

发展全过程人民民主 保障人民当家作主

——各地贯彻落实党的二十大精神建设社会主义民主政治观察

■新华社记者

人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。

习近平总书记在党的二十大报告中指出，必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持人民主体地位，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。

连日来，新华社记者在一二线城市采访看到，各地在践行全过程人民民主、增强基层民主活力的实际行动中，贯彻落实党的二十大精神，不断巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面，切实保障人民当家作主。

不断健全人民当家作主制度体系

初冬时节，内蒙古巴彦淖尔市临河区千亩庙镇民主村党群活动中心会议室里，掌声和爽朗的笑声不断。党的二十大代表、村党支部书记张三明刚回到家乡，就与村民们分享感受、收获，一起谋划村里未来发展蓝图。

基层民主是全过程人民民主的重要体现。近年来，民主村通过“五人小组”工作法调动村民参与村组事务管理的积极性，村级各项党务、财务、账目全过程公开、全民监督。过去村负责人的“独角戏”变成党员干部群众的“大合唱”。

“大事小情都让群众明明白白、共同参与，大家才能有共建共治共享的积极性。”张三明信心满满地说，党的二十大报告对完善基层民主制度作出部署，我们要进一步把组织优势和治理优势转化为治理能力和治理成效，让大家在共同富裕的路上走得更稳更好。

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。党的二十大报告明确提出，支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，保证各级人大都由民主选举产生、对人民负责、受人民监督。

整理汇总资料、细化各项安排……连日来，吉林省人大机关的工作人员正紧锣密鼓准备新一届全国人大代表选举工作。

在吉林省人大人事代表选举委员会选举任免处处长王迎东心中，手头的工作光

荣神圣、责任重大。他说，这不仅仅是一次选举，更要让人民群众在民主实践中亲身体会到中国特色社会主义民主政治的显著优势。

“我们的选举工作，将严格按照代表名额和差额比例、人选标准和条件、代表结构要求、代表选出时间准确把握。”王迎东表示，把全过程人民民主体现到选举准备、选举过程、选举结果之中，确保换届选举工作依法有序、风清气正，选举结果党和人民满意。

有事好商量，众人的事情由众人商量，是人民民主的真谛。

在天津市和平区小白楼街道开道社区，居民们如今终于不再为路面积水问题所困扰。天津市政协通过社区联络站收到居民的反映后，与多个部门多次召开协商议事会，共同解决了这一“老大难”问题。

近年来，天津市政协通过建设市政协委员履职活动中心、界别活动站、委员社区联络站，丰富协商形式、拓展履职空间，让群众感到政协离自己很近，委员就在身边。

“我们将继续推动‘一中心两站’有序高效运行，为委员‘全天候’履职创造更好条件，进一步打通委员联系群众的‘最后一公里’，推进政协协商与基层协商有效衔接，发挥人民政协专门协商机构在基层治理中的作用。”天津市政协有关负责人说。

最广泛、最真实、最管用的民主

民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民要解决的问题的。

11月初，安徽合肥市人大常委会执法检查组来到巢湖市烔炀镇，围绕乡村振兴促进法实施情况开展执法检查。农业科技人才不足、设施农业用地紧张……检查组成员仔细记录问题，形成执法检查报告，经市人大常委会会议审议后形成意见书，交给政府相关部门处理并跟踪落实。

在监督工作中回应人民关切，在立法工作中广泛吸纳民意。作为全国人大常委会法工委设立的基层立法联系点，合肥市人大常委会2021年7月以来已完成十多部法律草案的意见征集工作，数十条意见被吸纳进法律条文。

“好的民主一定是真管用的民主。”合肥市人大常委会法工委主任凌海群说，我们将继续坚持立法前问需于民、立法中问计于民、立法后问效于民、监督实施取信于民，以良法保善治。

协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。“坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合”，这是党的二十大报告提出的明确要求。

云南普洱无量山腹地，茶园绵延起伏。10月底，民盟云南省委、农工党云南省委组成联合调研组来到普洱市景东县、镇沅县等地深入调研，多项建议得到有关部门积极反馈。

“二十大报告为民主党派进一步做好参政议政工作提供了根本遵循、指明了前进方向。”农工党云南省委参政议政处处长程本说，我们将聚焦经济社会高质量发展中的重点难点问题开展专题调研，建诤言、献良策、出实招，不断提升协商民主质量。

一项项生动的民主实践，为全过程人民民主不断注入新动力。

今年秋季开学后，浙江湖州市德清县约三万名小学生的午休从之前的“趴睡”变成了“躺睡”。

“趴睡”午休容易导致眼部受压、手臂酸麻等问题，孩子和家长们都盼着能尽快改善午休条件。今年的德清县十七届人大第一次会议依法表决，明确要解决这个问题。不久后，学生们用上了折叠课桌椅和午睡垫。

