



邹家华同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

邹家华同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京2月20日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国经济建设战线、国防工业战线和社会主义法制建设的杰出领导人，中国

共产党第十四届中央政治局委员，国务院原副总理，第九届全国人大常委会常务委员会副委员长邹家华同志的遗体，20日在北京八宝山革命公墓火化。

邹家华同志因病于2025年2月16日23时42分在北京逝世享年99岁。

邹家华同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

20日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念邹家华同志”，横幅下方是邹家华同志的遗像。邹家华同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到邹家华同志的遗体前肃立默哀，向邹家华同志的遗体三鞠躬，并与邹家华同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，邹家华同志生前友好和家乡代表也前往送别。

因地制宜发展新质生产力 为高质量发展提供坚实支撑

周海兵到天心经开区调研产业发展

长沙晚报2月20日讯(全媒体记者 黄汝兮)20日上午，副省长、市长周海兵到天心经开区调研产业发展时强调，要深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示精神，坚持以科技创新引领新质生产力发展，聚力打造现代化产业体系，为高质量发展提供坚实支撑。副市长彭涛、市政府秘书长许凡参加。

周海兵与企业家负责人深入交流，鼓励企业进一步挖掘产业需求，聚焦行业痛点、社会热点及治理难点，以需求侧改革牵引技术创新，不断拓展应用场景，以产品服务迭代助力产业转型升级。

湖南大唐先一科技有限公司主要为能源企业提供信息化、数字化建设，是新一轮国家级专精特新重点“小巨人”企业。湖南钒谷新能源技术有限公司拥有钒电池电堆、电解液、系统集成、装备等全部核心技术，综合技术水平名列全国前三。周海兵为企业的科技创新能力点赞，并

鼓励他们持续加大创新研发力度，积极探索推动新兴技术试点应用，不断增强企业核心竞争力。

在湖南顺凯文化传媒有限公司和长沙幻影影视有限公司，周海兵深入了解企业发展情况。他强调，要充分利用长沙丰富文化资源，结合现代科技手段，打造出更多具有长沙特色的文化产品，持续推动文化和科技深度融合，助力文化产业转型升级，为文化产业的繁荣发展注入新的活力。

调研中，周海兵强调，各级各部门要抢抓发展机遇，优化政策供给，主动做好服务，切实帮助企业解决发展难题，吸引更多优质企业落地长沙。优化产业生态，搭建企业间交流合作平台，实现重点产业链上下游协同发展。强化技术研发，着力营造良好的创新环境，助力企业开展核心技术攻关，不断提升产业创新发展能力。深化政企合作，帮助企业拓展应用场景，以数字化、智能化技术赋能城市建设管理，进一步提高城市治理水平；协同推进数字产业化和产业数字化，促进数字经济与先进制造业深度融合，为经济发展注入强劲动能。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

沈晓明调研促进大学生就业创业工作

坚持综合施策强化精准服务 努力把湖南打造成大学生创新创业的热土

长沙晚报2月20日讯(湖南日报全媒体记者 刘燕娟)20日，省委书记沈晓明在长沙专题调研促进大学生就业创业工作，强调要深入学习贯彻党的二十大精神以及习近平总书记关于做好高校毕业生等青年群体就业创业工作的重要指示精神，把促进大学生就业创业摆在重要位置，坚持综合施策，强化精准服务，努力把湖南打造成大学生创新创业的热土。

2024年成立的长沙市苗朵夏彤智能技术有限公司、长沙柯栖尔科技有限公司均为大学生创业代表企业，沈晓明确后来到两家公司了解团队组建、产品研发、政策帮扶等情况。他指出，要深化政校企合作，打造产业生态圈，为初创企业提供更多公共服务平台，通过平台牵引带动科技创新企业集聚发展。要充分发挥大学生创业投资基金引导作用，鼓励和引导更多大学生来湖南投身创新创业。

在长沙理工大学和湖南交通职业技术学院，沈晓明走进大学生科创基地、就业指导中心，了解学校学生就业创业、校企合作促进人才培养、创业指导服务等工作情况，并与大学生创业团队亲切交流。他指出，要紧密对接产业需求，优化高校学科专业设置，不断完善创新创业课程体系，建强创业导师队伍，选树各领域各行业优秀创业典型，营造更加浓厚的创业氛围。

