

中央军委主席习近平签署通令 给2个单位、2名个人记功

新华社北京7月12日电 中央军委主席习近平日前签署通令,给2个单位、2名个人记功。给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记一等功。给陆军工程大学教授张雄伟,解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。

十项行动见行见效

加快先进技术应用 全社会参与节能降耗 绿色低碳技术产品市集开市

本报讯(记者 陈瑞)昨日,为宣传推广节能降碳先进技术产品,推动形成绿色低碳的生产生活方式,市发展改革委同滨海新区发改委在天津双碳大厦举行天津市绿色低碳技术产品市集活动。

据了解,此次市集为期三天,通过绿色低碳典型案例介绍、绿色低碳技术产品路演和展示,搭建经验交流、技术展示的新场景,进一步开拓各区和企业绿色低碳发展思路,促进绿色产业发展和能效水平提升,动员社会各界广泛参与节能降碳。

“这次市集展示我们带来了24%转换效率的光伏板产品,全生命周期发电量比传统产品高出15%,单位面积的装机量更大,可以使系统成本降低7%。”深圳爱旭数字能源技术有限公司中国区-华北区域销售总监成卢华说,“我们在北辰区建有生产工厂,希望与各方伙伴携手,用科技重塑能源、改变生活,引领光伏产品和技术创新。”

“我们公司拥有124项专利,技术产品实现了5000万平方米工业余热供暖,年节约煤耗170万吨标煤,年减碳排放425万吨。”一边在市集上发放企业资料,一边在路演环节推介其节能减碳技术,天津华赛尔热工设备有限公司负责人表示,希望借助市集与更多机构、企业对接,共同推动绿色低碳发展。

“十四五”以来,我市高度重视绿色低碳和节能技术的推广应用,每年都推荐一批绿色低碳技术,两年来能耗强度连续下降了7%,超过国家下达的进度要求。市发展改革委通过编制绿色技术推广目录,遴选低碳应用场景,加强财政资金支持等措施,鼓励实施节能项目,扶持绿色产业发展,建立绿色技术推广长效机制。各区积极组织供需对接,促进绿色技术产品应用。占全市能源消费量40%左右的市级重点用能单位,主动承担社会责任,积极研发和采用节能先进技术,持续提高能源利用效率。

“市委、市政府组织实施绿色低碳发展行动,将全面绿色科技作为一项重点任务。此次路演和展示的技术产品均纳入节能相关推广目录,通过市集活动,把绿色低碳最新技术向有需求的企业推广,让好技术找到好企业、好企业用上好技术,共同为绿色低碳、节能降耗作出新贡献。”市发展改革委相关负责人表示,希望各区和企业持续关注绿色技术发展方向,积极进行交流对接,深挖节能降碳潜力,以实施绿色工程拉动投资需求,以推广绿色产品拉动消费需求,在全社会形成绿色低碳的生产生活方式。

陈敏尔张工在专题调研我市科技创新工作时强调 提升创新策源成果转化科创服务能力 以科技创新支撑引领高质量发展

本报讯(记者 于春津 刘国栋)在全市深入开展主题教育之际,7月12日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工带队前往高校、科技园区、科研院所,专题调研我市科技创新工作。陈敏尔强调,要认真学习贯彻习近平总书记关于教育科技人才的重要论述,坚持把创新摆在现代化建设全局的核心位置,切实提升创新策源能力、成果转化能力、科创服务能力,把天津教育科技人才优势转化为高质量发展动能,以推动科技创新工作的实际成效检验主题教育成果。

市领导连茂君、王旭、王力军、马延和、朱鹏,天津大学党委书记杨贤金、校长金东寒分别参加有关活动。

陈敏尔、张工来到位于天津大学的脑机交互与人机共融海河实验室,听取实验室建设情况汇报,察看科研成果展示。陈敏尔强调,要把海河实验室作为我市科技创新的重要抓手,健全工作体系,完善工作机制,搭建交流平台,统筹科技、人才、研发资源,推进跨学科、跨区域、广范围、高效率的协同创新,推动基础研究和应用研究相互促进,把更多科技成果转化为现实生产力。

在国家合成生物技术创新中心和中科院天津工业生物技术研究所,陈敏尔、张工详细了解中心和研究所建设情况,察看机器人工作站科研设施平台建设、人工合成淀粉等项目。陈敏尔强调,要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,攻克更多“卡脖子”技术,努力实现更多“从0到1”的突破。

陈敏尔、张工走进细胞生态海河实验室,察看实验区、中试平台和免疫细胞车间,了解技术创新、产业应用等情况,与科研团队深入交流。陈敏尔强调,要加强政府、科研院所、实验室交流对接,打造有组织、有主题、有领军人物的科技创新平台,创造良好的科研和生活条件,吸引各类科技人才和一流创新团队集聚。

