

《2022年全国科技经费投入统计公报》发布

去年我国研发经费投入总量突破3万亿元

基础研究经费总量首超2000亿元，规模居世界第二

人民日报9月18日讯(记者 刘志强)日前，国家统计局、科学技术部和财政部联合发布了《2022年全国科技经费投入统计公报》(以下简称《公报》)。《公报》数据显示，2022年我国全社会研究与试验发展经费(以下简称“研发经费”)投入总量突破3万亿元，达到30782.9亿元，比上年增长10.1%，延续较快增长势头。

国家统计局社科司统计师张启龙表示，我国研发经费投入从1万亿元提高到2万亿元用时8年，从2万亿元提高到3万亿元仅用时4年，充分体现了近年来我国以创新为第一动力、加快实施创新驱动发展战略的成效。

总量迈上新台阶的同时，投入强度持续提升。2022年，我国研发经费投入强度(研发经费与GDP之比)为2.54%，比上年提高0.11个百分点，提升幅度为近10年第二位。研发经费投入强度水平在世界上位列第十三位，介于欧盟(2.2%)和经济合作与发展组织(OECD)国家(2.7%)平均水平之间，与OECD国家差距进一步缩小。

企业主体地位进一步巩固。企业、政府属研究机构 and 高等学校是我国研发活动的三大执行主体。2022年，三大主体研发经费分别为23878.6亿元、3814.4亿元和2412.4亿元，分别比上年增长11%、2.6%和10.6%。其中，企业对研

发经费增长的贡献达到84%，比上年提升4.6个百分点，是拉动研发经费增长的主要力量；占全国研发经费的比重为77.6%，比上年提高0.7个百分点，创新主体地位进一步稳固。

重点领域投入持续扩大。2022年，规模以上工业企业研发经费19361.8亿元，比上年增长10.5%；投入强度(与营业收入之比，下同)为1.39%，比上年提高0.06个百分点。重点领域研发经费投入强度稳步提高，为关键核心技术攻关和产业基础能力提升创造了条件。规模以上工业中，高技术制造业研发经费6507.7亿元，投入强度为2.91%，比上年提高0.20个百分点；装备制造业研发经费11935.5亿元，投入强度为2.34%，比上年提高0.15个百分点。

基础研究投入取得新突破，占比延续上升势头。分研发活动类型看，2022年我国基础研究、应用研究和试验发展经费分别为2023.5亿元、3482.5亿元和25276.9亿元，分别比上年增长11.4%、10.7%和9.9%。其中，基础研究经费增速比研发经费快1.3个百分点，继续保持较快增长；总量首次突破2000亿元，规模位列世界第二位；占研发经费比重达到6.57%，延续上升势头。高等学校和政府属研究机构对基础研究经费增长的贡献分别达到44.8%和38.3%，是我国开展

基础研究活动的主力军。

财政科技支出稳步增长，有力保障了资金需求。根据全国财政决算数据，2022年国家财政科学技术支出为11128.4亿元，比上年增长361.7亿元，增长3.4%。其中，中央和地方财政科技支出分别为3803.4亿元和7325亿元，占全国财政科技支出的比重分别为34.2%和65.8%。

创新支持政策更加多元。2022年享受研发费用加计扣除减免税和高技术企业减免税优惠政策的企业数量分别比上年增长16.3%和11.7%。企业家问卷调查显示，2022年规模以上企业对研发费用加计扣除税收优惠政策、高新技术企业所得税优惠政策、企业研发活动专用设备加速折旧政策、技术转让技术开发收入免征增值税和减免所得税优惠政策、金融支持相关政策等5项创新资金支持政策的平均认可度达到83.4%。

张启龙表示，下一阶段，一方面要进一步完善研发经费多元化投入机制，加大财政经费支持力度，拓展研发支出税费减免等其他方面政策成效，完善直接融资、引导基金等金融支持体系，鼓励地方持续加大研发投入。另一方面，要聚焦对关键技术和重点领域的精准支持，持续加大基础研究投入和成果转化投入，着力提高资金利用效能。

