

中共宁德市委主管主办 闽东日报社出版 国内统一连续出版物号CN 35-0047

2025年2月16日 星期日 农历乙巳年正月十九 E-mail: ndmrb@163.com

邮发代号[33-36] 第10795期 总第11351期 【今日4版】 宁德网: http://ndwww.cn

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

健全全面从严治党体系

新华社北京2月15日电 2月16日出版的第4期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系》。

文章指出，党的十八大以来，我们坚定不移推进全面从严治党，取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果，构建起全面从严治党的体系，开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到，党内存在的思想不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决，反腐败斗争形势依然严峻复杂，而且新情况新问题不断涌现，党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上。全党必须永葆赶考的清醒和坚定，以健全全面从严治党的体系为有效途径，不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

文章强调，新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程，必须以党中央关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循，坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导，贯彻落实新时代党的建设总要求，用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全链条、制度全贯通，进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党的体系。

文章从5个方面对健全全面从严治党的体系作出部署。第一，健全上下贯通、执行有力的组织体系。党的领导、管党治党各项工作要落到实处，党的中央组织、地方组织、基层组织都必须坚强有力、顺畅运转。只有党的组织体系严密

起来，党的各级组织政治功能和组织功能充分发挥出来，全面从严治党才能持续向纵深推进。严密党的组织体系，关键是坚持党中央权威和集中统一领导，根本在做到“两个维护”。第二，健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。掌握科学理论、夯实思想根基，全面从严治党才有坚实支撑。必须抓好思想建设这个基础，坚持不懈推进党的创新理论武装，持之以恒加强党性教育，引导党员、干部把全面从严治党战略方针转化为自觉行动。第三，健全精准发力、标本兼治的监管体系。推进全面从严治党，重在真管真严，要在精准施治。要密切关注和分析研判党风党纪新动向，坚持奔着问题去、对着根源治，既治标又治本，提高管党治党的精准性、实效性。第四，健全科学完备、有效管用的制度体系。全面从

严治党政治性、原则性强，必须有一套科学完备的制度来规范。制度建设要与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套，全方位织密制度的笼子。同时，也要防止制度过于烦琐、陷入“制度陷阱”。要加强系统集成，使各项制度成为有机整体。第五，健全主体明确、要求清晰的责任体系。全面从严治党是全党的共同责任，必须分层分类建立健全责任体系，以明确责任、压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责。文章指出，健全全面从严治党的体系、深入推进全面从严治党，中央政治局的同志要带好头、当表率，严于律己、严负其责、严管所辖，团结带领全党把党治理好、建设强，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

2025年春节，中国人工智能企业深度求索（DeepSeek）推出的国产大模型以“小成本办大事”的高性能惊艳全球，成为中国科技创新体系持续深化、科研成果加快落地的生动写照。

科技成果转化是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值，只有落到产业上，才能将科技成果转化成为现实生产力。

近段时间，记者走访多地发现，各地各部门积极探索推动创新链与产业链深度融合，为加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力培育新动能。

打造产学研深度融合新范式

“4月份我们要参加北京亦庄的半程马拉松比赛！”

在北京经济技术开发区，一见到记者，国家地方共建具身智能机器人创新中心品牌公关负责人魏嘉星忍不住分享喜悦之情。参加比赛的不是“人”，而是创新中心研发的人形机器人。

从2023年底成立创新中心，到如今实现机器人平地行走、上下台阶、跑马拉松，不过一年多时间。科幻场景何以加速走进现实？

“创新中心目前已联合全球科研机构、高校和业内头部企业开展关键共性技术攻关，并将在多个高价值场景中进一步推动人形机器人落地应用。”魏嘉星说。

中国科学院院士郑海荣认为，深化产学研合作，能有效破解科技创新与产业创新之间的供需矛盾，把科技力量转化为产业竞争优势。

企业是科技创新的主体，融合创新要以市场需求为导向，引导前沿技术高效对接市场。

立春启新岁，复工正当时。华润微电子（重庆）有限公司的生产车间内异常忙碌。当前企业在功率半导体关键核心技术和产业化合作上取得了新突破，2025年预计能够推出系列新产品。

