

鼓励外资投向制造业 加快技术迭代升级

2022年版《鼓励外商投资产业目录》明年起施行,总条目1474条

新华社北京10月28日电 国家发改委、商务部28日发布《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》(以下简称“鼓励目录”),在保持已有鼓励政策基本稳定的基础上,按照“总量增加、结构优化”原则,进一步扩大鼓励外商投资范围。

鼓励目录包括“全国鼓励外商投资产业目录”和“中西部地区外商投资优势产业目录”。全国目录在增加条目数量、优化目录结构的基础上,聚焦制造业高质量发展,加快促进技术迭代升级;中西部目录在因地制宜、统筹考虑各地方资源禀赋和产业条件的基础上,新增或扩展了有关条目,进一步优化外资区域布局。

据了解,新版鼓励目录总条目1474条,与2020年版相比净增加239条,修改167条。其中,全国目录共519条,增加39条,修改85条;中西部目录共955条,增加200条,修改82条。

新版鼓励目录主要变化有:一是持续鼓励外商投资向制造业。全国目录将继续将制造业作为鼓励外商投资的重点方向,新增或扩展元器件、零部件、装备制造等有关条目。二是持续引导外商投资向生产性服务业。全国目录将促进服务业和制造业融合发展作为修订重点,新增或扩展专业设计、技术服务与开发等条目。三是持续优化利用外资区域布局。结合各地劳动力、特色资源

等比较优势扩大中西部目录鼓励范围。

国家发展改革委有关负责人表示,修订鼓励目录是当前形势下进一步稳外资的重要举措,不仅有利于推进高水平对外开放、加快构建新发展格局,也有利于进一步稳住外商投资、优化投资结构、提振外资预期和信心。

鼓励外商投资产业目录是我国重要的外商投资促进政策,也是重要的外资产业和区域政策。

《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》将于2023年1月1日施行,2020年版鼓励目录同时废止。符合2022年版鼓励目录的外商投资在建项目,可以享受新版鼓励目录有关优惠政策。

数据

今年前三季度 我国吸收外资破万亿元

据新华社电 商务部27日发布的数据显示,今年1至9月,全国实际使用外资金额10037.6亿元人民币,按可比口径同比增长15.6%,折合1553亿美元,同比增长18.9%。

从来源地看,德国、韩国、日本、英国实际对华投资同比分别增长114.3%、90.7%、39.5%和22.3%(含通过自由港投资数据)。

德国总理朔尔茨 将于11月4日访华

新华社北京10月28日电 外交部发言人汪文斌28日宣布:应国务院总理李克

强邀请,德国联邦总理朔尔茨将于11月4日对中国进行正式访问。

上海市委、广东省委 主要负责同志职务调整

新华社北京10月28日电 日前,中共中央决定:李强同志不再兼任上海市委书记、常委、委员职务,陈吉宁同志兼任上海市委委员、常委、书记。

同志兼任广东省委委员、常委、书记。

10月28日,北京市第十五届人民代表大会常务委员会第四十四次会议决定,接受陈吉宁辞去北京市人民政府市长职务的请求,殷勇任北京市人民政府副市长、代理市长。

我国研究与试验发展投入 总量稳居世界第二

去年创新指数比2020年增长8%

新华社北京10月28日电 国家统计局28日发布数据,2021年中国创新指数达到264.6,比上年增长8%,增幅较上年提高1.6个百分点,创新发展水平加速提升。

统计数据显示,我国创新环境明显优化,加计扣除减免政策效果显著。2021年,规模以上工业企业中加计扣除减免政策受惠企业达9.9万家,比上年增长39.5%;受惠企业占比为22.3%,比上年提高4.6个百分点;享受政策相当于减免税额达2091.7亿元,比上年增长22.1%。

创新投入稳步提高,研究与试验发展(R&D)投入保持较快增长。2021年,我国R&D经费投入达27956.3亿元,比上年增长14.6%,增速比上年加快4.4个百分点,已连续6年保持两位数增长,投入总量稳居世界第二;近5年年均增速达12.3%,明显快于美国、日本、德国等发达国家。

