

2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议7月17日至20日在上海举行

习近平将出席大会开幕式并发表主旨讲话

新华社北京7月13日电 外交部发言人13日宣布:2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行。国家主席习近平将出席大会开幕式并发表主旨讲话。

新华社北京7月13日电(记者 马卓言 曹嘉玥)2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行。国家主席习近平将出席大会开

幕式并发表主旨讲话。外交部发言人林剑13日在例行记者会上介绍大会整体情况。

林剑说,2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议将于7月17日至20日在上海举行,主题是“智能伙伴 共创未来”。习近平主席将出席大会开幕式并发表主旨讲话,全面系统阐述中方对于人工智能发展和治理的政策立场和理念主张。中方已广泛邀请

各国政府官员、产学研界人士及国际组织负责人来华共襄盛举。

林剑表示,当前,人工智能技术创新呈现群体性突破,进入前所未有的活跃期,给国际社会带来的机遇和挑战并存,成为全球治理的重大时代课题。

林剑说,近年来,中方持续在人工智能领域推进落实习近平主席提出的四大全球倡议和《全球人工智能治理倡议》,始终致力于做

国际公共产品的提供者,积极引导并以实际行动促进全球人工智能向善普惠发展,帮助全球南方国家加强能力建设,得到国际社会高度赞赏。

“我们期待以本次大会为契机,为各方增进互信、凝聚共识、深化合作搭建平台,共同推动人工智能健康、安全、有序发展,使本次大会成为人工智能发展史上的一座里程碑。”林剑说。

贵州从江:鼓楼音乐会奏响文旅融合新乐章



7月12日,在贵州省从江县北上鼓楼,侗族同胞在制作油茶。

7月12日,“会唱歌的从江·鼓楼音乐会”高杆村专场在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县北上鼓楼上演。侗族同胞为观众演绎侗族大歌、侗戏等原生态民族节目,现场还设置了油茶制作、特色美食品尝等互动体验环节,为观众带来一场民族文化盛宴。

近年来,从江县常态化举办鼓楼音乐会,以非遗“展、演、游”推动文旅深度融合,打响“会唱歌的从江”品牌,助力当地文旅消费。

新华社发 吴德军 摄

14 部门部署开展

康复辅助器具产业扩能提质三年行动

新华社北京7月13日电(记者 朱高祥)记者7月13日从民政部获悉,为发展壮大康复辅助器具产业,实现产业体系整体跃升,增进民生福祉,民政部等14部门日前联合印发《康复辅助器具产业扩能提质三年行动方案(2026—2028年)》。

方案围绕应用示范引领行动、产业优化升级行动、创新能力提升

行动、政策效能提升行动、市场环境优化行动、人才队伍赋能行动等6项重点任务部署20余项具体举措,提出到2028年,形成主体壮大、载体支撑、品牌提升、市场活跃、创新引领的康复辅具产业发展新格局。

方案明确,持续扩大应用规模,在养老助残等重点领域,加快康复辅具产品和服务大规模落地,推进智能

化产品应用,依托现有设施打造康复辅具综合服务中心,认定一批示范推广应用场景或基地。持续优化产业布局,做强做优做大脑机接口、康养机器人、假肢矫形器、助听器 etc 6至8个重点子行业,突破50项产业关键技术(产品),依托现有平台建成一批国家与省部级重点实验室、创新中心、产业技术工程化中心,研发不少于80项

健康、老龄、养老等领域重点产品。

方案还明确,大幅提升有效供给能力,全国规模以上康复辅具企业力争突破500家,培育一批专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业;支持符合条件的企业上市融资。健全支撑体系,完善标准体系,发布不少于60项标准;培育一批康复辅具产品检验、检测、认证机构。

7月15日入伏,今年三伏天时长40天

新华社天津7月13日电(记者 周润健)今年三伏天将于15日正式开启,时长40天,比去年多10天,属于长三伏。三伏天为何有长有短?是长三伏的年份多,还是短三伏的年份多?听科普专家一一道来。

中国天文学协会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,“夏至三庚便数伏”,每年自夏至日起第三个庚日为初伏,第四个庚日为中伏,立秋日起第一个庚日为末伏,合起来叫“三伏”。庚,就是“干支纪日法”中天干

