



坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战总体战

省纪委十一届五次全会在榕召开,周祖翼强调,以全面从严治党的新成效为全省在中国式现代化建设中奋勇争先提供坚强保障

■ 据福建日报

1月20日,中共福建省第十一届纪律检查委员会第五次全体会议在福州召开。省委书记周祖翼出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想,全面贯彻二十届中央纪委四次全会精神,坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战总体战,持续巩固发展福建风清气正的良好政治生态,以全面从严治党的新成效为全省在中国式现代化建设中奋勇争先提供坚强保障。省委副书记、省长赵龙,省政协主席滕佳材出席。省委常委、省纪委书记、省监委主任迟耀云主持并作工作报告。

周祖翼指出,习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上的重要讲话,高瞻远瞩、思想深邃、直面问题、

振聋发聩,具有很强的政治性、思想性、指导性,为深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争指明了前进方向、提供了重要遵循。要学深悟透习近平总书记重要讲话精神,与学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神紧密结合,做好融会贯通文章,坚定不移把全面从严治党向纵深推进,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

周祖翼指出,过去一年,全省各级党委(党组)和纪委监委坚决贯彻落实党中央决策部署,强力正风肃纪反腐,推动管党治党工作取得新进展新成效。要准确把握当前反腐败斗争形势,坚持用改革精神和严的标准管党治党,始终保持永远在路上的坚韧执着,始终保持战略定力和高压态势,一步不停歇、半步不退让,一体

推进不敢腐、不能腐、不想腐,不断推动新时代廉洁福建建设走向深入。

周祖翼强调,要深入推进政治监督具体化、精准化、常态化,确保在同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致上说到做到。坚持不懈强化党的创新理论武装,巩固拓展主题教育成果,持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,不断健全“四个以学”长效机制。自觉坚持党中央集中统一领导,严明政治纪律和政治规矩,严肃党内政治生活,引导党员干部自觉做政治上的明白人、老实人,确保言行一致、令行禁止。聚焦习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,强化政治监督,健全贯彻落实党中央决策部署落地见效。要抓实党纪教育和执行,推动纪律规矩转化为行动自觉。建立常态化长效化的纪律教

育机制,突出全周期、全覆盖、全要素,把党纪学习教育融入日常、抓在经常,寓于干部日常教育管理监督,确保戒尺高悬、警钟长鸣,严格执行党的纪律,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,发挥“四种形态”层层设防的作用,抓早抓小、防微杜渐。把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来,发挥党的纪律教育约束、保障激励作用,落实“三个区分开来”要求,打好精准问责、容错纠错、澄清正名“组合拳”,让广大党员干部始终在遵规守纪中改革创新、干事创业。要坚持风腐同查同治,全面铲除腐败产生的土壤条件。以严明纪律整饬“四风”,把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,零容忍查处顶风违纪、隐形变异的“四风”问题,坚决反对特权思想和特权现象,引导党员干部树牢为民造福的政绩观,以实干

实效取信于民。以雷霆手段反腐惩恶,对重点问题、重点领域、重点对象着重抓、着力查,丰富防治新型腐败和隐性腐败有效办法,做到利剑高悬、威慑常在。以查治贯通铲除风腐根源,强化腐败预警惩治联动,对腐败问题早发现早处置,推动完善权力配置运行的制约和监督机制。要着眼维护群众利益,持续推动全面从严治党向基层延伸。持续发力惩治“蝇贪蚁腐”,做好群众身边不正之风和腐败问题整治工作,推动反腐败斗争向基层延伸、向群众身边延伸。深化基层监督体制机制改革,深化拓展基层小微权力监督平台、“点题整治”等有效载体,完善维护群众利益常态长效机制,以高水平监督提高基层治理效能。持续整治形式主义为基层减负,创新监督方式,完善监督机制,统筹减

负和赋能,让广大基层干部有更多精力抓落实。要压实管党治党责任,有力提升监督治理效能。完善同题共答的责任格局,各级党委主动抓主动管,纪委要把专责监督履行好,各责任主体都要知责、担责、履责。深化纪检监察体制改革,提升监督执纪执法综合效能,深化拓展各类监督贯通协同机制,实现优势互补、系统集成、协调高效。增强巡视巡察利剑震慑,健全督促、问责、评估等整改机制。

周祖翼要求,纪检监察机关要巩固拓展主题教育和教育整顿成果,加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,高标准打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。纪检监察干部要保持卫士本色、敬畏之心,做政治坚定的表率、忠于职守的标杆、遵规守纪的模范,确保惩恶扬善的利剑永不蒙尘。

