实力强劲! 中国首次跻身全球创新指数前十

2025年9月23日 星期二

新华社记者 徐鹏航 宋晨 温竞华

首次跻身全球创新指数前十!深圳一香港一广州跃居全球创新集群榜首!

世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》,给中国打出一个高明的"公教"

亮眼的"分数"。 "跻身全球前十,彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。"世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高

度评价。 中国创新正跑出"加速度"。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上,国之重器展现"科技范"。近年来,"嫦娥六号"实现人类首次月背采样返回,"人造太阳"EAST完成1亿摄氏度1000秒"高质量燃烧",重大科技成果竞相涌现,标注出中国科技的新高度。

在全球竞逐的人工智能前沿,中国同样跑在前列。近日,讲述 DeepSeek—R1训练流程的论文登上《自然》封面,接受了全球同行的严格评审,为行业树立了开放与规范的新标杆。

与此同时,科技创新与产业创新加速融合,科技成果正不断走进千家万户:5G

通信实现大规模应用,北斗导航提供全球精准服务,脑机接口帮助截瘫患者开始站立行走,国产脑起搏器帮助3万名帕金森病患者改善运动功能……

数据显示,我国PCT国际专利申请量位居世界首位,我国成为世界上首个国内发明专利有效量突破400万件的国家。截至今年6月,战略性新兴产业有效发明专利拥有量已达147.2万件,在人工智能、新能源、生命健康等重点领域,储备了一批高价值核心专利。

当世界的目光一次次聚焦中国,我们不禁发问,中国创新为什么能?

这是举国合力的攻坚——

面对世界百年未有之大变局,党中央 谋篇布局,深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务, 确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入超3.6万亿元,投入总量居世界第二位,基础研究经费支出达2497亿元。

发挥新型举国体制优势,整合创新力量和优势资源,推进打造一批具有全国影

响力的区域创新高地,以高水平创新促进 高质量发展……世界知识产权组织数据显 示,我国共有24个集群进入全球百强创 新集群,连续三年保持全球第一。

这是科技体制改革的成果——

近年来,我国持续推进科技体制改革,着力破解制约创新发展的深层次问题

创新"揭榜挂帅""赛马制"等模式,探索完善经费"包干制",进一步激发科技人员创新创造活力;持续整治滥发"帽子""牌子"之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研;实行更加积极开放的人才政策,吸引并用好世界优秀人才……创新的活力正在不断涌动。

这是市场创新的澎湃动力——

企业是创新的主体。我国市场空间广阔、应用场景丰富,为创新提供了丰厚土

支持企业参与国家重大科研任务,企业牵头和参与重点研发计划项目数量占比约80%;持续优化税收优惠政策,企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%;多地主动布局培育新产业,向企

业开放政府应用场景……

当前,我国高新技术企业已超50万家,2024年524家中国大陆企业进入全球工业研发投入2000强。

今年,是"十四五"规划的收官之年,距离实现建成科技强国目标只有10年时间。

"当今世界百年未有之大变局正在加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。"国家知识产权局局长申长雨说,将充分发挥知识产权制度激励创新、促进开放、服务高效市场体系建设的重要作用,更好助推创新发展。

啃"硬骨头"攻"卡脖子",加强原创性引领性科技攻关;一体推进教育科技人才发展,持续深化科技体制改革;建设具有全球竞争力的开放创新生态……站在新起点,我国的科技工作也面临更高的要求。

时不我待。"十五五"即将开启,这 将是中国创新极具挑战的五年,也是前景 广阔、大有可为的五年。锚定科技强国建 设的战略目标,全面提升科技创新能力, 中国将继续跑出创新"加速度"。

(新华社北京9月22日电)

中央和国家机关党员"同上一堂课" 探索党员教育培训新路径

新华社北京9月22日电 9月22日,中央和国家机关工委首次统一组织中央和国家机关党员"同上一堂课",探索中央和国家机关党员教育培训新路径。中央党校(国家行政学院)有关负责同志围绕学习贯彻《习近平谈治国理政》第五卷作专题辅导。

中央组织部、中央宣传部、中央和国家机关工委、中央党校(国家行政学院)有关负责同志,中央和国家机关建设模范机关标兵单位、"两优一先"、"四强"党支部、"四好"党员代表等500余人在主课堂参加培训。中央和国家机关各部门设7300多个分课堂,26万余名党员参加直播授课。

