



中共中央政治局召开会议

审议《军队政治工作条例》《中国共产党统一战线工作条例》和《中国共产党党员权利保障条例》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月30日电 中共中央政治局11月30日召开会议，审议《军队政治工作条例》、《中国共产党统一战线工作条例》、《中国共产党党员权利保障条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，政治工作是人民军队的生命线，只能加强不能削弱。修订《军队政治工作条例》，是深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神的重要举措，对于增强四个意识、坚定四个自信、做到两个维护，贯彻军委主席负责制，对于加强党对军队政治工作的领导、推动新时代政治建军方略全面落实，确保我军始终成为党绝对领导下的人民军队，确保有效履行新时代军队使命任务，对于实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队，具有重要意义。

会议强调，要坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，全面贯彻军委主席负责制，坚持用习近平强军思想铸魂育人，确保绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要加强党中央、中央军委集中统一领导，压实各级党组织领导政治工作的责任，确保各项政治工作有效落实，开创军队政治工作新局面。要聚焦聚力备战打仗，把政治工作贯穿到战斗力建设各环节，融入到军事斗争准备全过程，以刚性措施推动战斗力标准在全军牢固立起来。要坚持政治工作根本原则和制度，积极推进政治工作思维理念、运行模式、指导方式、方法手段创新，推动政治工作传统优势与信息技术高度融合。要持续纯正政治生态，坚持全面从严治党、全面从严治军，坚决纠治形式主义、官僚主义。

会议指出，党中央对统一战线和统

战工作历来高度重视。修订《中国共产党统一战线工作条例》，是党中央着眼全面从严治党、依规治党的一项重要任务，是巩固深化统一战线领域党和国家机构改革精神的重要举措，也是新时代充分发挥统一战线法宝作用的必然要求。

会议强调，要加强党对统战工作的集中统一领导，形成全党做统战工作的局面，提高统战工作科学化、规范化、制度化水平。各级党委（党组）要充分认识做好新时代统战工作的重要性，深入学习贯彻《中国共产党统一战线工作条例》，全面准确学习领会统战理论方针政策，切实履行做好统战工作主体责任，加强对本地区本部门统战工作的谋划部署，真正把统一战线发展好，把统战工作开展好，团结一切可以团结的力量、调动一切可以调动的积极因素，推

动爱国统一战线事业不断巩固发展。

会议指出，党的十八大以来，党中央高度重视发扬党内民主、保障党员权利，强调要尊重党员主体地位、激发党员参与党内事务的热情，党内民主制度体系不断健全，推动党员权利保障工作取得重要成效。与时俱进修订《中国共产党党员权利保障条例》，有利于充分体现我们党的领导制度优势，发挥党员主体作用，把全体党员更加紧密地团结在党中央周围，为实现中华民族伟大复兴的中国梦共同奋斗。

会议强调，广大党员要正确认识和履行义务与权利、责任与担当、行使权利与遵守纪律的辩证统一关系。党员行使权利必须以履行义务、担当责任、遵守纪律为前提。各级党组织要加强对条例实施的组织领导，抓好学习宣传，开

展经常性党员义务和权利教育，严格落实主体责任，完善制度机制，强化执行落实，确保各项保障措施落到实处，激励党员在新征程上自觉发挥先锋模范作用。要引导党员开展民主监督，旗帜鲜明同不正之风和腐败现象作斗争，同一切可能动摇党的根基、阻碍党的事业的行为作斗争，营造风清气正的政治生态。要落实三个区分开来要求，鼓励党员大胆探索、勤勉敬业，敢于担当、踏实做事，对受到诬告陷害的及时澄清正名。各级领导干部特别是主要负责同志要带头执行条例各项规定，既要有以上率下，在履行义务、行使权利上立标杆、作示范，又要尊重党员主体地位，激发党员投身党的建设和党的事业的积极性、主动性、创造性。

会议还研究了其他事项。

台州市政府决策咨询委调研组来我市调研

本报讯（记者柳文岳）11月30日下午，台州市政府决策咨询委主任周五来率调研组一行来我市，围绕温岭经济运行情况和主要亮点、当前经济发展存在的主要困难和问题、明年及十四五发展思路、对台州市委市政府明年工作的建议等方面开展调研。台州市委常委、温岭市委书记徐仁标，副市长李海兵参加调研座谈会。

