2025年11月 14 日

星期五 乙巳年九月廿五 第27848期 今日16版



中共江苏省委机关报 新华日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 32-0050 / 代号 27-1

习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电

新华社北京11月13日电 11月13 日,国家主席习近平同科摩罗总统阿扎 利互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国是第一个同科摩 罗建交的国家。半个世纪以来,无论国 际形势如何变化,中科关系始终健康稳 定发展。近年来,两国政治互信持续巩 固,各领域交流合作成果丰硕,树立了 大小国家平等相待、团结互助的典范。

我高度重视中科关系发展,愿同阿扎利 总统一道努力,以两国建交50周年为 契机, 赓续传统友谊, 推动中非合作论 坛北京峰会成果落实,不断丰富中科战 略伙伴关系内涵,为构建新时代全天候 中非命运共同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来,科中两 国坚持互尊互信,始终站在一起,建立 了坚实牢固的友谊,双边合作丰硕成果

深刻改变科摩罗人民的生活。当今世 界变乱交织,习近平主席倡导的尊重主 权、不干涉内政和合作共赢理念,鼓舞 了包括科摩罗在内的全球南方国家。 科方赞赏中方提出的建设和平、公正 多极化世界的愿景,愿在人类命运共同 体理念指引下,同中方一道继续推动可 持续和包容性发展,为促进非洲和中国 的团结合作、共同繁荣作出应有贡献。

习近平复信青年汉学家

当好融通中外文明的使者

新华社北京11月13日电 近日,国 家主席习近平复信青年汉学家,勉励他 们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、热 爱中国文化,在促进汉学研究和文明互鉴

等方面积极发挥作用,我对此表示赞赏。 习近平强调,汉学源自中国、属于世 界,是全人类共同的精神财富。希望你 们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研

究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的

中国,当好融通中外文明的使者,为推动 构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文 大会将在北京举行。近期,应邀参会的 51个国家的61名青年汉学家给习近平

主席写信,分享从事中国研究的经历和 体会,表达进一步研究好中国学问、发挥 文明沟通桥梁作用的愿望。

▶ 延伸阅读《"我想做中非文明互鉴 的使者"》见2版

信长星在盱眙泗洪调研时强调

持续提升基层治理效能 扎实推进乡村全面振兴

本报讯(记者 黄伟)11月13日, 省委书记信长星到淮安市盱眙县、宿迁 市泗洪县调研。他强调,要深入学习贯 彻党的二十届四中全会精神和习近平 总书记对江苏工作重要讲话精神,持续 提升党建引领基层治理效能,扎实推进 乡村全面振兴,让现代化建设成果更多 更公平惠及广大群众。

信长星来到盱眙县黄花塘镇芦沟社 区便民服务大厅,详细了解社区概况,并 察看农家书屋、直播间、暖心食堂、共享 菜园等,对该社区强化党建引领、办好民 生实事给予肯定。他指出,加强党建引 领基层治理,是联系群众、服务群众、造 福群众的内在要求。要统筹推进为基层

项

行

动

剑

金秋时节,无锡市惠山区绿地世

纪城小区的全龄共享运动场上,一场 业主篮球赛激战正酣。谁能想到,这

里原是一片闲置空地。"有业主提议改

造后,我们就在'小区决策信息管理系

统'上发起投票,全流程线上推进;资 金使用则走'共有资金监管系统',每

一笔花销都清清楚楚,接受业主监

督。"长安街道惠南一社区党总支书记

推进物业服务管理提质行动的创新实 践。以"指尖投票"替代"跑腿问需",

让"糊涂账"变成"明白账",不仅高效 盘活了闲置资源,更激活了居民参与

引领基层治理7个专项行动部署,聚焦

矛盾纠纷化解清源、校园及周边安全稳

定治理、消防安全攻坚提升、物业服务

管理提质、"一老一小"关爱服务、新就

业群体暖心聚力、智慧治理赋能增效等

7个方面,加强党建引领,创新治理路

径,集中力量攻坚基层治理老大难和群

众反映强烈的突出问题,着力构建协同

共治的高效能治理新格局,让人民群众

党建引领,"独角戏"变"协奏曲"