里的庚。含“庚”字的天干日,每10天会出现一次,即为“庚日”。

初伏和末伏的时间固定都是10天,而中伏的时间有时是10天,有时是20天。若夏至日到立秋日之前有四个庚日,中伏就是10天;若有五个庚日,中伏则为20天。这种变化使得三伏天的总时长可能是30天,民间称“短三伏”;也可能是40天,民间称“长三伏”。以2026年为例:夏至为6月21日,夏至日起的第一个庚日为庚午日(6月25日),第

二个庚日是庚辰日(7月5日),第三个庚日是庚寅日(7月15日),这就是入伏的第一天。初伏持续10天,时间为7月15日至7月24日。立秋为8月7日,立秋日起的第一个庚日是庚申日(8月14日),末伏即为8月14日至8月23日,持续10天。7月25日至8月13日为中伏,含庚子日(7月25日)和庚戌日(8月4日),共20天。

如果将入伏和出伏的时间对应到节气时段的话,通常是在小暑节气期间入伏,立秋、处暑节气出伏。

究竟是长三伏的年份多,还是短三伏的年份多?答案是40天的长三伏更为常见。2001年至2050年统计显示,长三伏的年份有34年,短三伏的年份有16年。杨婧解释,夏至到立秋,间隔47天左右,这个区间,很容易容纳5个庚日。不论是长三伏还是短三伏,都是一年中气温最高、湿度最大的时段。“面对即将到来的三伏天,公众要重点做好防暑降温、调理饮食及起居,以应对高温高湿天气的挑战。”杨婧提醒说。

□新华视点

“AI+农业”:如何从“云”上落到“地”里

温室里,喷雾机器人沿轨道滑翔,雾化药滴随风贴于叶背,害虫无处可逃;牛舍中,“牛脸识别”紧盯每头牛的健康,实时向云端传送数据;蓝莓棚内,AI算法值守,缺水、缺肥、忘关风口时,系统立刻报警……

人工智能正深度融入农田。2026年中央一号文件明确,因地制宜发展农业新质生产力,促进人工智能与农业发展相结合。政策东风已至,AI能否真正“带飞”农业?

从“会养”“会种”到“慧养”“慧种”

内蒙古和林格尔县的蒙牛嘉立荷生态牧场,和江苏连云港的东旺奶牛养殖基地,正运行着同一套“牛脸识别”系统。无需近距离拍摄,后台屏幕动态框出牛脸,饮食、健康、行为数据一目了然。

“这不是保险理赔用的识别工具,而是智慧养殖工具。”系统研发方寿光市翔天农业科技有限公司副总经理刘守城说。每头牛都有“数字身份证”,全天候“点名”,可实现精确投喂。养殖数据直传农业、防疫部门,食品安全可追溯。试点以来,已覆盖超7000头牛,饲料利用率提升

25%,发病率降低20%。

京津冀的果蔬棚里,AI也在“护航”。

在河北卢龙县采药农业基地,78座高标准智能温室连片排布。“我们全程按照有机标准种植蓝莓,养分供给、田间管理每一环都要求精细。没有AI智能设备辅助,想要稳定把控产量与果品品质难度很大。”基地负责人陈磊说。

大棚里,传感器无处不在。温度到了,风口自动开启;缺水、缺肥、设备故障时,系统立刻报警。过去70多个棚要二三十人管理,一人最多看两三个;现在4到5人管全部,日常巡查就行。

冷雾机、采摘机器人、蔬菜园艺机器人、生态水农业数字化大型机械装置……第二十七届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会上,智慧化设备扎堆亮相。潍坊科技学院“马家兴工匠人才创新工作室”研发并展示的多款智慧农业机器人中,一款自动栽苗机器人引人注目。

“取苗、栽苗、埋土,全是累活。”潍坊科技学院人工智能学院副院长马家兴说,“我们给它装了高精度视

觉系统,能挑健康苗,柔性移栽不伤根,解决了人工慢、伤苗多、标准乱的问题,帮设施农业往规模化、标准化走。”

从温室物联网到AI决策,从单台设备到全栈方案,“慧养”“慧种”的图景正在各地铺开。智研咨询数据显示,2017年到2025年,中国智慧农业行业市场规模从384.74亿元增至1200亿元,年复合增长率15.28%。

从“技术账”到“经济账”

AI可以赋能农业,但普通农户能不能用得起、用得好?

