

国务院办公厅印发若干措施

加快完善生育支持政策体系 推动建设生育友好型社会

新华社北京10月28日电 国务院办公厅日前印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》(以下简称《若干措施》)。

《若干措施》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,认识、适应、引领人口发展新常态,完善生育支持政策体系和激励机制,健全覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系,有效降低生育、养育、教育成本,营造全社会尊重生育、支持生育的良好氛围,为推动实现适度生育水平、促进人口高质量发展提供有力支撑。

《若干措施》从4方面提出系列生育支持措施。

一是强化生育服务支持。增强生育保险保障功能,指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险。完善生育休

假制度,保障法律法规规定的产假、生育奖励假、陪产假、育儿假等生育假期落实到位。建立生育补贴制度,指导地方做好政策衔接,积极稳妥抓好落实。加强生殖健康服务,指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项目纳入医保报销范围。

二是加强育幼服务体系建设。提高儿童医疗服务水平,及时将符合条件的儿童用药按程序纳入医保报销范围。增加普惠托育服务供给,优先实现托育综合服务中心地市级全覆盖,大力发展社区嵌入式托育,积极支持用人单位办托、家庭托育点等多种模式发展,大力发展托幼一体服务。完善普惠托育支持政策,鼓励有条件的地方结合实际对普惠托育机构给予适当运营补助。促进儿童发展和保护。

三是强化教育、住房、就业等支持措施。扩大优质教育资源供给,支持中小学校积极开展课后服务和社会实践

项目,鼓励各地出台多子女同校就读具体实施办法。加强住房支持政策,鼓励有条件的地方加大对多子女家庭购房的支持力度。强化职工权益保障,鼓励用人单位结合实际采取弹性上下班、居家办公等方式,营造家庭友好型工作环境。

四是营造生育友好社会氛围。积极构建新型婚育文化,大力倡导积极的婚恋观、生育观、家庭观。加强社会宣传倡导,实施人口高质量发展宣传教育专项行动。加强人口国情国策教育,将相关内容融入中小学、本专科教育。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要切实提高政治站位,增强做好新时代人口工作的责任感和使命感,细化实化优化具体措施,落实政府、用人单位、个人等多方责任,确保生育支持各项政策措施和任务落到实处、取得实效。

智能化 创新性 国际范儿

——在“农业奥林匹克”上触摸中国农业发展“脉动”

蔬菜不是种在大田里,而是长在楼房里;温室大棚铺上“地暖”;葡萄、番茄都能实现机器人采摘……这颇为奇妙的一幕幕,出现在第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会上,展现着科技赋能农业发展的生动图景。

这项展会有“农业奥林匹克”之称,是观察中国农业发展的一扇窗口。连日来,记者穿行在展馆、论坛之间,切身感受到,中国农业向“新”生长、向“智”发力,连接世界的“脉动”强劲有力。

本届农高会25日在“中国农科城”陕西杨凌举办。开幕首日,来自国内外的20余款农业机器人登台比拼,智能采摘、自动播种、无人驾驶等技术让人眼前一亮。

由西安交通大学机器人与智能系统研究所研发的一款智能葡萄采摘机器人,每4秒钟就能完整采下一串葡萄。“无人产品”是行业发展的大势所趋。”研发团队负责人殷玉涵说,他们研发出基于深度学习的智能感知技术,使这款机器人能在不平整的果园内使用,节省人力,提高采摘效率。

本届农高会主题为“新质生产力·农业新未来”,与会者普遍认为,科技创新正带来农业生产方式的改变、市场格局的重塑和产业结构的升级。丰农控股集团首席人才官钱永华说,智能化决策、自动化生产和数字化转型,将是未来农业发展的显著特征。

农业农村部数据显示,2023年,全国农业科技贡献率达63.2%,农业科技整体水平跨世界第一方阵。农高会上,不断亮相的智慧农业发展成果,也将未来农业的图景逐渐展现在人们眼前。

走进田间展区的植物工厂,绿油油的生菜被栽种在无土栽培床内,如货架一般层层叠叠直逼天花板。在这里,从播种到催芽、分栽、收获,蔬菜生长全程自动化,且环境和营养精准可控。以生菜为例,只需42天便可收获,比传统大田种植缩短一半时间,还节能环保、避免了对土壤的破坏。

