

夯实民主基石 汇聚澎湃力量 ——以习近平总书记为核心的党中央推进全过程人民民主建设纪实

◎新华社记者

民主，全人类的共同价值，中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。人民民主是社会主义的生命，是一种全过程的民主。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，以习近平总书记为核心的党中央团结带领14亿多中国人民坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，推动和发展全过程人民民主，展现中国民主新气象，谱写新时代中国特色社会主义民主政治的华彩乐章。

高举全过程人民民主旗帜：“我们走的是一条中国特色社会主义政治发展道路，人民民主是一种全过程的民主”

2021年3月5日，十三届全国人大四次会议

内蒙古代表团审议现场，当了几十年林业工人的全国人大代表周哲向习近平总书记讲述着自己从“砍树人”到“看树人”的变化。“你的这个身份转变，正是我们国家产业结构转变的一个缩影。”习近平总书记勉励大家坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。这次大会上周哲代表提出建议，推动着大兴安岭林区的真实变化：新修的防火应急道盘旋在林区山间，一条条新建光纤让越来越多的林场有了4G网络……

一位普通林业工人的意见和建议转化为决策、造福于百姓，生动诠释全过程人民民主的深刻涵义。党的十八大以来，以习近平总书记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，丰富和发展了社会主义民主政治理论，为社会主义政治文明发展提供指引和遵循。

“总书记在这里提出全过程人民民主的

重大理念，让我们深受启发。”上海市长宁区虹桥萍聚工作室党支部书记朱国萍回想起2年多前的那一天，记忆犹新。

2019年11月，正在上海考察的习近平总书记来到虹桥街道，同正在参加立法意见征询的社区居民代表亲切交流，首次提出“人民民主是一种全过程的民主”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中，习近平总书记站在人民创造历史的高度，强调“发展全过程人民民主”，发出开辟我国社会主义民主政治建设新征程的号召。

2021年10月，习近平总书记出席党的历史上首次召开的中央人大工作会议并发表重要讲话，系统阐释全过程人民民主重大理念和实践，对不断发展全过程人民民主作出重大部署、提出明确要求。

宣示坚定不移走符合国情的民主发展之路——“我们要坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作，不断发展全过程

习近平回信勉励武警上海市总队执勤第四支队十中队全体官兵 巩固拓展党史学习教育成果 永远做党和人民的忠诚卫士

新华社北京3月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给武警上海市总队执勤第四支队十中队全体官兵回信，对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中表示，你们发扬“南京路上好八连”光荣传统，坚持学党史、铸忠诚，连续20多年在党的一大会址义务讲解党的历史、传播党的理论，收到了良好效果。我为你们取得的成绩感到高兴。

习近平强调，希望同志们巩固拓展党史学习教育成果，自觉弘扬伟大建党精神，当好新时代“霓虹灯下的哨兵”，永远做党和人民的忠诚卫士。

武警上海市总队执勤第四支队十中队1952年由抗美援朝归国骨干抽组而成，1982年接替“南京路上好八连”勤务。自1998年起，中队官兵利用周末和节假日，到毗邻驻地的党的一大会址义务讲解党史，

累计讲解7.6万余场次、听众450余万人次。中队全面建设过硬，先后荣立集体一等功3次、二等功11次、三等功19次，荣获国家级和省部级表彰奖励17项，2021年被确定为“学党史铸忠诚的模范中队”全国典型。近日，中队官兵给习主席写信，汇报开展党史学习教育等情况，表达坚决贯彻习主席指示要求、忠诚履行使命的坚定信念和决心。

◎新华社记者

习近平总书记日前在2022年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话，勉励年轻干部筑牢理想信念根基、树立践行正确政绩观。大家表示，要牢记习近平总书记的殷殷嘱托，不忘初心使命，练就过硬本领，发扬担当和斗争精神，挺起脊梁、冲锋在前，为党和人民事业拼搏奉献，在新时代新征程上留下无悔的奋斗足迹。

不忘初心使命，坚定理想信念

惊蛰将至，春耕正忙。在陕西省宁陕县筒车湾镇海棠园村，村支书李华文正和村民们种植天麻和猪苓。秦岭无闲草，发展林下中药材种植是海棠园村的致富密码。

“习近平总书记的重要讲话是鼓舞更是鞭策。”李华文说，党员干部只有筑牢理想信念根基，才能经得住各种考验，当好乡村振兴的“主心骨”。“我们要继续按照抓党建促振兴的工作思路，谱写红色热土的振兴乐章。”

“把人生理想融入党和人民事业之中，把为人民幸福而奋斗作为自己最大的幸福”，西藏那曲市申扎县巴扎乡几那村党支部书记记次仁多吉对总书记的这句话体会很深。

“作为新时代年轻干部，我要锤炼对党忠诚的政治品格，树立不负人民的家国情怀，用自己所学本领踏踏实实为群众办事。”他说，“接下来，我们要继续抓好村牧业合作社，不断巩固脱贫成效，带领群众共同建设好祖国的边疆。”