这一新突破离不开电子科技大学重庆微电子产业技术研究院的合作支撑。

瞄准产业重大需求和技术难题，与龙头企业深度合作——研究院与包括华润微电子在内的4家企业签订半导体产学研合作协议。企业“出题”，研究院“答题”，带动当地集成电路产业“珠联璧合”。

“我们的老师和学生隔三岔五就往企业跑，和企业共同解决技术难题，促成诸多科技成果成功转化。”研究院副院长刘益安说。

加强产学研深度融合，还需优化创新环境，构建更加有利于协同创新的生态系统。

生物医药分中心已有7个高校创业项目入驻，信息通信分中心拟落地高校成果转化项目4个……去年底全国高校区域技术转移转化中心（江苏）揭牌以来，一连串数字见证融合创新成效初显。

通过建立全流程一体化工作服务机制，转移转化中心将应用学科与区域产业发展进行整体布局，营造良好科创环境，破解成果转化供需错位的堵点。

推动建设环高校创新集聚区，围绕重点产业链制定企业主导产学研专项规划……放眼全国，更多地方正加快系统谋划，打造协同创新的生态系统。

以改革激发科研人员创新活力

评职称靠什么？论文还是奖项？如今，科技成果转化也成了有力的“敲门砖”。（下转第2版）

持续深化拓展“三争”行动

“益企”宁德 助企发展

——我市多措并举保障一季度工业稳定运行

2月6日，市工信局在蕉城区举办“益企宁德”惠企政策宣讲座谈会，引导企业用好、用活、用实、用足各类惠企政策，新能源科技、上汽、中铜、聚能动力、康本科技、博发电子等企业积极参加。

座谈会上，针对企业提出的关于政策实施过程中的疑惑，市工信局给予详细解答。同时，全面了解企业复工复产、订单及生产计划等情况，认真收集企业现存困难与诉求，力求为企业排忧解难，助力企业在新的一年里蓬勃发展。

“这次政策解读非常及时，特别是关于增产增效的补贴政策，支持我们抓住发展机遇。”与会企业代表表示。

工业稳则经济稳。立春以来，我市出台多项举措保障一季度稳定运行。市政府召开专题会议，部署开展“开局争先比贡献”活动。市工信局印发《关于切实推动2025年一季度工业经济良好开局的通知》，对一季度工业稳增长强化部署，督促各县（市、区）加强工业运行监测分

析，积极挖增量、遏减量、防变量，把各项措施抓早抓细抓实。

同时，按照市委市政府部署要求，我市印发《关于组织开展春节期间“益企宁德”服务企业系列活动的通知》，动员各地组织形式多样的文娱活动进园区进企业，鼓励企业自行组织节庆活动，丰富留岗过年职工节日生活，以同吃年夜饭、举办文娱活动、公交免费、慰问帮扶等暖心措施，助力企业稳住工人、稳定生产。据不完全统计，春节期间各地组织团拜会、年夜饭、茶话会、文娱活动等各类活动27场次，参与企业职工达3.68万人次。

我市还推出25条措施力促一季度经济社会发展良好开局，其中，鼓励企业在春节期间开足马力、加大生产，对春节假期期间（1月28日至2月4日）日均用电量超过去年12月日均用电量的70%的规模以上制造业企业，给予每家5万元的一次性奖励；对经认定的连续生产企业，按

每人500元的标准给予企业一次性稳就业奖补，单家企业补助资金最高500万元。

此外，我市对一季度工业总产值在1000万元到1亿元且现价同比增长8%以上的规模以上制造业企业，按照一季度工业总产值同比增量的千分之一给予奖励，每家最高奖励10万元，进一步促进中小企业多开班、多生产；对纳入省工业企业供需对接平台“小升规”培育库的2025年新投产纳统的规模以上工业企业、规下转规上工业企业，市级给予每家5万元一次性奖励。各县（市、区）积极出台配套措施，放大政策叠加效应。

围绕做好春节不停产工业企业服务保障、加强一季度增产增效等政策宣传，市工信局组成8支服务小分队，分赴各县（市、区）开展“益企宁德”节前大走访活动。服务小分队深入25家春节期间连续生产重点工业企业开展慰问，以

