

董建华先生公祭仪式在香港举行

董建华先生逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,通过各种形式对董建华先生逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社香港9月20日电 “一国两制”杰出贡献者,著名的爱国人士,杰出的社会活动家,中国共产党的亲密朋友,中国人民政治协商会议第十届、十一届、十二届、十三届全国委员会副主席,香港特别行政区第一任、第二任行政长官董建华先生公祭仪式,9月20日在香港殡仪馆举行。

董建华先生因病于2026年9月8日21时57分在香港逝世,享年89岁。

董建华先生病重期间,中央对他的病情非常关心,习近平等中央领导同志指示中央政府驻港联络办表示慰问并转达问候,要求全力以赴进行救治。

董建华先生逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,通过各种形式对董建华先生逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

受中央委托,中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰,全国政协副主席梁振英,全国政协副主席兼秘书长王东峰,中共中央港澳工作办公室主任、国务院港澳事务办公室主任夏宝龙,香港特别行政区行政长官李家超出席公祭仪式。

20日上午,设在香港殡仪馆的董建华先生灵堂庄严肃穆,哀乐低回。灵堂正上方悬挂着“沉痛悼念董建华先生”的横幅,下方是董建华先生的遗像。董建华先生的灵柩覆盖着中华人民共和国国旗。遗像前摆放着董建华先生亲属敬献的花圈。

上午9时,董建华先生公祭仪式开始,全体肃立默哀。公祭仪式由董建华先生治丧委员会副主任委员梁振英主持。

治丧委员会主任委员石泰峰在公祭仪式上致悼词。他在悼词中回顾了董建华先生作为“一国两制”杰出贡献者、著名的爱国人士、杰出的社会活动家和中国共产党的亲密朋友的一生,以及他为国家、为香港、为社会作出的重要贡献。

随后,参加公祭仪式的全体人员分别向董建华先生遗像三鞠躬,依次来到董建华先生遗体前,向这位著名的爱国人士作最后的诀别,并向董建华先生亲属表示慰问。

中央驻港机构负责人,香港特别行政区政府主要官员,香港特别行政区全国人大代表,香港特别行政区全国政协委员,以及香港社会各界代表也前往送别。

中央有关部门,内地有关省、自治区、直辖市,香港各界人士、机构和团体,以及董建华先生生前友好也发来唁电、唁函。

《公共文化服务体系建设“十五五”规划》印发

新华社北京9月20日电 文化和旅游部近日印发《公共文化服务体系建“十五五”规划》。

规划提出,到2030年,公共文化服务均衡发展水平不断提升,城乡公共文化服务体系一体建设全面推进,区域协同发展机制更加健全。公共文化服务供给机制进一步完善,开放、多元、协同的供给格局基本形成。公共文化数智化建设跃上新台阶,数字资源更加丰富。公共文化服务体制机制改革取得显著成效,公共文化创新创造活力明显提高。

规划对以改革推动公共文化服务提质增效、持续推动现代公共图书馆建设、繁荣发展群众文化、推动公共文化服务均衡发展、提升公共文化服务数智化水平等五个方面重点任务作出全面部署。同时结合实际列出18个重点工程项目,确保既明方向、管长远,又接地气、能落实。

规划从实施机制、法治建设、财政保障、人才培养、筑牢安全底线等方面提出了有关要求,保障规划落地实施。

2025年全国科普工作经费筹集额超243亿元

据新华社北京9月20日电 (记者胡喆)记者9月20日从科技部获悉,2025年度全国科普统计数据近日正式发布,2025年全国科普工作经费筹集额243.98亿元,比2024年增长9.80%。科普经费投入稳健增长,公共财政投入发挥引领作用。

统计数据显示,我国科普人员队伍规模不断壮大,专职人员数量持续增长。科普基础设施布局持续优化,场馆建设和服务水平不断提升。全媒体科学传播矩阵不断壮大,传播影响力持续扩大。形式多样的科普活动广泛开展,惠及人群更广泛。