正心明道、怀德自重。习近平总书记一再提醒年轻干部，必须牢记清廉是福、贪欲是祸的道理。

“习近平总书记强调要‘守住守牢拒腐防变防线’，时刻绷紧旗帜鲜明讲政治这根弦”，让我深感职责重大。”内蒙古通辽市纪委监委党风政风监督室主任秦子阳说。

“党的纪律必须遵守，党的原则不容交易。绝对忠诚听指挥、冲锋在前敢斗争，才能不负党和人民的期望和重托。”秦子阳说。

心怀“国之大者”，继续发扬担当和斗争精神

挖掘机、运输车等紧张作业，建设者忙碌的身影随处可见……乍暖还寒时节，雄安新区启动区一派热火朝天的建设景象。学习了习近平总书记的重要讲话，中国电建市政建设集团水环境公司副总经理高连琳心中更加火热：“我们正以‘开局即是决战，起步就是冲刺’的拼劲，坚持一张蓝图绘到底的耐力，全力推动‘未来之城’显雏形、出形象，努力书写高质量发展的新时代答卷。”

习近平总书记强调，只有全党继续发扬担当和斗争精神，才能实现中华民族伟大复兴的宏伟目标。

“担当和斗争是一种精神、一种责任、一种格局。要心怀‘国之大者’，站在全局

挺起脊梁冲锋在前 为党和人民事业拼搏奉献 ——广大中青年干部热议习近平总书记在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话

和战略的高度想问题、办事情。习近平总书记的谆谆教诲为青年科研工作者找到自身站位。”中科院合肥物质科学研究院安光所研究员徐亮深有感触。

在北京冬奥会上，徐亮所在团队自主研发的傅立叶红外气体分析仪等“黑科技”为冬奥赛事的安全检测、大气环境保障工作提供了有力支持。“我们要继续发扬担当和斗争精神，用科研力量充实国产环境光学仪器技术在环境监测、安全应急等方面应用，继续守望碧水蓝天。”徐亮说。

“年轻干部要胜任领导工作，需要掌握的本领是很多的。”习近平总书记对年轻干部寄予厚望。(下转第二版)

《习近平在上海》出版发行

新华社北京3月2日电 采访实录《习近平在上海》一书近日由中共中央党校出版社出版，在全国发行。

习近平2007年3月至10月任上海市委书记。上海是中国共产党的诞生地、国际性大都市，在我国改革发展稳定中具有重要地位。习近平在特殊时期来到上海，重点抓了市第九次党代会的筹备工作，通过党代会形成共识、凝聚人心、振奋精神。他履职后第一场公开活动是瞻仰中共一大和二大会址，重温党的光荣历史，强调传承革命传统。他开展密集调研，足迹遍布上海各区县各行各业领域。他自觉维护党中央权威和集中统一领导，自觉把上海工作放在全党全国工作大局中来审视和部署。他提出上海要坚定不移高举改革开放旗帜，以自主创新驱动城市持续发展，大力推进产业结构战略调整，积极推动三二一产业合作和交流，注重发挥上海在长三角地区合作发展的龙头带动作用。他归纳各方意见和建议，概括了上海城市精神，振奋了上海广大干部群众信心和士气。他

始终心系人民，倾心倾力关注和解决民生问题。他高度重视党的建设特别是党风廉政建设，走访街道、乡村、企业、“两新”组织等，提出要走出一条符合改革开放和发展社会主义市场经济条件下党建工作规律、具有上海特大城市特点的基层党建新路子。他还抓了举办特奥会和女足世界杯、筹备世博会等重大活动。习近平在上海虽然只有7个月的时间，却迅速扭转了当时上海的被动局面，为上海发展明确目标、指引方向，以发展实绩获得干部群众的高度认可和衷心拥护。

采访实录《习近平在上海》，通过对当时上海市委和市政府领导同志、市直部门和区县领导干部、专家学者和记者等的访谈，对习近平担任上海市委书记期间的主要工作和展现的丰富政治智慧、高超领导才能、勤勉工作作风、真挚人民情怀，作了生动翔实的呈现。这部采访实录的出版，为广大党员、干部深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想提供了重要参考，为领导干部提高领导能力和领导水平提供了生动教材。

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com
本报社址：北京市复兴路15号
邮政编码：100038
查询电话：58884031

广告许可证：018号
印刷：人民日报印刷厂
每月定价：33.00元
零售：每份2.00元

手工版“雪容融” 为冬残奥会加油

科技日报讯(记者王健高)北京2022年冬残奥会开幕临近，吉祥物“雪容融”成为青岛明德小学美术社团孩子们的“新萌宠”。在手工课堂上，孩子们用剪纸、彩泥结合灯笼、纸板等材料，制作出一组组惟妙惟肖的“雪容融”可爱形象，为北京2022年冬残奥会加油助威。

右图 3月2日，学生们展示用纸制作的“雪容融手表”。

下图 学生们利用各种材料制作“雪容融”吉祥物。



聚焦于“美”，让世界更美好的经济学 ——习近平经济思想的世界启示述评之一

◎新华社记者 傅云威 杜静 宿亮

至公至美，满足“人的需要”启示全球发展

发展为了谁？实现什么样的发展？这是中国之问，也是世界之问。“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”

