

奋进强国路 阔步新征程

向着科技强国加速迈进

——新中国成立75周年科技事业发展综述

□新华社记者 张泉 温克华

新中国成立75年来,我国科技事业取得长足发展,成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,向着科技强国加速迈进。

我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

月背着陆、智能采样、起飞返回……在万众瞩目之下,我国嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举,成功带回1935.3克月球样品。这也是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。

从“东方红一号”卫星成功发射,到中国航天员遨游太空;从中国空间站全面建成,到探月、探火工程深入推进,中国航天的高速发展折射我国科技事业发展的伟大成就。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。新中国成立75年来,我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

新中国成立时,科技基础近乎为零,专门的科研机构仅有30多个,几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角,我国攻克一个又一个科技难关,成为复兴之路上的重要支撑。

从“两弹一星”到核潜艇,从青蒿素到杂交水稻,从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海,我国科技创新始终聚焦国家和人民需要,为国家安全、经济社会发展和人民生活提供有力保障。

党的十八大以来,我国不断健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。

——基础前沿研究不断取得新突破。

“中国天眼”、高海拔宇宙线观测站等“大国重器”接连取得世界级发现;二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”;我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。

“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质加速。

我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末,我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位,目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年,我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二,与国内生产总值之比为2.64%,超过欧盟国家平均水平;截至2024年6月,我国国内发明专利有效量达442.5万件,每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示,我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位,是前30位中唯一的中等收入经济体。

创新驱动引领高质量发展取得新成效

323.6米长、24层楼高,可容纳乘客5246人,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一座“海上城市”。自今年1月1日首航以来,“爱达·魔都号”已运营60余个航次,服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强,邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关,我国打破国外技术垄断,成功建造“爱达·魔都号”,助推船舶工业高端化发展的同时,也有力拉动了相关产业发展。

科技与产业融合会催生经济发展的强大动力。75年来,我国从“一穷

二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级,每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调:“中国现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来,我国深入实施创新驱动发展战略,创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展,北斗导航提供全球精准服务,国产大飞机实现商飞,新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%,战略性新兴产业发展壮大,成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。

复兴号高速列车的研制,有力推动我国轨道交通装备体系现代化;“东数西算”工程加速推进,越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇;粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关,我国铸就了一批“大国工程”,推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

液晶电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角;农业育种持续攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研发取得重要进展,多项高端医疗设备加速国产化,助力守护人民健康;节能环保技术加速突破,为大家守护碧水蓝天。

以深化改革激发创新活力

10909米!这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性

能、通信系统的考验,无一不是世界级的科技难题。

面对挑战,我国组织近百家科研院所、高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关,突破了一系列关键核心技术,“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%,生动诠释了新型举国体制的巨大优势。

党的十八大以来,我国系统部署、强力推进科技体制改革,发挥新型举国体制优势是其中的重要内容。

聚焦“四个面向”,我国加强科技创新全链条部署、全领域布局,全面增强科技实力和创新能力。在量子技术、人工智能、生物医药、新能源等新赛道和战略必争领域加速布局。

创新之道,唯在得人。我国通过科技体制改革,不断壮大科技人才队伍,充分释放创新活力。

新中国成立时,全国科技人员不超过5万人,专门从事科研工作的人员仅600余人。如今,我国科技人才队伍量质齐增,研发人员全时当量连续多年居世界首位,形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

通过松绑减负,让科研人员心无旁骛投身科研;通过“揭榜挂帅”“赛马制”等,让优秀人才脱颖而出;聚焦加强研发投入、加快青年人才培养、加大初创企业扶持等内容,出台一系列改革举措,科研人员创新创业活力进一步被激发。

关于进一步深化科技体制改革,党的二十届三中全会作出了全面部署。未来,我国将在优化重大科技创新组织机制、统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国!蓝图绘就,目标在前。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国科技创新事业必将再攀高峰,加快实现高水平科技自立自强,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。(新华社北京9月11日电)