2025年,全国科普专、兼职人员225.07万人,比2024年增长1.72%;全国共有科技馆和科学技术类博物馆1988个,其中,科技馆869个,科学技术类博物馆1119个;全国范围内共有青少年科技馆站412个,城市社区科普(技)活动场所4.04万个;全国组织线上线下科普(技)讲座162.82万次,吸引22.01亿人次参加;科研机构和大学向社会开放9562个,接待访问2909.95万人次;举办线上线下科普国际交流活动2415次,共有1506.98万人次参加。2025年全国科技活动周以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题,举办线上线下各类科普专题活动12.22万次,共有3.99亿人次参加。

8月份全社会用电量再破万亿千瓦时

据新华社北京9月20日电 (记者王悦阳)记者9月20日从国家能源局获悉,2026年8月,全社会用电量再破万亿千瓦时,达到10332亿千瓦时,同比增长1.7%;用电负荷创历史新高,达到15.6亿千瓦,较上年最大负荷高4969万千瓦,共有7天超过上年最大负荷。

分产业用电看,第一产业用电量169亿千瓦时,同比增长2.7%;第二产业用电量6124亿千瓦时,同比增长2.4%。城乡居民生活用电量1883亿千瓦时,同比下降4%。

装修住房支付物业费都可提取公积金

住房公积金新政施行 服务全生命周期住房消费

新华社记者 王优玲 郑钧天

住房公积金制度是我国城镇住房制度的重要组成部分,关系到老百姓的切身利益。新修订的《住房公积金管理条例》自9月20日起施行。住房公积金提取情形有哪些新变化?新施行的条例将如何更好满足多样化住房消费需求?

住房城乡建设部房地产市场监管司司长张雪涛表示,新修订的条例积极顺应我国房地产市场发展变化,以满足缴存人不同阶段多样化住房需求为主要目标,通过优化住房公积金缴存、使用、收益和管理,进一步发挥住房公积金制度解决住房问题的重要作用。

新修订的条例中,最受关注的变化之一是住房公积金提取情形由原有的6种拓展为9种。

根据新修订的条例,提取情形包括:支付房租的;购买、建造、翻建、大修自住住房的;偿还购房贷款本息的;装修自住住房的;支付自住住房物业费的;离休、退休的;完全丧失劳动能力,并与单位终止劳动关系的;出境定居的;国务院批准的其他住房消费情形。

张雪涛说,老百姓日常生活中装修

住房、支付物业费都可以提取使用。“我们将进一步发挥住房公积金作用,支持租房、购房、修房和养房,让住房公积金服务全生命周期住房消费。”

在地方层面,今年以来,全国多个城市已密集出台住房公积金优化调整政策,积极拓展提取适用场景,已有超过20个城市出台住房公积金装修提取新政,多地将居家适老化、适幼化改造纳入提取范围。如上海8月21日起支持缴存人提取住房公积金支付购房契税和购买住房配套车位、储藏室等。

在物业费提取方面,苏州、杭州、徐州、蚌埠、沈阳、西安等地已允许提取住房公积金缴纳物业费。如西安规定提取额度标准为建筑面积90平方米(含)以下,每年不超过3000元;90平方米以上,每年不超过4000元。从额度分布来看,每年3000元至5000元是较为常见的标准。

贝壳研究院高级分析师陶琦说,住房公积金不但保留了原有提取场景,还新增了居住品质提档升级的提取情形,其使用从住房交易、建造等低频事项,转向更高频、更多维的居住消费环节和住

房维护环节。住房公积金使用扩展到装修、物业费等领域,有助于减轻缴存家庭的日常居住成本,激活居住消费产业链。

扩大制度覆盖面是另一大突破。新修订的条例新增“个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员,可以自愿缴存住房公积金,按照规定享受相应的政策支持。具体办法由设区的市级以上地方人民政府制定。”

