



在中国式现代化进程中 更好建设美丽新疆

习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调,牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位

新华社电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调,要完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位,扭住工作总目标,把依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆各项工作做深做细做实,稳中求进、绵绵用力、久久为功,在中国式现代化进程中更好建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的美丽新疆。

8月26日,习近平在结束出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问回到国内后,在乌鲁木齐专门听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报。中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区党委书记马兴瑞等作了汇报,自治区政府主席艾尔肯·吐尼亚孜等参加汇报会。

实现新疆社会稳定和高质量发展,最艰巨的任务在农村

听取汇报后,习近平发表了重要讲话,对新疆各项工作取得的成绩给予肯定。他指出,新疆工作在党和国家工作全局中具有特殊重要的地位,事关强国建设、民族复兴大局。党中央关于新疆各项工作的要求是十分明确的,关键要领会到、落实到位。

习近平强调,要始终把维护社会稳定摆在首位,加强抓稳定和促发展的统筹结合,以稳定确保发展,以发展促进稳定。要着眼长治久安,高举法治旗帜,筑牢稳定的法治基础。要完

善防范化解重大风险隐患机制,把开展反恐反分裂斗争与推动维稳工作法治化常态化结合起来。要深入推进伊斯兰教中国化,有效治理各种非法宗教活动。要增强忧患意识,抓细抓实各项工作,巩固来之不易的社会稳定局面。

习近平指出,铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线,也是民族地区各项工作的主线。无论是出台法律法规还是政策措施,都要把是否有利于强化中华民族的共同性、增强中华民族共同体

意识作为首要考虑。要坚定推行国家通用语言文字教育,逐步提高群众使用国家通用语言文字的意识和能力。要加强文物和文化遗产保护利用,加强对青少年的现代文明教育、科普教育。要积极推进以人为核心的新型城镇化,加快建设互嵌式社会结构和社区环境,促进各族群众交往交流交融。

习近平强调,构建新发展格局、推动高质量发展、推进中国式现代化,新疆面临新机遇,要有新作为。要加快构建体现新疆特色和优势的现代化产业体系,推

动新疆迈上高质量发展的轨道。实现新疆社会稳定和高质量发展,最艰巨的任务在农村。要把巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴作为发展的重要抓手,加大经济发展和民生改善工作力度。要做好对口支援工作,加强新疆与内地产业合作、人员往来,鼓励和引导新疆群众到内地就业,鼓励和支持内地人口到新疆创业、居住。要发挥新疆独特的区位优势,从实际出发抓好对外开放工作,加快“一带一路”核心区建设,使新疆成为我国向西开放的桥头堡。

多渠道多形式 讲好新时代新疆故事

习近平指出,做好新疆工作,党员、干部要深入基层、深入群众,组织体系和工作力量要直达基层。建强基层党组织,实现基层党组织全覆盖,解决一些基层党组织软弱涣散问题。

习近平强调,要加强正面宣传,展现新疆开放自信的新面貌新气象,多渠道多形式讲好新时代新疆故事,有针对性地批驳各种不实舆论、负面舆论、有害言论。要加大新疆旅游开放力度,鼓励国内外游客到新疆旅游。

习近平指出,要落实

党中央确定的政策举措,坚持兵地一盘棋,在反恐维稳、经济发展、生态保护、民族团结、干部人才等方面加大融合力度,加快推进兵地融合发展。

习近平强调,做好新疆工作,关键是要坚持党的全面领导,切实加强党的建设。要坚决维护党中央权威和集中统一领导,坚决贯彻党中央决策部署。认真总结第一批主题教育成功经验,高质量推进第二批主题教育。加强干部队伍政治建设,严明政治纪律,坚定政治立场。加强新疆同中央国家机关和内地干部双向交流、挂职任职,优化干部结构,提高专业化素质。持续深化正风肃纪反腐,营造风清气正政治生态。