参训学员普遍反映,作为中央和国家机关的党员,要带头在学习党的创新理论上走在前、作示范,当好贯彻落实党中央决策部署的排头兵。通过"同上一堂课",接受集中性辅导,及时跟进学习,进一步增强了学思想、悟思想、用思想的自觉性和坚定性,进一步深刻领悟"两个确立"的决定性意义,带头做到"两个维护",以奋发有为的精神状态走好第一方阵,当好"三个表率",建设模范机关。

据悉,中央和国家机关工委将常态化组织开展"同上一堂课",采取主分课堂结合、线上线下结合、直播录播结合等方式,按照直播授课、视频授课、集中补学、交流研讨等四个阶段,推动优质课程直达一线,确保党员教育培训同质等效,实现中央和国家机关党员基本培训全面覆盖、应训尽训。

外交部: 欢迎全球各行业各领域 优秀人才来到中国扎根中国

新华社北京9月22日电 (记者 朱超 袁睿)外交部发言人郭嘉昆22日表示,中国欢迎全球各行业、各领域的优秀人才来到中国、扎根中国,共同推动人类社会不断进步,也成就个人事业的发展。

当日例行记者会上,有记者问,上周,美国总统特朗普首次 将H-1B签证申请费提高至10万美元。这一政策变化将如何影响中国科技产业从业人员?外交部能否介绍,为吸引外国科技人才,中国近年来已经出台或正在制定哪些政策?"中方对美国的签证政策不作评论。"郭嘉昆说。他表示,在全球化时代,人才的跨国流动,推动了全球范围内技术进步和经济发展。中国欢迎全球各行业、各领域的优秀人才来到中国、扎根中国,共同推动人类社会不断进步,也成就个人事业的发展。

外交部: 坚定支持巴勒斯坦人民 恢复民族合法权利的正义事业

新华社北京9月22日电 (记者 朱超 袁睿)针对当前巴以冲突局势,外交部发言人郭嘉昆22日表示,武力打不出和平,暴力换不来安全。中方愿同国际社会一道努力,继续致力于加沙停火止战,坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业,为早日全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题作出不懈努力。

当日例行记者会上,有记者问:近期巴以冲突紧张局势进一步升级,造成大量巴勒斯坦平民死伤和流离失所。我们注意到,多个国家陆续宣布承认巴勒斯坦国,其中不乏英国、加拿大、澳大利亚等西方国家。但同时,美国仍然在向以色列出售武器装备,并宣称同海湾国家商讨战后加沙临时治理架构。中方对此有何评论?

郭嘉昆表示,早日结束冲突、构建持久和平,是巴以和中东 地区人民的共同期盼,也是国际社会的当务之急。

"加沙属于巴勒斯坦人民,是巴勒斯坦领土不可分割的一部分。"郭嘉昆说,中方认为,当前局势下,必须以最大的紧迫感推动加沙全面停火,缓解人道主义灾难,对以色列有特殊影响的国家应切实负起责任;必须让"巴人治巴"的原则真正落地,在战后治理和重建安排问题上维护巴勒斯坦民族的正当权利;必须坚持"两国方案"不动摇,汇聚更多国际共识,拒绝任何侵蚀"两国方案"基础的单边行动。

"武力打不出和平,暴力换不来安全。中方愿同国际社会一道努力,继续致力于加沙停火止战,坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业,为早日全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题作出不懈努力。"郭嘉昆说。

五部门发文推动钢铁行业稳增长

新华社北京9月22日电 (记者 王悦阳)记者22日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、商务部、市场监管总局五部门日前联合印发《钢铁行业稳增长工作方案(2025—2026年)》,其中提出,2025年到2026年,钢铁行业增加值年均增长4%左右。

方案还明确了一系列2025年至2026年钢铁行业稳增长主要目标:经济效益企稳回升,市场供需更趋平衡,产业结构更加优化,

有效供给能力不断增强,绿色低碳、数字化发展水平显著提升。 当前,钢铁行业供给总量过大,有效需求不足,供需失衡是影响行业发展质量和效益的主要矛盾。方案从供需两端协同发力提出五方面十项工作举措,推动钢铁行业实现质的有效提升和量的合理增长。在供给端,实施产能产量精准调控、推进钢铁企业分级分类管理,加强行业管理,促进优胜劣汰;增强高端产品供给能力、促进大宗产品质量升级、稳定原燃料供给,提升有效供给能力。在需求端,方案围绕深化重点领域合作、推广重点领域应用、培育供应链服务平台三方面挖掘钢材应用需求,维护钢材市场稳定,激发市场消费潜力。此外,方案还提出推进工艺设备更新、加快数字化转型、推进绿色低碳改造,促进转型升级,通过强化钢铁产品出口管理等方式提高国际化发展水平。