张雪涛表示,近年来我国就业结构发生了很大变化,灵活就业群体规模快速增长。扩大住房公积金制度覆盖面,支持个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员自愿缴存住房公积金,进一步增强了住房公积金制度普惠性。

这一修订建立在扎实的地方试点基础之上。近年来,住房城乡建设部分3批推进36个城市开展灵活就业人员参加住房公积金制度试点工作。试点以来,参加住房公积金制度的灵活就业人员70%是新市民等,目前已有200多万灵活就业人员参加了住房公积金制度。

上海交通大学国际与公共事务学院教授陈杰说,条例赋予地方弹性实施空

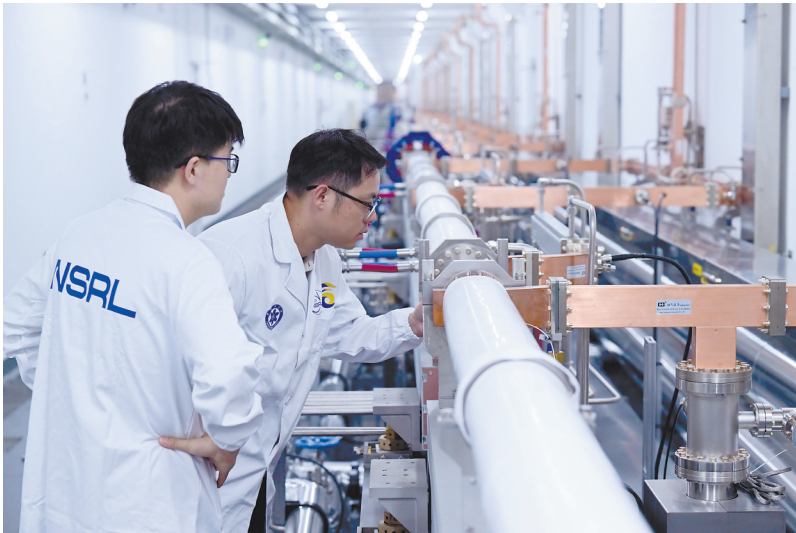
间,兼顾不同城市房地产市场、资金规模、群众住房需求差异,授权地方制定灵活就业人员自愿缴存住房公积金具体办法,不搞“一刀切”。这种统一制度框架与地方差异化政策有机结合的机制,较好契合了住房公积金属地管理的实际情况。

提升住房公积金管理服务效能,是各方面的普遍期待。张雪涛说,将加强住房公积金数字化、智能化建设,提升管理服务高效化、精细化水平。通过数智赋能,简化提取手续,缩短贷款办理时限,推行缴存记录在全国范围内互信互认,推动住房公积金转移接续、异地贷款等业务高效办理,提高缴存人获得感和满意度。

资金安全是住房公积金监管的重中之重,关乎每位缴存人的切身利益。在优化服务的同时,新修订的条例明确了强化信用约束、完善处罚规定等方面的措施,加强风险防控。张雪涛表示,将通过加强制度规范,健全管理机制,丰富监管手段等措施,确保住房公积金资金安全,切实管好缴存人的“钱袋子”。

(新华社北京9月20日电)

新一代同步辐射光源直线加速器成功出束



9月20日,随着启动键按下,坐落于安徽合肥未来大科学城的合肥先进光源(HALF)直线加速器成功实现出束,标志着这一国家重大科技基础设施项目建设迈出关键一步。

“光源”是大科学装置“同步辐射光源”的简称,HALF是基于衍射极限储存环技术的第四代低能量区(2.2千兆电子伏特)同步辐射装置。正式建成后,HALF将成为国际最先进的低能量区第四代同步辐射光源,和我国现有光源形成能区互补,助力国家科技创新和产业发展。

▲建设中的合肥先进光源(HALF)(无人机照片)。

▲工作人员对直线加速器波纹管连接情况进行检查。 新华社记者 周 牧摄

(上接第1版)

吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉季尔·巴库特古洛夫说,全球发展倡议是向实现各国发展繁荣迈出的重要一步,代表了一种全新的人类发展哲学和理念,也是中国与世界慷慨分享自身发展经验的体现。

