



## 习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调 要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置 扎实做好防灾减灾各项工作 确保人民群众生命财产安全

新华社北京7月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出,近日,广西、湖北、甘肃等地因降雨大风天气,接连发生水库溃坝、山体滑坡等灾情,造成重大人员伤亡和经济损失。要全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作,最大限度减少人员伤亡,防

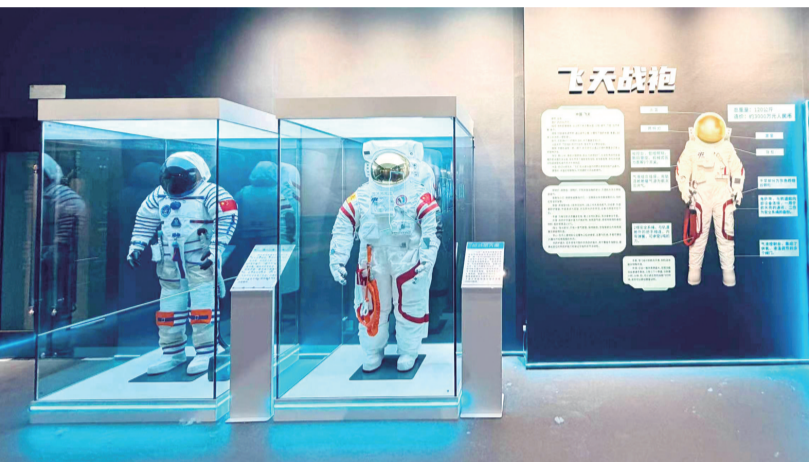
范次生灾害。习近平强调,当前防汛形势严峻复杂,各地各有关部门要抓好既定部署措施落实,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,盯紧压实防汛救灾责任,深入开展江河湖泊、病险水库、地质灾害易发区等风险隐患排查整治,强化监测预警和应急救援准备,扎实做好防灾减灾各项工作,确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,近期极端天气多发,国家防办、国家减灾救灾办要指导各地密切关注雨情汛情,加强险情监测预警,全力开展抢险救援,深入排查灾害风险隐患,落实落细各项防汛救灾措施,严防发生重大次生灾害。

守好生态底色,巧做全域文章,变遗留“包袱”为发展财富

# 汶河新区的“水陆空”蝶变之路

□记者 王玉 杨玉洁



望岳楼内航天科普基地展示的航天服。 记者 王玉 摄



泰山通用航空公司轻型运动飞机。 记者 王玉 摄

大汶河碧波蜿蜒,但徂徕山叠嶂层峦。步入汶河新区汉博园,望岳楼掩映在河畔林木与湿地风光之间,汉风古韵浑然天成。

古朴楼内藏乾坤,推门而入,满满的现代航天科技气息扑面而来——1:1复刻的天和核心舱、神舟四号返回舱模型、太空育种培育区、AI交互与太空模拟设备整齐排布……古韵楼阁与硬核科技撞出别样新意。

望岳楼曾历经多年波折,受项目社会资本资金链断裂影响,2018年底主体工程完工后便长期停工闲置,整栋楼阁毛胚空置,逐渐成为城市发展中的“包袱”。直面这道历史遗留的“填空题”,2025年以来,汶河新区主动扛起责任,把盘活望岳楼闲置资产定为全域攻坚的首要任务,结合区域产业定位量身设计盘活路径,让沉寂多年的望岳楼重获

新生,成功打造中国火箭航天科普泰安基地暨人工智能体验中心。该基地是泰安首个航天科普基地。

盘活一栋闲置楼阁,撬动全域产业一盘棋。近年来,汶河新区依托大汶河、徂徕山得天独厚的山水资源,跳出大拆大建、盲目拓建的传统开发模式,深挖汉博园内闲置楼阁、园区道路、沿河荒滩的潜在价值,以“绣花功夫”精雕细琢,因地制宜植入航天科普、低空通航、滨河马术、专业赛事等特色业态,串珠成链构建起“水陆空”三位一体的全域产业格局,在黄河流域生态保护和高质量发展的宏大蓝图里,写下独具汶河特色的发展答卷。

### 从一座闲置楼阁到航天科普基地

昔日沉寂闲置的汉韵楼阁,以一场惊艳蝶变,补齐了区域空天产业的

科普空白。“我们深挖空天产业特色,打造十大主题科普展区,串联宇宙探索、航天发展史、大国重器、深空探测、AI互动等内容,打造可看、可学、可体验的航天科普阵地。”近日,记者走进望岳楼,跟随讲解员探访,着实感受到满满的科技震撼。