徐仁标表示，十三五以来，我市认真贯彻落实中央和省、台州市决策部署，分析审视改革开放以来温岭的发展轨迹和

经验教训，深入解放思想，按照实干建设新温岭目标体系，围绕六个新工作任务，把环境革命、产业革命双轮驱动作为主要工作抓手，大力弘扬新时代超创干改革精神，发力加速、快步前进，预计可如期实现高水平全面建成小康社会目标。十四五时期，我市将把一张蓝图绘到底，坚持稳中求进，确保经济社会发展各项指标平稳增长作为整体工作总基调，为争当忠实践行八八战略、奋力打造重要窗口

的排头兵作为发展目标，重点做到扬优势、强弱项，放大亮点，补齐短板，推动各项任务迭代升级、奋力攀升。在经济发展方面，更加注重现代产业体系构建和创新引领；在城市建设方面，更加注重功能完善和能级提升；在生态环境方面，更加注重绿色发展和营商环境；在社会治理方面，更加注重系统集成和效能优化；在民生事业方面，更加注重品质和人均；在组织建设方面，更加注重固本强基。

周五来对我市实干建设新

王宗明督查重点项目建设时强调 统筹协调推进 保质保量完成

本报讯（记者柳文岳 通讯员沈益峰）近日，市委副书记、市长王宗明率相关部门负责人到横峰街道督查重点项目建设。

王宗明一行先后深入前洋村复垦、横峰大道项目建设、全域改造R22住宅安置区块、洋江产业园建设等现场，察看进展情况，现场协调解决项目推进中遇到的难题。前洋村复垦土地90.2亩，预计下个月完成复垦验收。横峰大道工程西至中华北路，东至万昌北路，全长约2700米、宽50米，工程概算投资约6.7亿元，按照城市主干道Ⅱ级标准设计，为双向六车道，计划2022年底完工。全域改造R22住宅安置区块位于屯田村、后洋村，总建筑面积118115.81平方米，目

前工程桩全部完成，进入挖土阶段。洋江产业园项目总投资3.6亿元，用地面积86亩，计划2022年完工。

王宗明在督查时强调，全域改造是城市化的必然、美丽建设的需要、产业调整的关键、平安建设的必须，横峰街道要继续解放思想、鼓足信心，兼顾推进工作和政策底线、拔钉破难和项目建设，妥善处理推进过程中遇到的各类难题；要把全域改造项目与交通建设、土地整理等项目有机结合，统筹协调推进；要始终把项目建设摆在突出位置，压实工作责任，树牢安全生产意识，严把质量安全关，保质保量按期完成重点项目建设任务。

甘蔗节节高 蔗农打擂台

本报讯（记者刘振清文/图）11月26日晚，市农业农村局和水利局在银泰城举行温岭市第三届甘蔗擂台赛暨中国甘蔗之乡授牌20周年庆。经前期各镇（街道）现场勘测、初选推荐，48户蔗农种植户带着他们的丰收成果前来参赛。技术专家现场测定株高，新河镇鑫屿村颜菊头种植的一株黄皮蔗蔗以4.64米获得本届黄皮蔗蔗株高冠军。

甘蔗是温岭传统地方农产品，有500多年栽培历史。2000年11月，温岭市被授予中国甘蔗之乡称号。20年来，温岭大力发展规模种植，不断创新栽培技术和栽培模式，多次更新换代甘蔗品种，甘蔗品质和种植效益得到显著提升。近几年，温岭每年种植蔗蔗2万多亩，产值1.6亿元。蔗农户均种植15亩，最多的种植130多亩，蔗亩均效益超过了5000元，甘蔗成为农民增收致富和助力乡村振兴的农业主导产业之一。温岭甘蔗成为同类产品中的佼佼者，畅销省内外。2003年，温岭甘蔗被认定为国家A级绿色食品，是温岭市首个通过国家级认证的农作物产品。

经过20年的精心耕耘，今天的温岭甘蔗产业逐步突显出种植规模化、技术多样化、栽培设施化、发展外拓化、经营产业化的五化发展趋势。

在技术上，市农技部门加强技术革新，研究开发出蔗蔗双膜覆盖栽培、

果蔗春植栽培、果蔗秋植栽培和果蔗春植延后栽培等新技术，领先全省；在全国首创大棚西瓜、大棚蔗蔗种植模式，新技术新模式为温岭果蔗发展注入了新活力。在生产中，温岭坚持走品牌化发展，制定发布了蔗蔗地方系列标准，并将蔗蔗标准化栽培技术辐射周边。在发展外拓上，建立了一支懂业务、善经营的蔗蔗营销队伍，开辟了上海、江苏和北京等省市30个大中城市的蔗蔗市场。同时，温岭不断完善果蔗产业社会化服务体系，先后成立了蔗蔗合作社、蔗蔗研究所、蔗蔗产业协会等。这些组织为蔗蔗农提供良种、技术、咨询、销售等产前、产中、产后系列服务，大大提升了产品附加值。