中国行动改变世界

今年8月,中国援助南苏丹打井供水项目移交仪式举行。建成的47口水井不仅让当地民众喝上“放心水”,改善了生活和生产条件,更沁润了发展的希望。

“不断增强民众的幸福感、获得感、安全感”——全球发展倡议提出5年来,以鲜明的行动导向,推动一项务实合作成果从无到有,一批合作项目规模从小到大,一些领域合作程度由浅入深,为广大发展中国家带来普惠可及的福祉,为世界特别是全球南方国家带来“看得见、摸得着”的发展变化。

在蒙古国,太阳能光伏系统供电、供暖,为蒙古包撑起一方洁净天空;在马达加斯加,中国援建的“鸡蛋路”显著改善当地农户鸡蛋运输条件,成为当地人心中的“最美公路”;在几内亚,中国灌溉技术帮助当地民众解决旱季缺水问题,大幅充实“粮袋子”……一个个项目在世界各地落地生根。

乌兹别克斯坦经济合作协会主席穆赫托尔·乌马罗夫说,全球发展倡议致力于将发展目标落实为具体项目、融资安排、技术支持,众多“小而美、惠民生、见效快”的合作项目让普通民众切实享受到发展成果。

全球发展倡议的成果,助力全球减贫事业,改善广大发展中国家人民生活。菌草技术是习近平主席大力支持

“脱贫利器”。菌草技术加速推广,成为南南合作的重要项目,目前已惠及100多个国家和地区,成为造福广大发展中国家人民的“幸福草”。

从“幸福草”到“中国稻”,中国如今向发展中国家推广了1000多项农业技术,是联合国粮农组织南南合作框架下资金援助最多、派出专家最多、开展项目最多的发展中国家。从助力乍得有望实现稻米自足,到帮助埃塞俄比亚乡村小院搭建立体养殖循环农业,再到让瑙鲁家庭主妇买到新鲜实惠的本土生菜,全球发展倡议框架下的互利合作,用点点滴滴、实实在在的“获得感”,为全球减贫事业添砖加瓦。

“全球发展倡议的突出特点是强调行动和实效。”瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里说,通过落实全球发展倡议,中国同西亚、非洲、拉美等全球南方地区分享摆脱贫困、推进现代化的经验。

全球发展倡议的成果,助力各国加速能力建设,促进全球南方国家共同繁荣。

全球发展倡议提出这5年,正是中国同尼加拉瓜复交的5年。其间,中国理念在尼加拉瓜正转化为一项项实际成果;落卢尼首都的美洲首家鲁班工坊为当地培训人才,清洁能源合作项目助力绿色低碳发展,中国制造的大巴车提供安全便捷公共交通……尼加拉瓜总统奥尔特加表示,中国为促进世界和平、特别是帮助亚非拉等地区发展中国家人民共享发展、提高福祉作出重大贡献。

安哥拉“非洲三峡工程”稳步建设,“妈祖”气象智能预警方案有效改善吉布提“看天吃饭”的困境,东盟国家能源转型发展合作研修班为柬埔寨、老挝、缅甸、泰国等国

培养人才……聚焦发展中国家面临的棘手难题,中国推动全球南方合作持续深化,赋能可持续发展。

沙特阿拉伯利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼说,从经贸、能源、矿产、农业到绿色经济、数字服务、智能制造,全球发展倡议对发展中国家最大的帮助,不是简单提供资金,而是把资金、技术、经验和能力建设结合起来,让这些国家能够逐步形成自己的发展能力。

中国方案联通未来

如今,距离联合国2030年可持续发展目标期限不足5年,而地缘冲突加剧、经济增长放缓、南北发展不平衡、数字鸿沟不断拉大等因素对实现这一目标形成严重阻碍。

严峻形势下,各国如何把握新机遇、应对新挑战,是国际社会共同关注的问题。

“人工智能是世界经济增长的新引擎和新旧动能转换的加速器”——从上合组织到金砖合作机制,面对新一轮科技革命和产业变革加速突破,习近平主席心系创新发展,主张“弥合数字和智能鸿沟,让技术革命和发展成果惠及各国人民”。

