

中央财政继续支持实施城市更新行动

力争通过三年探索,城市地下管网等基础设施水平明显提升

新华社北京4月8日电(记者中敏)记者8日从财政部了解到,今年中央财政继续支持实施城市更新行动,探索建立可持续的城市更新机制,推动补齐城市基础设施的短板弱项,加强消费型基础设施建设,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

根据财政部、住房城乡建设部日前印发的通知,两部门通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性

高、特色突出的城市,在城市层面探索整合各类资源,探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制,形成工作合力。中央财政对入围城市给予定额补助。

通知明确,2025年,中央财政支持实施城市更新工作的范围为大城市及以上城市,共评选不超过20个城市,主要向超大特大城市以及黄河、珠江等重点流域沿线大城市倾斜。

根据通知,入围城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策,探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。力争通过三年探索,城市地下管网等基础设施水平明显提升,生活污水收集处理效能进一步提高,老旧小区宜居环境建设取得明显成效,形成可复制、可推广的模式和经验。

中办国办印发《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》

把高校毕业生就业作为重中之重

新华社北京4月8日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》(以下简称《意见》),对构建高质量就业服务体系促进高校毕业生高质量充分就业有关工作作出部署。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,实施就业优先战略,把高校毕业生就业作为重中之重,统筹抓好教育、培训和就业,以产业端人才需求和就业端评价反馈为指引,全链条优化培养供给、就业指导、求职招聘、帮扶援助、监测评价等服务,开发更多有利于发挥所学所长的就业岗位,完善供需对接机制,力求做到人岗相适、用人所长、人尽其才,提升就业质量和稳定性。经过

3至5年持续努力,基本建立覆盖全员、功能完备、保障有力的服务体系,为促进高校毕业生高质量充分就业提供坚实保障。

《意见》提出,优化培养供给体系。科学研判人才发展趋势及供需状况,建设人才需求数据库,开展人才供需关系前瞻性分析。以促进供需适配为导向动态调整高等教育专业和资源结构布局,推动高等教育规模、结构、质量更加契合经济社会高质量发展要求。完善招生计划、人才培养与就业联动机制,优化招生计划分配方式,鼓励高校建立更灵活的学习制度,完善转专业、辅修其他专业等规定。

《意见》明确,强化就业指导体系、健全求职招聘体系、完善帮扶援助体系、创新监测评价体系。强化生涯教育与就业指导,打造一批国家规划教材、示范课程和教学成果,把就业教育作

为全员全过程全方位育人的重要内容,引导牢固树立正确就业观,健全就业实习与见习制度。强化校园招聘和就业市场服务,建设一批区域性、行业性高校毕业生就业市场,挖掘国家重大战略等对高校毕业生的需求,优化规范招聘安排和秩序。发挥多元主体作用,拓宽市场化社会化就业渠道,开发新的就业增长点。健全困难帮扶机制,为帮扶对象提供服务和援助,落实离校未就业毕业生实名就业帮扶要求,实施“宏志助航”就业能力培训项目,有序扩大培训覆盖面。及时掌握就业市场岗位需求和毕业生求职意向等,强化高校毕业生就业质量和工作评价结果使用,作为高校教育教学和学科建设评估、“双一流”建设成效评价等重要因素。

《意见》要求,巩固支持保障体系。建强高

校毕业生就业服务机构,按规定落实高校毕业生就业服务机构、人员、场地、经费“四到位”要求,打造专业化就业指导教师队伍。深化高校毕业生就业研究。推广数字化就业服务新模式,建强国家大学生就业服务平台。营造公平就业环境和良好氛围。强化组织实施,增强工作合力。



扫二维码
阅读意见全文

■集聚全国约40%的涉海高端研发平台,持续产出填补行业空白的创新成果

青岛:高能级平台催生引领性海洋成果

近日,由自然资源部第一海洋研究所海洋遥感团队编制的《浅海水深多光谱遥感探测技术规范》行业标准正式发布,该规范填补了国内在相关领域的标准空白,可为我国浅海地形遥感调查监测提供技术标准支撑,将于5月1日起正式实施。