现在优化了隔离栏、指引牌,还有交警

和志愿者维护秩序。"市民李先生亲历

了天一第二实验小学周边环境秩序整

"以前这里上下学堵得水泄不通,

有更多获得感、幸福感、安全感。

治的全过程。

这两个"指尖系统",正是惠山区

今年以来,惠山区紧扣无锡市党建

路

虎

惠山补短板

痛点

□ 刘林 唐艳燕

魏凤鸣介绍。

赋能和为基层减负,发挥党支部战斗堡 垒作用和党员先锋模范作用,带领群众 发展经济、搞好乡村治理。信长星走进 乡村振兴课堂,与技术人员和群众交流, 询问龙虾新品种选育推广、稻虾综合种 养等情况,对他们坚持良种良法配套、优 化农业科技服务的做法给予称赞。途 中,信长星察看了秋收秋种情况。他强 调,受前期天气影响,部分地区播种条件 不够理想,要千方百计、不误农时,科学 组织秋播工作,提高播种质量,加强田间 管理,确保种足种好、安全越冬,夯实明 年夏季粮油丰收基础。

泗洪金海岸生态农业基地碧根果挂 满枝头,果农们正忙着采摘。信长星走 进种植园,仔细了解全具碧根果种植面 积、主要品种、产量价格、加工销售等情 况。他指出,要大力发展科技农业、绿色 农业、质量农业、品牌农业,推动农文旅 融合,不断延伸产业链、增加附加值,带 动群众增收致富。各地要立足资源禀 赋,因地制宜发展特色产业,培养更多 "新农人",推动农业农村现代化取得新 成效。

在泗洪县社会治理服务中心,信长星 看望信访工作者,询问初次信访办理、 矛盾纠纷调解等流程。他指出,要带着 感情和责任做好信访工作,把矛盾纠纷 化解在基层、化解在萌芽状态。随后, 信长星接待了信访群众。对群众反映

的被拖欠工程款、所购房屋未能办理产 权证等问题,信长星逐一予以回应。他 强调,要始终站稳人民立场,真实了解 把握群众诉求,认真梳理各类信访事 项,举一反三改进相关工作,更好维护 群众合法权益。

调研中,信长星来到黄花塘新四军 军部纪念馆参观学习,重温新四军光辉 历史。他说,江苏是一片红色的土地,要 讲好党的故事、革命的故事、英雄的故 事,教育引导党员、干部传承发扬不怕困 难、不畏艰险,勇于斗争、敢于胜利的精 神,更好投身中国式现代化江苏新实践。

省委常委、省委秘书长储永宏参加 调研。

不只机械化,更要智能化!

年村一年更比一年"丰



□ 本报记者 张莎沙

11月6日,适逢秋收时节,淮安市 车桥镇丰年村田野间一派忙碌。丰年村 的村部大门朝东,正对着村集体合作社 一望无际的稻田,远远眺望,一台台鲜红 的收割机匀速穿梭在金色稻浪中,收获 新一季的丰收惊喜。

"昨天合作社正式开镰,已经收了 200多亩地,又是一个丰收年!"村党总 支书记卢攀峰说。过去5年间,丰年村 村集体收入由2021年的43.2万元连年 攀升,直至今年预计达165万元,实现村 集体收入5年增加近3倍。

数字跃升,得益于以丰年村村集体 领办合作社挑起的"金扁担"。近年来, 丰年村通过"支部+合作社+农户"模式, 成立登丰土地股份专业合作社和农机合 作社,推广全程农机化,形成耕、种、管、 收获、粮食烘干、加工、销售、采购一条龙 产业链。"一站式"的综合农事服务,既解 决了农户农业生产难题,也扩大了村级 服务组织服务能力。对签订了一条龙机 械化服务合同的农户,村集体合作社提 供"从种子到收割"的全程农机作业服 务。目前,全村农机作业服务面积达3 万亩以上,覆盖周边5个乡镇。

