

不断发展全过程人民民主

——论学习贯彻习近平总书记中央人大工作会议重要讲话

新华社北京10月17日电
人民日报评论员

人民民主是社会主义的生命。在中央人大工作会议上，习近平总书记站在坚持中国特色社会主义政治发展道路的高度，深入阐述了全过程人民民主的重大理念，强调不断发展全过程人民民主，对继续推进全过程人民民主建设作出重大部署、提出明确要求。

人民民主是中国共产党始终高举的旗帜。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。2019年11月，习近平总书记视察上海长宁区虹桥街道基层立法联系点，明确提出全过程人民民主的概念。今年建党100周年庆祝大会上，习近平总书记再次强调发展全过程人民民主。全过程人民民主重大理念的提出，丰富和发展了社会主义民主政治理论，集中概括了党领导人民发展社会主义民主特别是党的十八大以来民主政治建设的理论和实践成果，深刻阐明了我国人民民主的鲜明特色和显著优势，为新时代发展社会主义民主政治、建设社会主义

政治文明提供了指引和遵循。

中国共产党领导人民实行人民民主，就是支持和保证人民当家作主。支持和保证人民当家作主不是一句口号、不是一句空话，必须落实到国家政治生活和社会生活之中。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。我国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国体，实行人民代表大会制度的政体，实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度，巩固和发展最广泛的爱国统一战线，形成了全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系，构建了多样、畅通、有序的民主渠道。全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务。正如习近平总书记深刻指出的：“我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主，人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。”

人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心，发展社会主义民主政治就是要体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力，用制度体系保证人民当家作主。习近平总书记强调：“我们要继续推进全过程人民民主建设，把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”不断发展全过程人民民主，要坚持和完善人民当家作主制度体系，更好把制度优势转化为治理效能。要坚持以人民为中心，坚持国家一切权力属于人民，支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，健全民主制度，丰富民主形式，拓宽民主渠道，保证人民平等参与、平等发展权利，发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主。国家各项工作都要贯彻党的群众路线，密切同人民群众的联系，倾听人民呼声，回应人民期待，不断解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，凝聚起最广大人民智慧和力量。人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。

要在党的领导下，不断扩大人民有序政治参与，加强人权法治保障，保证人民依法享有广泛权利和自由；保证人民依法行使选举权利，民主选举产生人大代表，保证人民的知情权、参与权、表达权、监督权落实到人大工作各方面各环节全过程，确保党和国家在决策、执行、监督落实各个环节都能听到来自人民的声音；完善人大的民主民意表达平台和载体，健全吸纳民意、汇集民智的工作机制，推进人大协商、立法协商，把各方面社情民意统一于最广大人民根本利益之中。

全过程人民民主具有与时俱进的品格，是充满生机活力的社会主义民主。全过程人民民主在我国社会主义民主政治伟大实践中成长，也必将在全面建设社会主义现代化国家新征程中不断发展。前进道路上，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，不断发展全过程人民民主，把我国社会主义民主政治的特质和优势充分发挥出来，我们就一定能不断巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面，为人类政治文明进步作出充满中国智慧的贡献。

（载10月18日《人民日报》）

1603.9公斤！

袁隆平团队研发的杂交水稻双季亩产刷新纪录



10月17日，测产组工作人员在测产现场查看水稻生长情况。（新华社记者 陈振海 摄）

新华社长沙10月17日电（记者白田田 陈振海）1603.9公斤！10月17日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后，再次刷新纪录。

当日，湖南杂交水稻研究中心在衡南县开展2021年南方稻区双季亩产1500公斤攻关测产验收，测产专家组组长、中国科学院院士谢华安在现场宣读了结果。测产结果显示，晚稻平均亩产为936.1公斤，加上今年早稻测产平均亩产667.8公斤，杂交水稻双季亩产为1603.9公斤。

“同一生态区连续2年双季亩产超过1500公斤，这意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标实现了。”在测产现场的湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武说，在前期持续高温的极端天气下，此次高产结果来之不易，表明品种的适应性较强，也为下一步推广打下了良好基础。

据了解，第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起，衡南县被选定为第三代杂交水稻核心示范区，第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。

浙江保护水系生物多样性 实现百鱼竞游万顷碧水

新华社杭州10月17日电（记者岳德亮）为了推进新时代美丽浙江建设，浙江省政府近日决定实施钱塘江（含曹娥江）、甌江、运河等八大水系和近岸海域生态修复与生物多样性保护行动，到2025年实现钱塘江松江鲈鱼等5种以上珍稀濒危物种种群恢复和土著鱼类资源修复。

浙江省政府办公厅印发的《浙江省八大水系和近岸海域生态修复与生物多样性保护行动方案（2021—2025年）》指出，要制定重要河湖岸线保护与利用规划，对河湖岸线实施特殊管制。加强对围

填海、开采海砂等用海活动的管理。探索海洋碳汇，科学发展浅海贝藻养殖。积极探索退养还滩、退围还湿，逐步改善杭州湾生态环境。推进入河、入海排污（水）口“查测溯治”。

从2021年起，浙江省将通过一个周年完成水生生物资源本底调查，建立资产台账和数据库。对浮游植物、底栖植物等初级生产力和浮游动物开展调查研究。评估分析珍稀濒危物种受威胁状况和增殖放流对生物多样性的影响，制定珍稀濒危水生物种名录。开展外来水生物种调查，制定外来水生物种名录。

