



发挥国家战略科技力量作用

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献

新华社电

在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,

大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的重大引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,

强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢

记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发

展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精

神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国壮志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

我省21家单位入选国家级博士后科研工作站

近日,省人力资源和社会保障厅公布2023年新设立博士后科研工作站单位名单,厦门宝太生物科技股份有限公司、福建中裕新材料技术有限公司、陶瓷工业设计研究院(福建)有限公司、福建恒而达新材料股份有限公司、厦门狄耐克智能科技股份有限公司等21家单位入选。

下一步,新设站单位将

结合本单位实际,制定切实可行的博士后招收引进政策和博士后工作管理办法,配备熟悉博士后政策的专门管理服务人员,抓紧与全国已设立博士后科研流动站的高校、科研院所联系,尽早确定联合招收单位和博士后合作导师,尽快开展博士后招收工作。

记者从省人社厅获悉,此前全省已设立博士后科

研流动站86个,涵盖理、工、农、医、社等12大学科门类的53个一级学科;设立博士后科研工作站117个,省级博士后创新实践基地48个,行业领域覆盖我省主导产业、高新技术产业和战略性新兴产业,设站企业绝大部分为高新技术企业,设有省级以上企业技术中心,其中民营企业占七成以上。(福建日报)

2024现代商贸流通体系试点城市 福州与厦门入选

海都讯(记者 马俊杰)日前,商务部官网发布《2024年现代商贸流通体系试点城市评审结果公示》,拟将20个城市纳入2024年首批现代商贸流通体系试点范围,福州市成功入选。

首批拟支持的20个城市为(按行政区划排序):天津、石家庄、大连、哈尔滨、上海、杭州、宁波、合肥、福州、厦门、南昌、济南、青岛、郑州、武

汉、广州、深圳、成都、西安、银川。

根据《财政部办公厅 商务部办公厅关于支持建设现代商贸流通体系试点城市的通知》,从2024年起分批开展现代商贸流通体系试点城市建设工作,打造一批统筹城乡发展、辐射带动力强、供应韧性好的现代商贸流通节点城市,形成可复制推广的试点经验,引领加快全国现代商贸流通

体系建设。

《通知》指出,中央财政对试点城市给予定额补助。其中:直辖市4亿元左右,省会城市、计划单列市3亿元左右,其他地级市2亿元左右。资金支持方向具体包括:推动城乡商贸流通融合发展、建设生活必需品流通保供体系、完善农村商贸流通体系、加快培育现代流通骨干企业、完善城乡再生资源回收体系等。

环境空气质量在全国重点城市排名跃升到第四位

福州“气质”成绩亮眼

江海都记者

昨日,福州市生态环境局发布《2023年福州市环境状况公报》。2023年福州市生态环境质量主要指标取得了考核以来最好成绩,其中,环境空气质量在全国重点城市排名跃升到第四位;36个主要流域国省控断面和54个小流域省控断面I~III类水质比例首次达到100%。晋安区获评国家生态文明建设示范区;教江(连江段)获评全省第一批美丽河湖、鉴江半岛-黄岐半岛东部海域连江段获评全省第一批美丽海湾。

环境空气质量优良率98.1%

记者从福州市生态环境局了解到,福州市坚持“3820”战略工程思想精髓,深入打好污染防治攻坚战,加快建设山清水秀城美的现代化国际城市厚植生态底色。2023年,福州市环境空气质量优良率98.1%,比上年提高了0.6个百分点,其中一级(优)201天,二级(良)157天。2023年福州市环境空气质量综合指数为2.50,在

全国168个重点城市中排名第四。而按照环境空气质量综合指数评价,永泰县环境空气质量在福州市排名第一。

水环境质量方面,2023年,福州市主要流域总体水质为优,I~III类水质比例为100%,I~II类水质比例为47.2%。54个省控小流域监测点位,I~III类水质比例100%。福州市5个市地级集中式饮用水水源地水

质达标率为100%。各县(市)县级集中式饮用水水源地水质达标率均为100%。

声环境质量方面,2023年,福州市建成区昼间区域声环境质量平均值为56.3分贝,总体水平处于三级(55.1分贝~60.0分贝);夜间区域声环境质量平均值为49.5分贝,总体水平处于三级(45.1分贝~50.0分贝)。

人均公园绿地面积14.93平方米

2023年,福州市建成区园林绿地面积达16788公顷,公园绿地面积达5577公顷,人均公园绿地

面积14.93平方米,绿地率40.33%,绿化覆盖率43.54%。

目前,福州市野生动植

物种类繁多,属于国家重点保护的野生动物有144种,属国家重点保护的珍稀野生植物有63种。

渔博会总签约超220亿元

省外及国际展商占比达到48%,观展人数16.5万人次

海都讯(记者 马俊杰 文图) 6月2日,为期3天的2024海峡(福州)渔业周·中国(福州)国际渔业博览会落幕。据统计,今年渔业周·渔博会海洋渔业重点项目共15个,总签约金额达220.91亿元;海洋科技“揭榜挂帅”科技项目签约,共计19个科技项目立项,12个现场签约,总投资额1950万元。渔博会现场零售额2.6亿,经贸配对额11.89亿,到场专业采购商25126人。本届渔业周·渔博会面积近5万平方米、展位1950个、观展人数16.5万人次。

本届渔博会设置国际展区、水产预制菜展区、远洋渔业纯天然产品展区、区域特色渔业品牌展区、水产加工展区、包装及加工设备展区等八大展区,共吸引厄瓜多尔、美国、印尼、越南、泰国、韩国、俄罗斯、巴基斯坦、加拿大、挪威等全球30个国家及地区,全国51个产业带



渔博会现场吸引众多市民观展

源头近500家企业共同参与,省外及国际展商占比达到48%。

据了解,本届渔博会高度关注贸易对接时效,创新召开新零售渠道采购对接大会,邀约50家年销售额超5000万、全国各省Top3的新零售渠道商到场参会,230家企业参与对接,涉及大黄鱼系列、鲍鱼、鱼糜制品、海参、佛跳墙、三门青蟹、南美白对虾、鲍鱼等地标特色水产品。展会现场设

置1V1洽谈桌,大渠道商与渔博会参展商直接实现面对面谈生意。据统计,通过现场新零售大会对接,121家企业达成意向合作,将进一步对接完成品类上架销售。

另外,渔博会现场还举办各类水产对接会,如洪都拉斯水产推介会、宁德、烟台水产品专场采购对接会等共计13场,其中2024冷冻食品创新发展大会暨供需对接会现场签约1.4亿元。