

育儿补贴制度管理规范发布

新华社北京9月18日电 记者18日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委办公厅、财政部办公厅近日印发《育儿补贴制度管理规范(试行)》,旨在进一步健全工作机制,规范服务流程,保障育儿补贴制度顺利实施。本规范自发布之日起实施。

育儿补贴制度是国家为支持家庭抚育婴幼儿,降低生育、养育成本,对符合条件的婴幼儿按照一定标准发放补贴的制度。

根据规范,补贴对象为从2025年1月1日起,符合法律法规规定生育或收养的3周岁以下婴幼儿,其中,孤儿、事实无人抚养的婴幼儿同样纳入保障范围。育儿补贴按年计算,每年一次性发放。对于2025年1月1日以前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补贴月数折算发补贴。

规范明确,育儿补贴由婴幼儿父母一方或其他监护人(含儿童福利机构)申领。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可到婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)现场申请。申领人是儿童福利机构的,应到机构登记所在地乡镇政府(街道办事处)现场申请。申领人填写婴幼儿及申领人有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、居民户口簿等基础材料,并根据需要提供有助于判定申领人和婴幼儿之间抚养关系的法定有效材料。

在资金发放方面,育儿补贴发放渠道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他金融账户。鼓励通过惠民惠农财政补贴资金一卡通或婴幼儿的社会保障卡发放。儿童福利机构作为申领人,发放渠道为儿童福利机构对公账户。各省份结合实际确定育儿补贴具体发放时点,原则上每季度至少集中发放一批,确保补贴及时足额发放到位。

国家卫生健康委人口家庭司有关负责人表示,育儿补贴制度的实施要依法依规接受监督检查,各级卫生健康部门和财政部门要建立健全资金监督检查机制,明确对代理发放机构和工作人员的管理要求。对骗取、冒领补贴资金的,追回资金并追究有关责任。



飞龙 | 绿城

高质量完成“十四五”规划 “十四五”时期我国科技创新能力稳步提升

新华社北京9月18日电 科技部部长阴和俊18日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国科技创新能力稳步提升,科技强国根基不断夯实。

“‘十四五’是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年。”阴和俊说,在全社会共同努力下,我国科技事业取得历史性成就,发生历史性变革。

从量子科技、生命科学、物质科学等领域取得一批重大原创成果,到“天宫”空间站转入常态化运营、“嫦娥六号”实现月背采样返回,再到5G通信实现大规模应用、新能源汽车产销量稳居世界首位……五年来,我国科技发展取得亮眼成绩。

数据显示,2024年全社会研发投入超3.6万亿元,较2020年增长48%;研发投入强度达到2.68%,超过欧盟国家平均水平;研发人员总量世界第一。

与此同时,我国基础研究水平进一步提升,国家战略科技力量不断壮大,区域科技创新呈现良好态势,国家综合创新能力排名由2020年的第14位提升至2024年的第10位。

五年来,我国科技创新和产业创新加速融合。规上高技术制造业增加值较“十三五”末增长42%;“三新”经济增加值占GDP比重达18%。企业研发投入占比超77%;高新技术企业超50万家,较2020年增加83%。

科技领域是最需要不断改革的领域。创新“揭榜挂帅”“赛马制”“链主制”等模式,探索完善经费“包干制”;推进分类评价试点,支持青年科研人员挑大梁、当主角;推出科技金融政策“组合拳”,2021年以来科创板首发上市376家企业……“十四五”时期,我国科技体制改革持续深化,创新创造活力充分释放。

“现在距离实现建成科技强国目标只有10年时间了,未来5年是十分关键的攻坚期。”阴和俊说,“十五五”时期,科技部将推进教育科技人才一体发展,促进科技创新和产业创新深度融合,营造世界一流创新环境,全面提升科技创新能力,为建成科技强国奠定坚实基础。

