

中法发表关于 加强全球治理的联合声明



扫码阅读全文

据新华社北京12月5日电 5日,中法发表《中华人民共和国和法兰西共和国关于加强全球治理的联合声明》(以下简称“联合声明”)。

联合声明称,今年是联合国成立80周年。中法两国作为联合国创始会员国和安理会常任理事国,重申坚定维护联合国在国际体系中的权威和地位,根据联合国宪章宗旨和原则维护和捍卫基于国际法及团结规则的国际体系。两国元首呼吁坚持推动多边主义。多边主义是国际秩序的基石,是推动国际合作、维护世

界和平与繁荣、应对层出不穷的共同问题和挑战的最佳途径。

联合声明表示,中法两国支持联合国秘书长通过“联合国80周年改革倡议”作出的推动联合国改革的努力。两国重申支持通过提高发展中国家在所有治理平台中的代表性,建立更具包容性的国际体系。两国强调支持以世界贸易组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制,致力于建设自由、开放、透明、包容、非歧视的贸易和投资环境,支持世界贸易组织进行必要改革。两国同意在二十国集团框架下加强合作,推动二十国集团发挥国际经济合作主要论坛作用。

中法发表关于 合作应对全球气候和环境挑战的联合声明



扫码阅读全文

据新华社北京12月5日电 5日,中法发表《中华人民共和国和法兰西共和国关于合作应对全球气候和环境挑战的联合声明》(以下简称“联合声明”)。

联合声明称,中法两国重申致力于进一步有效和持续落实2019年《中法生物多样性保护和气候变化北京倡议》、2024年《中法关于就生物多样性与海洋加强合作的联合声明:昆明-蒙特利尔到尼斯》以及2025年《中华人民共和国和法兰西

共和国在《巴黎协定》达成十周年之际关于气候变化的联合声明》。

联合声明表示,中法两国重申致力于加强多边主义和应对全球挑战,尤其致力于落实作为应对全球气候和环境挑战国际合作的根本法律基础和主要框架的“里约三公约”、《京都议定书》《巴黎协定》、“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”和联合国可持续发展目标。

中法发表关于 持续推进和平利用核能领域合作的联合声明

据新华社北京12月5日电 5日,中法发表《中华人民共和国和法兰西共和国关于持续推进和平利用核能领域合作的联合声明》(以下简称“联合声明”)。

联合声明称,双方一致认为,核能合作是中法全面战略伙伴关系的重要组成部分。在已有成功合作基础上,双方将继续在第三代压水堆核电机组建设运行管理、现有核电站延寿、永久关闭核电站的清理和退役及放射性废物管理等方面的经验反馈和技术交流。

联合声明表示,双方一致认为,技术创新是提升核能安全性和经济性的重要方式,将充分发挥现有合作项目的作用,继续开展核能技术创新研发合作;并探讨在小型模块化反应堆开发、人工智能技术应用(特别是通过制造过程的数字化和自动化)以及电力生产以外的和平利用(热能、医用放射性同位素)等方向实施新的合作项目的可能性。



扫码阅读全文

中法发表关于 农业和食品交流与合作的联合声明

据新华社北京12月5日电 5日,中法发表《中法关于农业和食品交流与合作的联合声明》(以下简称“联合声明”)。

联合声明称,值法兰西共和国总统2025年12月3日至5日于中国国事访问之际,两国元首重申了农业在双边关系中至关重要的地位以及落实2023年4月7日的联合声明和习近平主席2023年4月提出的“从法国农场到中国餐桌”全链条快速协同机制。

联合声明表示,中国和法国是两大农业强国,对农业有着同样关注。适应气候变化,通过运用技术和推广农业生态实践来支持行业提质增效、农民增收、农村地区活力以及全球粮食安全,这些都是需要推进的共同任务。另外,中法同为丰富美食文化遗产继承者,都以开放和对话的精神促进两国餐饮文化的交流。

联合声明称,两国元首重申愿通过强化合作与交流来深化农业合作关系。



扫码阅读全文

中法发表关于 乌克兰局势和巴勒斯坦局势的联合声明

据新华社北京12月5日电 5日,中法发表《中华人民共和国和法兰西共和国关于乌克兰局势和巴勒斯坦局势的联合声明》(以下简称“联合声明”)。

联合声明称,作为联合国安理会常任理事国,中法两国共同致力于寻求基于国际法的建设性解决方案,应对国际安全与稳定面临的挑战与威胁。双方致力于通过对话协商和平解决国家间分歧和争端。

联合声明表示,关于乌克兰,中法支持一切在国际法和联合国宪章宗旨和原则基础上停火止战、恢复和平的努力。

联合声明称,中法两国重申必须为有效落实“两国方案”创造有利条件,这是满足以色列人和巴勒斯坦人对公正、持久的和平与安全这一正当期盼的唯一可信方案。中法两国对2025年9月12日《纽约宣言》的通过表示欢迎。中国自1988年起承认巴勒斯坦国,对法国于2025年9月22日承认巴勒斯坦国再次表示欢迎。