将目光投向蔚蓝的印度洋海面,“蛟龙”号载人潜水器刚刚完成了载人深潜共享航次的首次下潜任务。在接下来一段时间内,“蛟龙”号预计还将在印度洋进行7次下潜作业,“解锁”更多深海奥秘,填补多项调研空白。

海洋是青岛最鲜明的城市特色和最大的本土优势,在海洋科技领域,“填补行业空白”的成果是青岛的“拿手好戏”。而这些成果的诞生,离不开高能级海洋科技创新平台的托举。近年来,青岛锚定打造引领型现代海洋城市的目标,加快布局高能级创新平台建设,以平台汇人才、产成果、促转化,一个具有全球影响力的海洋科技创新高地正加速隆起。

挑大梁:青岛涉海省级以上创新平台135家

海洋顶尖创新平台是推动海洋科技创新的重要载体。当前,沿海地区竞相打造海洋科技创新高地,通过组建创新研究院、工程实验室等创新平台,集聚创新要素,促进成果产业化并带动产业集群化发展。

在青岛,海洋领域的科技创新平台称得上鳞次栉比。尤其是在“国字号”海洋创新平台方面,青岛在全省乃至全国都毫无争议地“挑大梁”——以崂山实验室、中国海洋大学、国家深海基地等享誉全国的平台为代表,青岛共拥有涉海省级以上创新平台135家,部级以上涉海研发平台56个,集聚了全国约40%的涉海高端研发平台,涉海重大科技基础设施10个。它们是青岛作为海洋城市繁荣强大的标志,更是未来海洋发展创造力和生命力的坚固基石。

立足国家重大需求凝聚海洋战略力量,青岛高水平建设崂山实验室,加快建设与统筹国内涉海重大科技基础设施,推进事关海洋高质量发展的关键核心技术攻关,已基本形成以“透明海洋”重大任务为牵引,以大科学设施为支撑,以高水平、多学科交叉的团队为主力,与华为、联通等科技领军企业协同发展的创新格局。

以崂山实验室为顶层,青岛强化源头创新,打造梯次发展的实验室体系,建设全国、省、市重点实验室为支撑的“金字塔”,现有海洋领域国家重点实验室7家、省重点实验室25家、市重点实验室64家,已初步形成梯次衔接、特色鲜明的海洋领域实验室矩阵。

集聚效应之下,更多的高能级海洋创新平台在青岛驻扎:规划古镇口海洋科教创新区,哈工程青岛创新基地等6所高校院所已建成启用;加快推进中科院海洋大科学中心建设;引进中国气象局青岛海洋气象研究院,建设国家级海洋气象产学研用综合示范基地;与清华大

学共建中国海洋工程研究院,打造海洋工程领域重大科技创新平台;高水平建设蓝色种业研究院,加快构建海水养殖生物前沿育种技术体系平台,协同推进育种技术与产业发展……

在增强海洋科技创新策源力的基础上,青岛还通过产学研协同等方式,强化海洋科创平台的“市场化”属性和产业化导向。完善产学研合作机制,龙头企业牵头、高校院所支撑、各类要素深度融合的创新联合体就是其中的典型。

近年来,青岛加速建设中国船舶集团海洋装备研究院“省船舶共同体”,助力船舶产业科研成果转移转化,带动船舶产业链迈向高端,拉动造船产业集群加速崛起,引入山东海洋集团重组“省海洋共同体”,累计吸纳成员单位超100家,培育海洋科技企业30多家,全年研发投入超1.4亿元,突破产业共性、前沿技术30多项,推动市海洋监测装备共同体加快建设,培育多家涉海企业,实现社会融资超亿元……这些“共同体”建设, (下转第四版)

走进现场瞰项目

中电光谷青岛海洋科技园二期工程计划今年底竣工

以高端应用型海洋科技研发为特色主导产业,全部建成并投运后可聚集各类企业、机构300家

青岛日报/观海新闻记者 王凯

本报4月8日讯 中电光谷青岛海洋科技园项目迎来新进展。记者8日从青岛开发区获悉,项目二期已全面进入装饰装修阶段,预计今年12月底竣工验收。

青岛海洋科技园项目二期2023年3月开工建设,总建筑面积15万平方米,其中地上12万平方米、地下3万平方米。目前,项目二期已全面进入装饰装修阶段,其中T3-T8#楼正在开展幕墙及室外景观施工,