在核心展区,这里完整还原火箭发射全过程。大国重器展区集中展示东风系列弹道导弹、红旗系列防空导弹及泰安本土制造的重型装备特种车辆模型,搭配历年大阅兵影像资料,全方位彰显国家国防力量。航天飞行装备与深空探测成果展区也是看点纷呈:重达3吨、高2米的神舟四号返回舱模型还原实景;重达120公斤的舱外航天服细节满满,还原航天员太空作业细节;1:1复刻的天和核心舱内

部,睡眠固定睡袋、太空跑步机、科研实验设备一应俱全,复原航天员在轨工作、生活的真实状态。此外,展区还有沉浸式互动体验项目——AI航天员换脸、太空知识趣味问答、全景航天动画演示等互动,让硬核航天知识鲜活可感。

焕然一新的科普场馆,颠覆了人们对它昔日荒寂的印象。“望岳楼地处汉博园核心位置,长期不用不仅造成国有资产闲置,更严重拉低新区整体形象,制约招商引资工作推进。盘活望岳楼,既是必须落地的经济任务,更是不容懈怠的政治责任。”泰山区委副书记、汶河新区党工委副书记、管委会主任贾夫军说,盘活望岳楼不只是一次楼阁翻新,实则是新区空天经济产业链至关重要的补链工程。

泰安市算力调度服务平台打通供需闭环,激活数字经济新动能

## 算力交易首单落地

本报7月7日讯(记者 毕凤玲)近日,泰安市算力调度服务平台顺利完成上线以来首单标准化算力线上交易,供需双方依托平台完成资源匹配、合同签订、算力交付全流程线上闭环办理。此次首单落地,标志着我市统一规范、市场主导的算力流通交易体系正式跑通,全市算力资源从“统筹归集”迈向“市场化流通”新阶段。这进一步夯实了培育发展新质生产力、加快数智强市建设的“算力底座”。

据了解,本次交易依托平台标准化交易流程落地,需求方为泰安市本地企业,因大模型微调、行业数据智能分析产生稳定智算算力需求;供给方为平台入驻算力服务商。企业通过平台官方域名taians.com注册登录,检索标准化算力产品并提交定制化需求,平台运营团队快速完成算力资源智能匹配、资质核验、报价磋商,依托平台统一工单体系完成算力开通交付,全流程线上化,无需线下多轮对

接,大幅压缩算力采购周期,综合使用成本显著下降。

作为算力流通核心载体,泰安市算力调度服务平台持续迭代完善服务能力,现已完成专属域名备案上线,同步开放企业、学校、个人多主体注册通道,覆盖AI大模型训练、高校科研实训、政务数据分析等多元场景;建立标准化算力上架、需求发布、线上撮合全链条交易规则,充分盘活全市闲置算力资产,推动算力资源集

约高效利用。

首单算力交易落地,是泰安构建本地算力市场的重要标志。

据介绍,泰安市算力调度服务平台将持续扩大多源算力供给池,深化与通义千问、DeepSeek等大模型生态协同,丰富算法工具、行业应用配套服务;持续拓展算力供需生态,吸引更多算力服务商、科创主体入驻,打造泰安特色算力交易市场,为全市数字经济高质量发展持续注入澎湃动能。

## 市人民政府重点工作推进会暨树立和践行正确政绩观学习教育专题党课举行

本报7月7日讯(记者 张中乾)今天上午,市人民政府重点工作推进会暨树立和践行正确政绩观学习教育专题党课举行,深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神、习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神,认真落实省委、省人民政府和市委工作要求,总结上半年全市经济社会发展情况,安排部署下半年重点工作任务。市委副书记、市长李国强出席会议并讲授树立和践行正确政绩观学习教育专题党课。

会议指出,树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在深学细悟中校准政绩坐标,在检视整改中锤炼过硬作风,在真抓实干中践行为民初心,推动各方面工作取得了新成绩、呈现新气象。会议强调,树立和践行正确政绩观,全市政府系统党员干部要始终坚持立党为公的政治立场,以坚强党性校准政绩导向、砥砺初心使命,确保干事创业立场不移、方向不偏、初心不改。要始终坚持为民造福的价值导向,把群众公认作为评判政绩的最高标尺,自觉走好新时代党的群众路线,努力创造经得起人民检验的政绩。要始终坚持科学决策的路径方法,从实际出发、按规律办事,自觉把科学决策贯穿于想问题、作决策、办事情的全过程。要始终坚持真抓实干的优良作风,紧盯激活内需潜力、构筑现代产业体系、黄河重大国家战略等重点工作,再进一步、再加把劲,凝心聚力、真抓实干,奋力推动社会主义现代化建设迈上新台阶、实现新突破。