主产区收购夏粮超6300万吨

秋粮开始陆续上市

人民日报9月18日讯(记者 杜海涛)国家粮食和物资储备局最新发布，全国夏粮旺季收购接近尾声，秋粮开始陆续上市。截至目前，主产区收购夏粮超6300万吨。

今年夏粮上市以来，市场购销活跃，面粉加工、饲料、储备等企业抢抓粮源，满足生产经营需要；贸易企业积极采购，进一步激发市场活力；农民择机择价售粮，小麦市场购销两旺。国家粮食

和物资储备局调度显示，主产区各类粮食企业累计收购小麦超过5700万吨，早籼稻超过600万吨，收购量较去年均有所增加。

国家粮食和物资储备局相关负责人介绍，随着秋粮陆续进入收获季，各地也做好了秋粮收购的准备。秋粮产量占全年粮食产量的3/4，是全年粮食收购的大头。目前，中晚稻已零星上市。

国管局印发办法

规范和加强中央国家机关所属事业单位公务用车管理

人民日报9月18日讯(记者 孟祥夫)为规范和加强中央国家机关所属事业单位公务用车管理，巩固公务用车制度改革成果，根据《党政机关公务用车管理办法》等有关规定，近日，国家机关事务管理局印发《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。

《办法》明确了事业单位公务用车管理遵循总额控制、经济适用、节能环保、规范高效的原则，公务用车应当坚持社会化、市场化方向，强调要坚持勤俭办一切事业的要求，贯彻落实到公务用车管理的全流程、各环节，节约高效保障公共服务和公益事业需要。

《办法》坚持统一制度、分级管理原则，突出从严规范管理的要，对公务用车控制数、配备标准、配备更新程序、使用和处置管理、监督检查等全流程进行了规定，强调要加强越野车、租用车

辆等特殊事项管理，明确不得以任何形式变相超数量配备车辆等12个“不得”的管理要求。

《办法》聚焦事业单位行业特点和业务需求，对于事业单位优先配备使用新能源汽车作出细化规定，强化了存量资产盘活利用、标识化信息化等管理要求，要求行业特点突出的行政主管部门应当根据国家有关规定和本办法，结合实际制定完善相关配套制度。

《办法》印发后，中央国家机关层面基本形成了以《党政机关公务用车管理办法》为统领，《中央国家机关所属垂直管理机构派出机构公务用车管理办法(试行)》和《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法(试行)》为配套支撑的公务用车管理制度体系，在制度建设上实现了对中央国家机关及其所属各级行政单位和各类事业单位公务用车管理全覆盖。

1-8月内蒙古经济发展势头良好

内蒙古日报9月18日讯(记者 杨帆)今年1-8月，全区上下深入贯彻落实党的二十大精神，主动转方式、调结构、换动能、稳增长，全区工业生产稳中有进，投资保持较快增长，消费市场总体平稳，服务业加快恢复，整体经济呈现出良好发展势头。

从工业生产看，今年1-8月，全区规模以上工业增加值同比增长7.5%。分三大门类工业看，全区采矿业增加值同比增长3.7%，制造业增加值同比增长11.9%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增加值同比增长10.6%。分工业企业类型看，全区国有控股企业增加值同比增长7.5%，股份制企业增加值同比增长7.4%，外商及港澳台商投资企业增加值同比增长15.7%。分具体行业看，全区38个工业行业中，有27个行业增加值实现同比增长，增长面达71.1%，规模以上战略性新兴产业、高技术制造业增加值同比分别增长20.4%和21.4%。从主要工业品产量看，全区原煤产量8.0亿吨，同比增长1.5%；发电量4787.3亿千瓦时，同比增长12.7%；乳制品产量307.0万吨，同比增长13.8%。