9月22日,中铁十四局建设者庆祝唐山路隧道主体完工。 9月22日,青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程唐山路隧道主体正式完工,全面进入隧道路面与装饰施工阶段。

据介绍,该隧道全长1551米,双向双洞8车道,最大开挖跨度31.8米,最大开挖断面447.62平方米,是我国目前最大跨度断面市政交通隧道。 (新华社记者 李紫恒 摄)

中国海军三型舰载机在福建舰成功完成起降训练

新华社北京 9 月 22 日电 (记者 丁增义 黎云)记者 22 日从海军有关部门获悉,在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会上受阅的 歼-15 T、歼-35 和空警-600 三型舰载机,已于此前成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力,对推进海军转型建筑型,在股票级型的发展,是企业工程等级型的发展,但是不是一个

据介绍,在此前组织的多次试验训练任务中,海军多名飞行员驾驶这三型舰载机,成功在福建舰上实现起降,验证了我国完全自主研制的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性,使福建舰初步具备全甲板作业能力,为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好基础。

近年来,海军舰载航空事业加速发展,完成了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越,人民海军正朝着全面建成世界一流海军稳步前进。

自2024年5月开展首次海试以来,福建舰按计划有序开展各项海上试验,顺利推进各类装设备调试和整体运行稳定性测试。

图为: 歼-15T舰载战斗机在福建舰上电磁弹射起飞,起飞助理做出放飞手势(资料照片)。 新华社发(李唐 摄)



我国金融服务实体经济质效大幅提升

新华社北京9月22日电 (记者 任军)"十四五"期间,我国金融服务实体经济质效大幅提升,推动经济持续回升向好和高质量发展。这是记者从国新办9月22日举行的"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会上了解到的。

5年来,银行业保险业通过信贷、债券、股权等多种方式,为实体经济提供新增资金170万亿元;近5年,交易所市场股债融资合计达到57.5万亿元,直接融资比重较"十三五"末提升2.8个百分点,达31.6%……

金融管理部门最新数据显示,"十四 五"期间,金融部门扎实做好金融"五篇 大文章",有力支持国家重大战略、经济 社会发展的重点领域和薄弱环节,有效稳 定市场预期、提振信心。

"中国人民银行坚持支持性的货币政策立场,中国特色现代货币政策框架初步形成,实施和传导更为有效,助力'十四五'经济社会发展主要目标顺利完成。"中国人民银行行长潘功胜表示。

金融监管总局局长李云泽表示,通过 增供给、优结构、补短板,金融监管总局 全力支持完成经济社会发展目标。

发布会数据显示,"十四五"期间,科技型中小企业贷款、普惠小微贷款、绿色贷款年均增速均超过20%。5年来,科研技术贷款、制造业中长期贷款、基础设施贷款年均增长27.2%、21.7%、10.1%。科技保险累计提供风险保障超10万亿元,首台套、首批次保险支持创新应用项目3600个,为科技研发和成果转化"保

从资本市场来看,近年来,新上市企 业中九成以上是科技企业或者科技含量比 较高的企业。目前A股科技板块市值占比超过1/4,市值前50名公司中科技企业从"十三五"末的18家提升至当前的24家。"资本市场服务科技创新跑出'加速度',资本市场含'科'量进一步提升。"证监会主席吴清表示。

中国人民银行副行长、国家外汇局局 长朱鹤新表示,"十四五"期间,国家外 汇局深入推进外汇领域深层次改革和高水 平开放,进一步提升贸易外汇收支效率、 跨境投融资便利化水平、银行外汇展业能 力,服务实体经济高质量发展。

国开行"十四五"以来累计发放超6万亿元基础设施中长期贷款

新华社北京9月22日电 (记者张千千)记者22日从国家开发银行获悉,截至今年8月底,国开行"十四五"以来累计发放超过6万亿元基础设施中长期贷款、投放4256亿元国开基础设施投资基金,全行基础设施投融资余额占比较"十三五"末期提高9个百分点。

目前,今年第18号台风"桦加沙"

"桦加沙"被称为今年西北太平洋的

"'桦加沙'具有风圈范围广、强

(超强台风级)正趋向华南沿海。据中央

气象台预报,"桦加沙"将于23日凌晨进

入南海东北部海面。中央气象台22日继

续发布台风黄色预警,中国气象局启动重

大气象灾害(台风)二级应急响应。

"风王",这个最强台风是如何形成的?