市领导唐传营、冯能斌、王立军、沙淑红、张建伟、陈炳飞参加会议。

### 今年我国人形机器人整机产量有望突破10万台

7月7日,工业和信息化部科技司副司长甘小斌在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议新闻发布会上表示,我国大模型、智能体等加速迭代,今年人形机器人全年整机产量有望突破10万台。当前,人工智能这个“关键变量”,正成为经济高质量发展的“强劲增量”。甘小斌介绍,目前,我国规模以上工业企业人工智能应用普及率已超30%,工业和信息化部正会同各方深入实施“模数共振”“人形机器人与具身智能实景实训”等专项行动,挖掘高价值应用场景。

### 去年我国万元国内生产总值用水量同比下降4.5%

记者从水利部了解到,水利部近日发布2025年度《中国水资源公报》。报告显示,2025年我国万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量同比分别下降4.5%和7.2%。

根据报告,2025年全国水资源总量为27229.3亿立方米。其中2025年地表水资源量为26034亿立方米,地下水水资源量为8105.6亿立方米,地下水与地表水资源不重复量为1195.3亿立方米。

## 伟大征程

# 泰安市农业科学院食用菌研究所负责人兰玉菲扎根科研一线十七年,把心尽到,把事干成

□记者 郑凯

近日,记者走进泰安市农业科学院食用菌研究所,院子里两座崭新的智慧菇棚方舱十分吸睛。正在舱中忙碌的兰玉菲走出来,笑容爽朗,热络地向记者介绍所里的新装备。

工作17年,兰玉菲从一名青涩的学生,成长为正高级农艺师、研究所负责人、省食用菌产业技术体系岗位专家,见证了食用菌产业发展提质增效的时代变迁。这一路,也留下她作为一名共产党员践行使命担当的坚实足迹。

### 扎根科研一线17年

记者跟着兰玉菲走过研究所的一间间实验室,能清晰地感受到时光沉淀下来的分量。病虫害防控室、栽培生理室、菌种保藏室……每推开一扇门,她都能讲出里面的故事。

在菌种保藏室,八个冷藏柜一字

排开,存放着平菇、灵芝、黑木耳等20余个食用菌品种的菌种。“这些是从我们所建立时就开始积累的,是一代又一代农科人的心血。”兰玉菲拿着一个培养皿,指着里面蔓延的菌丝介绍,“你看,这个转接块的菌丝浓密、边缘整齐,说明活力好。”兰玉菲言语里透着严谨与认真。

这些装在试管里的菌种,每隔一段时间就要“转管”。兰玉菲说,她们半年至一年需要在PDA斜面培养基上重新接种,以保持菌种的活力。“育种要在无菌条件下操作,每一环都要对上一环的结果进行筛选。”兰玉菲说,“菌株在平板上长得好,在栽培袋里发菌不一定好;栽培袋里好,大规模生产也可能出问题,每一个环节都要做大量的筛选工作。”

兰玉菲的履历,用她自己的话说,“非常单纯”。山东农业大学本科毕业

后硕博连读。2009年,博士毕业的她进入泰安市农科院。“17年来,我一直在这里忙碌,这也是一种坚守吧。”兰玉菲说,刚来的时候,所里的条件比较简陋,“连电子天平都没有,主要是搞栽培推广”。后来,依托国家食用菌产业技术体系泰安综合试验站和省食用菌产业技术体系病虫害防控与质量控制岗位两大平台,科研条件才逐步改善。“有了平台支撑,我们可以心无旁骛地搞科研。”兰玉菲说。

### 迎难而上破解菌种繁育难题

实验室里安静生长的菌种,很多来自泰山深处的野生采集。

每年七八月份,雨后两三天,兰玉菲就带着团队往山里走,“野生菌喜欢长在人迹罕至的地方,大山里落叶湿滑,很多地方根本没有路,稍不注意就会滑倒,对体力、耐力、意志力都是非

常大的考验。”兰玉菲告诉记者。

为什么非要上山采集?兰玉菲有自己的道理:“市面上多是引进品种,泰山上的野生菌虽然长得不一定好看,但身上带着抗病、高产、适配本地气候的优质基因。通过人工驯化,把大自然里的优良基因用到品种更新上,这是一项打基础、利长远的工作。”

靠着一次次上山下山,兰玉菲带领团队保存食药两用菌资源500余份,建成了省级种质资源库,培育出泰山赤灵芝、树舌灵芝、硫磺菌等新品种30余个。这些带着“泰平”“泰芝”等名字的菌种,深深烙着泰安的印记。

科研的未知因素很多,是一个艰辛探索的过程。2014年,兰玉菲和同事在泰山上采集到了野生硫磺菌,分离鉴定、发菌培养很顺利,但菌包却连续两年不出菇。

### 首店涌进泰安 一座城市的尝鲜报告

首店涌进泰安 一座城市的尝鲜报告

首店涌进泰安 一座城市的尝鲜报告

首店涌进泰安 一座城市的尝鲜报告