

国务院印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》

新华社北京9月11日电 国务院日前印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》,同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈等10个要素市场化配置综合改革试点,原则同意有关实施方案,并全文印发向社会公布。

批复要求,方案实施要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、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,以综合改革试点为牵引,深入推进要素市场化配置改革,完善要素市场制度和规则,着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍,保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护,推动要素质量逐步提高、生产要素畅通流动、各类资源高效配置、市场潜力充分释放,为促进新质生产力发展、纵深推进全国统一大市场建

设、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

批复明确,有关省级人民政府要切实承担主体责任,加强组织实施,围绕深化要素协同配置、提升要素配置效率、探索新型要素配置方式、优化新业态新领域要素保障、促进服务业高质量发展等目标,聚焦重点领域和关键环节推进改革试点,坚持问题导向、从实际出发,分类施策推进改革,明确工作要点、任务分工和成果形式,统筹做好支持

保障,结合当地实际情况和新业态新领域发展需要,因地制宜大胆创新,开展差别化改革探索,及时跟踪评估试点效果、总结推广经验做法。重大事项及时请示报告。

批复强调,国家发展改革委牵头做好统筹协调和指导服务,会同国务院有关部门积极支持指导试点地区抓好方案落实,做好风险管控和应对处置,总结提炼制度成果,形成可复制可推广的经验做法,力求抓住改革成效。

我国科研人员开发可用于癌症免疫治疗的“纳米标记机器人”

据新华社上海9月11日电(记者 张建松)在癌症的免疫治疗中,体内免疫细胞需接受足够强和足够的信号,才能对癌细胞发起攻击。但狡猾的癌细胞善于伪装,表面的天然信号非常稀疏。

如何精准识别癌细胞?中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究团队将化学生物学研究中的邻近标记技术应用于疾病治疗,通过构建一种深红光或超声波响应的工程化纳米酶,成功开发出可对癌细胞精准识别的“纳米标记机器人”。

国际学术期刊《自然》于10日在线发表了相关研究论文。中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究员和复旦大学附属中山医院高强教授为该论文共同通讯作者。

据韩硕介绍,邻近标记技术是一种强大的“分子地图”绘制技术,能在细胞的特定位置对周边环境进行催化标记。利用这一技术原理开发的“纳米标记机器人”,可搭载识别癌细

胞的抗体或配体,通过血液循环富集在癌细胞的表面,再通过深红光或超声波下达指令,就可以给癌细胞打上清晰的标记,成为“人造靶标”。

针对这些“人造靶标”,研究人员在实验中为小鼠注射了一种特制的BiTE分子,这种分子一方面能增强“人造靶标”标记信号,另一方面还可以激活并召集体内免疫T细胞前来参加抗癌的战斗。

“这种高密度的标记,不仅是简单的指引,更像是吹响战斗的冲锋号,促使T细胞表面的相关识别受体高效聚集,触发其最强攻击模式,对深红光或超声波引导的位置,实施精准打击。与此同时,还能激活全身免疫系统,形成长期记忆,如同在体内接种了‘肿瘤疫苗’。”韩硕说。

目前,该研究在实验小鼠肿瘤模型和体外临床肿瘤样本中均取得良好疗效,有望为开发更智能、更高效的下一代免疫疗法开辟全新的道路。

2024年我国居民人均预期寿命比2020年提高1.1岁

新华社北京9月11日电(记者 李恒 田晓航)2024年我国居民人均预期寿命达到79岁,比2020年提高1.1岁,有8个省份人均预期寿命超过80岁,居民健康水平稳步提高。

这是记者11日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上了解到的信息。

国家卫生健康委主任雷海潮介绍,“十四五”时期,我国卫生健康服务的能力水平、可及性、公平性得到持续改善和提升,特别是群众健康水平也得到持续改善。

五年来,我国建成世界上规模最大的疾病预防控制体系,居

民健康素养水平由2020年的23.2%提升到2024年的31.9%,重大慢性病过早死亡率得到进一步控制,结核病、乙肝和艾滋病等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平。