扫码阅读全文

资金秒追溯 对接不绕路

AI智能体给投资装上“导航”

湖北日报讯(记者肖丽琼、通讯员杨洋)12月5日从长江产业集团获悉,长江产业集团母基金AI智能体已正式发布。这款瞄准投资全流程痛点的“智能助手”,让资本与产业对接告别“大海捞针”,标志着湖北母基金管理迈入“AI赋能”新阶段。

“以前查一笔资金流向,要翻几十份台账、对数百条数据,现在AI几分钟就理得明明白白。”长江产业集团母基

金管理中心相关负责人介绍,智能体最直观的价值就是让资金监管有了“秒查神器”。无论是母基金投给子基金,还是子基金落地具体项目,每笔资金的流转节点、金额、投向领域,智能体都能自动采集、实时抓取。无需人工逐笔核验,输入查询条件就能快速生成清晰报告,监管问询、内部核查效率大幅提升。

针对项目方找钱难、投资方找项目难的双向困境,智能体化身供需对

接“精准红娘”。以往企业找投资方常“投不对口”,投资方筛项目需在海量信息里大海捞针,如今项目方填好需求,AI会自动过滤不符合要求的投资方;投资方设定行业、规模等偏好,系统能定向推送匹配项目,甚至提前预判潜在合作机会,让对接从碰运气变成精准匹配。

更贴心的是,智能体还是全链条“陪跑管家”,覆盖从技术转化、企业融

资到基金募资的完整环节。企业有技术突破,平台能快速对接适配资金;基金有募资需求,系统可精准触达潜在出资方,帮各方少走弯路、提高效率。

长江产业集团表示,该智能体打破了母基金运作中的信息孤岛,将资产配置、项目筛选等核心环节纳入智能闭环。未来将持续优化功能,让这一“智慧导航”更好服务产业投资,助力湖北产业向高端化、智能化、绿色化发展。

武汉地铁10号线越江盾构本月始发

406.5吨刀盘安装到位

湖北日报讯(记者汪洋、何甜、通讯员袁永华、冯鑫鑫)12月5日上午,武汉地铁10号线一期工程余家头站施工现场,涂装成红色、重达406.5吨的超大直径越江盾构机“通途号”巨型刀盘,在两台大型履带吊车协同牵引下缓缓起吊,精准抵达31米深的始发井底部,平稳嵌入盾构机主机。

“通途号”盾构机整机全长128米、总重约3000吨,待安装调试完成后,越江盾构预计本月将从武昌余家头始发,以单洞双线形式,往汉口二七路方向掘进。10号线余家头至二七路越江隧道全长3068米,其中近1700米需穿越长江江底,最大埋深超过45米。

武汉地铁10号线一期工程由汉口火车站至北洋桥,全长约19公里,串联汉口与武昌,衔接汉口火车站与武汉火车站两大交通枢纽。目前,沿线所有站点均已动工。

武汉地铁10号线越江盾构刀盘下井。(湖北日报通讯员 袁永华 摄)



支持女性投身科技创新

湖北设立“楚凤智创·金梅林基金”

湖北日报讯(记者王际凯)12月5日,省妇联在汉召开“楚凤智创·金梅林基金”爱心企业座谈会。记者了解到,湖北省妇女儿童发展基金会已设立“楚凤智创·金梅林基金”,支持女性投身科技创新事业。该基金的资金,由中国工

程院院士,华中农业大学动物科学技术学院动物医学院教授、博士生导师金梅林携手爱心企业和个人捐赠。

当前,女性科技人才作为科技创新的重要力量,正发挥着不可替代的作用。她们在各自领域取得了卓越的成

绩,为科技进步和经济社会发展作出了重要贡献。近年来,省妇联通过搭建平台、提供资源、优化环境,积极推动巾帼科技创新,推动设立“楚凤智创·金梅林基金”正是其中的重要举措之一。基金将重点通过资金扶持、技术指导、资源

对接等方面的服务,帮助女性科技工作者克服发展瓶颈、激发创新潜能,同时推动更多创新成果从实验室走向生产一线,为服务国家战略、助力区域高质量发展贡献“她力量”和“她智慧”。

在动物科学领域深耕40余年,金梅林聚焦流感、猪链球菌病等重要人兽共患病和新发突发疫病防控的国家重大需求,破解“卡脖子”技术难题,创制安全、高效疫苗和生物药物,研发预警监测技术和产品,多项成果实现从0到1的突破。

来产业协同并举,以更加科学务实、有力有效的举措,加快推动全省传统产业向高端化、智能化、绿色化、融合化、国际化方向转型升级和高质量发展,为稳增长、防风险、保民生作出新的更大贡献。