中国“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录

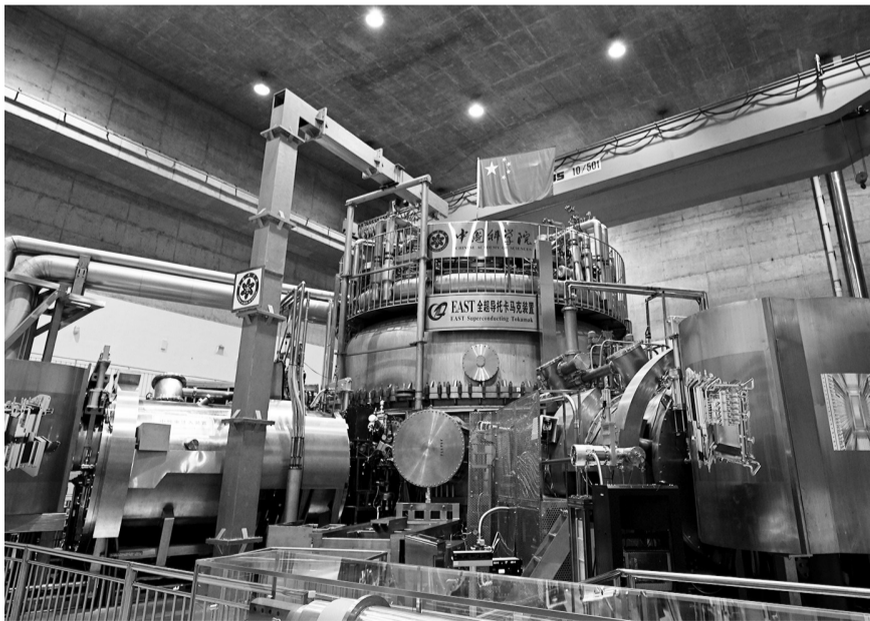
■ 新华社电

“998、999、1000……”大屏幕上的数字最终定格在1066,原本安静的控制大厅一片欢呼。1月20日,我国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)在安徽合肥创造新世界纪录,首次完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越,对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

EAST形如“巨罐”,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一体,近百万个零部件协同工作,拥有专利近2000项。十余年来,EAST历经15万多次实验,最终实现“亿度千秒”的长脉冲高约束模等离子体运行,攀上新的科学高峰。

太阳,普照万物,它的巨大能量来自内部的核聚变反应。而“人造太阳”是要在地球上实现可控的核聚变反应,追求“能源自由”。

从长脉冲高约束模



1月15日拍摄的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST) (新华社图)

运行60秒、100秒到2023年的403秒、如今突破1000秒,近年来中国自主研发的“人造太阳”不断刷新世界纪录,让中国聚变研究跻身世界前列,也为全球聚变堆建设提供重要依据。

“聚变反应达到千秒量级才能自我维持,跨越‘亿度千秒’意味着人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的环境。”中国科学院合肥物质

科学研究所副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说。

在实验参数跨越的背后,是基础研究和工程技术的跨越。磁约束核聚变,就是让等离子体在“笼子”里沿着“磁跑道”奔跑,进而聚变释放能量。

“以前笼子里跑的是‘小绵羊’,这次实验是一群试图脱缰的‘野马’,考验着装置各项系统的稳定性。”EAST物理实验总

负责人龚先祖介绍,科研人员提升加热系统稳定性、控制系统精准性、诊断系统精确性,解决了等离子体物理集成、壁材料排热等前沿问题,显示了我国在这一领域的系统科技能力。

据悉,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

“2024中国电视剧精选”两部涉泉电视剧作品入选

海都讯(记者 柳小玲)日前,国家广播电视总局发布“2024中国电视剧精选”,共有24部作品入选,其中福建省两部入选,分别为泉州影视企业福建新映相影视公司等出品,泉州市文旅局、丰泽区委宣传部等联合摄制的《幸福草》以及在泉州取景拍摄的《春色寄情人》。

《幸福草》以精彩的叙事、丰满的人物以及朴素的情感,实现了宏大叙事的轻巧落地,为讲好中国故事贡献了一份鲜活样

本。该剧在央视一套黄金档播出,爱奇艺、腾讯视频、芒果TV同步网播,是泉州影视在央视的又一次精彩亮相。

《春色寄情人》在泉州取景拍摄,“和李现一起打卡泉州”“泉州春色打卡地图”“跟着春色寄情人打卡泉州”等相关话题火热出圈,上全国热搜10余次,曝光量超10亿次,多个影视打卡点客流量创历史新高,带来了明显的文旅效应,许多游客“因为一部剧,奔赴一座城”。

古城启用火情监测预警系统

海都讯(记者 黄晓蓉 通讯员 许培吟)“平台疑似发现火情,请立即启动无人机核查。”日前,在泉州鲤城区古城消防救援站值班室内,火情监测预警系统发出预警信息,值班人员立刻履行火警确认程序,一一发出工作指令。

“古城道路建设密集、文物建筑多,火灾防控压力较大,依赖人员主动上报,难以第一时间发现火情,快速实施救援。”鲤城消防救援大队工作人员告诉记者,为此,去年12月,

鲤城区正式启用古城火情监测预警系统,通过在辖区高点建设监测点,实现大范围、远距离的烟火识别监测,为古城装上“科技慧眼”。

值得一提的是,为提升文物建筑火灾防控智能化水平,鲤城将在辖区186个文物点增设近5000套安消防设备,形成全覆盖式的智能防火模式。

截至目前,该系统已覆盖开元、鲤中、海滨、临江等古城4个街道,共收到预警信息150条,核查确认2起火情并处置。