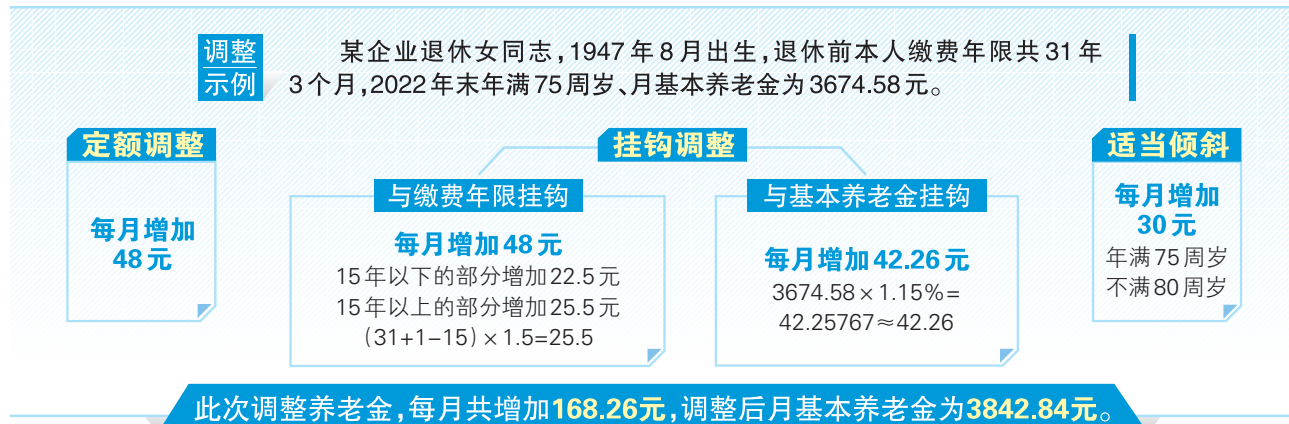
在天津国际生物医药联合研究院,陈敏尔、张工了解研究院深化体制机制改革、服务创新创业有关情况,察看相关企业。陈敏尔强调,要充分发挥科创平台策源、孵化、服务作用,优化配置创新资源,构建全链条转化生态体系,推动金融、科技、产业深度融合,打通科技成果转化和产业化“最后一公里”。

陈敏尔在调研时强调,要认真学习贯彻习近平总书记关于教育科技人才的重要论述,深刻认识科技现代化在强国

建设、民族复兴中的支撑引领作用,深入实施科教兴市人才强市行动,努力在科技创新上取得新突破,以科技创新支撑引领高质量发展,为我国加快实现高水平科技自立自强贡献力量。要提升创新策源能力,充分发挥科研机构、实验室、高水平研究型大学作用,围绕产业链部署创新链,聚焦生命科技、智能科技、低碳科技等重点产业,加强关键核心技术攻关,强化京津冀协同创新,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队,最大限度激发创新创造活力。要提升成果转化能力,加强以企业为主导的产学研深度融合,建立高校院所与企业的“握手”通道,高质量建设天开高教科创园等创新平台,完善科技成果转化供需对接机制,促进资金、技术、应用、市场等要素有机衔接,提高科技成果转化和产业化水平。要提升科创服务能力,坚持软环境和硬环境并重,深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,推动科研经费管理、科技奖励、科技成果评价、股权激励等方面改革取得更大成效,健全科技服务体系,优化立项和组织管理方式,一体推进研发服务、企业孵化、项目投资、人才引进,营造近悦远来的创新生态。

市政府秘书长,市有关部门、滨海新区负责同志等参加。

我市调整退休人员基本养老金 惠及243.5万人



五问退休人员基本养老金调整 5版



近日,蒙西管道天津静海分输站及长约76公里的天然气管道完成铺设并投产。据了解,蒙西管道是我国供应雄安新区的天然气管道,一期工程起自天津液化天然气接收站临港分输站,止于河北保定定兴分输站,线路全长413.5公里。本报记者 潘立峰 通讯员 伊笑宇 摄

泰达国际心血管病医院专家牵头 国内首个先心病基因诊断规范团体标准发布

本报讯(记者 徐扬)昨日从泰达国际心血管病医院获悉,由该院专家牵头联合杭州师范大学、迪安诊断共同起草的《先天性心脏病基因诊断规范》正式发布实施,这也是国内发布首个针对先天性心脏病基因诊断规范的团体标准。

据介绍,先天性心脏病是近年来我国患儿出生缺陷病种中排名第1位的疾病,每年新增先天性心脏病患儿15万—22万例。先天性心脏病病因复杂,临床表型多样化,对患儿的体格发育和生活质量造成不良影响。由于多数的先天性心脏病患儿需手术治疗,给社会和家庭造成沉重的负

担。复杂先天性心脏病手术预后不佳,且死亡率和并发症发生率较高,因此先天性心脏病患儿的产前筛查与诊断至关重要。

此次发布的《先天性心脏病基因诊断规范》结合先天性心脏病医学分类、临床表现、发病机制,规定了先天性心脏病的基因诊断流程,包括遗传学检测、先心病患者遗传学检测、先心病产前诊断;同时规范了利用分子生物学方法,从DNA或RNA水平检测患者体内基因存在和表达状态、分析基因结构变异情况,进而对疾病作出诊断的方法和过程。

天津自贸试验区 动产质押融资业务模式向全国推广

本报讯(记者 马晓冬)近日,国务院发布《关于做好自由贸易试验区第七批改革试点经验复制推广工作的通知》,在自贸试验区第七批改革试点经验中,22项将在全国范围内复制推广,2项将在特定区域复制推广。记者了解到,天津自贸试验区报送的“动产质押融资业务模式”入选在全国复制推广的经验名单。

据介绍,“动产质押融资业务模式”是基于数字仓库、可信仓单的动产质押融资供应链金融业务模式,属于金融开放创新领域。具体是指,对传统仓库进行数字化改造形成数字仓库,依托数字仓库和区块链技术开具可信仓单,再通过质押获取金融机构融资。这一模式可确保仓单的可信性和唯一性,避免了虚假仓单、重复质押等风控痛点问题,从而为金融支持中小微企业提供有效工具,缓解融资难、融资贵问题。

天津自贸试验区相关负责人表示,自贸试验区将继续深化创新,及时总结提炼经验做法,为全面深化改革开放作出新的更大贡献。

导读

中国载人登月初步方案公布
2030年前实现登月开展科学探索 4版

我国推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动
五方面实施重点计划公布 4版

完善城乡社区“15分钟健身圈”
健身去哪儿 就在家门口 7版