副省长程用文,武汉市代市长熊征宇参加调研。

何良军强调坚持研发创新突出用户导向
加快构建人工智能产业生态 更好赋能千行百业

湖北日报讯(记者雷巍巍)近日,省委常委、组织部部长何良军在武汉调研人工智能产业发展工作时强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于人工智能的重要论述,认真落实省委十二届十一次全会精神,注重前瞻谋划、完善思路举措,坚持研发创新、突出用户导向,加快构建人工智能产业生态,更好赋能千行百业。

何良军先后来到北京大学武汉人工智能研究院、武汉超擎数智科技有限公司、中国信通院武汉中心、武汉人工智能计算中心,详细了解人工智能产品研发、场景应用和算力基础设施及运营情况,认真听取专家人才对我省人工智能产业发展的意见建

议。

何良军强调,要深刻理解人工智能对赢得未来科技竞争和推动经济社会发展的战略意义,抢抓历史性机遇,前瞻布局新兴产业和未来产业;要充分发挥我省人才、资源等基础优势,强化人才引领驱动,推进人工智能通识素养培训,提升研发创新能力;要因地制宜细化人工智能经济发展技术路线和产业路线,加快人工智能产业链上下游协同发展,构建资源共享、能力互补、良性互动的产业生态;要突出用户导向,深化供需对接,拓展面向家庭和个人等方面的应用场景,推动人工智能在教育、医疗、交通等领域普惠应用,不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

青年博士田堃开讲

大屏幕跳动的数据成“教具”

湖北日报全媒记者 李婷
通讯员 王秀秀 谢燕子

冬日暖阳洒落,嘉鱼县潘家湾镇的十里蔬菜长廊满目青翠,生机勃勃。

12月2日,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委讲师团“基层宣讲赓续”活动在此举行。与以往不同,这场宣讲设在田间地头,宣讲人是一支平均年龄35岁的博士团队——嘉鱼蔬菜产业青年科技突击队。

“过去种菜靠经验,现在靠数据。”站在绿意盎然的菜地旁,嘉鱼蔬菜产业青年科技突击队队长、省农科院经济作物研究所副研究员矫振彪指着智慧管理平台解读,“这正是落实四中全会‘提升农业综合生产能力和质量效益’部署的田间样板。它可不是‘花架子’,而是能带来真金白银的实干利器。”

土壤温湿度传感器深埋地下,小型气象站立于棚顶,无人机在空中巡田,虫情测报灯静静值守……大屏幕上实时跳动的各项数据,成了最生动的“教具”。

矫振彪介绍,应用数字化智慧管理平台后,甘蓝产量比传统种植提升20%,品质达标率100%,今年一亩地纯利润超5000元;机械化配合数字化管理,移栽、采收效率提升5至10倍。目前,周边已经有1300亩甘蓝田复制了这套模式。

“‘十五五’规划蓝图已经绘就,智慧农业的浪潮已经涌到田间地头。我们要把全会精神转化为实实在在的推广行动,让这套数字化智慧

管理模式走进更多村庄、更多地块。”矫振彪说。

移步至潘家湾镇200亩新品种展示基地,2300多个蔬菜品种在此“同台竞技”,宛如一场无声的种业博览会。

“10年前,我们90%以上的越冬甘蓝种子依赖进口。如今,我们自主选育的‘思特丹’已占当地市场的七成以上,成本只有进口种子的一半,亩产还提升了20%。”嘉鱼蔬菜产业青年科技突击队队员、中国农科院蔬菜花卉研究所科研助理毛银,结合眼前的“种子方阵”,将四中全会“发展农业新质生产力”“推进种业振兴”的宏大部署,转化为一个个可知可感的增产故事,引来阵阵掌声。

嘉鱼蔬菜产业青年科技突击队队员、湖北金润农业发展有限公司副总经理张建建,从社会化服务的实践出发,解读“发展农业适度规模经营”。“我们通过提供统一的技术、农资和销售服务,让小农户也能享受现代科技的红利。”

今年5月成立的嘉鱼蔬菜产业青年科技突击队,由多家科研院所与企业青年骨干组成,11名成员中博士就有6人,是名副其实的“高知”新农人。

他们的“田间宣讲”是咸宁市创新宣讲形式的鲜活注脚。为推动党的二十届四中全会精神深入人心,咸宁市通过“村湾夜话”“百姓舞台”“网络课堂”等多元形式,已开展宣讲1500余场。一场场接地气的宣讲,正让全会精神在鄂南大地落地生根、开花结果。

大力开展产品技术创新商业模式创新和经营管理创新 加速推动传统产业转型升级和高质量发展

(上接第1版)

调研中,李殿勋强调,全省各地区、各有关部门和单位要顺应全球新一轮

科技革命和产业变革趋势,坚持有效市场和有为政府相结合,坚持技术创新与制度创新双轮驱动,坚持实体经济与数

字经济融合、制造业与服务业融合、科技创新与产业创新融合发展,坚持改造提升传统产业与培育壮大新兴产业、未