度强等特点,其极端强度的形成由多种

条件叠加导致。"中央气象台首席预报员

王皘解释,"桦加沙"于18日夜间在菲

律宾以东的暖洋面生成,这个区域海温

超过29℃,暖水层深厚,如同台风的

"能量库",为其持续增强提供源源不断

的能量。同时热带辐合带内西南季风与

偏东气流交汇,水汽输送充沛,大气层

结不稳定, 也非常利于台风对流持续发

"十四五"以来,国开行围绕支持国家"十四五"规划102项重大工程、跨省跨流域重大项目、"两重"(国家重大战略实施和重点领域安全能力建设)项目和"两新"(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策实施,强化资源保障,实施差异化信贷政策,"一项目一方案"提供定制化金融服务。

据介绍,"十四五"以来,国开行持续加强总分行、母子公司协同,通过国开基础设施投资基金、前期贷款、中长期贷款、债券承销、融资租赁等金融产品和服务,加大综合金融支持力度,与中央预算内投资、超长期特别国债等资金形成合力,有效推动相关工程项目加快形成实物工作量。

国开行发展与规划部负责人表示,下一步,将继续强化职能定位,聚焦主责主业,积极配合加力实施"两重"建设和扩围提质实施"两新"政策,持续完善对基础设施的全生命周期金融服务,推动基础设施市场化投融资模式创新,积极跟踪"十五五"重大项目,服务构建现代化基础设施体系。

■新闻分析

台风"桦加沙"为什么这么强?

新华社记者

展。此外,台风途经区域垂直风切变较弱,台风暖心结构维持,进一步助推其迅猛增强。

"桦加沙"与2018年第22号台风"山竹"在规模和移动路径上较为相似。"山竹"曾带来长时间大风、大范围强降雨,对粤港澳琼多地海陆空交通造成严重影响。专家提示,各地应提前部署防御,最大限度减轻灾害影响。

近期,接连有台风影响我国。气象部门预计,未来一段时间台风或热带低压仍比较活跃。为何到秋天了,台风还"扎堆"出现?

事实上,台风并非夏季"特产",一年四季都会有台风生成。登陆我国的台风最早在4月,最晚则在12月,其中7月至9月是生成台风个数最多、也是台风登陆最频繁的月份。在气象学上,9月至11月

生成的台风被称为"秋台风"。

从常年平均(1991年至2020年) 看,秋台风每年生成10.7个,其中有2.33 个登陆我国。秋台风从生成数量上与夏台 风基本持平,但登陆数量明显偏少。

与夏台风相比,秋台风平均强度更强。在1949年至2023年登陆我国的秋台风中,34.88%为台风级别,17.95%为强台风级别,4.10%为超强台风级别。2024年第11号台风"摩羯"是有气象记录以来秋季登陆我国的最强台风(17级,62米/秒),其在超强台风级别维持时间长达64小时。

同时, 秋台风登陆我国的地点普遍偏南。进入秋季以后, 影响热带气旋路径的副热带高压开始东退南移, 位置逐渐偏南。因此, 秋台风最常见的登陆地为广东省、海南省、台湾省和福建省。

此外,秋台风影响期间经常会有冷空气参与其中,造成的风雨影响范围会更大。受"桦加沙"影响,预计23日至26日台湾海峡、南海北部海域、华南沿海将出现强风雨天气。王皘表示,除直接风雨影响外,台风外围水汽将会向北输送,江淮、江南等地可能出现远距离暴雨。

气象专家建议,受影响地区要严格落实防风措施,船舶及时回港避风,海上作业平台人员务必撤离;海洋牧场及养殖设施及时采取加固措施,合理控制养殖密度,以减少损失。沿海地区需重点防范暴雨引发的城乡内涝、桥涵积水和交通中断,山区要高度警惕山洪、滑坡、泥石流等次生灾害。公众要密切关注气象部门发布的最新预报预警信息,避免前往沿海、山区等高风险区域。

(新华社北京9月22日电)

遗失声明

▲滕州市锐目眼镜视光中心第二类医疗器械经营备案凭证丢失,证号:鲁枣药械经营备 20230350号,声明作废。

寻亲公告



姓名: 田二妮, 性别: 女,年 龄:72 岁,出生

日期:1953年9月 (具体日期不详),重 庆人,具体地址不详。 没有户口,三十 年前嫁给我父亲孙彦 彬,现寻找亲人,望知

联系人:孙明俊 联系电话: 15325312017

情者告知。

















电话:3316016 13706320415