

凝心聚力推动改革行稳致远

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班 开班式上发表重要讲话

N据新华社电

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班29日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入,引导全党全国人民坚定改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。

中共中央政治局常委率强主持开班式,中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希,国家副主席韩正出席开班式。

突出经济体制改革这个重点 全面协调推进各方面改革

习近平指出,党的十八届 三中全会开启了新时代全面 深化改革、系统整体设计推进 改革新征程,开创了我国改革 开放全新局面,具有划时代章 兴。新时代全面深化改革取 得了重大实践成果、制度成果、理论成果,是我国改革开 放历史进程中最壮丽的篇章 之一,为全面建成小康社会、 续写"两大奇迹"提供了强在 进一步全面深化改革提供了 进一步全面深化改革提供了 坚实基础和宝贵经验。

习近平强调,守正创新是 进一步全面深化改革必须牢 牢把握、始终坚守的重大原则。我们的改革是有方向、有 原则的。坚持党的全面领导、 坚持马克思主义、坚持中国特 色社会主义、坚持人民民主专 政,以促进社会公平正义、增 进人民福祉为出发点和落脚 点,这些都是管根本、管方向、 管长远的,体现党的性质和宗 旨,符合我国国情,符合人民 根本利益,任何时候任何情况 下都不能有丝毫动摇。要坚 持继续完善和发展中国特色 社会主义制度、推进国家治理 体系和治理能力现代化的改 革总目标,始终朝着总目标指 引的方向前进,该改的坚决 改,不该改的不改。要顺应时 代发展新趋势、实践发展新要 求、人民群众新期待,突出经 济体制改革这个重点,全面协 调推进各方面改革,大力推进 理论创新、实践创新、制度创 新、文化创新以及其他各方面 创新,为中国式现代化提供强 大动力和制度保障。

要坚持改革和法治相统一,以改革之力完善法治

习近平指出,改革是一项系统工程,需要讲求科学方法,处理好方方面面的关系。要坚持改革和法治相统一,以改革之力完善法治,进一步深化法治领域改革,不断完善中国特色社会主义法治体系;更好发挥法治在排除改革阻力、巩固改革成果中的积极作用,善于运用法治思维和法治方式推进改革,

做到重大改革于法有据, 平等保护全体公民和法人 的合法权益。要坚持破和 立的辩证统一,破立并举、 先立后破,该立的积极主 动立起来,该破的在立的 基础上及时破,在破立统 一中实现改革蹄疾步稳。 要坚持改革和开放相统 一,稳步扩大制度型开放, 主动对接国际高标准经贸 规则,深化外贸、外商投资 和对外投资管理体制改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要处理好部署和落实的关系,改革方案的设计必须把握客观规律,注重各项改革举措的协调配套,增强改革取向的一致性,建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制,强化跟踪问效,推动改革举措落实落细落到位。

习近平强调,领导干部特别是高级干部担负着推进改革的重要职责。要增强政治责任感、历史使命感,以攻坚克难、迎难而上的政治勇气,直面矛盾问题不回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩,奋力打开改革发展新天地。要善于运用科学的方法推进改革,系统布局、谋定而动。

引导干部、群众增强大局意识 正确对待改革中的利益关系调整和个人利害得失

习近平指出,广泛凝聚共识、充分调动一切积极因素,对顺利推进改革十分重要。要切实做好改革舆论引导工作,加强正面宣传,唱响主旋律、传递正能量。加强对全

会《决定》提出的一些重 大理论观点的研究和阐 释,特别是加强面向基层 和群众的宣传、解读,及 时解疑释惑,回应社会关 切,广泛凝聚共识,筑牢 全党全社会共抓改革的 思想基础、群众基础。引导干部、群众增强大局意识,正确对待改革中的利益关系调整和个人利害得失。

习近平最后强调,各 地区各部门要认真贯彻 中央政治局会议确定的 一系列重大举措,把各项 存量政策和增量政策落 实到位,打好组合拳,切 实抓好后两个月的各项 工作,努力实现全年经济 社会发展目标任务。

第二十届中国土木工程詹天佑奖名单揭晓

福建两项工程获奖

N据福建日报

近日,第二十届中国土 木工程詹天佑奖正式颁奖, 共有89项土木工程领域的 杰出代表性工程获奖。其 中,新建福州至平潭铁路平 潭海峡公铁大桥和厦门海 沧新城综合交通枢纽工程 获奖。

平潭海峡公铁大桥全长16.34公里,上层为双向6车道高速公路,下层为双线铁路,是平潭第二座跨海大桥,也是福平铁路、长乐至平潭高速公路的关键性控制工程,同时还是国家高速

公路网京台线的重要组成部分,为目前世界最长、中国首座真正意义上的跨海公铁两用大桥。平潭海峡公铁大桥桥址所处海域风大、浪高、流急、水深,是世界三大风口海域之一。建桥期间,6000多名建设者日日夜夜在海上奋战长达7年多,历经千难万险,在"建桥禁区"创造了历史。

厦门海沧新城综合交通枢纽工程是我省首个以复合型立体公共交通为主体、以"交通枢纽+商业中心+保障租赁+开放空间"的社会公益性兼容商业经营性为运

作模式的现代化交通枢纽综合体。项目总建筑面积18.9万平方米,由22层办公楼、16层住宅楼、4层商业裙楼以及3层地下室组成。项目建成投用后,将实现长途客运与地铁、公交车、出租车等的无缝对接,为厦门市经济社会发展提质赋能。

中国土木工程詹天佑 奖是经中共中央、国务院批 准同意,住房城乡建设部认 定的评比达标表彰保留项 目之一,跨铁路、交通、水 利、大型公用与民用建筑等 领域,是面向我国土木工程 行业科技创新最高奖。



平潭海峡公铁大桥(新华社/图)

我国将构建智能工厂梯度培育体系

分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育

N据新华社电

记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部获悉,工业和信息化部等六部门日前联合印发通知,部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动,明确将构建智能工厂梯度培育体系,分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

展督能工厂协及占有。 通知指出,鼓励制造 业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评;省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施,组织开展先进级智能工厂评记和信息化开展工作;工业和信息化开展上越级智能工厂培育工作;鼓励有意愿、有条件的

卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

智能工厂作为实现智能制造的主要载体,是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。"十四五"以来,工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程,培育了一批高水平、标志性智能工厂,带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设,

具备了进行大规模技术推广的基础条件。

据了解,构建智能工厂梯度培育体系,分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设,将带动形成安全可控、系统完整的智能制造高水平供给体系,构建更加完善的智能制造标准及评价体系,夯实我国制造业数字化网络化基础,引领智能化变革。

我省风力发电机组出口 前三季度比增超20%

N据福建日报

记者29日从福州海关所 属莆田海关获悉,今年前三季 度,我省出口风力发电机组 达4亿元,同比增长21.2%。

当前,全球能源转型 步伐加快,作为重要清洁 能源之一的风能备受青 睐。随着海外市场对风力 发电机组的需求大增,我 省持续推进科技创新,已 经掌握了从发电机到叶片 等核心设备的制造能力。 今年前三季度我省出口的 风力发电机组中,99.5%为 省内企业自主品牌。

今年以来,海关部门聚焦企业急难愁盼问题和重点任务攻坚,成立服务专班,灵活定制监管方案,特别是针对风电设备体积大、装卸不便等问题,叠加提前申报、抵港直装等便利措施,确保"福建制造"大型风电设备快速通关。