75年来我国固定资产投资规模持续增长

新华社北京9月12日电(记者张晔洁 潘洁)国家统计局12日发布的《新中国75年经济社会发展成就系列报告》显示,75年来,我国固定资产投资规模持续增长、结构逐步优化。2013年至2023年,全社会固定资产投资年均增长7%,建成了一批具有标志性意义的重大科技成果。

报告指出,新中国成立后,固定资产投资保持较快增长。1953年至1977年,第一、二产业全民所有制单位基本建设投资分别累计完成611亿元、3283亿元。改革开放后,固定资产投资进入快速增长阶段,工业化进程实现重大飞跃。随着现代化建设进程的推进,投资结构不断改善,投资质效稳步提升。2013年至2023年,制造业投资年均增长7.9%,增速高于第二产业投资1.4个百分点。2023年,第三产业投资占全部投资比重达65.8%,是投资稳定增长的重要动力。

高技术产业投资快速增长,推动产业不断升级。2013年至2023年,全

国高技术产业投资年均增长13.1%。其中,高技术制造业投资年均增长13.7%,增速比全部制造业投资高5.8个百分点;高技术服务业投资年均增长11.9%,增速比全部服务业投资高4.3个百分点。

工业技改投资规模持续扩大,科技创新引领产业发展。2013年至2023年,全国工业技改投资年均增长9.2%,增速比第二产业投资高2.7个百分点。在此期间,全国科学研究和技术服务业投资年均增长11.6%。其中,科技推广和应用服务业投资、研究和试验发展投资年均分别增长17.3%、10.9%。

绿色低碳领域投资增长迅速,新型能源体系加快布局。2013年至2023年,全国生态保护和环境治理业投资年均增长15.8%。其间,包括核电、风电、太阳能发电等在内的清洁能源投资年均增长19.1%,增速比全部电力生产投资高7.7个百分点;全国清洁电力装机容量年均增长15.1%,清洁电力发电量年均增长10.2%。



9月11日,人们在德国法兰克福国际汽车零部件及售后服务展览会上参观阿维塔展台。
为期5天的法兰克福国际汽车零部件及售后服务展览会10日开幕。吉利、比亚迪等多家中国电动汽车品牌首次集体亮相,被德国媒体和业内人士视为本次展会一大看点。
新华社记者 张帆 摄

我国布局建设15个国家区域公共卫生中心

新华社北京9月12日电(记者顾天威)我国正布局建设15个国家区域公共卫生中心;开展15种常见呼吸道病原体综合监测,实现“多病种同监测、一样本多检测”……记者12日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会获悉,我国持续推动疾控事业高质量发展,取得积极成效。

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍,全国各级疾控中心已挂牌成立,基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系,并持续创新工作机制、提升核心能力。

在监测预警和应急处置方面,目前所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力;建立先进的病原检测方法体系,可以在

24小时内确认300余种已知病原体,60小时内有效识别新发病原体;国家突发急性传染病防控队年底将达到25支,基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

在创新医防协同机制方面,制定了33条医疗机构传染病防控责任清单,压实医疗机构疾病防控责任;医疗机构疾控监督员制度试点扩大到所有省份,启动医防协同、医防融合试点及公共卫生医师处方权试点。

在强化人才培养方面,实施高水平公共卫生人才培养支持项目,每年遴选培养一批国家级领军人才;中国疾控中心和15个省级疾控中心实行了分领域首席专家制度;联合教育部在国内18所高校建设高水平公共卫生学院。

遗失声明

●徐建华不慎将位于周口市沈丘县槐店回族镇吉祥路北侧颍河嘉园三期美蓉园13幢202房屋的房产证丢失,权证编号:

(2018)沈丘县不动产第00005370号,声明作废。

2024年9月13日

●商水县第一职业中等专业学校不慎将公章丢失,编号:4116230002310,声明作废。

2024年9月13日

招标公告

一、项目基本情况与招标范围 1.周口华富物流有限公司开发建设的华耀商贸物流园前期物业服务项目,位于周口市川汇区郸城路与神农路交叉口,总占地面积143499.4㎡,总建筑面积311421.75㎡。2.招标范围:详见招标文件。

