

中国高新技术产业导报



高新智库



微高新大赛

统一刊号 CN11—0237

邮发代号 1—206

http://paper.chinahightech.com

西安高新区启动创建首个国家级硬科技创新示范区

杨皓 本报记者 于大勇

为深入贯彻落实习近平总书记关于支持和鼓励“硬科技”企业上市的重要讲话精神,加大支持硬科技创新,强化关键环节、关键领域、关键产品保障能力,促进支撑我国产业链供应链稳定性和竞争力,6月15日,科技部火炬中心联合西安市委、市政府在西安召开了西安高新区创建硬科技创新示范区启动大会,并发布《西安高新区创建硬科技创新示范区建设工作计划》,全面启动创建首个国家级硬科技创新示范区。

陕西省委常委、西安市委书记王浩出席大会,西安市委副书记、市长李明远致辞,科技部火炬中心主任贾敬敦通过视频连线作了动员讲话,中科院院士、西安电子科技大学校长郝跃作为硬科技创新示范区建设咨询专家代表作主题发言。

2025年率先建成硬科技示范区

根据规划,西安高新区力争到2025年率先建成硬科技示范区,打造具有全球影响力的硬科技创新高地,并形成一批可复制、可推广的硬科技发展模式及制度创新经验,产生一批占据全球产业链高端的硬科技成果,成功转化一批硬科技重大创新示范项目。届时,西安高新区硬科技产业规模将达到5000亿元,硬科技企业超过3000家,硬科技技术交易额达到1000亿元,硬科技上市企业超过30家。

贾敬敦在视频动员讲话中表示,在当前国际国内严峻复杂形势下,西安市积极创建硬科技创新示范区既体现了坚定实施创新驱动发展战略的决心信心,也反映出积极应对疫情挑战、主动干事创业的责任担当。创建硬科技创新示范区对支撑保障我国产业链供应链安全稳定,提高面向现代化经济体系建设的供给质量,示范带动国家高新区高质量发展,促进实现区域“六稳”“六保”等方面具有重要意义。

贾敬敦表示,西安创建硬科技创新示范区要以习近平新时代中国特色社会主义思想为基本遵循,认真落实科技部部长王志刚关于“国家高新区要成为硬科技的策源地和集聚地,成为硬科技创新的先行区、示范区”的明确要求,具体要做好以下六方面工作:一是要做好硬科技创新示范区建设规划,二是要把培育和支持硬科技企业作为抓硬科技工作的关键切入点,三是要突出科技创新与体制机制创新“双轮驱动”,四是要充分发挥西安在硬科技技术、人才、产业资源等方面的独特优势,五是要积极探索建设以促进硬科技为导向的现代技术市场,六

是要坚持硬科技开放创新。希望西安市委、市政府加强统筹协调,加大支持力度,多方协同推进硬科技创新示范区取得实实在在的成效,为硬科技创新工作和全国高新区高质量发展作出高水平的示范引领。

李明远表示,西安在发展硬科技产业方面具有得天独厚的优势。西安将按照“围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链”的要求,抢抓机遇、主动作为,大力推动技术创新,搭建公共服务体系,加快体制机制创新,促进科技、金融、产业、人才有机结合,加快培育一批创新型中小企业,打造一批拳头产品,推动形成具有核心技术和综合竞争力的硬科技产业集群,为全国硬科技创新发展提供“西安样板”,在创新驱动发展方面迈出更大步伐。

▶▶ 下转2版

习近平向“一带一路”国际合作高级别视频会议发表书面致辞

新华社北京6月18日电 “一带一路”国际合作高级别视频会议于18日在北京成功举行。国家主席习近平向会议发表书面致辞。

习近平指出,这次突如其来的疫情给各国人民生命安全和身体健康带来严重威胁,对世界经济造成严重冲击,一些国家特别是发展中国家经济社会面临严重困难。为应对疫情,各国立足自身国情,采取有力防控措施,取得了