沈晓明还来到湘江新区大学生创新创业园了解大学生创业孵化基地管理运行情况，并与入驻的大学生创业者交流，勉励他们加强科技创新和成果转化，进一步提升产品市场竞争力，并要求相关部门充分发挥创新创业园的孵化作用，积极创造条件、提供支持，帮助创业者解决好场地、资金和公共服务平台等问题。

省领导吴桂英、秦国文、李建中参加。

青春逐梦 星城“筑巢”

长沙搭建起大学生创新创业的广阔平台，让创新活力尽情奔涌

长沙晚报全媒体记者 刘攀

雨水节气刚过，2月的长沙万物复苏。活跃在多个不同领域的大学生创业者已然开始忙碌。实验室里做研究、奔赴各地谈合作，大家创新创业的热情在这片土地上持续升温。

中南大学博士研究生王宇峰这段时间干劲十足。他所在的团队凭借“含神固废短流程制备高纯金属关键技术研究”项目，在“湖南省大学生创业投资基金进校园”活动中脱颖而出，整体技术经院士专家组评价达到“国际领先水平”，团队成员正忙着准备后续的投资考察。

3年时间里，从农村娃到大学生，再到实现年利润超过100万元的创业者，毕业于湖南商务职业技术学院市场营销专业的“00后”蒋训成，也收获了自己的第一桶金。他在学校的众创空间里组建起团队，创新短视频营销，打造出“管家式”直播带货平台，现在也成立了自己的公司。

从校园里的创新实践到毕业后深耕一份事业，越来越多的大学生选择在长沙投入创新创业浪潮。当前，长沙正锚定青年发展型城市“全国示范标杆”，全力营造“城市对青年更友好、青年在城市更有为”的生态，吸引集聚更多大学生群体在星城实现梦想。

“全链条”服务

一罐小小的菌株，加上秸秆和尾菜，放在发酵罐里，就可以变出蛋白质饲料？

这是长沙柯栖尔科技有限公司开发的生物法降解农业废弃物转化蛋白质原料技术，而这项技术的主创人，来自湖南农业大学的徐伟伟，今年27岁。

“我们团队自主构建生产设备软件硬



当前，长沙正锚定青年发展型城市“全国示范标杆”，全力营造“城市对青年更友好、青年在城市更有为”的生态，吸引集聚更多大学生群体在星城实现梦想。图为岳麓山下中南大学创新创业孵化片区。长沙晚报全媒体记者 邹麟摄

件，保障产品稳定性。”他告诉记者，产品使用非常简单，养殖户只需要将秸秆、尾菜等投入发酵容器中，混入菌种。发酵完成后，便可以产出半固态的高蛋白饲料。低廉的采购成本使得该产品已在湖南养殖户群体中广泛应用，实现了400余万元的营收。

奋斗擦亮青春底色，创新创业绘就青春亮色。近年来，长沙精心打造“全链条”服务机制，以服务温度提升创新创业热度，为大学生创业者提供从就业扶持、创业指导到技能培训等全方位的保障。

对于大学生创客和初创企业，长沙有四项政策支持，分别是“小荷”青年人才创业项目、创新创业带动就业项目、初创企业经营场所租金补贴、一次性创业补贴。

湖南大学2023届本科生王淑禾在校期间创办湖南禾福文化科技有限公司，通过生成式AI技术赋能文化数字化革新，开发了基于华为昇腾算力的国潮AI设计系统，直接带动人工智能、数字媒体等专业的多名毕业生就业，获得长沙市“小荷”青年人才创业项目20万元扶持。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

湖南农业大学2023届农学博士毕业生莫博程创办湖南橘友生物科技有限公司，自主研发的环保诱蝇球十分畅销，累计帮助农民减少虫害造成的经济损失超过20亿元。他的公司也获得长沙市创新创业带动就业项目扶持资金8万元。

椒花水库项目枢纽工程碾压混凝土大坝主体施工基本完成 预计11月下闸蓄水

长沙晚报2月20日讯(全媒体记者 颜开云 通讯员 卓宣彤)椒花水库开工4年多来，进展如何？记者从近日在浏阳召开的椒花水库项目建设推进大会上了解到，椒花水库预计在今年11月下闸蓄水。

