

继续推进全过程人民民主建设 更好保证人民当家作主

习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话为 不断发展全过程人民民主注入新动力

◎新华社记者

“民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。”

习近平总书记近日在中央人大工作会议上发表重要讲话，强调“不断发展全过程人民民主”“要继续推进全过程人民民主”，对具体地、现实地践行全过程人民民主提出明确要求，在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示，习近平总书记重要讲话为新时代发展全过程人民民主、推进社会主义民主政治建设提供了指引和遵循，要在讲话精神指引下，认真践行、不断发展全过程人民民主，更好保证人民当家作主。

“总书记强调，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。这就要求我们具体地、现实地践行在各个环节、各个层级的工作中，体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”全国人大常委会委员、全国人大常委会教科文卫委员会李巍说，在立法、监督等工作中，要切实做到民有所呼、我有所应，民主与民心相通、民主与民声相通。

坚持开门立法、民主立法，让法律法规更有效、更直接体现人民意愿，满足人民期待。

近日，在全国人大常委会法工委委员基层立法联系点，工作人员正就噪声污染防治法草案的修改广泛征求群众意见。联系点办公室主任陈凯说，联系点在法律草案征求意见过程中，多环节、全链条保障广大群众充分知情、积极参与、通畅表达。

“基层群众通过联系点向最高立法机关提出意见建议，对立法关注度和参与度不断提高，法治建设认同感极大提升。”陈凯说，我们要进一步畅通基层群众参与法律法规制定的渠道，让更广泛的基层声音更便捷地直达立法机关。

“总书记说，民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的。我们20多年来的民主恳谈实践，正是以解决人民关切问题、促进发展为导向的。”在认真学习习近平总书记重要讲话精神后，浙江省温州市委原民主恳谈工作办公室主任陈奕敏感触颇深。

据介绍，20多年来，温岭通过召开各级、各类民主恳谈会解决了不少群众急难愁盼的问题。“我们要继续在坚持中完善、在完善中创新，突出民生、集中民智、吸收民意。”温岭市泽国镇人大副主席梁云波说。

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，不断推进全过程人民民主建设，我国社会主义民主政治日益完善。

广东省委党校公共管理教研部主任陈家刚表示，总书记的重要讲话深刻阐明，全过程人民民主既通过一系列制度安排保障民主，又强调坚持人民主体地位、保证人民当家作主，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。

今年6月，青海省西宁市湟源县迎来县乡两级人大换届选举。湟源县人大常委会主任王永德介绍，湟源县人大通过线上线下广泛宣传，保障外出务工人员选举权的措施，赢得了好评。

“我们要按照总书记重要讲话要求，继续完善工作机制、创新活动载体和方式，进一步保障人民群众的选举权、知情权、参与权、表达权和监督权，让全过程人民民主在基层展现强大生命力。”王永德说。

前不久，四川省巴中市巴州区一小区的居民向当地人大代表反映办理房产证

遇到困难。在人大代表和各方协调推动下，这个悬在居民心头的“老大难”问题得以解决。

“把人民当家作主具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来，要求人大代表更加深入基层了解群众所急所盼，积极充分发挥为代言的作用。”巴州区石梁街道办事处人大工委主任任建华说。

广西壮族自治区三江侗族自治县人大常委会被确定为全国人大常委会法工委基层立法联系点以来，少数民族群众的心声源源不断传递到国家立法机关。“我们要继续充分发挥联系点听民声、察民情、汇民意、聚民智的作用，进一步深化沟通交流，传递群众的意见建议，确保立法征询意见工作多层次、宽领域，更具有说服力。”三江侗族自治县人大常委会主任石祖芝说。

“实践证明，人民代表大会制度充分保障了人民群众行使民主权利、参与民主决策，是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。”吉林大学马克思主义学院副院长董树彬说，坚持和完善人民代表大会制度，在正确的方向和道路上行进，我国的人民民主之路就会越走越宽。