从固定资产投资看，今年1-8月，全区固定资产投资(不含农户)同比增长26.5%。分重点投

资领域看，全区基础设施投资同比增长26.3%，制造业投资同比增长53.1%，房地产开发投资同比下降2.1%。分三次产业投资看，全区第一产业投资同比增长7.1%，第二产业投资同比增长48.2%，第三产业投资同比增长3.9%。其中，高技术产业投资同比增长74.5%，高技术制造业投资同比增长133.7%，新能源产业投资同比增长101.2%。

从消费市场看，今年1-8月，全区社会消费品零售总额3321.7亿元，同比增长5.5%。按经营单位所在地分，全区城镇消费品零售额同比增长5.4%，乡村消费品零售额同比增长5.9%。按消费类型分，全区商品零售额同比增长4.2%，餐饮收入同比增长18.5%。与此同时，全区限额以上单位21类商品中，粮油、食品类商品零售额同比增长24.1%，日用品零售额同比增长34.9%，金银珠宝类商品零售额同比增长14.9%，家用电器和音像器材类商品零售额同比增长17.5%。1-8月，全区限额以上单位通过网络完成的商品销售额同比增长101.2%。

从服务业发展看，今年1-7月，全区规模以上服务业营业收入同比增长8.0%(10个服务行业营业收入均实现同比增长)，利润总额同比增长1.6倍。

内蒙古日报9月19日讯(记者 杨帆)自治区财政厅最新消息：近年来，通过加强协作，内蒙古财政、税务部门搭建并持续完善非税收入征管信息交互平台功能，推动非税收入由传统征管向智慧征管模式转变，极大地方便了缴费人。截至今年8月31日，内蒙古财税智慧征管平台共为10029户缴费人办理业务。

征管模式转变，实现了缴费、退费服务自动化。通过信息实时共享，缴费申报“一键办”，缴费人登录平台，即可实现“一键申报”自动计费；通过线上审批、线上流转，实现了征、退费全流程电子化办理，缴费人足不出户就可办理缴费业务。2021年平台上线运行以来(至今年8月31日)，缴费人通过平台累计缴费超过720亿元。

征管模式转变，推动了非税收入征收管理智能化。通过平台一次性智能化采集数据，有效解决了非税收入数据集成难、共享难、传递难问题。截至目前，平台已汇集全区相关厅局及市县单位实时更新数据1.5万余条。

征管模式转变，促进了风险防控精准化。通过加强事前风险源头监控、事中风险实时阻断、事后风险智能核查和对疑点数据比对分析，提高了平台非税收入征收管理风险防控精准度。截至今年8月31日，平台累计扫描出疑点数据540多条，涉及金额1.5亿元，并全部完成整改，疑点消除率100%。

内蒙古财税智慧征管平台服务万余户缴费人

首个电力现货市场基本规则出台

推动电力现货市场稳妥有序实现全覆盖

人民日报海外版9月19日讯(记者 廖睿灵)国家发展改革委、国家能源局近日联合印发中国首个电力现货市场基本规则——《电力现货市场基本规则(试行)》(以下简称“《基本规则》”)，对规范电力现货市场建设和运营作出部署。

电力现货市场是反映电力供需形势的“风向标”。国家发展改革委、国家能源局有关负责人介绍，目前，山西、甘肃、山东、蒙西和广东等已进入不间断结算试运行，电力现货市场运行取得重要成效：一是有效提高资源配置效率，推动电力生产组织由传统计划模式向市场模式转变，现货市场出清结果直接运用于电网调度运行，促进市场运营与系统运行深度融合；二是有效提升电力供需紧张时段的安全保供能力，现货市场分时价格信号有效反映供需形势，通过现货市场短时高电价信号引导火电企业顶峰发电，电力用户减少用电需求；三是有效激励灵活调节资源参与系统调节助力新能源消纳，新能源大发时段，通过现货市场价格信号引导火电企业压降出力，电力用户提高用电需求，扩大新能源消纳空间。