老挝万象,皮瓦中学,中国企业捐建的科技教室里,3D打印机、机械狗等高科技设备激发师生浓厚的探索兴趣。这样的科技教室,还走进巴布亚新几内亚、马来西亚、多哥等多国校园,赋能当地数字能力建设。

着眼新兴技术带来的历史性机遇,推动中国与世界共享创新发展成果,习近平主席提出一系列政策主张——从同28个国家共同发起成立世界人工智能合作组织、提出未来5年面向发展中国家提供5000个人工智能专题研修培训名额,到面

据新华社天津9月20日电 (刘艺、占康)生菜、胡萝卜、向日葵、土豆、小麦……首届航天医学工程大会19日至20日在天津召开,神舟二十一号航天员张洪章会上通过照片和视频展示了中国空间站“太空菜园”的丰收成果。

来自中国航天员科研训练中心的卞强介绍,截至目前,我国已完成14种植物20余个品种的在轨培养试验,为未来空间站内的规模化种植奠定了坚实的技术基础。

2021年10月,神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富成功入驻天和核心舱,中国空间站开启有人长期驻留时代。

“长期太空驻留,必须减少对地球补给的依赖。我们正在开展的受控生态生保技术实验,就是想在太空建立一个生态圈,实现水、气、食物的原位再生,从而减少地外生存对地球补给的依赖,甚至自给自足。”卞强说。

受控生态生保技术又称第三代环控生保技术,通过人工建立封闭受控的生态系统,为在轨航天员提供生存所需要的大气、水和食物的高效循环再生,建立适合人类长期驻留的生命和健康保障体系。

卞强介绍,受控生态生保系统是以生物再生为特征,融合非再生和物化再生技术构建的生命保障系统。目前空间站部署的基质培和气雾培两种植物培养装置持续运行,为建立物化再生为主、叠加小规模生物再生的基本型受控生态生保系统积累了宝贵经验。

“随着我国探月工程逐步实施,未来我们会在月球上建立起中国人的‘月球菜园’。”卞强说。

向东盟、东盟、非盟、拉共体、上合组织、金砖国家建设国际人工智能智能应用合作中心,从推动气象智能预警方案“妈祖”在30个国家落地应用,到提出金砖国家人工智能赋能新型工业化倡议……

加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬留意到,全球发展倡议的合作领域正从传统基础设施拓展至人工智能、数字技术、绿色创新等。

阿塞拜疆中国倡议、发展和文化研究中心主任埃明·加西莫夫也认为,全球发展倡议的实践正在呈现新趋势——“将发展议程与新技术革命结合起来”。

联合国将于2027年9月启动2030年后全球发展议程制定进程。世界期待,全球发展倡议能制定政策准备和沟通协调,确保新的发展议程更好反映全球南方的普遍诉求。

古巴国际政治研究中心学者爱德华多·雷加拉多说,全球发展倡议支持每个国家拥有选择自身现代化道路的不可剥夺的权利,将全球南方国家的观点和诉求纳入国际机制,从而推动国际体系向更加公平、公正和多元化的方向发展。

马来西亚智库亚太“一带一路”共策会主席翁诗杰说,全球发展倡议体现了中国维护多边主义的承诺和决心,未来在全球不确定性增加的背景下,有望发挥稳定作用。

发展没有止境,合作创造未来。站在新起点上,中国将继续高举发展旗帜,以互利合作的笃行,穿越动荡变革的迷雾,向着构建人类命运共同体的宏伟目标稳步前行。这条通往共同繁荣的人间正道,必将越走越宽广。

(新华社北京9月20日电)

我国已完成十四种植物的在轨培养试验
中国人的『月球菜园』未来可期