创新产出成果丰硕。2021年,我国国内专利授权数达446.7万件,比上年增长26.9%。截至2021年底,大中型工业企业拥有注册商标70.6万件,比上年增长14.7%。

全球最大数码相机 比汽车还高 像素达32亿



全球最大数码相机的镜头。

据央视新闻报道 近日,世界上最大的天文数码相机在美国能源部下属斯坦福直线加速器(SLAC)国家加速器实验室亮相。这款相机高1.65米,比汽车还高,拥有32亿像素。

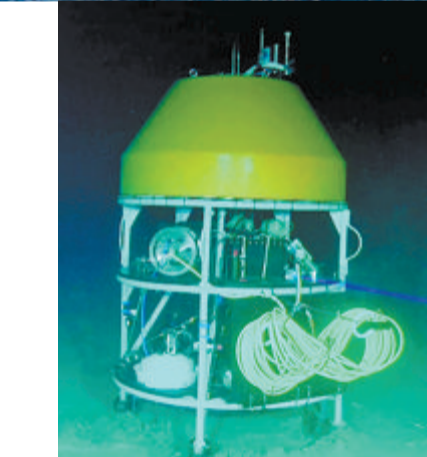
据了解,这款相机将于2024年底被安装在位于智利塞罗·帕松山顶的薇拉·库珀·鲁宾天文台上,并在未来十年对大约200个星系进行拍摄编目。

这款相机的工作原理与其他任何数码相机一样,但它的体积要大得多,其上安装了189个传感器,接收恒星等物体发出的光线,并将其转换为电信号,从而转换为数字图像。每个传感器大约有16毫米大,包含的像素比一部苹果手机更多。总体而言,该数码相机拥有32亿像素,可以拍摄出分辨率极高的图像——足以看到月球上的尘埃颗粒。

探索二号 支持未来无人科考 海底布设实验站



支持未来无人科考 海底布设实验站



▲原位实验室作业画面。 ▼海底基站作业画面。



据央视新闻报道 25日,“探索二号”科考船携“深海勇士”号载人潜水器完成配置兆瓦级锂电能源系统的大深度原位科学实验站在海底的布设试验,返回三亚。

原位科学实验站采用中科院青岛能源所与深海所联合研制的国产技术,首次实现了兆瓦时(1000kWh)级别的固态锂电池在深海装备上的集成,这是当前深海装备携带的最大能源容量,在能量密度方面实现了新的突破,同时也在能源系统集成与管理技术实现了突破。此次在千米级深海进行试验应用,验证了能源及其管理系统的安全性和有效性。

本次海试还实施了海底深海/深渊基站-原位实验室-“深海勇士”号载人潜水器的水下联合作业,通过“深海勇士”号载人潜水器进行了海底基站与原位实验室的水下连接。

利用基站所拥有的大容量电能,本次海试对基站的海底航行能力及自主位点移动功能进行了验证,这项功能可以实现基站在

海底的精确布放以及满足多个位点的作业需求。基站可以支持如原位实验室等平台在海底接入,并向其供电,同时各平台间信息互联,开展长期、协同探测,作业模式更为灵活。

本次海试还对原位实验室的自主运行模式切换功能以及电感耦合无线通信功能进行了验证,实现了通过载人潜水器实时获取原位实验室所搭载的高性能传感探测设备监测数据的需求。整个原位科学实验站系统在海底自主工作,能够进行自身状态监测和智能管理,所有数据通过深海滑翔机中继通信定期传回岸基控制中心,同时,也可以对原位科学实验站进行远程控制。

兆瓦级锂电能源系统将为原位实验室所携带的高性能传感探测设备等实验系统提供长期能源供给,支撑开展无人无缆值守条件下的智能探测与原位实验。整个系统将在航次结束后继续在海底进行运行试验,并在后续接入更多的智能化无人实验、探测及信息传输系统,实现深海长周期无人科考。

