

# 随州日报

SUIZHOU DAILY

中共随州市委机关报  
随州日报社出版

国内统一刊号:CN42—0026

2026年7月  
星期四  
丙午年五月廿五  
第11252期 今日4版

随州新闻网: <http://www.suiw.cn>  
E-mail: [szrbs777@163.com](mailto:szrbs777@163.com)

随州香菇种业实现历史性突破

## “随香1号”获国家发明专利授权

随州日报讯(全媒体记者陈云、通讯员尚辰、乔长征)近日,随州香菇种业取得里程碑式突破:由随州本土菌种企业湖北长久菌业有限公司自主选育的香菇新菌株“随香1号”及其应用与栽培方法,正式获国家发明专利授权,这标志着随州在食用菌“卡脖子”技术攻关上取得重大突破,产业核心竞争力迈上新台阶。

依托随州香菇科研推广中心,长久菌业携手华中农业大学、上海农科院等科研院所,历经多年杂交选育与田间验证,成功推出“随香1号”,2025年3月申请专利,2026年6月正式获批授权。

据了解,“随香1号”的成功培育并非简单的品种更迭,而是对传统种植模式的技术革新。经多轮品种验证,该品种凭借五大核心优势,成为秋栽及适配现代化设施栽培的优选良种:菌丝活力强,秋栽制棒点种时间可推后20至30天,有效避开高温危害;菌龄极短,约70至80天即可出菇,满足工厂化生产需求;出菇高度同步,大幅降低人工成本;低温条件下菇形圆整、菌盖厚实、花菇率高、菌柄短,品质上乘售价高;综合抗性强,种植风险低,有效助力农户降本增效。

菌种是产业的“芯片”,更是随州香

菇领跑全国的核心底气。作为中国香菇之乡,随州是全国最大的香菇菌种生产基地,年产菌种5万吨,占全国市场份额10%以上,供应网络覆盖30多个省市。

(下转第二版)



# 国家科学技术奖励大会两院院士大会 中国科协第十一次全国代表大会在京召开

## 习近平发表重要讲话强调,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇,迎接时代挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇,迎接时代挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会,丁薛祥宣读奖励决定。

上午10时30分,大会开始,全场起立,高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技集团第十四研究所黄德院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置,系统擘画科技强国建设蓝图,深入推动实施创新驱动发展战略,全面深化科技体制改革,推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。

习近平强调,新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求,采取更加有力的措施,切实解决我国科技发展中的问题,全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

习近平指出,要增强科技创新体系化攻关能力,提升国家创新体系整体效能。坚持“四个面向”战略导向,进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹。完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制,强化科研基础条件自主保障。优化国家战略科技力量功能定位和布局,推动任务协同、资源共享、优势互补。加强对各层级科技工作的统筹协调,形成央地协同、区域联动的制度安排。

习近平强调,要推动科技创新和产业创新深度融合,打通科技加速向现实生产力转化的通道。科技创新要突出应用导向,产业创新要提出科学问题,加强国家技术转移体系建设,打造

多元化应用场景和高水平产业集群,促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。完善知识产权保护制度,构建同科技创新相适应的科技金融体制。

习近平指出,科学的未来在青年,要优化科教协同育人机制,大力培养优秀青年科技人才。加大对科研人员支持力度,帮助解决实际困难,让他们潜心钻研、安身安心安业。注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力,吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。

习近平强调,要提高科技创新投入效能,实现投入规模增加与效能提升的统一。完善中央财政科技经费分配和管理使用机制,健全重大科技任务央地投入共担机制。改进科技计划管理,加强科技项目监督检查和绩效评估。引导企业增加研发投入,调动更多社会力量支持科技创新。

习近平指出,要深化科技评价改革,用好科技评价指挥棒。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向。加快“破四唯”,持续深化科教界“帽子”治理。大力弘扬科学家精神,加强科研诚信建设,营造风清气正的科研生态。

习近平强调,要加强科技伦理和安全治理,推动科技向善,安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范,健全多方参

与、协同共治的体制机制。明确重点领域伦理标准和指引,加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理,广泛宣传中国主张和中国方案。

习近平指出,推动我国科技事业欣欣向荣,需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆上重要日程,树立和践行正确政绩观,真抓实干,久久为功,不断抓出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰。中国科协要坚持探索创新,尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示,希望两院院士珍惜荣誉、不懈奋斗,在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统,为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就,深刻分析了科技发展面临的新形势,就进一步增强责任感紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、战略性、指导性,为做好新时代科