“为进一步巩固市场建设成果，深化市场建设共识，推动电力现货市场稳妥有序实现全覆盖，国家发展改革委和国家能源局制定了《基本规则》，对已实现电力现货市场连续运行的地区进一步规范引导，实现健康持续发展；为尚未开

展电力现货市场运行的地区开展电力现货市场建设探索提供可借鉴的经验，降低试错成本。”上述负责人说。

《基本规则》主要规范电力现货市场的建设与运营，包括日前、日内和实时电能量交易，以及现货与中长期、辅助服务、电网企业代理购电等方面的统筹协调。适用于采用集中式市场模式的省(区、市)/区域现货市场，以及省(区、市)/区域现货市场与相关市场的衔接。比如，在电力现货市场建设路径方面，《基本规则》明确近期重点推进省间、省(区、市)/区域市场建设，以“统一市场、协同运行”起步，加强中长期、现货、辅助服务交易衔接，畅通批发、零售市场价格传导，推动新能源、新型主体、各类用户平等参与电力交易。在规范电力现货市场机制设计方面，扩大市场准入范围，将虚拟电厂等新型主体纳入市场交易。

上述负责人表示，电力现货市场构建了“能涨能降”的市场价格机制，依托分时价格信号动态反映市场供需形势及一次能源价格变化趋势，并通过短时尖峰价格信号有效激励火电、燃气机组顶峰发电，电力用户错峰填谷，将显著提升电力保供能力，支撑经济社会高质量发展。此外，《基本规则》将有序推动新能源参与电力市场交易，以市场方式促进变动成本更低的新能源优先消纳，实现新能源在更大范围内的优化配置和协同消纳。



9月18日，河北省威县一家童车生产企业工人在生产车间粘贴车架商标。近日，河北省威县自行车、童车等行业的多家外贸企业加紧生产赶制订单产品，供应海外市场。今年以来，威县积极引导当地外贸企业加快技术创新和新产品研发，提升市场竞争力。外贸企业呈现出海外订单稳定、产销两旺的良好态势。新华社记者 朱旭东 摄



9月18日，农户在大棚内挑选蝴蝶兰。近年来，云南省开远市以“企业+合作社+基地+农户”等模式，以“一县一业”发展为契机，规模化发展花卉种植产业，助力乡村振兴。新华社记者 梁志强 摄

聚焦

俄罗斯宣布退出巴伦支海欧洲-北极圈理事会

新华社9月18日电(记者 黄河)俄罗斯外交部18日在其官网发布声明，宣布俄罗斯退出巴伦支海欧洲-北极圈理事会。

俄外交部在声明中说，30年来，巴伦支海欧洲-北极圈理事会一直是跨区域互动的有效机制，为维护北极和平、稳定、可持续发展、环境保护和人文交往做出了贡献。但由于西方成员的过错，该理事会的活动自2022年3月以来几乎陷入瘫痪。现任理事会主席芬兰并未确认2023年10月将轮值主席移交俄方，这违反了轮换原则，扰乱相关工作准备。因此，俄方被迫宣布退出该机制，并已于当日将俄外交部部长拉夫罗夫的相关信函递交有关方面。

俄外交部表示，俄方坚信，北欧地区当前政治局势不符合北极地区居民长远利益。俄罗斯将继续在北极地区实现其国家目标，俄方对与所有具有建设性、有意愿开展平等对话与互利合作的各方进行互动持开放态度。

巴伦支海欧洲-北极圈理事会成立于1993年，是为支持和促进地区合作而建立的地区政府间组织，成员包括丹麦、芬兰、冰岛、挪威、俄罗斯、瑞典和欧盟委员会，理事会主席由挪威、芬兰、俄罗斯、瑞典轮流担任。



shidian 国际视点 guoji

9月18日，人们在卡塔尔多哈参观“你好，北京”摄影展。“你好，北京”摄影展当日在多哈开幕，活动旨在帮助当地民众了解北京历史文化名城和世界旅游目的地城市建设的最新成果，展示北京风貌。新华社记者 隋先凯 摄