我国版权保护体系日臻完备 保障版权行业蓬勃发展

今年是《中华人民共和国著作权法》实施30周年，记者从16日在杭州开幕的第八届中国国际版权博览会上获悉，30年来我国版权保护体系日臻完备，保障版权行业蓬勃发展。

本届版权博览会专题设置了著作权法实施30周年成就展及配套展览。展览用丰富的资料展示了通过全面实施著作权法，我国版权事业和版权工作所取得的历史性成就；版权保护体系不断完善，版权保护体系不断健全，版权作品极大丰富，版权产业快速发展，人民群众版权意识显著提高，版权国际话语权和影响力持续提升。

著作权法从1991年实施以来，先后在2001年、2010年和2020年作了三次修改。目前，我国形成了以著作权法为核心，行政法规、地方性法规、部门规章、司法解释和国际条约等组成部分，既与国际规则接轨又具有中国特色，既适应市场经济要求又体现新技术发展的版权法律体系。

在此期间，我国还建立了司法与行政并行，多部门协调配合，保护力度不断加大的版权双轨保护体系以及比较完备的版权司法保护体系，形成了中央、省、市、县四级版权行政管理体系，构建起以版权管理部门为基础，文化市场综合执法部门为骨干的版权行政执法工作新格局，从而使我国版权行政执法机制逐步健全，版权执法队伍不断壮大。

近年来，我国版权产业快速发展。从2006年至2019年，我国版权行业的行业增加值从1.35万亿元增长至7.32万亿元。从2000年到2020年，全国作品著作权登记数量从3000余件增长至331万余件，软件著作权登记数量从不足3000件增长至172万余件。

我国还积极参与全球版权治理，建设开放型版权发展格局，已经加入多个国际版权条约。同时，我国还不断加强版权国际传播力，努力讲好中国版权故事，大力发展国际版权贸易，推动中华文化走出去。

1603.9公斤！ 袁隆平团队研发的杂交水稻双 季亩产刷新纪录

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。

“水立方”全力迎接 北京冬奥会实战测试

16日，随着“相约北京”系列冬季体育赛事冰壶国内测试活动在国家游泳中心举办，这一从“水立方”变身“冰立方”的“双奥场馆”迎来了北京冬奥会前最后一轮实战测试检验。

北京国资公司党委副书记、场馆运行团队主任张杰表示，目前场馆近300名服务保障人员全部投入工作，为赛事保驾护航。按照测试安排，国家游泳中心10月16日至17日举办“相约北京”系列冬季体育赛事冰壶国内测试活动，举办16场混合双人冰壶比赛；10月23日至30日举办“相约北京·昆泰2021年世界轮椅冰壶锦标赛”，包括中国队在内的12支队伍将参与角逐。

按照“简约、安全、精彩”的办赛要求，本轮测试启动前，国家游泳中心场馆运行团队在总结今年4月测试活动的基础上，围绕竞赛组织、场馆运行、基础设施等30余个业务领域做好筹备工作。测试启动后，国家游泳中心将针对每日运行计划，进行全面评估和复盘，及时发现并提出解决方案。

张杰表示，“相约北京·昆泰2021年世界轮椅冰壶锦标赛”是国家游泳中心首次举办的国际轮椅冰壶赛事，也是北京冬奥会积分赛，具有竞赛规模大、入境人员多、赛事要求高、保障任务重等特点。

对场馆运行团队来说，本轮测试也是北京冬奥会前最后一次实战检验，是一次在疫情防控常态化形势下全领域、全要素的测试机会。场馆将按照冬奥赛事标准，检验场馆设施、锻炼运行团队、积累办赛经验、磨合工作机制、落实属地保障、测试运行指挥，为顺利举办北京冬奥会赛事积累经验。

本栏据新华社

扎实推动共同富裕

（紧接第一版）分阶段促进共同富裕。促进共同富裕，要把握好以下原则：鼓励勤劳创新致富，坚持基本经济制度，尽力而为量力而行，坚持循序渐进。

文章指出，促进共同富裕，总的思路是，坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，形成中间大、两头小的橄榄型分配结构，促进社会公平正义，促进人的全面发展，使全体人民朝着共同富裕目标扎实迈进。第一，提高发展的平衡性、协调性、包容性。第二，