此外,我国建成世界上规模最大的医疗服务体系,服务质量和效率双提升,东中西部千人口医疗资源差距正在不断缩小。截至2024年底,全国医疗卫生机构达到109万所,卫生人员达到1578万人。

“医疗卫生事业公益性进一步彰显。”雷海潮介绍,全国基本医保覆盖居民人数保持在13亿人以上,参保率稳定在95%左右,群众看病就医费用负担明显减轻。中央财政支持全国70个公立医院改革与高质量发展示范项目,取得积极成效。



海上“晨耕”图

9月11日,在山东省荣成市爱伦湾海洋牧场,渔民驾驶渔船从事海上生产(无人机照片)。

新华社发

“人工智能+”加速释放强劲动能——透视我国智能经济发展新趋势

“飞行汽车”从科幻走向现实,人形机器人上演精彩的足球和拳击比赛,残障人士戴上机械“灵动手”弹奏钢琴……刚刚闭幕的2025世界智能产业博览会上,未来世界仿佛就在眼前。

国务院近日印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,加快形成人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济和智能社会新形态。

记者在本届智博会上了解到,各类人工智能新技术、新应用、新场景迭代演进,加速融入生产生活全链条,赋能千行百业智能化发展,智能经济成了国际合作和中外与会人士津津乐道的“关键词”。

加速创新融合,孕育未来产业新图景

汽车既能在地上跑,又能在天上飞,这种科幻电影里的镜头正在成为现实——

在本届智博会长安汽车展区,展台中央的“飞行汽车”长安“EH216-S”,被参观者围得水泄不通,大家排队进入驾驶舱体验。

现场工作人员介绍,这款“飞行汽车”搭载了智能驾驶系统,可实现无人驾驶,目前已经获得国家民航局颁发的型号合格证,今后可用于城市“空中交通”。

这是人工智能创造新技术、新业态、新平台的缩影。近年来,我国积极推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,未来产业图景正加速展开。

本届智博会上,一系列人工智能应用场景令人目不暇接——人形机器人、机器狗载歌载舞;长安、赛力斯、比亚迪、特斯拉、丰田等品牌的新款智能网联新能源汽车琳琅满目;各种型号的无人机,可广泛应用于航空物探、森林防火、管道巡线、应急通信领域……

“技术发展和应用落地速度越来越快了。”乐聚(深圳)机器人技术有限公司合伙人黄珍祥坦言,以人形机器人为例,以前产品一般两年迭代一次,现在一年迭代两次。

大疆创新科技有限公司重庆

区域经理刘成贤说,公司去年发布的C30机型运载无人机最高飞行高度500米、最大载重50公斤,今年8月发布的C100机型已将这两项指标分别大幅提升至1500米、100公斤。

本届智博会上,工信部发布数据显示,我国人工智能企业数量已超5000家。5年来,中国人工智能企业从1400余家增长到超5000家,相当于平均约11个小时就有一家人工智能企业诞生。

“智能产业基础日益坚实,智能产品蓬勃发展的,赋能应用更加深入。”工信部副部长辛国斌介绍,我国已建成3.5万余家基础级、6300余家先进级、230余家卓越级智能工厂,以及11个国家人工智能创新应用先导区、17个国家级智能网联汽车测试示范区。

同时,我国已成立总规模600亿元的国家人工智能产业投资基金,编制人工智能科技伦理服务管理办法,累计研制人工智能核心技术领域标准240余项,推动智能产业生态持续完善。

“我国人工智能已迈入‘技术突破—场景落地—生态构建’的新阶段,智能时代所带来的产业变革红利正在加速释放。”国家数据局局长刘烈宏说。

从“能用”迈向“好用”,助力打造高品质智能生活

本届智博会上,记者体验了一把智能生活带来的方便与乐趣——床头的智能台灯自动调整光线和闹钟将人温柔唤醒。一声令下,全屋亮起灯光,智能梳妆镜显示当日天气,厨房冰箱根据库存推荐了早餐食谱,一旁的烤箱同步开始预热……

