

本报北京9月11日讯(记者马春阳)截至今年7月底,我国境内共有基金管理公司144家,取得公募基金管理资格的证券公司或证券公司资产管理子公司12家、保险资产管理公司1家,以上机构管理的公募基金资产净值合计28.8万亿元,历史上首次突破28万亿元。

“公募基金规模持续提升是多方面

因素共同作用的结果。”光大证券研究所金融业首席分析师王一峰表示,一是居民资产配置从不动产向金融资产转移,对公募基金等资管产品的需求增加;二是随着第三方销售渠道崛起,叠加金融科技等快速发展,公募基金触达长尾客群的能力显著提升;三是在上半年流动性相对宽松、银行理财等资金欠配压力加大背景下,机构借助公募基金

增强资产配置有效性的需求提升。

展望未来,专家建议,公募基金行业要实现进一步发展,一方面要加快创新步伐,推出更多产品类型,满足日益多元的投资需求;另一方面要加快推动基金投顾业务发展,缓解“基金赚钱,基民不赚钱”的行业发展难题,给投资者创造实实在在的价值回报,同时引入长期稳定资金,助力行业高质量发展。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本出版发行

新华社北京9月11日电 经中共中央宣传部审定,《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本已由线装书局、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

这部线装书以人民出版社2023年4月出版的《习近平著作选读》第一卷、

第二卷为版本,繁体大字竖排,16开,全套16册,分装两函。典雅精美的装帧,加上独特的印制材料和工艺,使该书具有浓厚的中华文化韵味,是可供学习、收藏的珍本书。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入了习近平同志在2012年11月

至2022年10月这段时间内的重要著作。以富于中国传统特色的线装书形式出版《习近平著作选读》第一卷、第二卷,突出了这部重要著作的文献价值,丰富了其版本品类,使我国的线装典籍中又增添了一部重要的当代经典文献。

中国经济新亮点(15)

□ 本报记者 乔金亮

设施农业量质双升

今年以来,设施农业成为各地农业发展的关键词。6月,我国第一部现代设施农业建设规划出台。此后,银行、保险、基金等18家机构联合发布金融支持现代设施农业共同行动宣言。在各地各方积极推动下,设施农业的数量和质量明显提升。

拓展农业生产边界

设施农业能极大拓展农业生产的可能性边界,是构建多元化食物供给体系的“新蓝海”,也是推进农业现代化的重要标志。目前,全国设施种植面积达4000万亩,约70%的肉蛋奶和52%的养殖水产品由设施养殖提供。按照《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》,到2030年,设施蔬菜产量占比提高到40%,畜牧养殖规模化率达到83%,设施渔业养殖水产品产量占比达到60%。

中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员张友军介绍,与露地种植相比,设施蔬菜种植受天气变化影响小,土地利用率高,产出率高,综合生产能力更强。设施种植栽培模式多样,蔬菜种类丰富,塑料大棚实现了蔬菜的春提早

前、秋延后供应,日光温室解决了北方冬季蔬菜生产供应难题,遮阳网室增加了南方夏季蔬菜产量和特色品种,共同促进了蔬菜等作物全年均衡供应。

农业农村部农村经济研究中心研究员金书秦表示,我国设施农业以日光温室、塑料大棚和中小拱棚为主,具有投资较少、节能节本的明显优势,其中日光温室更是我国独创。在种植结构上,蔬菜占设施总面积的八成,其余主要是果树和花卉。由于采取集约化生产,设施农业在节水、节能、节肥、节药等方面具有显著优势。近年来,设施农业越来越多地应用于水产、畜禽养殖领域。桁架类网箱和养殖工船快速发展,一些企业积极探索“楼房养猪”。

推动高质高效发展

“我国设施农业取得了长足发展,但依然大而不强,在设施结构、机械装备、专用品种、生产管理等方面存在不足,综合产能与产业效益待提升。”张友军认为,主要表现为:一是设施结构不合理,覆盖材料不科学,

土地和温光等资源利用不充分;二是设施机械化水平低,装备不足,智慧化生产尚在起步阶段;三是设施专用品种缺乏,部分高端蔬菜品种依赖进口;四是生产管理粗放,规范化、标准化程度低。

农业农村部副部长唐仁健表示,新形势下发展现代设施农业,要坚持规划先行、因地制宜、生态优先、科技支撑、市场主导、联农惠农,力争每年都有新进展。在设施种植方面,要加快老旧设施改造和提档升级,提高生产标准化、绿色化水平和投入产出率;在设施畜牧方面,要优化结构,在稳定提升家禽和生猪产能基础上,支持牧区和农牧交错带合理增加牛羊舍饲圈养,提升规模化率和养殖效率;在设施渔业方面,要加快发展工厂化健康养殖,推进深远海养殖,提高资源利用率、单位产出率。

金书秦认为,未来要从设施装备、品种多元和产业集聚3个维度挖掘设施农业潜能。一是设施装备现代化。利用现代信息技术,改造提升现有设施,新建智能温室、新型保暖大棚等节能环保设施,建设植物工厂、数字牧场、智慧渔场。(下转第三版)

