

# 国办印发《扎实推进高水平对外开放 更大力度吸引和利用外资行动方案》

## 教育部公布2023年度本科专业备案和审批结果 24种新专业纳入本科专业目录

人民日报记者 丁雅诵

新华社3月19日电 日前，国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》(以下简称《行动方案》)。(行动方案)强调，外商投资是参与中国式现代化建设、推动中国经济与世界共同繁荣发展的重要力量，更大力度吸引和利用外资必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，巩固外资在华发展信心。

《行动方案》提出5方面24条措施。一是扩大市场准入，提高外商投资自由化水平。合理缩减外商投资准入负面清单，开展放宽科技创新领域外商投资准入试点，扩大银行保险领域外资金融机构准

入，拓展外资金融机构参与国内债券市场业务范围，深入实施合格境外有限合伙人境内投资试点。二是加大政策力度，提升对外商投资吸引力。扩大鼓励外商投资产业目录和外资项目清单，落实税收支持政策，加大金融支持力度，强化用能保障，支持中西部和东北地区承接产业转移。三是优化公平竞争环境，做好外商投资企业服务。清理违反公平竞争的行为和政策措施，完善招标投标制度，公平参与标准制修订，提高行政执法科学化水平，持续打造“投资中国”品牌，加强外商投资企业服务。四是畅通创新要素流动，促进内外资企业创新合作。支持外商投资企业参与国家数据流动，便利国际商务人员往来，优化外国人在华工作和居留许可管理，支持

国内外机构合作创新。五是完善国内规制，更好对接国际高标准经贸规则。加强知识产权保护，健全数据跨境流动规则，积极推进高标准经贸协议谈判及实施，加大对国际高标准经贸规则试点力度。

《行动方案》要求，各地区各部门要主动作为、狠抓落实，切实增强外商投资企业获得感。各地区要在营造环境、改善服务方面下更大功夫，把外商投资企业关心的实际问题作为突破口，善于用创新性思维解决矛盾问题。各部门要抓紧细化落实各项任务，制定时间表、路线图，推动政策举措落地见效。国家发展改革委会同有关部门加强指导和协调，跟踪评估各项政策实施效果，适时总结经验、复制推广。

教育部日前公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点1456个，审批专业点217个(包括160个国家控制布点专业和57个目录外新专业)，调整学位授予门类或修业年限专业点46个。本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校2024年本科招生计划。

“专业备案和审批工作，既是动态调整高校本科专业设置的年度常规工作，也是有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，持续提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力的重要实践。”教育部高等教育司负责人说。

此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点，数量为历年最多。“新增1673个，撤销1670个，数量基本持平。”教育部高等教育司负责人介绍，工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三，管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。从学科门类看，工学所涉专业点数量最多，有1322个，占比39%；从区域布局看，涉及中西部高校的专业点有1802个，占比53.17%。总的来说，专业结构和区域布局进一步优化，高校在专业设置上更趋理性。

据介绍，在本次普通高校本科专业调整中，24种新专业正式纳入本科专业目录，包括

电子信息材料、软物质科学与工程、大功率半导体科学与工程、生物育种技术、生态修复学、健康科学与技术等。目前最新版《普通高等学校本科专业目录》包含93个专业类、816种专业。教育部高等教育司负责人说：“结合经济社会发展需求变化和专业布局情况，我们还对国家控制布点专业范围进行了动态调整，将资源勘查工程、护理学、助产学调整为国家控制布点专业。”

此次专业设置和调整有哪些特点？教育部高等教育司负责人表示，一是服务国家战略，以服务经济社会高质量发展为导向，新增一批急需紧缺专业点；二是瞄准区域需求，强化省级统筹，引导地方高校进行专业调整；三是强化交叉融合，以新工科、新医科、新农科、新文科建设为引领，推进产教融合、科教融汇；四是突出就业导向，对就业率过低、不适应社会需求的专业谨慎增设、及时调减。

面对当前高校专业设置工作的新形势新需求，教育部将持续强化动态调整，实施专业目录年度更新发布机制，同时通过实施专业申报制度、加强对新增专业的论证和公示等举措，增强专业设置的前瞻性、精准性，提升专业设置质量，引导高校做强优势特色专业。