马斯克入主推特 解雇高管



▲马斯克抱着水槽走进推特总部。

据中新网报道 与推特公司反复拉扯数月后,特斯拉CEO马斯克终于完成了收购。美国《华盛顿邮报》援引消息人士称,当地时间27日晚,亿万富翁马斯克以440亿美元收购推特交易已完成,他已获得该公司控制权。

知情人士还透露,马斯克入主推特后,雷厉风行地解雇了首席执行官、首席财务官、法律总顾问等多名高管。

回看过去半年,马斯克与推特公司的这场收购大戏,可谓是一波三折。

早在4月25日,推特宣布,该公司已同意马斯克的收购协议。但随后数月,马斯克似乎又试图退出这笔交易,多次指责推特存在欺诈,没有提供关于该平台虚假账户、垃圾账户的足够信息,由此引发双方的诉讼大战。

多次交锋后,马斯克于10月初表示将放弃他与推特的法律斗争。10月26日,马斯克公布了一段自己抱着洗手水槽进入推特总部的视频,并一语双关地写道,“走进推特总部,让它沉入其中!”

那么,马斯克接下来是否将对推特的内容审核机制进行调整?数月以来,马斯克多次批评推特审核内容的政策。《纽约时报》称,他曾表示将调整推特的内容审核政策,消除垃圾邮件,添加新功能,并提高用于推广内容的算法的透明度。

不过路透社指出,马斯克并没有详细说明他将如何实现这一切,以及接下来谁将经营该公司。

李在镕 升任会长 接掌三星



▲李在镕此前一直担任三星副会长。

据中新网报道 当地时间10月27日,韩国三星电子召开理事会,批准副会长李在镕升任会长,正式完成各界预料已久的接班仪式。

54岁的李在镕是韩国三星集团创始人李秉喆的孙子,第二任会长李健熙的独子。2014年5月,李健熙突发心肌梗塞住院后,李在镕逐步掌控三星集团的大权。2020年10月李健熙病故后,三星会长职位一直空缺。

2016年11月,李在镕因涉嫌韩国时任总统朴槿惠“亲信干政”案受检方调查,2017年8月被判有期徒刑5年。2018年2月,他在同案二审中被判缓刑获释,但2021年1月在同案重审中被判有期徒刑两年半,当庭被捕。2021年2月17日,韩国法务部要求李在镕在服刑结束后,5年之内不得在三星工作,同年8月他获得假释。今年8月,韩国政府宣布特赦李在镕,其才全面恢复权利。

尽管李在镕已获假释,但他仍有两起案件在身。一件是三星物产和第一毛织的非法并购案,另一件是非法注射麻醉药物案。两个案件尚未审判,因此不排除他再次入狱的可能。若被再次定罪,其假释将被撤销。

在解释为何此时任命李在镕为三星电子会长时,三星电子理事会表示,当前外部环境持续恶化,有必要加强责任经营、提高经营稳定性,进行迅速、果断的决策,因此做出了让李在镕升任的决定。

讣告

厦门日报社原医务室主治医师王仪同志,因病于2022年10月28日19时6分逝世,享年88岁。

兹定于2022年10月30日8时30分在福泽园霞飞厅送别。特敬告其生前亲朋好友。

厦门日报社

分类广告

登报热线: 5581501 5550633

公告启事

遗失声明

厦门海旅达进出口有限公司遗失海运提单全套一式三份正本提单,提单号:CO SU6342653150,提单流水号:CNT220419526、CNT220419527、CNT220419528,船名/航次:HENG HUI 6008E,货名:40PACKAGES (INCLUDES FOUR ENGINES) ENGINE NO.:93039767 ENGINE NO.:93039768

遗失声明

厦门市集美区人民政府杏林街道办事处工会委员会不慎遗失厦门市总工会2021年8月12日核发的基金会法人登记证正、副本,统一社会信用代码:81350200MCK730281L,声明作废。