河北科技师范学院数学与信息科技学院博士陈基亮说,一套AI系统,传感终端、边缘计算、决策模型全算上,初始投入比较大。

多名受访者反映,一个具备完整环境数据采集能力、AI操作系统,能够适应极端气候的“种植集装箱”,单个售价在20万元至30万元;在不包括地租、水电、种苗等投入的前提下,一个配有物联网系统、传感器和智能灌溉、植保等的智慧大棚,建设成本在每平方米300元至

1500元,不同地区价格有所浮动。

短板不止在钱,更在人。“村里种庄稼大多靠老人,他们还是习惯按传统方式耕作。”华北地区的一名合作社负责人告诉记者,他所在的村子,村里40岁以下年轻人只有50人左右,不足全村总人数6%。

中国农业大学信息与电气工程学院副教授李想说,目前农业经营主体仍是中老年群体,数字化操作和维护能力不足;下沉到村懂技术、懂农业的青年人才极为短缺,不少地方出现“设备买回来,说明书看不懂”的情况。

地形和数据也“卡脖子”。我国山区丘陵多,作物种类杂,小农经营仍占大头。河北科技师范学院二级教授张立彬认为,智慧农业在平原容易实现,但平原验证过的算法,搬到山地丘陵未必好使。

“数据以及配套的算法和智能装备,是行业更深层次的挑战。”山东农业大学农学院副教授陈国荣说,农业生产周期长、环境复杂、区域差异大,高质量农业数据不足,制约了AI模型训练迭代;许多农业AI

国务院印发

《国民健康“十五五”规划》

新华社北京7月13日电 国务院日前印发《国民健康“十五五”规划》(以下简称《规划》),对“十五五”时期加快建设健康中国作出部署。

《规划》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路,坚定不移贯彻新时代卫生与健康工作方针,推动医疗卫生发展方式更加注重以健康为中心、服务体系更加注重质量效益提升、改革治理更加注重系统协同,增强健康服务均衡性和可及性,推动人民群众更加注重主动健康,加快形成有利于健康的生产生活方式和经济社会发展模式,全面提高国民健康水平,夯实中国式现代化的健康根基。

《规划》提出,到2030年,健康优先发展战略制度体系逐步建立,健康促进政策制度体系更加健全,中国特色基本医疗卫生制度更加完善,公共卫生安全保障能力和基层防病治病、健康管理能力显著提升,医疗卫生资源配置更加优化,多层次医疗保障体系进一步完善,面向人民生命健康的教育科技人才一体发展格局基本形成,我国在世界传统医药

发展中的引领地位进一步巩固,健康中国建设取得决定性进展,人均预期寿命达到80岁,主要健康指标进入高收入国家行列,为2035年建成健康中国打下坚实基础。

《规划》围绕优化全人群全方位全周期健康服务、持续筑牢高水平卫生健康安全屏障、加快完善优质高效整合型医疗卫生服务体系、着力培育卫生健康高质量发展新动能、深入推进以健康为中心的高效能治理等5个方面,部署了24项重点任务。同时,提出了高品质健康服务、高水平卫生健康安全、卫生健康服务体系现代化建设、面向人民生命健康的重大创新、公立医院改革与高质量发展等重大工程和项目,以及“十五五”时期医疗卫生资源配置指导原则。

《规划》要求,坚持把党的领导贯彻到卫生健康工作全过程各方面。各地区各部门要结合《“健康中国2030”规划纲要》,因地制宜推进规划实施。国家卫生健康委要加强统筹协调,会同相关部门开展规划实施情况监测和评估,根据实际情况研究优化任务举措,确保规划各项任务落地落实。

我国草原生态状况

持续改善

新华社呼和浩特7月13日电(记者 黄鑫 李云平)记者13日从在内蒙古呼和浩特市举办的国际草原与牧民年中国区主题活动获悉,近年来,我国草原生态状况持续改善,草原生态系统生态功能和生产力明显提升,健康和亚健康草原面积达到27亿亩,占比超过70%。

我国是草原大国,草地面积近40亿亩,居世界第一。我国坚持保护优先、自然恢复与人工修复相结合,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,不断加大草原保护修复力度,持续实施重大生态工程,强化草原资源监管,深入落实草原生态奖补政策,全面推行草原禁牧休牧、草畜平衡制度。