如今，民生实事项目人大代表票决制已在浙江各市县乡全面推行，推动民生实事从“为民作主”到“由民作主”。德清县人大常委会党组书记、主任陈健表示，作为基层民主的直接践行者，将不断探索更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主实践，让人民民主真正从价值理念成为扎根中国大地的制度形态、治理机制和人民的的生活方式。

发挥人民群众积极性、主动性、创造性

冬日暖阳下，山西孝义市下栅乡下栅村的人大代表联络站，坐满来自本村和周

边村的人大代表、村民代表、村干部和群众。大家和前来座谈的孝义市相关领导围坐在一起，一聊就是两三个小时。

“我们把群众的诉求收集起来，跟市领导反映，今年解决了村里供暖、修路等多项难事，其中有条烂尾四年多的断头路终于修通了。”孝义市人大代表、下栅村党总支副书记宋明生说。

“领导干部和百姓坐在一个板凳上，能更好地了解他们的所思所想，倾听他们对党和政府工作的意见建议。”孝义市人大常委会代表联络工委主任赵梁说，我们要继续探索有事有人说、有事有人听、有事有人地方解决的基层民主实践，让人民群众更好行使民主权利，依法管理自己的事情。

践行民主、广纳民智，汇成团结奋斗的强大正能量。

党的二十大刚刚闭幕，湖南岳阳市岳阳楼区枫桥湖街道工作人员来到国税新村小区，再次了解居民对老旧小区改造的意见。

国税新村小区“一老一小”多，楼栋没有电梯，附近没有休闲运动场所……当地创新提出“群英断是非”模式，请居民充分发表意见，公开评、民主断，许多小区改造难题迎刃而解。

“党的二十大报告提出‘完善基层直接民主制度体系和工作体系’，我们将更有效发挥基层党组织的引领作用，更好化解基层治理难题。”岳阳楼区副区长彭宏会说。

人心是最大的政治，统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。

走进广东江门市新会区大泽镇，设立在镇街党群服务中心、产业园区内的一个个“同心圆”工作站引人注目。

定期开展“惠侨暖企”，了解企业所需并提供帮助；开展交流联谊，让海外青年了解家乡……“同心圆”工作站近年来因地制宜推出一系列举措，让大家的心与祖国贴得更近。

“统一战线因团结而生，靠团结而兴。党的二十大报告明确提出‘加强和改进侨务工作’，作为来自侨乡的统战工作者，我们使命在肩。”江门市委统战部常务副部长韩志勇说，江门将深入推进便利华侨华人投资制度改革试点，完善维护侨益工作机制，更好凝聚侨心、汇聚侨智、发挥侨力，形成共同致力民族复兴的强大力量。

新华社北京11月24日电

坚定历史自信 打造传世精品

——专访重大文化工程《复兴文库》编纂出版方负责人

■新华社记者 史克勇 王鹏

全五编包含60多卷、300多册、1.1亿多字，已出版三编共计37卷、195册、6190万字，时间跨度达百余年……党中央批准实施的重大文化工程《复兴文库》日前正式出版发行。

日前，新华社记者独家专访《复兴文库》编纂出版方有关负责人，帮助读者更加深入了解这部大型历史文献丛书。

“历史是最好的教科书”

“修史立典，存史启智，以文化人，这是中华民族延续几千年的一个传统。”习近平总书记为这部卷帙浩繁的丛书作序，指出这部典籍的出版，对于我们坚定历史自信、把握时代大势、走好中国道路，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴具有十分重要的意义。

在实现中华民族伟大复兴的历史进程中，一代代中华民族的先进分子和优秀儿女探索、奋斗、牺牲、创造，留下了大量具有重要历史价值和时代意义的珍贵文献。《复兴文库》以中华民族伟大复兴为主题，以思想史为基本线索，全面梳理和精选1840年鸦片战争以来与中华民族伟大复兴相关的重要文献，系统反映中华民族从积贫积弱走向伟大复兴的光辉历程。

承担《复兴文库》编辑出版工作的中国出版集团所属中华书局执行董事、党委书记周绚隆说：“历史是最好的教科书。总结中华民族在复兴之路上所走过的道路，所做的探索，我觉得是非常有意义的。国家在这个时期组织编纂出版这样一套大型的丛书，应该说正得其时。”

《复兴文库》由原中央文献研究室常务副主任、中国近代史和中共党史研究著名专家金冲及出任总主编，郑师渠、张

海鹏、陈晋、张树军、谢春涛、张宏志等担任副总主编，集合国内有关领域的专家学者组建各编编委会承担具体编纂工作。

“主编团队都是近代史、党史、新中国史领域的专家，他们对于很多历史人物、历史事件、历史文献都有丰厚的知识储备。由他们主持编纂，可以确保《复兴文库》的学术价值和内容质量。”中华书局副总编辑李占颂说。