人工智能正加速从“能用”迈向“好用”,助力打造更有品质的智能生活。

“家里智能产品越来越多,越来越‘聪明’了。”到智博会参观的重庆市民徐煦说,从几年前入手的扫地机器人、智能音箱,到这两年购买的智能橱柜、门锁,如今他正在考虑为新房进行一次全屋智能定制。

海尔智家中国区三翼鸟市场总经理宫臻峰说:“人工智能技术

加速革新,推动更多数据互联互通,更加智能的生活场景依次构建,为群众提供更连贯、更自然的智能生活体验。”

本届智博会上,一系列人工智能创新成果在医疗、社保、教育等与群众生活密切相关的领域加速推进应用——

沪渝人工智能研究院发布“AI+县域医共体”,帮助县、乡、村三级医疗机构快速落地门诊预问诊、辅助诊疗与智能健康管理等场景;科大讯飞打造“AI+人社”示范基地,通过星火大模型分析未来5年岗位迭代趋势,为劳动者提供培训路径;中国电信打造覆盖全场景的智慧教育解决方案,实现“AI助管、AI助服、AI助教、AI助学”,在多所大中小学试点……

一步、两步、三步……广州视鹏科技有限公司展厅前的空地上,双腿瘫痪十余年的吴先生在外骨骼机器人的帮助下缓慢向前迈步。

前几天,看到外骨骼机器人辅助瘫痪老人独立行走的新闻,吴先生就和妻子坐了十几个小时火车赶到智博会现场体验。

本届智博会上,还有更多充满暖意的画面——

右小臂因意外截肢的小伙姜颂宁借助浙江强脑科技有限公司研发的智能仿生手,现场弹奏钢琴曲,这款智能仿生手价格仅为进口产品的五分之一;重庆无界启航创新科技有限公司研发的盲文点显器能将汉字、图形、乐谱等转换为盲文,为视障人群提供高效、便捷的阅读体验……

从城市到乡村、从青少年到银发族,人工智能的触角无远弗届,在生活的涓涓细流中找到了价值落点。

持续深化国际合作,推动人工智能普惠共享

一座巨大的莫比乌斯环雕塑,矗立在智博会主会场外,象征高速畅通的“智能道路”图形上,印有全球知名智能企业和各类智能元素字样……

人工智能领域的国际合作释放出无限潜力,推动人工智能成为造福全人类的国际公共产品。

本届智博会,主宾国新加坡携12家企业参展,集中展出智慧城市治理平台、脑电波(EEG)头环、AI驱动乳腺超声系统等一系列创新成

果,通过现场路演、产业对接等活动寻求合作机遇。

“中国在人工智能领域发展速度非常快,新中两国在人工智能应用场景上互补互促,在‘AI+医疗’‘AI+金融’‘AI+物流’等领域合作空间巨大。”新加坡数码发展及新闻部兼卫生部高级政务部长陈杰豪说。

人气爆棚的智博会会场彰显出中国“智能引力”:汇聚全球600余家中外企业参展,6场国际赛事吸引新加坡、马来西亚等国家超2万名中外选手竞技。

西门子股份公司管理委员会成员、数字化工业集团首席执行官奈柯表示,西门子不仅将持续投资中国,更希望与中国加强合作,在行业规范、技术标准等领域一同努力,促进智能产业健康蓬勃发展。

开放的中国,持续同世界各国广泛开展人工智能领域国际合作——

“各成员国将努力推动人工智能向更加开放、包容、普惠、公平、向善的方向发展。”9月1日,上海合作组织成员国元首理事会发表关于进一步深化人工智能国际合作的声明。

近年来,中国提出《全球人工智能治理倡议》,成立中国—金砖国家人工智能发展与合作中心等合作组织,通过强化算力、数据、人才等领域合作,推动形成全球治理共识。

开放的中国,让人工智能成果更好惠及各国人民——

打开App就能巡检水质、使用无人机精准投喂饲料……在柬埔寨南部茶胶省,依托中国实施的智慧农场一体化发展计划,当地农户培育的罗氏沼虾苗种成活率和质量大幅提高,每公顷土地年收入从约1000美元增加到3000美元以上。