导读

加强自媒体管理是长期命题	2版	为加工而种养	5版
吸引更多高质量外资	6版	便民办税重在问需于民	7版
补齐县域商业发展短板	8版	房地产政策应因势利导	12版

习近平经济思想研究 征文

加快建设世界重要人才中心和创新高地

龙腾

人才是第一资源、创新是第一动力。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,对加快推进人才发展和科技创新作出顶层设计和战略谋划,擘画了新时代我国人才和创新工作的宏伟蓝图。2021年9月,习近平总书记中央人才工作会议上的重要讲话,向全党全国发出了深入实施新时代人才强国战略、加快建设世界重要人才中心和创新高地的动员令。党的二十大会强调,“加快建设世界重要人才中心和创新高地,促进人才区域合理布局 and 协调发展,着力形成人才国际竞争的比较优势”。加快建设世界重要人才中心和创新高地,是立足更高起点、瞄准更高层次、锚定更高目标,对全面深入推进人才强国战略、创新驱动发展战略作出的科学思考和系统安排,对于全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义。

建设世界重要人才中心和创新高地意义重大

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国际力量对比深刻调整,我国发展面临新的战略机遇。加快建设世界重要人才中心和创新高地,是应变局开新局、强化现代化建设人才支撑、提升国家创新体系整体效能的关键所在。

这是有力应对百年未有之大变局、

在激烈的国际竞争中塑造发展新优势的必然要求。习近平总书记指出,我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期都更加渴求人才。近年来,经济全球化遭遇逆流,大国博弈日趋激烈,实现民族复兴目标必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。要在激烈的国际竞争中开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,从根本上说还要依靠人才支撑和创新驱动。人才与创新紧密联系,作为创新的根基,人才是创新活动中最为活跃、最为积极的因素,创新驱动实质上是人才驱动。作为第一资源,培养人才是事关国家和民族长远发展的大计。综合国力竞争归根到底是人才竞争,哪个国家拥有人才上的优势,哪个国家最后就会拥有实力上的优势。只有加快建设世界重要人才中心和创新高地,培养拔尖创新人才,才能在国际竞争中赢得更大的比较优势。

这是全面提高人才自主培养质量、

强化现代化建设人才支撑的重要保障。习近平总书记指出:“中国是一个大国,对人才数量、质量、结构的需求是全方位的,满足这样庞大的人才需求必须主要靠自己培养,提高人才供给自主可控能力。”纵观人类社会现代化进程,人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。16世纪以来,全球先后形成5个科学和人才中心,分别是16世纪的意大利、17世纪的英国、18世纪的法国、19世纪的德国和20世纪的美国。这些国家正是凭借自主培养出来的一大批顶尖科学家,汇聚起全球领先的创新优势,成功引领本走在世界前沿。当前,我们已经迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,对拔尖创新人才的需求前所未有。近年来,我国深入实施人才强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但创新型复合型的国家急需高层次人才供给不足。必须拓宽培养渠道,创新培养模式,坚持走好人才自主培养之路,最大程度集聚人才和智力资源。加快建设世界重要人才中心和创新高地,统筹教育、科技、人才