“倾力打造无愧于民族和历史的传世精品”

从《开眼看世界》到《新文化运动》，从《中国共产党的成立是开天辟地的大事变》到《为实现民族独立和人民解放而奋斗》，从《中华人民共和国成立》到《为历史转折作准备》……已经出版的三编共计37卷、195册、6190万字，字里行间回响着一个古老民族走向复兴的铿锵足音。

周绚隆谈到，作为新时代的重大文化工程，《复兴文库》编纂启动伊始即明确目标

要求——“倾力打造无愧于民族和历史的传世精品”。

“主编要对书中的每个字都负起责任。”年逾九旬的金冲及告诉记者，“接到任务后，我所思考的就是我一定要全力以赴把这套书编好。”

对历史负责、对民族负责、对人民负责，这样的工作态度贯穿《复兴文库》编纂出版全过程——

李占颂介绍，编纂团队制定了具体详细的编纂体例、编校规范，各个环节都有非常严格的编校流程。前后参与《复兴文库》编校工作者多达百余人。

在书业“老字号”中华书局的七楼，楼梯口处“复兴文库编辑部”七个朱红色大字格外醒目。几年来，它默默见证了无数个埋头苦干的不眠夜、一次次出版编校的“大会战”。

复兴文库编辑部成员朱兆虎告诉记者，时间紧、任务重，如何在规定时间内保质保量完成编校任务是最大困难。“文献整理工作需要时间来打磨的，精雕细琢、精审细校，只有这样才能让《复兴文库》以高质量高标准呈现在读者面前。我们把下班后的休息时间都利用起来，过去两个春节也都在加班加点中度过，确保任务保质保量完成。”

“述先人的开拓，启后来者的奋斗”

文化兴则国家兴，文化强则民族强。当前，全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。专家认为，《复兴文库》第一至三编的出版具有深刻的历史意义和现实意义。

“循着中华民族伟大复兴之路，按照中国近现代史和当代史的时代划分确定了《复兴文库》的分编设计，集中展现影响中国发展进程、引领时代进步、推动民族复兴的思想成果。《复兴文库》的编纂出版，对于增强自信、凝心聚力都是非常有意义的，对于我们判断未来的大势也有参考意义。”周绚隆说。

“编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书，就是要通过对近代以来重要思想文献的选编，述先人的开拓，启迪后来的奋斗。”《复兴文库》总主编金冲及表示，《复兴文库》努力以宏大的视野全景式展现中华民族由弱变强的伟大奋斗历程，昭示实现中华民族伟大复兴已进入不可逆转的历史进程，力求为人们学习近代以来的中国历史提供宝贵文献资料。

“通过编纂出版这部文库，希望把中华民族的历史、现在和未来贯通起来，引导人们从历史中借鉴和汲取智慧营养，认识和把握规律、看清未来发展潮流，坚定实现中华民族伟大复兴的信心和决心。”金冲及说。

新华社北京11月24日电

今年入冬以来最强寒潮来袭

据新华社北京11月24日电（记者 黄 姝）据中央气象台预报，26日至30日，我国将出现寒潮天气，大部地区气温将暴跌。此次寒潮不仅影响范围广、降温剧烈、风力大，还将伴有雨雪天气。

预计26日至27日，寒潮天气将率先影响新疆、甘肃西部和内蒙古西部等地，大部地区气温将下降10摄氏度至18摄氏度，局地下降20摄氏度以上；上述地区将有6至8级偏北风、阵风9至11级。28日至30日，寒潮天气将影响我国中东部地区。中东部大部气温将下降8摄氏度至14摄氏度，局地降温

幅度可达16摄氏度以上，长江中下游以北大部地区将有5至7级偏北风，阵风8至10级。冷空气前锋过后，日最低气温0摄氏度线将逐步南压到长江中下游至贵州南部一带，日最低气温零下10摄氏度线将位于辽宁南部、北京西部至甘肃东部一带。

雨雪方面，预计27日至30日，华北部分地区、东北地区、黄淮、江汉、江淮等地先后有雨转雨夹雪或降雪。

气象专家提醒，大部地区降温剧烈且风力较大，公众需及时增添衣物，做好保暖措施，同时还需防范雨雪天气对交通出行的不利影响。

探月探火 走向深空

——中国探月工程总设计师吴伟仁展望未来中国深空探测前景

■新华社记者 宋晨胡娟

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会24日闭幕。研讨会期间，我国深空探测的成果与未来规划再次成为热门话题。

未来探月工程还有哪些亮点？火星探测会进行采样吗？深空探测还有哪些重点任务？围绕本次研讨会相关议题，中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁接受了新华社记者的采访。

