

科技兴则民族兴 科技强则国家强

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会召开,习近平为国家最高 科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话

N据新华社由

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24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,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

推动科技创新和产业创新深度融合 助力发展新质生产力

习近平首先向获得 2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院 士和清华大学薛其坤院士 颁发奖章、证书,同他伯热 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国家自然和 道,为获得国家自然科学 奖、国家技术发明奖、国家 科学技和国国际科学技术 民共和国国际科学技术 作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平

发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

索,筑牢科技创新根基和 序座

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。 聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

着力培养造就卓越工程师、大 国工匠、高技能人才

习近平指出,要深化 教育科技人才体制机制一 体改革,完善科教协同育 人机制,加快培养造就一 支规模宏大、结构合理、素 质优良的创新型人才队 伍。优化高等学校学科设 置,创新人才培养模式,提 高人才自主培养水平和质 量。加快建设国家战略人 才力量,着力培养造就卓 越工程师、大国工匠、高技 能人才。加强青年科技人 才培养,大力弘扬科学家 精神,激励广大科研人员 志存高远、爱国奉献、矢志 创新。

习近平强调,要深入 践行构建人类命运共同体 理念,在开放合作中实现 自立自强。深入践行国际 科技合作倡议,进一步拓 宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建"一带一路"等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院完士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障

□相关新闻

我国食用菌界首摘国家科学技术一等奖

"食药用菌全产业链关键技术创新及应用"成果获奖,福建省农业科学院食用菌研究所为该项目的重要参与单位

海都讯(记者 刘锦涵福建日报记者张辉通讯员 刘碧云 曾辉)24日上午,2023年度国家科学技术奖励大会在北京召开。吉林农业大学、福建省农科院食用菌研究所等合作开展的"食药用菌全产业链关键技术创新及应用"成果,荣获国家科技进步一等奖。这是我国食用菌界

首个国家科学技术一等奖。

该项目由中国工程院院士李玉主持,提出"一区一馆五库"菌物资源保育理论、农业废弃物资源化高效利用的"三物循环"理论和从"木腐菌草腐化"理论上升到"秸秆菌业"理论;构建了多组学下"一区一馆五库"定向保育技术体系;发明了"环境和生物精准耦

合"的轻简化、标准化和智慧化栽培技术体系;开创了食药用菌全株主食化、医药健康化加工技术体系;建立了占全国半数以上、国际领先的菌物种质资源库,保存标本和菌种10万余份,开发出支撑"大食物观"和大健康的深加工产品130余个;建立了菌物人才培养的完整学科体系;开创了"工

厂制包+农户出菇"的脱贫 攻坚模式和"菌包工厂+智 慧方舱"的"联农带农"乡村 振兴模式。

作为重要参与单位,福 建省农业科学院食用菌研 究所建立了世界第三大双 孢蘑菇种质资源库,并进行 系统的生物学特性、农艺性 状和遗传多样性评价,构建 了核心种质群,研究了重要 性状的分子遗传基础。

该所率先采用分子遗传标记辅助杂交育种技术体系,选育出具有自主知识产权的双孢菇品种"W192",转变了我国双孢蘑菇生产从国外引种栽培的局面。该品种在全国双孢蘑菇65%以上产区大面积推广应用9年。近年来,该所选育的"福蘑"系列等

良种,占全国双孢蘑菇用种量的80%、全省的95%,引领全国双孢菇总产量连续26年位居世界第一。

作为食用菌大省,福建食用菌全产业链产值已经突破1000亿元。目前,全省拥有食用菌工厂化生产企业166家,在全国占比约20%,海鲜菇、绣球菌、杏鲍菇的工厂化生产水平全国领先。

零距离合作对接

晋江市内外贸高质量发展场景 创新大会开幕

海都讯(记者 杨江参通讯员 丁志俭 文/图) 6月24日,晋江市内外贸高质量发展场景创新大会 在晋江市国际会展中心中幕。大会以"晋江创造·贸通全球"为主题,旨在搭建品牌展示、贸易洽谈、平台,帮助本土品牌企业精准嫁接出海出圈渠道,加速内外贸融合发展,实现内外循环双向互促。

大会精心布局了产业 场景、采购对接、平台资源 3个洽谈互动区,吸引了俄 罗斯、印度、东盟、中东、非洲等36个国家和地区的146家海外采购商,以及30家国内采购商,汇聚了展会服务、专业市场、口岸载体、时尚设计等八大类型的118家平台资源商,并配套了产业考察、路演推介、专场对接等系列活动,让供需双方实现零距离、低成本、高效率合作对接。

现场表彰了一批纳税 贡献商务楼宇,举行离境 退税商店授牌仪式、运动 时尚(全球)创新中心产业 会客厅开馆仪式以及政企



与海外采购商现场对接洽谈

协作平台赋能签约项目签 约仪式,同时还发布1+N 行动方案:《晋江市推动内 外贸高质量发展专项行动 方案》《晋江市外贸出口优 势产业提升工作方案 (2024-2025年)》《晋江市 推动跨境电商发展三年行 动方案》《晋江市推动会展 经济发展三年行动方案》 《2024年"晋江创造·焕新 消费"实施方案》等。

1―5月 まいなシンデタスタート

泉州经济运行稳中提质

海都讯(记者 董加固) 6月24日,来自泉州市统计 局消息,1—5月,泉州全市 经济运行总体延续平稳向 好、稳中提质良好态势。

1—5月,全市规模以上工业增加值同比增长8.9%。其中,新质生产力持续领跑。1—5月,全市规模以上高技术产业增加值增长13.4%,机械装备产业规模以上增加值增长17.2%,电子信息产业规模以上增加值增长14.0%,分别比1—4月加快2.6个、3.8个和1.1个百分点。

1-5月,全市社会消

费品零售总额 2564.41 亿元,同比增长 6.3%。其中, 焕新消费提档升级。随着 以旧换新政策落地生效, 1—5月,全市限额以上单 位新能源汽车零售额增长 53.2%,智能家用电器和音 像器 材 类 零售额增长 28.0%,家具类零售额增长

1—5月,全市进出口总额 1165.84亿元,再创历史同期新高,同比增长20.7%,比 1—4月加快 0.2个百分点。其中,出口 841.80亿元,增长18.7%;进口 324.04亿元,增长26.6%。