数据显示,“十四五”时期,我国年均修复退化草原超4600万亩,年均防治草原鼠害面积超1亿亩,草原年鲜草产量突破6亿吨。

据介绍,“十五五”时期,我国将持续完善草原治理体系,不断提高草原治理能力。统筹推动种草与绿化、治沙、产业有机结合,积极探索“两山”理念转化实践途径,大力发展生态畜牧业。坚持分级分类实施退化草原生态修复,加大优质草种培育推广力度,提高优质牧草供给能力。持续强化草原资源保护,实施好第四轮草原生态保护补助奖励政策,严厉打击毁草开垦等各类违法行为。

中国裁判员

结束美加墨世界杯执裁任务

新华社美国达拉斯7月12日电(记者 肖世尧)据记者多方证实,国际足联12日确定了美加墨世界杯剩余比赛裁判员名单,中国裁判员马宁、周飞不在其中。

此前,中国裁判员傅明已在7月8日离开世界杯赛区。至此,参与本届世界杯执裁工作的3名中国裁判已结束全部工作任务。

本届世界杯,马宁以主裁判身份入选,周飞以助理裁判身份入选,傅明以视频助理裁判身份入选。6月20日世界杯小组赛第二轮厄瓜多尔队0:0战平库拉索队的比赛中,马宁担任主裁判,周飞担任助理裁判,傅明担任视频助理裁判(VAR),中国裁判组在世界杯上完成集体亮相。

马宁共计担任1场比赛的主裁

判和3场比赛的第四官员,周飞担任1场比赛的助理裁判和3场比赛的候补助理裁判,傅明则在7场比赛中分别担任了视频助理裁判(VAR)、助理视频助理裁判(AVAR)和辅助视频助理裁判(SVAR)。

中国裁判在本届世界杯上创造了多项纪录。马宁成为时隔24年再度主哨世界杯的中国裁判,也是唯一一位连续两届入选世界杯裁判名单的中国裁判。傅明成为首位在世界杯上担任VAR的中国裁判,周飞成为首位在场上执法的中国助理裁判。

马宁、周飞还分别担任了世界杯32强赛德国队与巴拉圭队比赛的第四官员和候补助理裁判,这是中国裁判首次参与世界杯淘汰赛执裁工作。

应用仍停留在监测、识别和预警阶段,能直接服务精准决策和自主作业的核心技术有待突破。

从“技术盆景”到“产业风景”

破局已在路上。

寿光农控集团的“智慧农业全栈示范区”里,有一套“AI机器人+银发专家”协同作业体系。传统农技服务依赖个人经验和体能,而“AI机器人+银发专家”将40年“寿光模式”经验提炼为数智化内核,技术服务效率提升5倍以上。

巡检蔬菜的机器狗,也装着“农事大脑”。“里面植入的农业大模型,把寿光40年种植经验变成数字指令。”寿光农控智慧农业展区现场工作人员王怡红说。

从“技术盆景”落地为“产业风景”,业内专家发现,“让技术找人”比“让人学技术”更易于实现。

李想说,要求患者直接读懂CT、B超报告很难,但医生能看懂并据此服务患者。同理,AI设备和算法的结果,应该交给农业技术人员、服务人员、农资销售人员,让他们更好地服务农民。农户只需知道“今天该浇多

少水”“这片叶子该打什么药”,不必费心理解农业大模型如何训练。

陈基亮建议,应依托农技推广体系、社会化服务组织或第三方团队,将AI封装为“即用型服务”,引导青年技术人才下乡,负责安装、校准、维护,依据农时节点提供简明建议。

农业农村部关于落实《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化扎实推进乡村全面振兴的意见》的实施意见提出,大力推进智慧农业行动计划,拓展无人机、物联网、机器人等应用场景,支持有条件的地区在智慧农业建设上先行先试,培育一批智慧农(牧、渔)场。

陈国庆认为,未来农业AI的发展方向,是将农业机理模型、人工智能算法与智能装备拧成一股绳,构建“感知—决策—执行”闭环体系,实现从数据分析向生产力提升转变,真正推动农业生产方式变革。“解决了普通农户用得起、用得会、用得值的问题,‘AI+农业’才算真正从‘云’上落到了‘地’里。”

新华社北京7月13日电 记者 叶婧 郭雅茹