▶下转3版

水库月

南京

一幅上区白口

常州工学院深化产教融合赋能地方发展

与城市同频 与产业共振

□ 本报记者 范玉贤

党的二十届四中全会提出,推动科 技创新和产业创新深度融合,一体推进 教育科技人才发展。常州工学院与常州 高新区以入选"双高协同"试点单位为契 机,在深化产教融合、推进协同创新方面 迈出关键一步。

常州工学院党委书记汤正华表示,

常州工学院作为扎根地方的应用型高 校,把"优势产业聚集区+优势学科专业 群"协同发展作为核心路径,通过系统性 变革促进高新区与高校双向适配、双向 赋能,为应用型高校服务区域产业升级 提供了可资借鉴的实践路径。

有组织科研与技术创新同频

常州工学院电气信息工程学院特种

电机团队受江苏明磁动力科技有限公司 委托,开发了磁悬浮电机产品,成套装备 技术及其应用水平国际领先、国内第一。 目前,该团队研发成果"磁悬浮水源热泵" 填补集中供暖领域国内空白,人选2024 中国高校科技成果交易会120项路演项 目之一。这是常州工学院推动产学研合 作从"自发、零散"迈向"有组织科研、有组 织转化"跃升的生动缩影。 ▶下转4版

人物简介

骆敏舟,1973年11月出生,中国科学技术大学博士,现任江苏集萃智能 制造技术研究所有限公司董事长、总经理,河海大学教授、博士生导师。多

年主攻智能服务机器人和智能制造方向,担任国内多个 知名核心期刊的审稿专家,以第一完成人申请并授权发 明专利97项。曾任中国科学院常州中心主任、常州市政 府副秘书长、中国科学院合肥物质研究院先进所常务副 所长。曾获全国五一劳动奖章、江苏省劳动模范、2023年 江苏省最美科技工作者,2024年获国务院政府特殊津贴。



卖掉房子辞

掉「铁

饭碗」,骆

敏

舟教授带领

团

队创

业

□ 本报记者 杨易臻

党的二十届四中全会审议通过了《中共中央关 于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建 议》,其中提出要前瞻布局未来产业,具身智能等被 列为新的经济增长点。

骆敏舟在机器人这条赛道上已经奔跑了整整9 年。2016年,43岁的骆敏舟辞去中国科学院的"铁 饭碗",卖掉房子,几乎是"单枪匹马"从合肥来到南 京,创办江苏集萃智能制造技术研究所有限公司(下 称"集萃智造"),将实验室里的机器人技术带入真实 的产业场景。

"在高校里,写论文、做专利,是有确定性成果 的,但创业,九死一生。"创业9年,骆敏舟带领一支 120人团队,将协作机器人这只灵活的"手臂"做到 了极致。从免示教的智能便携式焊接机器人,到"会 上楼"的咖啡机器人,团队共研制出7款协作机器 人、9款室内无人车以及一系列场景化智能机器人, 产品远销34个国家,在手订单超3亿元。同时,作 为河海大学教授,他还是产学研一体化的践行者,累 计孵化企业57家。

集萃智造的前台墙上,印着"改变思维 拥抱变 化"一行字,这也是骆敏舟从象牙塔跨进商业世界的 深刻注脚。

一个"超前"的梦想家

对于从安徽农村走出的骆敏舟,挑水、割麦是他的 童年记忆。2002年起,骆敏舟在中国科学技术大学攻 读博士学位,在实验室中第一次见到了六轴机器人。那 时的机器人是产线上的"劳工",还没有"思考"能力。但 这足以让他闪过一个念头:如果能让机器人来干农活, 这该多好?这个朴素愿望,让他与机器人就此结缘。