无独有偶。由西北农林科技大学研发的“棚掌柜·小棚”设施园艺智能体,则将高校科研成果、农民实践经验和田间设备采集的海量数据相结合,可以破解设施大棚管理中的各种疑问。“既教你干、又帮你干,农户当‘甩手掌柜’已不再遥远。”研发团队负责人、西北农林科技大学园艺学院副教授孙先鹏说。

既有科技感,又有国际范儿。作为上合组织农业技术交流培训示范基地所在地,本次活动吸引了上合组织10个成员国、2个观察员国和14个对话伙伴国全部参展,“中国农科城”正成为国际农业交流合作的新高地。

新华社记者 陈晨 姚友明 闫馨禾
据新华社西安10月28日电



10月28日,河北省邯郸市磁县北贾壁乡北贾壁村的农民在晾晒柿子。金秋时节,多地农民利用晴好天气开展秋收、秋种等工作,确保丰产丰收。
新华社发

越来越亮,观测木星迎来好时机

新华社天津10月28日电 (记者 周润健)近期,每天夜晚,很多人都会被一颗悬挂在东方低空的亮星所吸引。这颗亮星就是木星。天文科普专家表示,今年12月8日将迎来木星冲日表演,因此最近一段时间都是观测它的好时机。

作为距离太阳第五近的行星,木星是太阳系中个头最大、也是质量最大的行星,素有“巨行星”之称。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,木星是夜空中仅次于月球和金星,第三明亮的天体。最近一段时间,木星已成为夜空中不容忽视的存在。其亮度从9月的-2.4等逐渐增加到10月的-2.5等,11月将会达到-2.7等左右,一个月比一个月明亮。

木星最亮的时刻是什么时候?冲日时!“这是木星距离地球最近的时候,也是最亮的时候,是观测它的绝佳时机。”杨婧说。

木星两次冲日所经历的时间间隔,即“会合周期”约为399天,也就是差不多每隔13个多月就会有一次冲

日。今年的木星冲日发生在12月8日。

随着木星冲日即将到来,观测木星也渐入佳境。杨婧表示,木星可以用肉眼直接观测。只要木星升起到一定的地平高度,任意时段均可以看到。以北京地区为例,眼下,每天20点以后,木星便会从东方的地平线上升起,升起时间逐日提前,且整夜可见。虽然金星也会在日落出现在西方低空,但它很快会落入地平线以下,因此,在金星落下后,木星就会成为夜空中第二亮的天体;如果赶上无月夜,木星将成为夜空中最亮的天体。

除了像土星一样,拥有一个光环外,木星还拥有众多的卫星,其中,最为人所熟知的便是四颗伽利略卫星,这是意大利天文学家伽利略在1610年首次观测到的。

“由于这些卫星公转周期差别很大,从地球上看起来,它们在木星两侧排列的队形总在变化着。所以,通过合适的天文望远镜观测时,不仅可以看到木星表面色彩斑斓的条纹和漂亮的大红斑,还可以看到四颗伽利略卫星的位置变化。”杨婧说。

场主题活动,邀请中外政商界重量级嘉宾深入交流研讨。此外,展期还将举办各类活动300余场。”张少刚说。

发布“一报告两指数”,也是今年链博会的一大看点。“我们将发布链博会旗舰报告《全球供应链促进报告2024》,结合全球供应链发展新趋势,绘制人形机器人、智能汽车、集成电路等11个重点产业的全球供应链图谱;首次对外发布‘全球供应链促进指数’与‘全球供应链连接指数’,通过量化分析方法帮助各国政府和工商界更加准确把握全球供应链发展趋势和主要风险。”于健龙说。

看点四:联合展台、联合倡议 表达携手合作的共同愿望

“中外企业以联合展台形式参展是第二届链博会的一大特色。”张少刚说,比如,力拓、博世、宝武、小鹏4家中外企业联袂亮相智能汽车链,新西兰乳业巨头恒天然携中国供应链伙伴参展绿色农业链,共同讲好中外供应链合作的精彩故事。

据介绍,今年匈牙利将以主办国身份参加第二届链博会。匈牙利将以“科技链接”为主题,展示匈牙利的优势产业、特色资源、文化遗迹、优美风景和国家品牌形象。湖北作为本届链博会的主宾省,将带来28家代表性企业、70余件展品,武汉、宜昌等9个市州将举办多场经贸活动。“匈牙利和湖北省还将联合举办主题活动,‘主宾国遇见主宾省’将成为一大看点。”于健龙说。