习近平经济思想坚持发展为了人民，倡导共建美好世界，在全球发展的时代考卷上，写下“以人民为中心”的中国答案。

习近平经济思想聚焦于“美”，在满足“人的需要”中指引高质量发展，于顺应“全球发展需要”中推动合作共赢，为实现包容普惠、美美与共的全球发展愿景带来深刻启示。

“中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。”

从物质文化生活需要到美好生活需要，习近平经济思想以更大视野、更高层次审视人民的需要，坚持以人民为中心的发展思想，为全球高度关注、深入研究。

“这一思想开创性地把人类的美好生活愿望与以人为本的发展实践相结合，具有全球性影响和借鉴意义。”澳大利亚经济学家郭生祥说。

直面问题不易，破解问题尤难。

如何满足“人的需要”？在世界经济面临发展鸿沟、贫富悬殊、环境恶化挑战之际，创新的科学理论指引和实践探索显得尤为重要。

“要始终把最广大人民根本利益放在心上，坚定不移增进民生福祉，把高质量发展同满足人民美好生活需要紧密结合起来，推动坚持生态优先、推动高质量发展、创造高品质生活有机结合、相得益彰。”

习近平总书记为发展蓝图勾线着色，引领中国致力于高质量发展和现代化经济体系建设，在满足人民美好生活需要的同时，增益全球发展。

人类能否破解和平赤字、发展赤字、治理

赤字等全球发展难题，很大程度取决于国际社会能否以正确的思想和行动，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，提升全球发展公平性、有效性和协同性。

在习近平经济思想引领下，中国经济正以更好产品、更优服务、更大市场，助力建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

让人民更幸福，让世界更美好。习近平经济思想从经济哲学的高度，把人类现实生活基本需求与人民日益增长的美好生活需要有机统一起来，闪耀民本光芒、体现发展智慧。

(下转第二版)

推进气象科技自立自强 加快建设气象强国

◎庄国泰

气象事业是党领导下的科技型基础性社会公益事业。党的十八大以来，中国气象科技发展紧跟国家科技发展步伐和世界气象科技发展前沿，坚持创新优先、人才为本，建立了较为完善的国家气象科技创新体系，由以跟跑为主发展到跟跑和并跑并存、部分领域领跑的新阶段，不断提升服务保障国家重大战略实施和全面建成小康社会的能力，并为世界气象科技发展和全球气象治理贡献力量。

我国社会主义现代化建设进入新发展阶段，经济社会发展对气象服务供给提出更高要求。科技创新是引领气象事业高质量发展发展的第一动力，是做到监测精准、预报精准、服务精细，提高气象服务保障能力的根本途径，

是发挥气象防灾减灾第一道防线作用的必然要求。深入学习领会、全面贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和关于气象工作的重要指示精神，必须牢牢把握加快科技创新的战略举措，坚持把科技创新摆在气象现代化建设全局中的核心位置，强化科技自立自强的战略支撑作用。中国气象局、科学技术部、中国科学院联合印发《中国气象科技发展规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》)，明确了2021年至2035年气象科技工作的指导思想、发展目标 and 主要任务，是中长期气象科技发展的基本依据。

布局战略关键性领域，加强气象核心技术攻关

新一轮科技革命和产业变革深入发展，科技创新进入密集活跃期。以大数据、人工智能、物联

网+、云计算等为代表的新一代信息技术加速突破应用，为气象科技发展提供了更多创新源泉。世界主要气象强国正加快科技创新部署，世界气象组织通过了建立更综合的地球系统方法的战略规划，美国启动了下一代全球预报系统研发，欧洲中期天气预报中心提出到2030年发展无缝隙地球系统模式和创造数字孪生地球的战略目标。加快发展地球系统科学，实现自动化、智能型、无缝隙预报服务已成为世界气象发展的新趋势。

适应新形势新要求，增强主动性和前瞻性，找准突破口，围绕关键核心技术加强集中攻关，《规划》确定了9个重点领域46个优先方向，部署了4项重大气象科技创新工程，着力提升气象服务保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的科技支撑能力。

着力开展天气气候机理研究与科学试验，发展地球系统模式、数字化预报技术和方法；围绕服务精细，着力提升气象服务技术、人工智能天气理论和技术、应对气候变化与生态气象保障技术和人工智能气象应用技术。

新时期气象科技发展，要在以大数据、人工智能、互联网+、云计算等为代表的新技术体系框架下，按照新业态数据、算力、算法的格局谋划气象科技中长期发展。着眼于地球系统框架下的基础观测数据的获取、完备和积累，实施气象大数据科学工程。着眼于大数据的传输、存储、质量控制和管理，实施国产超算技术应用能力提升工程。以改进完善数值模式系统本身为核心，实施地球系统模式工程。围绕数据安全可控，观测装备核心元器件自主可控，实施观测装备国产化工程。(下转第三版)