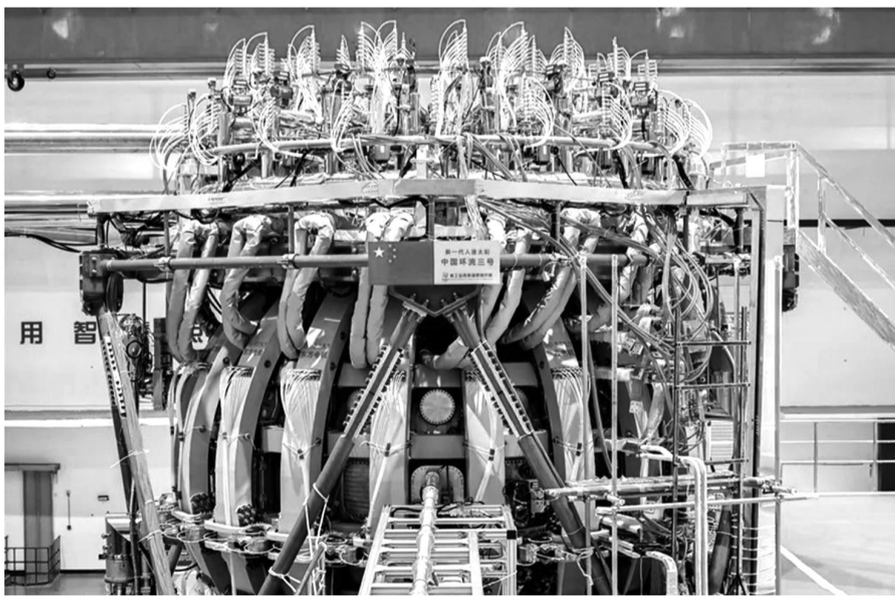
我国“人造太阳”获重要突破

首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行,再次刷新我国磁约束聚变装置运行纪录

N科技日报 文/图

记者从中国核能集团获悉,8月25日下午,我国新一代“人造太阳”中国环流三号取得重大科研进展,首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行,再次刷新我国磁约束聚变装置运行纪录,突破了等离子体大电流高约束模式运行控制、高功率加热系统注入耦合、先进偏滤器位形控制等关键技术难题,是我国核聚变能开发进程中的重要里程碑,标志着我国磁约束核聚变研究向高性能聚变等离子体运行迈出重要一步。

可控核聚变作为面向国家重大需求的前沿颠覆性技术,具有资源丰富、环境友好、固有安全等突出优势,是目前人类认识到的能够最终解决能源问题的重要途径之一,是解决国家能源需求、助推“双碳”目标实现、保障国家能源安全的关键科技变量,对我国经济社



中国“环流三号”设备

会发展、国防工业建设具有重要战略意义。

为实现可控核聚变能开发,等离子体综合参数需要达到聚变点火条件。磁约束核聚变中的高约束模式(H模)是一种典型的先进运行模式,被选为正在建造的国际热核聚变试验堆

(ITER)的标准运行模式,能够有效提升等离子体整体约束性能,提升未来聚变堆的经济性,相较于普通的运行模式,其等离子体综合参数可提升数倍。

在实现百万安培等离子体电流高约束模式运行的基础上,新一代“人造太

阳”中国环流三号团队将进一步发展高功率加热和电流驱动、等离子体先进运行控制等核心技术,实现堆芯级等离子体运行,开展前沿聚变物理研究,为我国进行聚变燃烧实验、自主建造聚变堆奠定坚实基础。

我省再添2处 国家生态环境科普基地

海都讯(记者 唐明亮)近日,记者从省生态环境厅获悉,全国生态环境科普工作交流会上对全国第七批、第八批国家生态环境科普基地进行授牌,福建有2家单位获评。

福建戴云山国家级自然保护区获评第七批国家生态环境科普基地,它是福建省最早建立的自然保护区之一,是我国东南沿海重要的生物多样性基因库、水

源涵养区、生态安全屏障和珍稀野生动植物的生物安全岛屿;福州市红庙岭循环经济生态产业园获评第八批国家生态环境科普基地,它是福州市五城区唯一的生活垃圾消纳处置场所,实现全市垃圾减量化、无害化和资源化分类处置,成为处理门类齐全、工艺先进、处置体系完善、生态效益良好、环境优美的郊野公园式循环经济生态产业园区。

龙龙高铁福建段 首座牵引变电所成功受电

海都讯(据福建日报)8月26日凌晨,新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段(简称龙龙高铁福建段)首座牵引变电所——观音井牵引变电所一次受电成功,设备成功带电启动。这标志着龙龙高铁福建段牵引供电工程送电工作正式开始,为下一步接触网送电、联调联试奠定坚实基础。

据悉,牵引变电所是连接国网供电系统和电气

化铁路的桥梁,起着变换和分配电能的作用,被称为电气化铁路的“心脏”,承担着为高速列车运行提供直接动力来源的重任。

当前,龙龙高铁福建段全线进入最后冲刺阶段,首座牵引变电所受电后,下一步将进行接触网送电、热滑试验、联调联试,年底具备通车条件。龙龙高铁建成后,将结束革命老区、原中央苏区县——武平县无铁路的历史。