汇率折算,2021年我国经济总量占世界经济的比重达18.5%,比2012年提高7.2个百分点,稳居世界第二位。2021年,我国人均GDP达80976元,扣除价格因素,比2012年增长69.7%,年均增长6.1%。

创新发展动能增强,创新型国家建设取得新进展。我国研发经费总量在2013年超过日本,成为世界第二大研发经费投入国。世界知识产权组织报告显示,我国在全球创新指数中的排名由2012年的第34位跃升至2021年的第12位。

协调发展步伐稳健,经济结构不断优化。2021年,制造业增加值

达31.4万亿元,比2012年实际增长74.3%。2021年,最终消费支出对经济增长的贡献率为65.4%,比2012年提高10个百分点,是经济增长第一拉动力。

绿色发展态势向好,人与自然和谐共生加快形成。2021年,全国地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.5%,比2015年提高6.3个百分点。2013年至2021年,全国累计造林总面积约5944万公顷。

开放发展迈向更高层次,全面开放新格局加快形成。2020年,我国货物和服务贸易总额达5.3万亿美元,首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021年,货物和服务贸易总额达6.9万亿美元,继续保持世界第一。

共享发展持续加强,发展成果更多更公平惠及全体人民。现行贫困标准下,2013年至2020年,全国农村贫困人口累计减少9899万人,贫困发生率年均下降1.3个百分点。2013年至2021年,全国就业人员稳定在7.4亿人以上。

山西碧村遗址发现 距今约4000年的防御体系

新华社太原9月18日电(记者王学涛) 山西省考古研究院发布最新考古成果称,发现山西碧村遗址外城门具有明显防御性质,认为此处龙山时代大型石城聚落应为黄河畔一座关隘城市。

碧村遗址位于山西省吕梁市兴县碧村村北,地处蔚汾河与黄河交汇处,面积约75万平方米,时代主要为龙山晚期,距今4200年至3800年,其中最兴盛时期距今4000年左右。

经国家文物局批准,山西省考古研究院对碧村遗址进行了考古发掘,2015年至2018年,对碧村遗址核心区域小玉梁地点石砌建筑群进行整体揭露;2020年至2022年,主要发掘了外城门。

此考古项目领队、山西省考古研究院华夏文明研究所所长张光辉介绍,该遗址是一处具有内外双重城墙的石城聚落。碧村先民借助遗址南、北、西三面环河临沟的天险,

在遗址中部、东部各修筑一道城墙及城门,控制通道。

其中,小玉梁地点为遗址中心台城,是一个四周砌筑护墙的高台,分布着一批以大型连间房址为核心的石砌建筑群。石门塬地点为遗址内城墙及城门,城墙圪塔地点是遗址外城墙及城门。

外城门由三个大型墩台围合成“品”字形,中心设置小型墩台,两侧衔接障墙。入口设在南北两侧,南侧已废弃封堵;自北侧入口经过两道瓮城可抵达城内。

张光辉认为,外城门形制规整,结构严密,具有明显的防御性质,是认识中国史前及先秦城门布局的重要案例。碧村遗址占据控扼黄河与蔚汾河关口的突出战略位置,其沿外城墙、内城墙、中心台城逐步下降到入黄河口处的线性布局,以及层层设卡、背靠黄河面向东方的城门系统,强烈指向其可能会发挥着黄河关口作用。