技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习领会,坚决贯彻落实,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步增强做好科技工作的决心和信心,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上,陈立泉和黄德代表全体获奖人员发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央科技专家委员会有关负责同志,中央科技委员会委员,国家科学技术奖励委员会委员,各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志,国家科学技术奖获奖代表,两院院士、部分外籍院士,中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目 and 11名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖51项,其中一等奖3项、二等奖48项;国家技术发明奖58项,其中一等奖3项、二等奖55项;国家科学技术进步奖149项,其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项;授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

### 马泽江调研随州安全应急基地建设情况时强调

## 全力推动基地建设提速提质增效 把基地优势转化为产业发展优势

随州日报讯(全媒体记者张琴)7月8日,市委书记马泽江调研随州安全应急基地建设情况时强调,要锚定“全国一流、华中标杆”目标,全力破解项目建设、资源集聚、产业发展中的各类难题,切实把基地建设好、运营好、发展好,为建设全国专用汽车和应急产业转型基地提供坚实支撑。

当前,随州安全应急基地正在推进二期建设。马泽江来到基地综合管理楼,全面了解当前建设运营整体情况,并实地察看ABS试验路、室内烟火特训设施、消防技能鉴定站、消防装备研究中心、灾安展示营营地等项目建设进展。随后主持

召开座谈会,听取基地建设运营中存在的问题和困难,与市直有关部门一道研究支持基地发展的具体举措。

马泽江对基地建设取得的成效给予肯定。他强调,要更高标准推进项目建设,对照“五重”项目既定时间表、路线图,倒排工期、挂图作战,严把质量关口,把每个项目都建成精品工程、放心工程;强化项目包装争取,全方位做好土地供应、施工协调、水电接入等要素保障。要更大力度集聚资源要素,全力争取更多国家级资质授权、试点布局落地随州,推动基地从“随州自建自用”向“国家层面认可共用”

的历史性跨越;依托院士工作站,聚焦高层建筑火灾、空地协同灭火装备等关键领域深化联合攻关,加快科研成果本地优先转化、优先应用,深化与“国字号”机构合作,共同研究制定实战化评估检测标准体系,致力打造“院士领衔、实景验证、标准输出”的核心技术策源地;各相关部门要主动靠前、密切配合,强化政策支持、资源导入,形成支持基地发展的强大合力。

马泽江强调,要以更实举措赋能产业发展,以检测认证倒逼产业升级,持续优化检测流程、压缩检测周期,降低企业成本,强化检测数据反馈运用,倒逼企业加

大研发投入、优化工艺流程,推动产品向标准化、规范化、精细化迈进;以场景优势赋能招商引资,精准招引应急装备制造、检测认证、安全服务等上下游企业,吸引行业头部企业来随设立研发中心、测试中心和生产基地,让基地成为招商引资的“强磁场”和产业集聚的“新高地”;以品牌活动提升行业影响,持续加大宣传推介力度,提升基地在全国的行业知名度和话语权,把基地打造成随州对外交流的一张“金名片”。

全市安全应急产业发展的标杆样板。

市委常委、市委秘书长陈兴旺,市委常委、常务副市长刘欲晓参加调研。

### 甘国栋带队调研督导议案建议办理工作时强调

## 高质量办好代表议案建议 扎实推进民生实事落地见效

甘国栋一行先后深入多个民生项目现场,实地察看建议办理进展,现场协调解决存在的问题。在杏苑小区,他详细了解老旧小区加装电梯工作推进情况,要求因地制宜、柔性施策,耐心做好群众工作,真正把好事办好。在城关小学,他实地察看校车接送站点建设情况,要求科学规划、合理布局,加快补齐校车设施短板,推动解决老城区校车接送难问题。在炎启四方口袋公园,他对建设成效给予肯定,要求持续做好精细化管理,让小微绿地更好点亮人居环境、扮靓城市空间。在白沙洲活禽交易屠宰点,甘国栋实地察看

店铺建设和污水处置设施情况,要求强化部门联动和源头治理,推进活禽屠宰规范化处理,营造安全卫生的城市环境。

在随城山森林公园,甘国栋走进随州小白民宿施工现场,了解项目规划与建设情况,鼓励立足生态优势,丰富文旅消费业态,打造市民群众高品质休闲度假空间。在溧水街道前进社区新农湾,他要求精准对接群众需求,积极打造多元

化、场景化特色消费场景,激活社区消费活力。调研组最后来到市数字城管中心,察看城市管理运营服务平台和“全市一个停车场”智慧系统运行情况,要求建强用好数字化平台,持续优化系统功能,以智慧化手段提升城市精细化管理水平。