积极成效。很多国家在做好疫情防控的同时,正努力恢复经济社会发展。中国坚持人民至上、生命至上,愿努力为全球尽早战胜疫情、促进世界经济恢复作出贡献。

习近平指出,疫情给我们带来一系列深刻启示。各国命运紧密相连,人类是同舟共济的命运共同体。无论是应对疫情,还是恢复经济,都要走团结合作之路,都应坚持多边主义。促

进互联互通、坚持开放包容,是应对全球性危机和实现长远发展的必由之路,共建“一带一路”国际合作可以发挥重要作用。

习近平强调,中国始终坚持和平发展、坚持互利共赢。我们愿同合作伙伴一道,把“一带一路”打造成团结应对挑战的合作之路、维护人民健康安全的健康之路、促进经济社会恢复的复苏之路、释放发展潜力的增长之路。通过高

质量共建“一带一路”,携手推动构建人类命运共同体。

本次会议由中国外交部、发展改革委、商务部、卫生健康委共同举办,主题为“加强‘一带一路’国际合作、携手抗击新冠肺炎疫情”,25个国家的外长或部长级官员及世卫组织总干事谭德塞、联合国副秘书长兼联合国开发计划署署长施泰纳与会,会议发表了联合声明。

5年培育百万以上农村创新创业带头人

本报讯 近日,农业农村部、国家发改委、教育部、科技部、财政部、人力资源和社会保障部、自然资源部、退役军人事务部和中国银保监会等9部委联合印发《关于深入实施农村创新创业带头人培育行动的意见》,要求各地加强指导服务,优化创业环境,培育一批饱含乡土情怀、具有超前眼光、充满创业激情、富有奉献精神,带动农村经济发展和农民就业增收的农村创新创业带头人。力争到2025年,培育农村创新创业带头人100万以上,基本实现农业重点县的行政村全覆盖。

近年来,农村创新创业环境不断改善,涌现了一批农村创新创业带头人,成为引领乡村产业发展的重要力量。但仍存在总量不大、层次不高、带动力不强等问题,亟需加快培育壮大。

对此,《意见》提出,要以实施乡村振兴战略为总抓手,紧扣乡村振兴目标,重点扶持返乡创业农民工、鼓励入乡创业人员、发掘在乡创业能人,壮大农村创新创业人才队伍,提升农村创新创业层次水平。

《意见》强调,要强化资金扶持,按规定对首次创业、正常经营一年以上的农村创新创业带头人,给予一次性创业补贴。引导相关金融机构和各类基金支持农村创新创业带头人创办的企业。保障创业用地,要求各地在新编县乡级国土空间规划、省级制定土地利用年度计划时,做好农村创新创业用地保障。同时,还要加大人才支持,加快推进全国统一的社会保险公共服务平台建设,并加强创业培训,优化创业服务,建设一批农村创新创业园区和农村创新创业孵化实训基地,组建农村创新创业联盟,完善农村物流网络体系,帮助返乡入乡人员顺畅创业。

值得关注的是,在优化创业服务方面,《意见》提出,严格落实园区设立用地审核要求,依托现代农业产业园、农产品加工园、高新技术园区等,建设一批乡情浓厚、特色突出、设施齐全的农村创新创业园区。建设一批集“生产+加工+科技+营销+品牌+体验”于一体、“孵化+孵化器+加速器+稳定器”全产业链的农村创新创业孵化实训基地、众创空间和星创天地等,帮助农村创新创业带头人开展上下游配套创业。

刘琴



近日,以“梦想不止在远方 也可以在故乡”为主题的返乡青年创客田间论坛在浙江省杭州市临安区清凉峰镇举行,现场举办特色农产品推广、青年创客经验分享、主管部门政策对接等多项活动。清凉峰镇地处浙西山区,近年来,当地政府制定多项优惠政策,引导青年人才返乡创业,破解乡村人才瓶颈制约,推进乡村振兴战略实施。图为青年创客们在青年创客田间论坛现场分享自己的创业经验和感受。

新华社记者 徐昱/摄

金融系统全年将向企业合理让利1.5万亿元

本报讯 6月17日召开的国务院常务会议,部署引导金融机构进一步向企业合理让利,助力稳住经济基本盘。

会议指出,按照党中央、国务院部署,做好“六稳”工作,落实“六保”任务,必须在发挥好积极财政政策特别是纾困和激发市场活力规模性政策作用同时,加大货币金融政策支持实体经济力度,帮助企业特别是中小微企业渡过难关,推动金融机构与企业共生共荣。今年1—5月,通过降准、再贷款再贴现,引导市场利率下行等措施,人民币贷款同比多增,企业综合融资成本降低。

