



中共中央 国务院 关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(2024年6月24日)

中国式现代化关键在科技现代化，全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，健全新型举国体制，加快推进高水平科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。广大科技

工作者奋力投身科技创新，不断取得新成果、实现新突破，为中国式现代化建设提供了坚实支撑。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，中共中央、国务院决定，对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化作出突出贡献

的科学技术人员和组织给予奖励。根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予李德仁院士、薛其坤院士国家最高科学技术奖；

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

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 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 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。上午10时，大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023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。习近平强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深

化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定

性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。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。习近平强调，要全面深化科技体制改革，统筹推进各类创新平台建设，

加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，释放创新活力。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培养队伍。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。

市委中心组举行学习交流

周斌主持并讲话 赵金松到会指导 张明康王荣羊维达参加

本报讯（记者 王叶州）6月24日下午，市委中心组举行学习交流，深入学习贯彻习近平总书记对学校思政课建设和在盐城考察时重要指示批示精神，交流学习体会。市委书记周斌主持并讲话。省巡学旁听第三组组长、省委宣传部副部长、省政府新闻办主任赵金松到会指导。市委副书记、市长张明康，市人大常委会主任王荣，市政协主席羊维达等参加。

会上，市委中心组成员参观了盐城幼儿师范高等专科学校铁军艺苑，现场接受新四军华中鲁艺革命历史教育，观看了“青讲青听”盐城市青年思政课优秀宣讲作品展示，了解广大青年学子投身理论宣讲，促进党的创新理论大众化传播的生动实践。会上，大家集中学习了习近平总书记重要讲话重要指示精神，结合思想和工作实际进行深入研讨并交流心得体会，做到学思用贯通、知信行统一。

周斌在讲话中指出，思政课是铸魂育人的主渠道，承担着培养时代新人、传播和践行社会主义核心价值观的重要使命。红色资源蕴涵了中国共产党人的崇高理想和坚定信念，是推进思想政治理论课建设的重要资源。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，扛起政治责任，狠抓工作落实，不断提升思政课建设成效。

周斌强调，要以更高站位培育时代新人。站位党和国家事业全局，把思政课建设摆在重要议程，列入各级各类学校课程发展规划，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，以习近平总书记对江苏儿女关心关怀为干事动力，完善大中小学全周期思政教育体系，突出抓好党的创新理论教育，守正创新推动思政课建设内涵式发展，引导广大师生坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。

周斌指出，要以更优质推动思政教育发展。把思政小课堂与社会大课堂、传统课堂与网络课堂、教师主导与学生主体有机结合起来，体现时代性讲好生动故事，打造更具示范性和感染力的思政“金课”。立足红色资源优势，将革命传统教育和爱国主义教育融入“大思政课”，着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。组织开展好第二季“红动盐城”暨“红动馆校”共建实践活动，强化与驻盐高校的优质资源共享，将范仲淹忧乐思想融入思政课堂，打造精品课程、加强教学实践，激励广大师生发扬优良传统、赓续红色血脉。

周斌指出，要以更优质推动思政教育发展。把思政小课堂与社会大课堂、传统课堂与网络课堂、教师主导与学生主体有机结合起来，体现时代性讲好生动故事，打造更具示范性和感染力的思政“金课”。立足红色资源优势，将革命传统教育和爱国主义教育融入“大思政课”，着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。组织开展好第二季“红动盐城”暨“红动馆校”共建实践活动，强化与驻盐高校的优质资源共享，将范仲淹忧乐思想融入思政课堂，打造精品课程、加强教学实践，激励广大师生发扬优良传统、赓续红色血脉。

今日导读

6月25日是第34个全国“土地日”，本报推出特别报道，展现全市自然资源和规划系统以勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”为宗旨，更加精准保障高质量发展，更高水平保护自然生态，更大力度争先创优的生动实践。

网盐执照：一“盐”道尽千年专卖史

在中国海盐博物馆，馆藏一张“网盐执照”。“网盐执照”长60.6厘米，宽39厘米，这张纸质执照，是国家二级文物。

市九届人大常委会第二十二次会议召开

王荣主持并讲话

本报讯（记者 曾浩然 见习记者 张咪 刘景文）6月24日，市九届人大常委会第二十二次会议召开。市人大常委会主任、党组书记王荣主持并讲话。市人大常委会副主任、党组书记顾云岭，副主任孙大明、徐华明、刘光球，秘书长王亚出席。副市长高尚德、黄希别克·努尔旦，市人民检察院检察长葛冰列席。