### 全面推进紧密型县域医共体建设

国家卫生健康委举行新闻发布会

人民日报3月19日讯(记者 白剑峰) 国家卫生健康委19日举行新闻发布会，主题是“推进卫生健康事业高质量发展，护佑人民群众生命健康”。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长胡强强介绍，今年我国将统筹推进提升卫生健康服务能力，全面推进紧密型县域医共体建设，推动城市医疗资源下沉，加强县乡村医疗服务协同联动和用药衔接。

国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍，今年国家卫生健康委将以全面推进紧密型县域医共体建设为重点，推动人员、技术、服务、管理4个下沉，关键是专业人员的下沉，着力提升基层医疗卫生服务机构的服务能力，使更多常见病、多发病能够在县域内得到解决。指导各地整合优化县域医共体的资源布局，重点推进医学影像、医学检验、心电图诊断、病理诊断、中心药房等共享中心的建设，并且向乡村延伸，提高服务和管理的同质化水平。指导各地统一医共体成员单位服务质量的控制标准，强化医疗质量和安全管理，大力推行基层检查、上级诊断、结果共享。

傅卫说，要提升基层首诊和疑难疾病的识别转诊服务能力。通过人员派驻，确保每个乡镇卫生院至少有1名县级牵头医院主治医师以上人员常年驻守基层服务。推动县域医共体与城市医院的合作，深化落实城市支援农村工作，通过专家派驻、专科共建、临床带教等方式，帮助基层医疗卫生服务机构提升服务能力和管理水平。同时，进一步加强组织推动和分类指导，督促落实各级政府的投入保障责任，促进医保政策协同，优化人事薪酬管理制度，加强监测评估和宣传引导，确保紧密型医共体建设在“强县域、强基层”的方向上稳健发展，让群众在基层获得更多更高质量的医疗卫生服务。

## 我国在建核电机组26台 数量保持全球第一

新华社3月19日电(记者 张晓洁 高敬)“作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家，我国内地现有在运核电机组55台，居全球第三；在建核电机组26台，保持全球第一。2022年、2023年连续两年，每年核准10台核电机组，核电建设进入高质量发展轨道。”中国核学会理事长王寿君说。

王寿君是在3月19日召开的2024年中国国际核工业展览会开幕式上作出上述表述的。

2024年中国国际核工业展览会3月19日至22日在北京展览馆举行。本届展览会以“支撑‘双碳’目标实现，共促核能高质量发展”为主题，10多个国家和地区的110余家企业和科研机构参展，展览面积超过16000平方米。

我国自主知识产权三代核电技术“华龙一号”、新一代人造太阳“中国环流三号”、多用途模块式小型堆科技示范工程“玲龙一号”……展览会上，我国核科技工业近年来取得的成果引人注目。展

会将同期举办“核科技助力美好生活”科普展、全国核科普教育基地授牌仪式、科普书籍发布会等活动。

“中国国际核工业展览会是我国核工业产品技术、重大装备走向世界的窗口和平台。”王寿君表示，近年来，我国核科技创新体系能力全面提升，先进核能技术规模化发展有力推动我国“双碳”目标实现，核技术应用、核电装备自主化、核工业数字化智能化等有力带动国民经济发展。

中核集团董事长余剑锋说：“我国在运、在建、核准待建机组的总装机容量已超1亿千瓦，全国核电产业累计发电约4万亿度，其中2023年发电量为4300亿度，相当于减排二氧化碳约3.2亿吨，为助力实现碳中和目标、应对全球气候变化发挥了建设性作用。”

中国科协书记处书记段皓表示，安全有序发展核能，加强核安全保障体系建设，持续提升核安全技术水平，助力优化能源结构、保障能源安全。

## 内蒙古两部门联合部署 森林草原防灭火工作

中国绿色时报3月20日讯(韩旭 郭伟) 日前，内蒙古自治区林草局与公安厅联合召开全区森林草原防灭火工作会议，安排部署全区森林草原防灭火工作。

会议要求，林草部门与公安机关要密切配合，确保做好森林草原防灭火工作。全区各级林草部门要严格执行领导干部带班和24小时值班值守制度，确保信息畅通，坚决不允许脱岗、漏岗。要严格管控野外火源，严厉打击野外违规用火，做到“封住山、看住火、管住人”。各级公安机关要把森林草原防灭火作为一项政治任务，忠实