剩余楼座正在进行地面施工,预计今年年底实现竣工验收。

据悉,中电光谷青岛海洋科技园位于青岛开发区江山南路与珠江路交会处,规划用地约225亩,总投资约30亿元。项目规划总建筑面积约23万平方米,其中一期建筑面积约8万平方米,已于2021年8月交付使用。园区一期自投用以来, (下转第四版)



青岛海洋科技园项目二期全面进入装饰装修阶段。

即发集团有限公司党委书记、董事长杨为东

传统不是守旧,是创新的起点

对话青岛企业家

2025年10月,即发集团将迎来创立70周年。最近一段时间,即发集团党委书记、董事长杨为东时常驻足1955年老厂址那一排排低矮的砖瓦房前,总被同一个问题萦绕——即发,如何跨越百年?

“发明‘尼龙’的美国杜邦已有200多年历史,专注于‘碳纤维’的日本东丽也存续99年了,它们都凭借‘独门绝技’从生活纺织品起步,逐步进入产业用纺织品,再发展到与生命科学相关的纺织品,它们的路径能否直接复制?”与记者的对话刚刚开始,杨为东就抛出了这个问题。这位从工厂一线一路干到董事长的“老即发人”,桌上堆满了相关领域跨国企业

发展研究报告,他并没有期待记者给出一个明确答案,更像是在自问自答:“中国纺织业的土壤、基因、时代使命与国外不同,照搬可能会水土不服。”

即发成长的70年,恰是中国从计划经济到市场经济、从“世界工厂”到“世界市场”的激荡历程。“一代人有一代人的责任。”杨为东说,“老董事长陈玉兰为即发定下了要做国际化百年企业的愿景,而我们这一代人,就是要通过对创新的领悟和探索去实现。”

“和世界级客户一起创新”

在即发集团工作了40余年,杨为东对企业有着清醒的认知。在他看来,直接面向消费端去营销不是即发的强项,即发拥有一批世界级品牌的战略合作伙伴,与高校、科研院所的交流

渠道极为畅通,可以成为协同创新的长袖善舞者。“我们聚焦为客户创造价值,和世界级客户一起创新,倒逼研发的不断进步,目标是由原来的加工角色,向以产品研发为牵引的服务制造升级。”杨为东以数据为例:2024年即发集团织布大货投产新材料509个,染整投产新工艺8433个,成衣投产新款式7947个。近几年,新产品产值率始终保持在50%以上。

“要与世界级客户并肩同行,唯一的出路就是练好内功。”杨为东说,这些年冲破的困境、走过的弯路难以言说,但即发始终坚持以市场为导向,按照客户的要求去做、去改、去提高。材料、设备、设计、加工工艺等全方位都要不断提高,才能跟得上客户需求的节奏。“即发能够走到今天,是从充分竞争的全球市场磨砺出来、筛选出来的,练的都是真功夫、硬功夫。也正因如此,即发坚持,产品只做中高端。”

如今,即发集团已建立起全国针织行业首家“国家级企业技术中心”,“即发创新中心”即将投用,今年将再建“纺织先进技术概念验证中心”。杨为东介绍,概念验证将从技术、市场、产业等维度,对科技成果进行验证,在验证技术可行性的同时,判断商业价值、评估市场潜力,是吸引社会资本推动科技成果形成产品、迈向市场化产业化应用阶段的重要环节。

此外,即发还在积极争创国家级工业设计中心,通过提高创意设计水平,加强新产品开发,增强新产品的企划与提案能力,提高样品制作的精度和速度。

科技创新是源头活水,主要解决“从无到有”的问题;产业创新是转化桥梁、破解“从有到用”的难题。打通从创新链到产业链的“最后一公里”,让科技创新成果真正转化为新质生产力,是时代课题, (下转第四版)