为全方位宣传温岭果蔗品牌形象，进一步调动蔗农积极性与创造性，助推果蔗产业争先创优，2017年，温岭成功举办了首届甘蔗擂台赛。2018年，果蔗擂台赛升格为全省性比赛，由省农业之最委员会办公室、温岭市人民政府共同主办。当年的擂台赛，温岭喜获优质蔗蔗一、三等奖，同时包揽黄皮蔗蔗和紫皮蔗蔗株高前3名，黄皮蔗蔗株高5.02米刷新纪录并保持至今。

11月26日晚的擂台赛，除了赛出黄、紫皮两种蔗蔗株高冠、亚、季军外，技术专家根据甘蔗的外观、口感、糖度等综合评分，评选出了十个优质蔗蔗蔗。



牛气冲天

大元生产的屏蔽泵助力 嫦五 探月

本报讯（记者赵碧莹）11月24日凌晨，长征五号火箭成功发射，将嫦娥五号探测器送入地月轨道，开启首次地外天体采样返回之旅。此次嫦娥五号奔月挖土，温岭企业也贡献了力量。

浙江大元泵业股份有限公司全资子公司合肥新沪屏蔽泵有限公司生产的屏蔽泵，在长征五号运载火箭的发射过程中承担了为火箭加注燃料的任务。

火箭燃料加注非常注重流量精准、运行可靠，小到一分一毫的改变，都会对油量加注产生很大影响，这对我们企业的创新能力提出了更高的要求。企业相关负责人说，大元是做民用水泵起步的，在过去近十年时间里，已从民用水泵转向民用水泵和屏蔽电泵，去年实现营业收入11.35亿元，这其中，工业用屏蔽泵营收合计首次突破亿元大关。

大元起初涉足中高端屏蔽泵市场时曾碰过不少钉子。就拿航天泵的研发来说，因为与民用水泵的差别很大，大元制造民用水泵的经验在航天泵上毫无用武之地，一些技术问题一直得不到有效解决。直到后来通过多方寻访，找到了曾经担任载人航天火箭燃料加注泵研发领域的专家，在不断攻克各个难关后，大元终于啃下航天泵的技术硬骨头。

电机屏蔽套是航天泵中的一个关键部件，看起来是一个普通的金属圆筒，却对整个腔体有着至关重要的作用。腔体里面装的是火箭燃料，如果屏蔽套的密封性不到位，液体可能会渗透到电机腔，甚至有可

能渗透到外界，那么后果不堪设想。相关负责人告诉记者，在屏蔽套焊接工艺难关的攻克上，大元就花了6个多月时间，经过了30多次反复工艺试验，才最终通过焊接工艺评定，形成了稳定可靠的操作流程。现在在酒泉、太原、西昌、文昌等四大卫星发射基地，都有他们生产的航天泵。

为了让泵插上科技的翅膀，大元不惜重金聘请泵业专家，对水泵进行技术创新，打造自己的品牌，并组织研发团队，不断推出高新技术产品。

根据公司披露的公告资料显示，目前大元共拥有各类专利225项，其中子公司合肥新沪是屏蔽泵行业内的领军企业，掌握有输送易气化介质的内部加压机多级屏蔽泵、超高温屏蔽泵、全熔型屏蔽电泵等多项发明及实用新型专利。长征六号、七号、五号系列火箭发射燃料加注任务，均有新沪参与其中。

此外，大元的屏蔽泵在2017年首次进入中石油、中石化等大型央企的采购名单。未来我们将不断发力高端制造，在稳步发展民用水泵业务板块的同时，大力运用企业在屏蔽泵领域的技术和综合竞争优势，不断拓展屏蔽泵产品在8+1市场的推广和应用。相关负责人告诉记者，8+1市场即包括高端石化、空调制冷、航天工业、轨道交通、电子半导体、医疗器械、清洁能源（风电、光伏发电、氢能、核电工业）、环保与水处理行业等在内的八大工业级市场及家庭场景下的水循环用屏蔽泵市场。