履行好森林草原防火职责；主要领导要把森林草原防火工作作为当前首要任务，深化隐患排查，严格检查督导；相关部门警种分兵把口协同作战，坚决把各项工作抓紧抓实抓到位。



## 内蒙古今年要实施960个亿元以上制造业项目

内蒙古日报3月19日讯(记者 康丽娜)记者从自治区工信厅获悉，今年，自治区工信厅将聚焦办好两件大事，锚定闯新路、进中游目标，进一步加大政策支持力度，加强“政企金”合作，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加快新型工业化进程，全年计划实施亿元以上制造业项目960个，计划完成投资3500亿元。

高端化发展方面，对投资5亿元以上且竣工投产的制造业重点产业链项目，按实际贷款利息的30%给予一次性贴息奖励；对于投资2000万元及以上且竣工投产的制造业技术改造项目，按技术改造设备

投资的20%给予一次性奖励；对新认定的国家级、自治区级先进制造业集群和新型工业化示范基地，给予一次性奖励。

智能化发展方面，对列入国家中小企业数字化转型城市试点和自治区制造业数字化转型试点的盟市，给予5000万元奖励；对首次软件按销售总额的20%给予奖励；对企业新开发的工业软件，按研发投入的20%给予奖励。

绿色化发展方面，对节能、节水技术改造项目，按节能、节水量给予奖励；对大数据中心电源使用效率(PUE值)首次降低到1.3的，按技改投资额的10%给予奖励；对新建

工业固废资源综合利用和再生资源中废塑料、废纸回收加工利用项目，给予一定奖励；对自治区低碳示范园区、零碳示范园区给予一定奖励。

创新发展方面，对新创建的国家级、自治区级制造业创新中心、工业设计中心，对新认定的自治区级企业技术中心，对新认定的国家技术创新示范企业、全国“质量标杆”企业，参与制定国际、国家(行业)标准的企业，参与制定国际、国家(行业)标准的企业，给予一次性研发经费奖励；对按新化学药品注册分类注册申请获批或通过仿制药一致性评价的药品品种，给予一次性奖励。

工业园区建设方面，集中资金对综合实力强、落地项目多、集约发展水平高、产业承载能力强的工业园区基础设施建设给予补助；对综合实力考核评价前3名和招商引资、亩均效益、税收贡献、争先先进、科技创新等单项指标考核评价前3名的工业园区给予一次性奖励。



3月19日，在雅江县木雅广场，当地志愿者帮忙搬运物资。

连日来，社会各界捐助、援助的物资汇聚在四川省甘孜藏族自治州雅江县的木雅广场。当地团委和妇联组织农牧民群众、机关干部、本地大学生等近500人开展志愿服务，为火灾扑救一线运送物资。

新华社记者 王曦 摄

### 聚焦

### 日本央行两年来首次加息

新华社3月19日电(记者 钟雅 刘春燕)日本央行19日召开货币政策会议，决定结束负利率政策。这是日本央行17年来首次加息，也标志着日本维持了约11年的超宽松货币政策开始走向正常化。

根据日本央行官网发布的文件，日本央行决定将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%范围内，同时决定结束收益率曲线控制政策，并停止购买交易型开放式指数基金和房地产投资信托基金。

文件说，日本央行认为物价上涨伴随工资增长的良性循环已经出现，并预期将稳定、可持续地达成2%的通胀目标。

为实现通胀目标，日本央行于2013年推出超宽松货币政策。2016年2月，日本央行开始实行负利率政策，并于同年9月开始实行收益率曲线控制政策，即日本央行通过大量购买债券，将10年期国债收益率控制在目标范围。



3月18日，法国道达尔能源首席执行官帕特里克·普亚纳(右)在美国休斯敦举行的能源界高端会议“剑桥能源周”上分享观点。

国际能源界高端会议“剑桥能源周”3月18日在美国休斯敦开幕，今年的主题是“多维能源转型：市场、气候、技术和地缘政治”。多家大型石油公司负责人当天发言，探讨地缘政治紧张、气候变化加剧等多重挑战下油气企业的战略调整。

新华社发 陈晨 摄



3月19日，工作人员在深圳市一家净菜加工企业生产车间内包装净菜。

近年来，河北省深圳市抢抓京津冀协同发展机遇，推动“河北净菜”走进京津的食堂、超市、社区，形成了以净菜加工为核心的现代化全产业链，既丰富了京津市民“菜篮子”，又推动了当地果蔬产业高质量发展。

新华社记者 王晓 摄

### 国际视点