现存科学仪器相关注册企业达1.79万家,仪器仪表产业形成集群化发展态势

最近,青岛仪器仪表产业又迎来了一项国家重点研发计划条件仪器专项——都市联动项目“高可靠高灵敏在线离子色谱分析仪”在青启动。在盛瀚色谱技术有限公司(以下简称“盛瀚色谱”)的牵头下,项目汇聚了厦门大学等高校、中国科学院空天信息创新研究院等院所,将以产学研协同的方式,突破在线离子色谱仪的相关技术,推动前沿成果在青岛落地实现产业化。

近年来,青岛仪器仪表产业领域有不少这样的“重量级”项目落地,青岛仪器仪表产业集群已经成为2024年国家先进制造业集群之一。

放眼全国,目前我国仪器仪表市场仍存在进口依赖度高、海外龙头企业竞争力强且市场份额大的特点,短期内产业供应链仍有脆弱性。但长期来看,国内企业加大研发投入力度,国产化进程的速度也在加快,正加速抢占市场。例如,在青岛,以瑞斯凯尔、星赛生物为代表的流式细胞仪企业和融智生物等质谱仪企业通过自主研发逐步打破技术壁垒,在细分市场加速渗透。

国产科学仪器如何抢抓国产替代的战略机遇?青岛市科学技术情报学会、青岛市科学技术信息研究院发挥科技创新领域的智库作用,通过举办“预见未来”主题系列沙龙,会同融智生物、瑞斯凯尔、星赛生物等有关企业专家,形成了一份产业发展调研报告。该报告分析了青岛相关产业的发展基础及存在问题,提出推动整机与零部件协同发展、拓展需求导向的场景应用、强化产业生态支撑等相关建议。报告表明,青岛的国产科学仪器企业要加强突围,寻求新的发展契机。

起步早、发展快,强化产业集群优势

1983年,我国首台国产化离子色谱仪就诞生在青岛,并在当年投入市场,填补了国内空白。在科学仪器领域,青岛在全国起步早、发展快。来自企查查的数据显示,青岛现存科学仪器相关注册企业1.79万家。注册量方面,青岛近十年来科学仪器相关企业注册量逐年增加,其中2020年注册量同比大幅增长129.7%,为近10年增速峰值。

几十年的发展历程下,青岛仪器仪表产业链条逐渐完善,形成了集群化发展态势。尤其是近年来, (下转第五版)

青岛人选全国二手商品流通试点城市公示名单

力争三年内推动二手商品交易规模增长18%

青岛日报/观海新闻记者 丁倩倩

本报4月8日讯 日前,商务部对二手商品流通试点城市和试点企业评审结果进行公示,青岛和青岛企业转转循环科技有限公司分别入选两个公示名单。记者自商务局获悉,未来三年,青岛将围绕二手手机、家用电器、服装、家具等商品领域,有效突破二手商品交易难点和瓶颈,打造线上线下融合发展的循环生态,力争到2027年实现二手商品流通网络建设整体有较大提升,二手商品交易规模较2024年增长18%。

下一步,青岛将积极培育多元化市场主体,创新流通方式。引导线下实体店优化布局,同时打造功能完善的线上交易平台,在二手手机领域,发挥转转集团等头部企业的示范引领作用,并鼓励家电、家具和服务等生产端的头部企业积极参与二手商品交易,进一步提高二手商品交易市场和企业专业化、标准化、特色化、品牌化运营水平。同时鼓励发展新业态、新模式,为二手商品经营主体引入大数据、人工智能等新技术创造良好的环境,满足个性化的二手商品交易需求。

此外,青岛将进一步完善二手商品流通政策体系,出台地方法规,明确二手商品交易中各方的权利和义务,细化行业标准,分品类完善涵盖收购、鉴定、评估、维修、销售、售后等在内的二手商品流通标准体系。

青岛有良好的二手商品流通市场与消费基础,相关产业配套完善,围绕标准化建设出台了较为全面的标准化政策措施。 (下转第四版)

青岛仪器仪表产业发力国产化高端化

青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