椒花水库是国家重大水利工程，总库容1.7亿立方米，总投资59.07亿元，工程主要功能是为城镇供水和防洪，兼顾灌溉和下游生态补水。作为未来长沙市的第二大水库，其建设进展备受瞩目。

项目主要包括大坝枢纽工程、大溪河引水工程、供水工程三个部分。目前，枢纽工程碾压混凝土大坝主体施工基本完成，引水工程已全部完工。供水工程供水隧洞含顶管及支洞总长30.55公里，已进尺29.3公里，占比96%；供水管线(74.6公里)管道施工完成66公里，占比88%。资金投入完成96%。

预计今年9月完成下闸蓄水阶段移民安置验收，11月份下闸蓄水，年内基本完成库周公路建设。

“终于等到这一天，岳麓F3冲冲冲！”

中南大学、湖南大学、湖南师范大学三校课程互选、学分互认正式开启

长沙晚报2月20日讯(全媒体记者 张炎炎)“岳麓F3”神仙联动终于开启啦！”20日下午，中南大学、湖南师范大学官微陆续发布岳麓山大学城高校互选课程开通通知，标志着2025年春季学期岳麓山大学城高校(中南大学、湖南大学、湖南师范大学)三校课程互选、学分互认教学合作正式拉开序幕。

首批34门共享课程出炉

为进一步拓宽岳麓山大学城高校(中南大学、湖南大学、湖南师范大学)学生学习和成长渠道，实现区域高等教育优质资源互惠互补、共建共享，打造岳麓山大学城优势特色，湖南省教育厅于2024年11月印发了《岳麓山大学城高校学分互认、后勤共保、设施共用实施方案(试行)》。

根据各校发布的通知，3所学校的在读学生可使用自己在本校的教务系统账号密码，

登录岳麓山大学城互选互认平台进行选课。选课期间，学生可以自主进行选课、退课操作。选课结束后，原则上不再允许学生选课、退课。

记者查询各校开课信息发现，目前中南大学开放了12门课程，湖南大学、湖南师范大学均开放了11门课程。课程涉及通识教育选修学分中的创新创业类、公共艺术类、人文社会科学类、自然科学类等，总学时跨度从16学时到74学时不等，学分在1分到4.5分之间。三校学生修读课程获得学分后可向本校申请学分认定。

学生“串门”上课，热门课程抢手

“终于等到这一天，‘岳麓F3’冲冲冲！”课程互选平台开通也成为三所高校学生间的热门话题。“能有机会接触中南大学的优质课程，赚了！”湖南师大外国语学院龙思妍同

学认为，三所高校学分互认让学习更加灵活，有助于个性化发展。“想去湖大感受人文学术氛围！”“我对文学类选修课挺感兴趣，就是课程太抢手，很多人都没有抢到。”采访中，几中南大学的“理工男”向记者表达了内心对文学的向往。三校开课课程也引来一众毕业生的“羡慕嫉妒”，网友“cold cat”留言“毕业了还可以申请回学校旁听一两门课程吗？”说出了不少同学的心声。

记者发现，在各校开设的选修课中，不乏有趣的特色课程。比如中南大学的“话语桥”“名侦探柯南与化学探秘”、湖南大学的“孙子兵法”、湖南师大的“第一目击者现场急救”都深受欢迎。“欢迎大家来蹭课旁听我的‘名侦探柯南与化学探秘’，签到还有柯南明信片赠送。”中南大学化学化工学院教授徐海在微信留言区的回复，收获大家点赞。

“终于等到这一天，‘岳麓F3’冲冲冲！”课程互选平台开通也成为三所高校学生间的热门话题。“能有机会接触中南大学的优质课程，赚了！”湖南师大外国语学院龙思妍同

“终于等到这一天，‘岳麓F3’冲冲冲！”课程互选平台开通也成为三所高校学生间的热门话题。“能有机会接触中南大学的优质课程，赚了！”湖南师大外国语学院龙思妍同

“终于等到这一天，‘岳麓F3’冲冲冲！”课程互选平台开通也成为三所高校学生间的热门话题。“能有机会接触中南大学的优质课程，赚了！”湖南师大外国语学院龙思妍同