类似案例不胜枚举:国家电网光明电力大模型助力巴西电网智能化运维,解决复杂环境下的巡检难题;华为为南非铁路部署智能系统,降低安全事件发生率,提升巡检和运维效率;中国医疗AI技术在新加坡医疗体系应用,提升肺结节筛查效率与准确性……

萨尔瓦多驻华大使路易斯·洛佩斯在参观系列人工智能产品后表示:“人工智能为我们打开了一扇通往未来的窗口。智博会给了我们一个很好的学习、分享和了解的机会,让我们能一起构建合作共赢的未来。”

新华社重庆9月11日电

上接第1版

此外,长岭村、西圃村的2个“共富工坊”已成为带动村民增收的重要平台,通过“街道+联合体+村”模式,以及统一管理、派单、分红的“三统一”模式,推进来料加工业务经营。2024年,两村均实现人均年增收近4万元。

凝聚新力量: 联盟聚力,共富成果日益显现

多元业态的蓬勃发展,最终转化成实实在在的收益。环同山美丽乡村示范带沿线各村经营性收入连续三年实现强劲增长,交出了一张张令人振奋的“共富成绩单”,环同山美丽乡村示范带的建设成果,正逐渐转化成村集体、村民腰包里的真金白银。

共富的道路上,团结协作方能走得更远。今年8月,“绿动锦西村创联盟”的成立为环同山美丽乡村示范带的发展注入新活力。这个凝聚乡村青年创业力量的新平台,串联起示范带沿线的生态花海、文化书院、特色民宿等优质资源,为乡创

客提供共享场地、技能培训等支持,实现“聚沙成塔”。在该平台的推动下,西圃、长岭、外应等村将实现以农促旅、以文兴旅、以旅带农,产业交融与多要素协同发展。

如今,环同山美丽乡村示范带已在沿线乡村连网成村、延伸辐射,生动展现着奉城文化之美、环境之优、经济之活。

下一步,我区将乘势而上,继续深入推进环同山美丽乡村示范带项目建设。今年,示范带将规划十大重点建设项目,总投资额达3000万元。其中,锦屏街道3个村将落地5个项目,注入资金1350万元;萧王庙街道2个村将部署5个项目,投入资金1650万元。这些项目涵盖道路提升、景观风貌升级、文化大院及共富大院修建等多个方面,旨在持续拓展和美乡村建设成果,精心串联起更多惠民“幸福点”。

环同山美丽乡村示范带不仅是一条风景带,更是产业带、共富带,将持续释放振兴活力,描绘更高水平的共同富裕新图景。

遗失声明

奉化市溪口镇人民政府综合执法局单位公务卡专户遗失开户许可证一份,开户许可证号:Z3326000138701,开户行:中国工商银行宁波奉化溪口支行。特此声明。

关于奉化崎山夏氏宗亲登记入谱期限的启事

崎山夏氏宗亲:

崎山夏氏宗谱自2025年2月续修以来,广大宗亲欣喜相告,踊跃登记。至2025年8月底,宗亲登记入谱率已逾90%。为顺利推进夏氏宗谱续修工作,经商议,现将夏氏宗亲登记入谱的期限告知如下:

- 居住在崎山村内的夏氏宗亲,登记入谱的期限为2025年10月底;
 - 居住在奉化区域内(除崎山村)的夏氏宗亲,登记入谱的期限为2025年12月底;
 - 居住在奉化区域外的夏氏宗亲,登记入谱的期限为2026年6月底。
- 逾期视为无意入谱者,恕不接洽。

奉化崎山夏氏宗谱续修委员会
2025年9月12日