会议听取了市政府关于提请审议《盐城市海洋经济促进条例（草案）》《盐城市绿化条例（修正草案）》《盐城市残疾人保障条例（草案）》的议案。会议听取部分省人大代表履职情况的报告并进行了评议。

会议指出，要严格预算编制管理，着力提高财政资源配置效率和资金使用效益，发挥财政政策效能，做好审计整改“下半篇文章”。要进一步确立依法保护革命遗址和纪念设施的鲜明导向，依法履职尽责，强化跟踪督办，补齐短板弱项，切实推动法规有效实施、落到实处。要坚持以人民为中心，找准行政复议服务经济社会发展的结合点和切入点，在保护经营主体的合法权益，打造法治化营商环境等方面发挥积极作用，以高水平行政复议服务保障经济社会高质量发展。



6月18日，位于射阳的江苏芯华伟业智能科技有限公司生产车间内，工人正在生产。该企业专业从事电子产品制造及服务，为电子产品知名厂商提供制造和供应链解决方案，可实现年产值20亿元。

记者 李思远 周晨阳 摄

全国规模最大组串式储能电站建成投运 滨海“超级充电宝”实现全容量并网

本报讯（记者 陈为珺 通讯员 滨宣 戴一虎）6月20日，全国规模最大的采用组串式储能系统的三峡滨海储能电站项目在滨海港工业园区顺利实现全容量并网，成功吸纳并发电“第一度电”，较原计划提前10天完成并网目标。

据了解，三峡滨海储能电站项目为独立储能电站，设计容量为200MW/400MWh，配套建设一座110kV升压站，安装1080套组串式储能一体柜，单台储能柜容量418kWh。由三峡集团江苏分公司（三峡江苏能投）投资，中国安能集团科工有限公司、中国能源建设集团江苏省电力设计院和江苏中电科电力建设有限

公司组建的联合体为EPC总承包商。该项目是首批纳入全省电力规划的电网侧储能项目和江苏沿海地区新型储能重点项目，为目前国内规模最大的采用组串式储能系统方案的储能电站。其电池性能均衡、安全性高、系统效率高、灵活性强及全生命周期内度电成本低，具有良好的技术性和经济性指标。

业内人士称，该储能电站项目如同“超级充电宝”，根据电力供应需要，在用电低谷时储能、用电高峰时放电，全容量并网后将为江苏省优化能源结构、加大新能源消纳作出贡献，为全省迎峰度夏、电力保供和电网安全稳定提供坚强有力保障。

脱水蔬菜俏销东盟

□杨坤 记者 江汉超

6月20日，一辆满载脱水蔬菜的集装箱卡车，驶出盐城恒鼎土产有限公司。经过一周多的运输，这批脱水蔬菜将抵达目的地越南。今年以来，公司每周都有三四个货柜的脱水蔬菜出口。

在恒鼎，西兰花、葱、胡萝卜、土豆、萝卜、卷心菜、南瓜等各种蔬菜，经过深加工，变成多种规格的脱水蔬菜。公司每年要消耗各种蔬菜原料上万吨，产地以盐城为主。

“在盐城海关的指导下，公司今年1到5月份向越南、菲律宾、印度尼西亚等地出口脱水蔬菜41批次，帮助我们赢得东盟市场。”恒鼎总经理孙红霞说。

恒鼎是一家外贸蔬菜深加工企业，过去以欧美市场为主，这几年欧美市场萎缩，但新兴的东盟市场迅速补齐缺口，且份额在不断扩大。

盐城是农产品出口大市，蔬菜及其制品是传统优势出口项

目。为帮助蔬菜及其制品企业扩大出口，盐城海关主动对接辖区相关企业，了解企业政策需求，跟踪东盟对我国蔬菜及其制品出口的政策法规和食品安全技术标准变化，指导企业用好政策、防范风险。

针对鲜活易腐农产品出口“鲜、急、特”的通关要求，盐城海关开通查验“绿色通道”，落实“线上审单”“预约查验”“优先检测”“云签发”等便利化措施，提升鲜活农产品快速通关，提升出口农产品竞争力。

1至5月份，盐城海关监管出口东盟蔬菜及其制品545.9吨、价值1439.2万元，同比分别增长9.06%、8.88%。

“针对盐城地区优势特色农产品食品，我们将进一步制定详细帮扶计划，发挥政策优势，帮助企业解决难题，持续提升监管效能，助力盐城地区农产品食品扩大出口，为地方经济社会发展作出更大贡献。”盐城海关主要负责人说。