据新华社

共和国功勋人物

他们的名字，印刻在人类反贫困斗争的丰碑上

◎新华社记者 侯雪静 王博 杨静

今年的10月17日是第29个国际消除贫困日。2014年，我国将10月17日设立为国家扶贫日。从2012年底拉开新时代脱贫攻坚序幕，到2020年底，在中国共产党领导下，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，铸就了人类反贫困斗争的丰碑。

在这块丰碑上，印刻着这样一群人的名字——张桂梅、黄文秀、李保国……这些“七一勋章”获得者、“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号获得者和“人民楷模”国家荣誉称号获得者，为了广大人民群众的幸福生活，挺身而出、开拓创新、攻坚克难，将热血和生命奉献给了脱贫事业。

生命如炬，点亮梦想践行使命

“办一所免费女子高中，让大山里的女孩都能读书。”看着一个个山区女孩因贫困失学，“共和国勋章”获得者、“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号获得者张桂梅萌生梦想。

今年9月1日，云南丽江华坪女子高级中学迎来13周岁生日。这座由张桂梅创办的、全国首座全免费女子高中，已经让1800余名女孩圆了大学梦。

一直吞着药片、伤病难行的张桂梅，激励孩子们：“祖国哪个地方需要，就上哪个地方去！”

“一个受教育的女性，能阻断贫困的代际传递，改变三代人的命运。”工作数十年，张桂梅住在学生宿舍。

“让学生们远方有灯，脚下有路，眼前有光，在山沟沟里也能看到外面精彩的世界，看到美好的未来。”带着这份信念，她抱着病躯点亮万千大山女孩的梦想，照亮她们的前程。

“七一勋章”获得者黄文秀，出身贫困家庭，在国家助学政策帮助下完成了学业。研究生毕业后，她主动放弃大城市工作机会，返乡担任广西百色市乐业县新化镇百坭村驻村第一书记。

“百色是脱贫的主战场，我有什么理由不来呢？我们党是切实为群众谋发展谋幸福的党，我是一名共产党员，这就是我的使命。”面对很多人的疑问，她如是作答。

驻村两个月，她走遍全村195户贫困户，用心绘制“民情地图”；驻村满一年，行程约2.5万公里。她自豪地表示，这是她“心中的长征”。

2019年6月，因遭遇山洪，年仅30岁的黄文秀壮烈殉职。

“一个人要活得有意义，生存得有价值，就不能光为自己而活，要用自己的力量为国家、为民族、为社会作出贡献。”黄文秀在入党申请书里这样写道。她用年轻的生命，诠释了新时代共产党人矢志不渝的职责和使命。

不为名利，只为群众谋幸福

李保国，生前是河北农业大学教授、

博士生导师，35年来，他一直奋战在脱贫攻坚和科技创新一线，志在把论文写在大地上，让广大农民摆脱贫困，被誉为“太行山上的新愚公”。

“我是农村长大的，过去家里很穷，我见不得老百姓穷。我是国家恢复高考后培养的第一届大学生，学的农林专业，该用学到的知识为农民做点事儿。”他坚守这个信念，直至生命最后一刻。

“只有不为名利、不为私利，一个心眼儿为百姓，农民才信你，才听你。”他永远牢记自己是共产党员，是农民的儿子，每年深入果园田间200多天，让140万亩荒山坡绿，让10万农民实现脱贫致富。

1974年，内蒙古锡林郭勒盟阿巴嘎旗萨如拉图雅嘎嘎。当淳朴的牧民把自家舍不得吃的面条端给自己时，19岁的下乡知青廷·巴特儿既感动，又心痛。

“乡亲们不该这么苦！”廷·巴特儿的父亲廷延是新中国开国少将，从父亲身上，这个蒙古族青年、共产党员不仅继承了勇猛无畏，还有责任担当。

他扎根草原47年，把最好的年华投身于边疆牧区建设。他成立扶贫公司，赔了算他的，赚了都分给牧民；他坚持草畜平衡、绿色发展理念，号召牧民围栏轮牧，“减羊增牛”，让草原渐渐恢复“元气”，带领牧民把“沙窝子”变成了“幸福窝”。