大项目压舱 实干劲满格

(上接第一版)或检查设备安装精度,或调试仪器参数,每一个环节都力求精益求精。

“截至目前,项目已完成主厂房基础浇筑、锅炉钢架吊装、锅炉水压试验、循环水通水等12项里程碑节点,正全力推进汽轮机油循环、锅炉化学清洗、锅炉吹管、整套启动等主线任务,预计今年12月底实现投产发电。”华电龙口发电有限公司工程部副主任赵伟介绍,该项目不仅建设进度快,更集成多项国内领先的节能减排技术,能耗指标位居行业前列——相比一般中型机组,煤耗可节约20%,供热能力较现役机组提升超过75%;作为国内首例电厂与LNG接收站联合生产示范项目,项目投产后每年可节约煤耗40万吨,减少二氧化碳排放144万吨,兼具经济效益与环保价值。

据了解,华电龙口四期项目规划建设2×66万千瓦超超临界燃煤机组,配套脱硫、脱硝、除尘及海水淡化设施,设计年平均利用小时数4500小时。其中,先期建设的一台66万千瓦机组及配套设施已于2023年12月17日完成满负荷试运并投入商业运营。在建机组于2024年6月16

日全面开工,项目坐拥港口、坑口、铁路“三位一体”的区位优势,投产后年发电量可达29亿千瓦时,对外供热总面积能覆盖1000万平方米,低压工业供汽400吨/小时、中压工业供汽53吨/小时,将有效满足胶东半岛用电、采暖及工业热负荷需求,缓解山东省峰值电力压力。此外,作为中国华电集团海水淡化制水量最大的火电项目,项目创新采用“多水合一”整合布置方式,全年可制海水淡化水770万吨,年节省水费405万元,将为节约淡水资源贡献力量。

两大项目的加速推进,是龙口市抓项目、促发展的生动缩影。今年以来,龙口市始终将重大项目作为高质量发展的核心抓手,推动重点项目建设全面提速——共入选烟台市级以上重点建设类项目34个、总投资1136亿元,其中14个省级重点项目总投资361亿元,省级重点项目单体平均投资超25亿元,至6月底开复工率达100%。在项目推进中,龙口市深度挖掘有效投资,统筹“岛、园、气、港”资源,深化产业链招商、以商招商、环境招商,全力保障裕龙项目全面达产,力争下游产业链项目加快落地,打造新千亿级产业集群。

群;推进特色园区建设,释放数字经济产业园、东海生命科学产业园等园区集聚效应,构建产业集群生态圈,并建立县域经济高质量发展重大项目库,按照“建设一批、储备一批、谋划一批”原则,持续做大项目存量与投资增量。

为确保项目建设“无障碍”推进,龙口市还以队伍建设为保障,持续营造浓厚的干事创业氛围。通过抓党建夯根本、提素质锻铁军、优作风强担当,全面推行“一线工作法”;突出“大抓项目、抓大项目”导向,优选项目纳入经济高质量发展试点重点项目清单,建立“一对一”专员服务机制,为项目列出时间表、路线图、责任人,强化推进与督导考核;简化项目审批审查程序,依托挂图作战APP平台全程“晾晒”建设进度,实行“蓝黄红”三色管理,以高效服务推动项目建设提速增效。

从高端铝加工到绿色能源,从项目建设到服务机制创新,龙口市正以“排头兵”的担当与魄力,在县域高质量发展的道路上稳步前行。随着一个个重大项目的落地投产,这座城市将持续释放发展活力,为区域经济转型升级贡献更多的“龙口力量”。

THE YIHE COAST
飞龙 | 绿城 | 颐和海岸

天地颐和海岸臻藏

烟台首座东方美学全维示范区 9月20日盛启

YIHE COASTAL RESIDENCES

fcgong green town
Boundary Aesthetics Living Gallery

| 142-245 m²宽幕洋房 | 275-390m²海岸合院 |

0535 8201777

D. 中国·烟台·滨海中路南(科技大道与海越路交汇处)



本广告为要约邀请,买卖双方权利与义务以最终签订的《商品房买卖合同》为准,最终解释权归开发商所有。