甘国栋在调研中强调,市政府及相关部门要进一步增强议案建议办理工作的责任感和主动性,坚持问题导向、效果导

向,健全办理机制,强化统筹协调和协同配合,全力以赴推动问题解决。要加强闭环管理,切实提高办理质量和实效,努力实现“办好一件建议、解决一类问题、惠及一方群众”,以高质量议案建议办理赋能随州经济社会高质量发展。

市人大常委会副主任李德荣、郭晓东,副市长汪海涛,市人大常委会秘书长曾云峰参加调研。

随州日报讯(全媒体记者王璐莹)7月8日,市人大常委会党组书记、主任甘国栋带队,对市五届人大二次会议议案和市五届人大六次会议代表建议办理情况进行调研督导。他强调,要牢固树立以人民为中心的发展思想,以更实举措推动代表议案建议落地落实,切实把民生实事办到群众心坎上。

甘国栋一行先后深入多个民生项目现场,实地察看建议办理进展,现场协调解决存在的问题。在杏苑小区,他详细了解老旧小区加装电梯工作推进情况,要求因地制宜、柔性施策,耐心做好群众工作,真正把好事办好。在城关小学,他实地察看校车接送站点建设情况,要求科学规划、合理布局,加快补齐校车设施短板,推动解决老城区校车接送难问题。在炎启四方口袋公园,他对建设成效给予肯定,要求持续做好精细化管理,让小微绿地更好点亮人居环境、扮靓城市空间。在白沙洲活禽交易屠宰点,甘国栋实地察看

店铺建设和污水处置设施情况,要求强化部门联动和源头治理,推进活禽屠宰规范化处理,营造安全卫生的城市环境。

在随城山森林公园,甘国栋走进随州小白民宿施工现场,了解项目规划与建设情况,鼓励立足生态优势,丰富文旅消费业态,打造市民群众高品质休闲度假空间。在溧水街道前进社区新农湾,他要求精准对接群众需求,积极打造多元

精准挖潜扩容,激活城市停车“新空间”。以街道为网格单元,全面摸排城区闲置土地、待建工地等“休眠空间”,梳理

汇总21处可利用场地,建立停车位备建台账。针对学校、医院、商圈、农贸市场等停车需求集中区域,充分盘活城市“边角

料”,科学增设、施划道路停车位,新增规范停车位900余个,有效缓解重点区域停车供需矛盾。

(下转第二版)

### 马泽江调研企业科技创新和科创平台建设情况时强调

## 以新质生产力赋能产业高质量发展 建强科创平台 打通创新链条

随州日报讯(全媒体记者张琴)7月8日,市委书记马泽江调研企业科技创新和科创平台建设情况时强调,要深入实施科创引领战略,做强企业创新主体,打造高能级科创平台,打通科技成果转化堵点,以科技创新催生发展新质生产力,为随州产业高质量发展注入强劲动能。

马泽江先后前往湖北金龙新材料公司功能型柔性复合材料与先进制造技术湖北省重点实验室、湖北犇星新材料公司实验室、湖北斯诺新材料研究院、湖北随州香菇菌种研发中心,实地察看创新平台硬件配置,详细了解科研团队建设、重点研究方向、科技创新成果和产业化落地等情况,听取企业科技创新和科创平台建设中的困难和问题。每到一处,他还与一线科研人员亲切交谈,询问工作生活状况,听取意见建议,勉励他们瞄准产业前沿、勇攀科技高峰,集中力量攻克产业关键技术。

马泽江强调,创新是产业突围的必由之路,平台是科技创新的重要载体。要压实企业创新主体责任,引导龙头企业带头加大研发投入,加强与高校科研院所合作,建好企业研究院、重点实验室、中试基地等内部创新阵地,推动产业链关键技术联合攻关,努力形成一批服务企业、支撑产业的重大科技创新成果和重要创新产品,持续提升核心竞争力。要建强科创平台矩阵,聚焦专精特新、新能源新材料、特色农业等优势赛道,加快布局高水平产业技术创新平台,积极对接湖北省十大实验室,拓展协同研发通道,完善“基础研究、概念验证、中试熟化、样品试制、检验检测”孵化服务链条,构建多层次、全覆盖、高效率的科创平台体系。要推动产学研深度融合,持续深化校地、校企合作,用好离岸科创中心、院士专家工作站等桥梁,柔性引进高端科研人才与团队,推动前沿技术、优质项目、高层次人才向随州集聚。相关职能部门要靠前服务、精准施策,在平台申报、项目立项、要素保障等方面主动对接,全力破解企业科技创新和科创平台建设中的难点堵点,让创新活力充分涌流。

市委常委、市委秘书长陈兴旺,市政府党组成员马荣参加调研。