下一步要根据政府工作报告要求,

一是抓住合理让利这个关键,保市场主体,稳住经济基本盘。进一步通过引导贷款利率和债券利率下行、发放优惠利率贷款、实施中小微企业贷款延期还本付息、支持发放小微企业无担保信用贷款、减少银行收费等一系列政策,推动金融系统全年向各类企业合理让利1.5万亿元。

二是综合运用降准、再贷款等工具,保持市场流动性合理充裕,加大力度解决融资难,缓解企业资金压力,全年人民币贷款新增和社会融资新增规模均超过上年。

三是遵循市场规律,完善资金直达

企业的政策工具和相关机制。按照有保有控要求,确保新增金融资金主要流向制造业、一般服务业尤其是中小微企业,更好发挥救急纾困、“雪中送炭”效应,防止资金跑偏和“空转”,防范金融风险。

四是增强金融服务中小微企业能力和动力。合理补充中小银行资本金。督促银行完善内部考核激励机制,提升普惠金融在考核中的权重。加大不良贷款核销处置力度。严禁发放贷款时附加不合理条件。切实做到市场主体实际融资成本明显下降、贷款难度进一步降低。

叶伟

我国实际使用外资连续两个月正增长

本报讯 商务部发布的最新数据显示,今年前5个月,全国实际使用外资3551.8亿元,同比下降3.8%,比一季度降幅收窄7个百分点。其中,5月当月,全国实际使用外资686.3亿元,同比增长7.5%。全国实际使用外资连续两个月保持正增长。

今年1—5月,我国高技术产业实际使用外资同比增长2%。其中,信息服务、电子商务服务、研发与设计服务同比分别增长42.3%、67.9%和49.8%。在主要经济体和区域中,“一带一路”沿线国家实际投入外资金额同比增长6%;东盟实际投入外资金额同比增长10.1%。

在服务外包方面,当前我国服务外包企业已基本实现全面复工复产,业务发展持续向好。今年前5个月,我国服务外包产业新增从业人员29.8万人。其中,大专以上学历18.8万人,占新增从业人员的62.9%。

最新数据显示,今年前5个月,我国企业承接服务外包合同额4668.9亿元,同比下降3.1%,执行额3111.2亿元,同比增长9.2%。其中,承接离岸服务外包合同额2897.2亿元,同比下降5.4%,执行额1910.3亿元,同比增长10.6%。5月当月,我国企业承接服务外包合同额924.9亿元,执行额634.7亿元,同比分别

增长10.4%和4.3%。

在对外投资方面,1—5月份,我国境内投资者共对全球157个国家和地区的3570家境外企业进行了非金融类直接投资,累计投资2962.7亿元(合422亿美元),同比下降1.6%。对外承包工程新签合同额6018.8亿元(合857.3亿美元),同比增长14.4%;完成营业额3484.3亿元(合496.3亿美元),同比下降7.1%。

特别值得一提的是,今年前5个月,我国对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资65.3亿美元,同比增长16%,占同期总额的15.5%,较上年提升2.9个百分点。

于大勇

远距离量子保密通信取得新突破

完美的安全问题等。通过增加中继节点可有效拓展量子保密通信的距离,但中继节点自身安全需得到人为保障。例如,在之前的星地量子密钥分发过程中,“墨子号”参与了密钥生成,掌握密钥信息,如果卫星被他方控制,就存在信息泄露的风险。

此次,“墨子号”实现了将一对纠缠的光子发送至地面相距1120公里的新疆乌鲁木齐南山站和青海德令哈站。利用获得的量子纠缠态,两个站点可以直接产生密钥,不需要卫星的中转,“墨子号”本身不参与密钥生成,不掌握密钥信息。

对研究论文进行审核的《自然》匿名审稿人表示,该实验结果是向构建全球化量子密钥分发网络甚至量子互联网迈出的重要一步。

“墨子号”量子科学实验卫星是中科院空间科学战略性先导科技专项之一。迄今,“墨子号”研究团队已在《自然》和《科学》期刊发表了5篇研究论文,在量子保密通信技术发展和空间尺度量子物理基本问题检验等领域走在国际前沿。

董瑞丰 徐海清



近日,一列满载41个集装箱的中欧班列(渝新欧)从重庆团结村站出发,开往匈牙利布达佩斯,标志着中欧班列(渝新欧)布达佩斯直达班列实现常态化运行。

新华社记者 唐奕/摄