2013年,当国内产业界还在专注工业机器人 时,在中国科学院合肥物质科学研究院的骆敏舟,已 经注意到了一个更遥远的目标——人形机器人。他 带领团队研发出当时国内领先的人形机器人"邢 天",从全球近百支队伍中一路厮杀,入围了当时被 誉为"机器人奥林匹克"的美国DARPA挑战赛。

当时深度学习技术远未成熟,赛场上的机器人 走起路来像婴儿学步,一个开门的动作就能难倒众 多团队。骆敏舟的团队虽未能走到最后决赛,但在 参与这次国际赛事的过程中,他积累了人形机器人 的关键技术,相关成果也人选中国科学院"十三五 重大科技成果。

然而,越沿着纯科研的道路走下去,骆敏舟越感 受到一种焦虑。他始终认为,"技术不应该被锁在保 险柜里,而要去解决真实的产业痛点。"

读博前,骆敏舟曾在国企工作6年,这段经历让 他对企业的现实困境有深刻认知。担任中国科学院 常州先进制造技术研发与产业化中心主任期间,他 致力将科研成果推广到产业一线,学着跟企业谈判、 接项目、招人、筹钱,一路摸索。

2016年,江苏省产业技术研究院面向全球招募项 目经理,鼓励顶尖人才前来创业。骆敏舟抓住这个机

会,出任江苏产研院智能制造技术研究所所长,同时成立集萃智造投身创业。从 工作安稳的科研人员,到前途未卜的创业者,他没有太多犹豫,"先迈出去再说"。

创业之初,骆敏舟跑遍全省,想要"集结来自五湖四海的伙伴,共同在江苏 做一些事"。团队组建非常快,创立时接近20人,有来自学界的教授,也有来 自产业界、投资机构的骨干。

创业维艰,骆敏舟首先要解决公司最基本的生存问题。人形机器人作为 一个远期理想,还没有迎来真正的技术突破,零部件也无法实现国产化,商业 化前景非常不明朗。集萃智造需要一些脚踏实地、能带来现金流的项目。

"饰品"秒变传家"藏品" 东海文创给水晶添上"文化滤镜"

□ 本报记者 赵芳

"宝宝们看,这款水晶盆景和普 通盆景大不相同,紫水晶的深邃、粉 水晶的温婉、黄水晶的明亮交织在一 起,寓意着福禄寿喜样样俱全……" 11月5日清晨,东海县水晶大集上, 主播杜智钰在直播镜头前热情地向 粉丝介绍着手中的水晶作品。镜头 扫过摊位,"福禄寿喜"盆景、紫水晶 "松鹤延年"雕饰、"二十四节气"挂饰 等整齐排列,这些构思精巧、蕴含深 意的作品并非传统水晶饰品,而是一 群文创人才带来的"文化新宠",让水 晶大集焕发别样生机。

水晶大集是"世界水晶之都"东 海的活力窗口。每逢开集日,集市内 外人头攒动,吆喝声与交易声交织, 晶莹剔透的水晶制品琳琅满目。而

近来常逛大集的老顾客和直播达人 们发现,集市上多了群特殊的"新面 孔"——他们带着工作室精心创作的 作品而来,用创意与匠心让传统水晶 集市跳出"买卖饰品"的固有模式。

"直播水晶这么多年,最明显的变 化就是粉丝口味变了!"杜智钰一边熟 练地展示着一款水晶釉彩茶杯,一边 感慨,"以前大家只问材质、问价格,现 在追着问设计理念、文化寓意。这些 文创作品一上架,直播间的热度和互 动量立刻就能提上来,复购率直线上 升。"杜智钰的感受,正是东海水晶市 场认知转变的生动写照。曾经,水晶 在大众印象中多是做成项链、手链等 基础饰品,而如今,在文创人才的巧 思雕琢下,它已然蜕变为承载文化底 蕴、彰显创新精神的艺术载体。

▶下转7版



▶下转3版