到月球找水、建科研站、修互联网……未来要在月球干三件事

记者：我国探月工程已圆满完成“绕、落、回”三步走目标，未来在探月方面还将有哪些“大动作”？

吴伟仁：在未来10至15年，我们国家准备在月球上干三件事，第一件事是我们现在准备实施的探月工程四期，规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。嫦娥六号准备在月球背面采样返回，如果成功了，会是人类的又一次壮举。

2020年底，嫦娥五号采样返回，从月球正面带回1731克月壤。我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品，争取实现2000克的目标。

嫦娥七号准备在月球南极着陆，主要任务是开展飞跃探测，然后是争取能找到水。在月球南极有些很深的阴影坑，我们认为是可能有水的，只不过它终年不见阳光。如果见了阳光，水就挥发了。因为终年不见阳光，那里的水就可能以冰的形

式存在。我们希望嫦娥七号着陆以后，能够飞跃到这一到两个阴影坑里面去现场勘查，看能不能找到水。

嫦娥八号准备在2028年前后实施发射，嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型，有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一方面是找水，还有一方面就是探测月球南极到底是一种什么状态，以及它的地形地貌，它的环境还有什么物质成分，这是我们月球南极科研站的基本型的重要任务。

在月球上要干的第二件事，是与其他国家开展国际合作，在2035年前建成国际月球科研站。我们想动员大家和我们联合起来，进行联合设计、联合勘察、数据共享、共同管理。

我们要干的第三件事，是以月球为主要基地，建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。这些形成一体化后，可以对月球上的一些资源和探测器实行有效管理。如果再往后面延伸，火星也可以像这样。

重型运载火箭助力我国行星探测工程

记者：天问一号陆续传回的火星影像备受社会关注，未来我国行星探测工程有着怎样的规划？

吴伟仁：我国行星探测工程现在是以火星探测为主，计划在未来10年到15年，对火星上的土壤进行采样返回。

此外，还准备开展木星系及天王星等行星探测。未来还将开展太阳探测，以

及太阳系边缘探测。我们希望能够发射中国的探测器，走到太阳系边缘地区，看看太阳系边缘地区太阳风和宇宙风交汇的地方是什么样。

要实现火星采样，要把人送上月球、送上火星，都要靠运载火箭。我们计划研制一种更大推力的运载火箭。长征五号是目前我国最大推力的运载火箭，正在研究的重型运载火箭推力能够达到4000吨，是长征五号推力的约4倍，这已列入我国深空探测的日程表上。

运载火箭在整个深空探测任务中的分量很重，作用也很大。可以说我国火箭的运载能力有多大，航天的舞台就有多大。

未来既要对小行星采样，还要对小行星防御

记者：除探月与探火外，我国在深空探测领域还有哪些重点工程？

吴伟仁：小行星探测也是重要工程，我国计划在将来10至15年开展小行星采样。这个过程很有趣，因为小行星太小了，探测器不能像在月球那样着陆，要慢慢换上去，再在它上面采样，带小行星样品回到地球，这样我们就知道小行星是由什么组成的。

此外，我国还准备开展小行星防御任务。如果小行星撞击地球怎么办？我国正在制定这方面的发展规划，对小行星进行探测、预警。如果预测它轨道出了问题，将会进行在轨处置，最后再进行救援。我们总结为“探测、预警、处置、救援”八字方针，这是我们国家的整体规划。



十一月二十四日，以“科创赋能，共享深蓝”为主题的二〇二二中国海洋经济博览会（简称海博会）在深圳会展中心展示中国海洋经济成果的重要窗口。图为观众观看中国船舶集团展出的船只模型。

新华社记者 梁旭 摄

探日卫星“夸父一号”首次发布科学图像

新华社南京11月24日电

（记者 王珏 张 泉）记者从中国科学院紫金山天文台获悉，我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”近日获得太阳硬X射线图像，并对外发布。这也是“夸父一号”升空后首次发布科学图像。

据悉，这是目前国际上唯一以近地视角拍摄太阳硬X射线图像，其图像质量达到国际先进水平。

“夸父一号”首席科学家甘为群介绍，此次发布的图像是对11月11日1时（世界时）爆发的一个M级太阳耀斑的成像，由卫星载荷硬X射线成像仪（HXI）拍摄。虽然还在测试期，但成像效果已经非常优异，从中可以识别出爆发源区和太阳的精细结构。

“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台（ASO-S），是一颗综合性太阳探测专用卫

星，于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”，即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射，并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等，同时对空间天气预报提供支持。

硬X射线成像仪是卫星三大载荷之一，由中国科学院紫金山天文台牵头研制，承担着“一磁两暴”中观测太阳耀斑非热辐射的任务。

硬X射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍，“夸父一号”入轨一个多月以来，硬X射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前，该载荷状态正常，各项功能、性能均满足设计指标要求，已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后，载荷成像质量预计还将进一步提高。

新华社北京11月24日电