派发慰问礼包的方式慰问企业一线工人，并向企业负责人宣传解读省、市促进一季度工业生产稳定运行有关措施等政策，督促企业落实安全生产等工作，鼓励企业在春节期间开足马力、加大生产，确保一季度全市工业经济实现良好开局。

福安青拓集团行政负责人表示：“上门服务解服务，申报条件、申报流程都讲得很清楚，还根据我们企业的实际情况，给出了具体的申报建议，非常实用。政府的贴心服务和精准政策让我们感受到了实实在在的支持。”

据了解，春节假期期间，占全市产值八成以上的规模以上工业企业实现连续生产，确保一季度工业基本盘稳定。

□ 本报记者 张文奎

开局争先比贡献

福安造两艘4800吨
多用途货船成功下排

本报讯（王平发 文/图）2月14日至15日，在福安市赛江之滨，两艘总长均为87.8米、载重量均为4800吨的多用途货船——“合得源61”轮和“合得源63”轮分别成功下排上水。在拖轮牵引护航下，这两艘同船型的多用途货船靠泊附近船厂码头，将进行下一阶段的扫尾工程作业。

据了解，这两艘船由福建省隆泰船舶工程有限公司为宁德籍船东施工建造，自2024年5月开工以来，经过船厂施工方、船东、船舶检验机构

等多方共同努力，科学统筹安排工期，紧盯生产关键节点，研究破解施工过程中遇到的瓶颈问题，保障船体合拢、船舶涂装等各生产节点顺利推进。经过9个多月的紧张施工，有力保障了船舶下排上水按期进行。这两艘船为钢质、双底双壳、平驳尾线型、单桨单舵，由柴油机驱动的多用途货船，入级中国船级社（CCS），适航近海航区，每艘船造价均为2000多万元。预计今年3月中旬完工并交付船东投入使用。



“合得源63”轮成功下排

宁德市（中心城区）新春购车补贴开始申报

本报讯（记者 陈容）记者从商务局获悉，“百姓过大年·政府来送福”宁德市（中心城区）新春购车补贴于2月15日上午10时正式开始申报，符合条件的消费者可加签申报。

个人消费者于2025年1月25日至3月31日（以新车《机动车销售统一发票》日期为准）期间，在宁德市中心城区汽车销售企

业（发票开具地须为中心城区）购买车身价5万元以上（含税合计，含5万元）的乘用车新车（新车注册使用性质为非营运）并上牌的，按不同购车价格档次给予补贴。其中，5万元（含）至10万元（不含）补贴1000元，10万元（含）至20万元（不含）补贴2000元，20万元（含）至30万元（不含）补贴3000元，30万元（含）以上补贴4000元。

值得注意的是，本次补贴总数不超过3000辆，按成功申报的时间顺序，先到先得。单个消费者限申报一辆。若活动期间内，补贴名额用完，活动即提前结束。消费者可打开云闪付App选择“政府消费券”应用，点击“宁德市（中心城区）新春汽车促消费活动”，进入页面填写相关信息进行申请。本次补贴资金可与国家汽车报废更

新、置换更新补贴叠加享受。活动期间，还举办新春购车抽奖活动。在新春购车促消费活动期间购买新车并符合条件的消费者可参与抽奖，奖金从1000元到30000元不等，中奖率达100%。同时，我市开展汽车集中展销活动，本年首场汽车集中展销活动“2025宁德元宵车展”于2月10日至2月16日在宁德万达广场举办。

全国铁路春运发送
旅客突破4亿人次

新华社北京2月15日电（记者 樊曦）记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉，2月14日，全国铁路发送旅客1359.6万人次，自1月14日春运启动以来累计发送旅客突破4亿人次，达4.13亿人次。2月15日，全国铁路预计发送旅客1550万人次，计划加开旅客列车1145列。

各地铁路部门多措并举，在热门方向、时段和区间增加运力投放，加大车站服务保障力度。国铁北京局集团公司加开沈阳、长春、呼和浩特、青岛、石家庄等方向的旅客列车；国铁郑州局集团公司加开北京、上海、乌鲁木齐等方向旅客列车，在部分车站开设学校接车点，畅通学生旅客返校“最后一公里”；国铁武汉局集团公司武汉、汉口、武昌等重点车站增设学生票务专窗，方便学生旅客快速完成优惠票资质核验。