川西北藏牧民开始冬季转场

10月16日，四川省红原县阿木乡卡口村藏牧民仁仁三周家的牛羊在冬季转场的路上。



近日，随着天气转凉，川西北草原上的牧民们又开始了一年一度的牲畜冬季转场。当地藏牧民赶着大批牛、羊、马，从深山的夏季牧场回迁到交通方便、水草肥美的冬牧场轮牧。

（新华社发）

神舟十三号航天员顺利进入天舟三号



天舟三号舱内摄像机a

新华社北京10月17日电（记者王逸涛 郭明芝）据中国载人航天工程办公室消息，在顺利进驻空间站天和核心舱后，北京时间2021年10月17日9时50分，神舟十三号航天员乘组成功开启货物舱舱门，并顺利进入天舟三号货运飞船；接下来，航天员乘组还将开启天舟二号货运飞船货物舱舱门。后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

图为10月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十三号航天员乘组进入天舟三号货运飞船的画面。

（新华社发）

中国散裂中子源成港澳高校科研创新“新平台”

新华社广州10月17日电（记者杜锦）中国散裂中子源与粤港高校联合建设的多物理谱仪，自今年10月起正式向通过项目评审的全球实验申请者开放。

多物理谱仪是一台中子全散射谱仪，可用于不同有序度材料的结构研究。位于广东东莞的中国散裂中子源是粤港澳大湾区首个国家重大科技基础设施，于2018年8月通过验收，投入正式运行。

中国科学院高能物理研究所东莞研究部中子科学部副主任张俊荣说，中国散裂中子源联合东莞理工学院、香港城市大学建设的多物理

谱仪，今年上半年完成调试。目前，申请利用这台谱仪做实验的科研项目有130多项。

多物理谱仪为“粤港澳中子散射科学技术联合实验室”提供关键支撑。这个实验室于2020年1月，由散裂中子源科学中心、东莞理工学院、香港城市大学共同建设。目前，香港城市大学专门为此申请了5项实验。

多物理谱仪的建成使中国散裂中子源共拥有4台谱仪设备，增强了科研实力。

张俊荣说，中国散裂中子源从建设起，就与港澳科研机构保持着良好的合作与互动。中国散裂中子

源正在与澳门大学中药质量研究国家重点实验室，合作开展药物控释的研究。香港中文大学、香港科技大学、香港理工大学、澳门科技大学等单位的用户也在这里开展多项实验研究。

除了刚投入正式运行的多物理谱仪，中国散裂中子源作为用户平台，成果已遍地开花。香港大学黄明欣团队发现了效能创世界纪录的“超级钢”。他们在中国散裂中子源上利用中子的穿透能力，精确测量获得相体积分数和位错密度，首次从微观层面揭示了这种“超强钢”既有创纪录的强度，又有非常好的韧

性的新机制。该成果2020年发表在《科学》杂志上。

中国散裂中子源是世界上第4台散裂中子源。目前，它的注册用户超过了2600个，其中1/5来自粤港澳大湾区，包括港澳用户58个。目前，中国散裂中子源完成了课题500多项，在前沿科学研究和国家发展的一些关键领域，已经发表了论文百余篇。

宁波市自然资源整治储备中心甬江实验室片区土地储备项目跟踪审计咨询服务采购项目公开招标公告

宁波市政府采购中心就以下项目进行公开招标，现邀请合格投标人进行加密电子投标。

- 一、项目基本情况
- 1.项目编号:NBZFCG2021B033G
- 2.项目名称:宁波市自然资源整治储备中心甬江实验室片区土地储备项目跟踪审计咨询服务采购项目。
- 3.采购预算(最高限价):1147万元。
- 4.采购需求:宁波市自然资源整治储备中心甬江实验室片区土地储备项目跟踪审计咨询服务采购项目。
- 5.合同履行期限:合同签订之日起至项目完结并出具项目财务总决算审核正式报告之日止。
- 6.联合体投标:接受,联合体投标的成员不超过两家单位(含联合体牵头人)。
- 二、投标人的资格要求
- 1.符合《政府采购法》第二十二条的规定且未列入“www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信记录名单在禁止参加采购期限的供应商。
- 2.特定资格要求:投标人具有会计师事务所执业资格证书。
- 三、获取招标文件:请到浙江政府采购网(zfcg.czt.zj.gov.cn)或宁波政府采购网(www.nbzfcg.cn)免费下载电子文件。

- 四、电子投标和开标事项
- 1.政府采购电子投标开标平台:www.zcygov.cn
- 2.提交电子投标文件截止时间:2021年11月9日9:30。
- 3.电子投标文件解密开标时间:投标截止时间后半小时内。
- 4.开标现场地址:宁波市鄞州区宁穿路1901号市行政服务中心四楼开标区(具体场所安排详见电子指示屏幕)。
- 五、公告期限:自公告之日起5个工作日。
- 六、其他补充事项:项目将在四楼开标区视频直播评审现场。针对本项目情况,各投标人均有8分钟的讲标时间。请投标人安排完成新冠疫苗接种、“健康码”或“甬行码”为绿色的讲标人员在现场开标区域等候(请全程戴口罩,并遵守现场防疫要求),讲标按政府采购解密顺序进行。
- 七、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。
- 1.采购人:宁波市自然资源整治储备中心,地址:宁波市鄞州区和济街9号,联系方式:温老师 电话:0574-89284841。
- 2.集中采购机构:宁波市政府采购中心 项目联系人:吴先生 电话:0574-87187956 传真:87187961
- 地址:宁波市鄞州区宁穿路1901号市行政服务中心五楼 邮编:315066