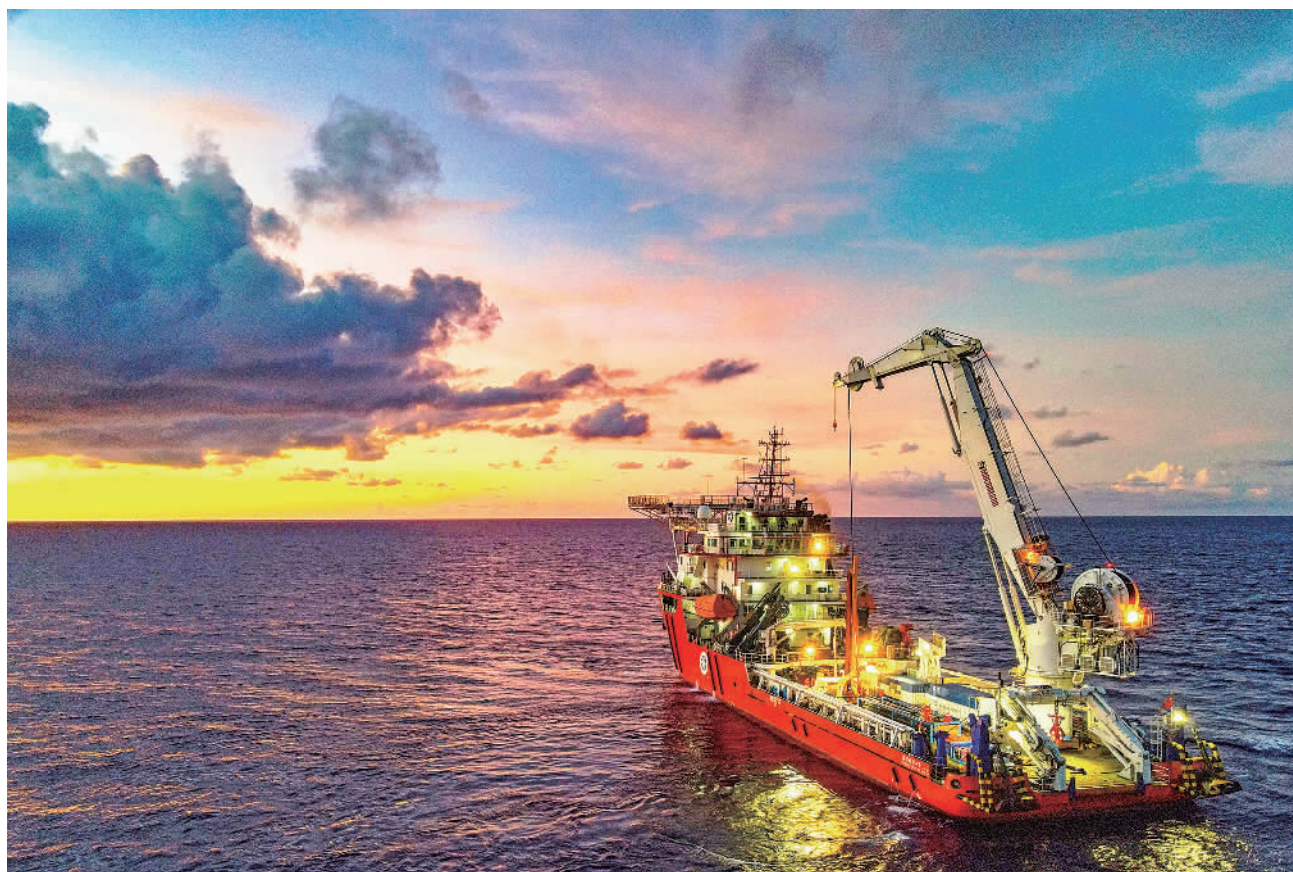
资源,是提高人才自主培养质量和能力的重要保障,将为全面建设社会主义现代化国家提供基础性、战略性支撑。

这是深入实施创新驱动发展战略、提升国家创新体系整体效能的题中之义。创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭源泉。本世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃期,以人工智能、量子信息、移动通信、物联网、云计算、区块链为代表的新一代信息技术加速突破应用,全球经济结构正在重塑,各主要国家纷纷把科技创新作为国际战略博弈的主战场。高质量发展要靠创新,我们国家再往前发展也要靠自主创新,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。实施创新驱动发展战略,是加快转变经济发展方式、提高我国综合国力和国际竞争力的必然要求和战略举措。建设现代化经济体系,推动质量变革、效率变革、动力变革,都需要强大科技支撑;满足人民对美好生活的向往,必须推出更多涉及民生的科技创新

成果;畅通国民经济循环,坚持供给侧结构性改革这一主线,提高供给体系质量和水平,以新供给创造新需求,科技创新是关键。抓创新就是抓发展,充分激发创新的作用,要抓住提升国家创新体系整体效能这一着力点,加快建设世界重要人才中心和创新高地。

为加快建设世界重要人才中心和创新高地创造有利条件

党的十八大以来,党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断,党的十九届五中全会提出坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。习近平总书记多次主持召开重要会议,研究人才和创新议题;多次就重大方针政策制定,当面听取党内外各方面专家人才意见建议;多次深入科研院所、高等院校、企业一线,调研人才培养使用情况。在以习近平总书记



中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试,返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行。图为海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船进行海上试验前期准备。

奚晓摄(新华社发)

为核心的党中央的坚强领导下,我国基础研究和应用基础研究实现重大突破,面向国家重大需求的战略高技术研究取得重要成果,应用研究引领产业向中高端迈进,为我们加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。

一是人才发展体制机制持续优化,科技创新体系不断完善。党的十八大以来,我们在改革人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等机制方面下了很大功夫,取得了积极成效。人才发展体制机制改革进一步深化,政府人才管理职能加快转变;人才激励机制进一步完善,人才评价体系不断优化;人才流动机制进一步健全,推动人才区域合理布局 and 协调发展;人才保障机制不断创新,人才管理法制建设稳步推进。此外,党中央坚持以深化改革激发创新活力,在完善科技管理体制、优化资源配置方式、健全科研评价制度体系、打破创新要素流动壁垒等方面持续发力,科技创新体系不断完善,为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供了坚实基础和有力支撑。

二是人才自主培养质量全面提高,自主创新能力显著增强。从人才总体规模来看,当前,我国人才资源总量达到2.2亿人,成为全球规模最宏大、门类最齐全的人才资源大国,研发人员总量从2012年的325万人提高到2022年超过600万人,连续多年居世界首位,为培育具有国际竞争力的世界级科技大师、领军人才、尖子人才奠定了坚实基础。(下转第二版)