此外,第二届链博会各链条和展区的龙头企业将牵头发起联合倡议。比如,美国嘉吉公司和国内领军企业将携手发起应对气候变化的联合倡议,德国爱普和中国联通将共同发起加强数字经济国际合作的联合倡议。

“链博会的‘链’字具有‘链条’‘链接’的含义。”于健龙说,链博会的主题“链接世界,共创未来”体现了办展初衷,就是要链接全球经济,使世界经济效益最大化,让发展成果更多更公平地惠及每一个国家、每一个企业和每一个人。

新华社记者 潘洁
新华社北京10月28日电

展商提升 展区上新 展台联动

——第二届链博会看点前瞻

由中国贸促会主办的第二届中国国际供应链促进博览会将于11月26日至11月30日在北京举行,主题是“链接世界,共创未来”。

与首届链博会相比,今年链博会有哪些新亮点值得期待?链博会将如何助力维护全球产业链供应链稳定畅通?国新办28日举行新闻发布会介绍有关情况。

看点一:展链条、展生态、展场景 “链式”思维更突出

中国贸促会副会长张少刚介绍,在展台分布和展区设置上,本届链博会更加突出“链式”思维,全流程展示各链条上中下游重点环节,推动大中小企业聚链成群、优势互补。

“我们将‘链’味贯穿链博会筹办的全流程各环节,帮助每一家展商充分理解链博会的理念,即链博会不是展销商品,而是展链条、展生态、展场景;链博会不只关注短期交易,更注重供应链上中下游企业的长期合作和共同发展;展商之间不是‘掰手腕’抢客户,而是‘手拉手’找伙伴。”张少刚说。

链博会将如何促进供应链上中下游企业的长期合作和共同发展?中国贸促会办公室主任于毅介绍,截至目前,展会已为超过600家参展企业和大量已注册专业观众精准匹配了5000多条需求信息。展期未至,已经有很多中外企业找到了新的合作伙伴。

第二届链博会上,预计会有100多个境内外观展团组和专业观众团到场。“我们将根据不同国别、地区和行业团组实际,提供点对点个性化服务,有针对性地设计展会参观线路,灵活多样地组织洽谈活动;同时,协助来自国外的专业观众到地方和企业参观考察,全方位促进企

看点二:参展企业数量增长约20% 新增先进制造链展区

据介绍,截至目前,有600余家中外企业确认参展第二届链博会,参展企业数量比首届增长约20%。境外参展商占比从首届的26%上升到本届的32%,参展国别近70个,其中欧美参展商占境外参展商的比重达到50%。

“与首届相比,世界500强、中国500强、中国民营企业500强企业分别增加42%、46%和70%。预计超过100个国家和国际组织的政商界嘉宾将参展参会。”张少刚说。

在首届链博会的清洁能源链、智能汽车链、数字科技链、健康生活链、绿色农业链和供应链服务展区基础上,第二届链博会将新设先进制造链展区。

“先进制造链展区将从研发设计、新材料运用、关键零部件及加工、智能制造及高端装备等四个方面,展现全球先进制造领域从前端设计到终端产品应用的全产业链。”中国贸促会副会长于健龙说,聚焦科技赋能、智能发展、前瞻布局,众多国内外智能制造及先进装备领域领军企业将在这个展区进行展示。

看点三:一个报告、两大指数 “链博智慧”值得期待

张少刚介绍,第二届链博会开幕式将于11月26日上午举行,中外政要、国际组织负责人、世界500强跨国公司负责人等将发表致辞,进一步凝聚共识、共谋发展。开幕式上还将发布《全球产业链供应链稳定畅通北京倡议》。“我们在链博会期间还将围绕各链条和展区举办7

9月全国查处违反中央八项规定精神问题22313起

新华社北京10月28日电 (记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年9月,全国共查处违反中央八项规定精神问题22313起,批评教育和处理31614人(包括1名省部级干部、65名地厅级干部),给予党纪政务处分22475人。

根据通报,今年9月全国共查处形式主义、官僚主义问题11214起,批评教育和处理16684人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处9954起,批评教育和处理14962人。