二、项目资金 招标控制价为每年大约428万元。

三、服务期限 按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业并签订物业服务合同之日终止。

四、投标人的资格要求 1.有效的营业执照,经营范围包含物业服务,具有独立法人资格和承担民事责任的能力。2.具有履行物业服务合同所必需的物业服务设备和专业技术能力。3.参加招标活动近三年内,在经营活动中无重大违法记录。4.投标人派驻经理须持有物业经理证或物业管理师证。5.投标人须在河南省物业管理综合监管平台注册登记或纳入周口市物业服务行业协会监管。6.本项目不接受联合体投标。

五、报名信息 1.报名方式:河南省物业管理综合监管平台线上和实际报名地点同步进行。2.报名时间:2024年9月13日至9月20日(不少于5个工作日),8时至12时,15时至17时,逾期不予受理。报名地点:周口市淮阳区龙湖风景区二楼01办公室。3.报名时需提供资料:企业营业执照、法定代表人身份证(或被委托人身份证)及投标人资格要求中的全部资料。上述证件均需提供原件,另提供加盖公章的复印件一份(网上可查)。4.招标文件售价:300元/本,售后不退。

六、发布公告的媒介 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。

七、开标时间及地点 开标时间:2024年10月10日15时。开标地点:周口市物业服务行业协会会议室。

八、招标联系事项 招标人:周口华富物流有限公司,负责人:李木青,联系电话:1787637718。招标代理机构:河南垒宏工程咨询服务有限公司,负责人:豆亚辉,联系电话:15836255649。

2024年9月13日

债权转让通知

商水县固特美彩钢有限公司、田国防:

我已将周口市中级人民法院作出的(2015)豫周民终字第1652号民事判决确定我享有你们的全部债权转让给徐西芝,由徐西芝向你们行使追偿权。

特此通知

通知人:张建伟
委托代理人:张纪伟
2024年9月6日

注销公告

因事业单位重塑性改革,根据周编办[2022]144号文件精神,周口市节能监测评估中心(统一社会信用代码:12411700MB1N02738E)拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清产核资领导小组,请相关债权债务责任人在7日内向清产核资领导小组申报债权。

联系电话:18538647766
特此公告
周口市发展和改革委员会
2024年9月13日

招标公告

一、项目基本情况与招标范围 1.郸城县义仁置业有限公司开发建设的义皇郸城院子建设项目物业服务项目,位于河南省周口市郸城县■河北路与府东路交叉口东北角,占地面积48705㎡,总建筑面积98189.45㎡。2.招标范围:详见招标文件。

二、项目资金 招标控制价为每年大约229万元。

三、服务期限 按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物

服务企业并签订物业服务合同之日终止。

四、投标人的资格要求 1.有效的营业执照,经营范围包含物业服务,具有独立法人资格和承担民事责任的能力。2.具有履行物业服务合同所必需的物业服务设备和专业技术能力。3.参加招标活动近三年内,在经营活动中无重大违法记录。4.投标人派驻经理须持有物业经理证或物业管理师证。5.投标人须在河南省物业管理综合监管平台注册登记或纳入周口市物业服务行业协会监管。6.本项目不接受联合体投标。

五、报名信息 1.报名方式:河南省物业管理综合监管平台线上和实际报名地点同步进行。2.报名时间:2024年9月13日至9月20日(不少于5个工作日),8时至12时,15时至17时,逾期不予受理。报名地点:周口市淮阳区龙湖风景区二楼01办公室。3.报名时需提供资料:企业营业执照、法定代表人身份证(或被委托人身份证)及投标人资格要求中的全部资料。上述证件均需提供原件,另提供加盖公章的复印件一份(网上可查)。4.投标人应提供资料的真实性、合规性负责。4.招标文件售价:300元/本,售后不退。

六、发布公告的媒介 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。

七、开标时间及地点 开标时间:2024年10月11日15时。开标地点:义皇郸城院子售楼部会议室。

八、招标联系事项 招标人:郸城县义仁置业有限公司,负责人:李家豪,联系电话:13460075373。招标代理机构:河南垒宏工程咨询服务有限公司,负责人:豆亚辉,联系电话:15836255649。

2024年9月13日