坚韧不拔，敢教日月换新天

造绿锁黄龙、绝壁开沟渠……他们向命运宣战，与自然较劲，用双手改变穷山恶水。

1984年，陕西定边县海子梁乡南海

子农场场长石光银砸掉“铁饭碗”，承包治理荒沙。为了战沙，他变卖家产、负债累累、痛失爱子……数十年来，硬是带领乡亲们筑起一条百余里长的“绿色长城”。

“活一天，就得栽一天树。”这位69岁的治沙英雄、“七一勋章”获得者，依然守望着毛乌素沙漠。

王有德是宁夏灵武白芨滩国家级自然保护区管理局原党委书记、局长，同样以“生命不息，治沙不止”的决心向风沙宣战。

“多栽一棵树，就是我的价值；多治理一片荒山，就是我的价值；让当地老百姓找到致富之路，就是我的价值！”他说。

多年奋战，王有德和职工们硬是营造出防风固沙林60万亩，控制流沙近百万亩，有效阻止了毛乌素沙漠的南移和西扩，实现了人进沙退的伟大壮举。

唯一的水源，在三重山外。

“一两百号劳力，能凿通三座山？”31年前，面对乡亲们的质疑，贵州省遵义市播州区平正仡佬族乡原草王坝村党支部书记黄大发立下狠话：“水过不去，拿命来铺。”

靠着锄头、钢钎、铁锤和双手，一条9400米的“天外来渠”凿成了！

水引来了，路修通了，贫困的帽子摘掉了！年逾八旬，“七一勋章”获得者黄大发至今仍在奋战在乡村振兴一线。老人说：“共产党员就是要一辈子，不干半辈子。”

“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”神州大地，正因为这些坚韧不拔的奋斗者，全面小康的路上一个都没有少。榜样的力量是无穷的，新征程上，无数个后来者将接续奋斗，谱写乡村振兴的壮美篇章。

天上有匹“飞马” 你了解吗？

金秋十月，入夜后，热闹的季节银河已渐渐西垂。秋凉如水的夜晚，如果天气晴好，有兴趣的公众眺望夜空，会发现在南方中天，有四颗星星以近乎“正方形”的组合出现，这就是北半球秋天标志性的“秋季四边形”，也称“飞马座四边形”。

这个“秋季四边形”横跨两个星座，由仙女座的α星（壁宿二）和飞马座的α星（室宿一）、β星（室宿二）、γ星（壁宿一）共同组成。

“这个‘四边形’方方正正的，像一间大房子。在古代，当人们看到这个‘四边形’日落正好位于南方中天时，正是丰收过后的秋末农闲时节。农民们会利用这个时间修整房屋，很多人还会被朝廷征用，被派去建造宫殿等建筑，因此这个‘四边形’中宿宿两星被称为‘营室’，壁宿两星被称为‘东壁’，都和建造房屋有关系。每到秋季，古人看到夜空中的这个‘四边形’后，就知道要修补房屋，堵上漏洞了，这样才算吃了‘定心丸’，才能保证度过一个温暖安全的冬天。”北京市资深天文摄影爱好者王俊峰说。

除了赏心悦目外，“秋季四边形”还有更重要的定位和引导作用。“可以说

是一台‘天然定位仪’，通过它能找到秋季星空的其他星座，比如仙后座、仙王座、英仙座等，也能找到秋季星空的最亮星——北落师门，是我们在进行天文观测时候的好帮手。”天津市天文学会理事、天文学科普专家修立鹏说。

“秋季四边形”所在的飞马座，是全天空面积排名第7的星座，它象征的是希腊神话中的天马珀加索斯。作为希腊神话中最著名的奇幻生物之一，这四匹马长有双翼，通体白色。

飞马座比较靠近黄道，它东面的白羊座和双鱼座以及西南面的宝瓶座和摩羯座，都是位于黄道上的星座。在飞马座的区域内，有一个较亮的球状星团M15。它是已知最稠密的球状星团之一。“我们用20厘米口径的望远镜就可以看清它的周围区域内的百余颗明亮的恒星。”王俊峰说。

金秋时节，秋色正好，感兴趣的公众不妨选择一个晴朗的夜晚，带着孩子，一起去复习一下夜空中的“几何学”，找找仙女座和飞马座，认识一下“秋季四边形”。

据新华社



天舟三号舱内摄像头a

神舟十三号航天员 顺利进入天舟三号

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。

据新华社