根据通报,今年9月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题11099起,批评教育和处理14930人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题5563起,违规发放津贴或福利问题1702起,违规吃喝问题2515起。

中国足协将举办首期青训总监培训班

据新华社北京10月28日电 中国足协28日宣布,将于今年10月至明年1月期间举办第一期中国足协青训总监培训班。

据介绍,培训青训总监是中国足协发展青训工作的一项重要举措。中国足协在28日发布的公告中表示,为积极落实《中国足球改革发展总体方案》,改进足球专业人才培养发展方式,加强足球专业人才培养,根据技术部年度工作计划,将于2024年10月至2025年1月举办第一期中国足协青训总监培训班。

酒泉卫星发射中心:气象条件适宜 神舟十九号发射

据新华社酒泉10月28日电 (李国利 杨子凡)“最新的天气会商表明,神舟十九号载人飞行任务发射日天气较好,各项气象条件满足任务要求,适宜发射。”酒泉卫星发射中心气象台任凤杰28日向记者介绍。

根据计划,我国近期将发射神舟十九号载人飞船。连日来,发射场进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查,目前,火箭、飞船完成加电性能测试,航天员及发射场各系统进行全流程发射演练,均状态良好。

据了解,这次发射任务正值秋末,发射场夜间温度较低,为保障神舟十九号载人飞行任务圆满成功,中心气象人员紧盯最后一道“天气关”,于一个月前便开展了关键设备的状态检查工作,并针对十月份天气特点开展了历史天气回顾和专项天气分析,对历史大风、降水、低温等重点气象要素进行专题分析,以提高对复杂天气的机理认识。

连日来,他们与各相关气象部门进行多次联合会商,连续监测气象要素,实时分析最新气象资料,针对发射场及周边地区天气背景和重点天气要素的变化情况,为窗口天气预报打好基础,为任务提供更加精确可靠的气象服务保障。

人工智能有望助力中国乳腺癌防治

新华社北京10月28日电 (记者 徐鸣航 顾天成)每年10月是乳腺癌防治月。人工智能和癌症防治可以碰撞出怎样的火花?记者从北京协和医院了解到,院乳腺外科研发团队自主研发的基于人工智能的红外热成像体系(AI-IRT),有望应用于乳腺癌临床前筛查,为优化乳腺癌筛查策略和提高患者生存率作出贡献。

“防治乳腺癌,早筛早诊是关键。”北京协和医院乳腺外科主任医师孙强表示,我国乳腺癌发病率、患者基数大,严重危害女性生命健康,而早期筛查对于乳腺癌的治疗效果及预后至关重要。如何让乳腺癌临床前筛查更加便捷、高效、经济,是这一自主研发的缘起。

目前乳腺癌的临床筛查方法主要包括超声检查、乳腺X线检查、磁共振成像、临床乳腺检查。“与西方女性相比,中国女性乳腺密度普遍较高,发病年龄较早,中国的乳腺癌临床前筛查需要中国方案。”北京协和医院乳腺外科主任周易冬说。

北京协和医院乳腺外科主治医师王雪霏表示,研究转化成果——基于人工智能的红外热成像体系,体积小、成本低、效率高,有望使广大女性在家里或社区就能便捷高效地完成临床前筛查。

目前研究成果已在外科学著名期刊《国际科学杂志》上发表。杂志匿名审稿人表示,这一研究填补了世界范围内乳腺癌临床前筛查研究的部分空白,有望为推动乳腺癌筛查策略的优化和提高患者生存率作出贡献。

集体建设用地使用证遗失声明

今有土地使用者陈珍发(已故)因保管不慎,将坐落于莆田市秀屿区埭头镇英田村前埔,地号为119183241的集体建设用地使用证遗失,用地面积为22.75平方米。因陈珍发已故,现其继承人陈智山登报声明该集体建设用地使用证作废。

上述情况真实无误,否则本人愿意承担由此引起的一切法律、经济责任。

声明人:陈智山
2024年10月28日

遗失声明

涵江区水产供销公司陈建国(身份证号码为350303196207100010)不慎遗失个人寄存档案凭证原件壹份,个人档案寄存于涵江区人力资源公共服务中心,档案号码为35030301401,声明作废。

2024年10月28日