

“奋进新征程 建功新时代”大型主题采访活动启动

黄坤明出席启动仪式并讲话

新华社北京2月17日电 2月17日，中宣部在中国共产党历史展览馆举行“奋进新征程 建功新时代”大型主题采访活动启动仪式。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并讲话，强调新闻战线要牢记时代责任、增强使命担当，聚焦宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想，

展示好新时代伟大成就，凝聚起新征程奋进伟力，为党的二十大胜利召开营造浓厚氛围。

黄坤明指出，迎接、宣传、贯彻党的二十大是贯穿全年的重大政治任务。广大新闻工作者要增强政治责任感，满怀深情展现创新理论的真理力量，满怀自豪书写伟

大时代的历史跨越，满怀热忱讴歌伟大人民的团结奋斗，满怀自信讲述伟大中国的精彩故事。要通过广泛深入采访报道，生动展现新时代党的创新理论扎根中国大地、引领时代变革的思想伟力，全面展示新时代的变革性实践、突破性进展、标志性成果，充分反映中国人民踔厉奋发、笃行不怠

的精神风貌，自信讲述真实、立体、全面的中国，激励人们意气风发地奋进新征程、建功新时代。

中央有关部门和地方党委宣传部负责同志、中央和地方主要新闻单位编辑记者代表在北京主会场和各省区市分会场参加启动仪式。

共同富裕
进展如何？

国家发改委谈浙江高质量发展建设共同富裕示范区推进情况

新华社北京2月17日电（记者严赋憬、安哲）“一方面，我们必须明确共同富裕要靠共同奋斗；另一方面，我们需要坚持尽力而为、量力而行地推进共同富裕。”国家发展改革委就业收入分配和消费司司长哈增友17日在新闻发布会上说，共同富裕要靠勤劳智慧来创造，要从国情实际出发，遵循经济社会发展规律，脚踏实地、久久为功，稳步提升民生保障水平。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，我国把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置。17日，国家发展改革委就支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区推进情况举行新闻发布会。

针对当前社会存在的“躺平”“等靠要”等模糊认识，哈增友表示，实现共同富裕目标，首先需要通过全体人民共同奋斗把蛋糕做大做好，同时在推进过程中，坚持有所为有所不为，重点加强基础性、普惠性、兜底性民生保障建设，重在提升公共服务水平，特别是在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务，切实兜住困难群众基本生活底线。

“其中很重要是为全体人民提高受教育程度、增强自我发展能力创造更加普惠公平的条件，同时要靠制度搭建公平公正的干事创业平台，使每个人都有通过不懈奋斗实现人生出彩的机会。”他说。

如何发挥好共同富裕示范区的作用？对此，国家发展改革委就业收入分配和消费司副司长常铁威介绍，要扎实推动示范区建设不断取得新成效，发挥好对全国的示范带动作用，同时围绕实现共同富裕的战略目标和实践路径，持续加强重大问题研究和政策制定。

常铁威说：“国家发展改革委将推动制定出台促进共同富裕行动纲要；牵头研究制定扩大中等收入群体实施方案，聚焦重点群体精准施策，在城乡居民普遍增收的基础上，推动更多低收入群体跨入中等收入行列；研究构建促进共同富裕监测评估体系。”

收入分配制度改革是当前推动浙江高质量发展建设共同富裕示范区的重点任务。浙江省发展改革委副主任谢晓波将浙江省“扩中”“提低”行动方案核心内容概括为“8+9”：“8”是推动“扩中”“提低”的八大实施路径，分别是促就业、激活力、拓渠道、优分配、强能力、重帮扶、减负担、扬新风；“9”是当前阶段重点关注的九类群体，包括技术工人、科研人员、中小企业主和个体工商户、高校毕业生、高素质农民、新业态从业人员、进城农民工、低收入农户、困难群体。

“按照全面覆盖和精准施策相结合的原则，在推动八大路径全面落地的基础上，瞄准增收潜力大、带动能力强的‘扩中’重点群体和收入水平低、发展能力弱的‘提低’重点群体，率先推出一批差别化收入分配激励政策。”谢晓波介绍说，后续还将推动构建“全面覆盖+精准画像”基础数据库，对重点群体政策实施情况开展效果评估，并不断调整完善重点群体类别，推动更多人迈入中等收入行列。

加快构建基础数据库
浙江精准“扩中”“提低”

新华社杭州2月17日电（记者岳德亮）浙江省政府近日发出关于下达2022年浙江省国民经济和社会发展规划的通知，提出要加快构建“全面覆盖+精准画像”基础数据库，精准识别和摸清“扩中”“提低”重点对象底数。

打造收入分配制度改革试验区是浙江省推动高质量发展建设共同富裕示范区的重点任务。2021年7月，浙江省开始研究起草《浙江省“扩中”“提低”行动方案》，目标是推动率先基本形成以中等收入群体为主体的橄榄型社会结构，核心的量化指标是到2025年，全省家庭年可支配收入10万元至50万元群体比例达到80%、20万元至60万元群体比例达到45%。

浙江省政府指出，要积极探索“扩中”“提低”的实现路径，加快健全普惠性人力资本投入机制，全面拓宽居民增收渠道，创新完善分配调节机制，健全困难群体帮扶机制。聚焦高校毕业生、技术工人、中小企业主和个体工商户、进城农民工等“扩中”重点群体，低收入农户、困难群体等“提低”重点群体，探索制定针对性增收激励政策，进一步激发增收积极性主动性。

普查『类地行星』
搜寻『流浪地球』

我国科研人员开展关键技术攻关

新华社上海2月17日电（记者张建新）茫茫宇宙中，迄今所知唯一拥有生命的行星——地球，是不是唯一孤独的存在？在遥远的宇宙深处，真的有“流浪地球”吗？

面对人类亘古追问，来自中国科学院上海天文台、微小卫星创新研究院、上海技术物理研究所、西安光学精密机械研究所和中国科学技术大学的100多位科研人员，在中科院战略先导项目“地球2.0”支持下，拟对银河系类地行星进行“普查”，目前正在开展关键技术攻关。

“地球2.0”项目负责人、中国科学院上海天文台葛健教授说：“我们的核心目标，是发现位于不同轨道上的大量类地行星样本，包括发现第二个‘地球’（即‘地球2.0’）——处于类太阳恒星的宜居带内、地球大小（0.8-1.25地球半径）的行星；旨在解答三个基本问题，‘地球2.0’在宇宙中有多普遍？地球是如何形成和演化的？‘流浪地球’又是如何起源的？”

葛健介绍，作为宇宙中最基本的天体之一，行星是生命和文明的摇篮，对行星的探测及其形成演化的研究，承载着人类渴望揭开生命起源和寻求地外生命的强烈愿望。近20年来，系外行星研究快速发展，已经将人类推到了发现“第二个地球”的关键路口。尤其是“凌星法”和“微引力透镜法”观测，对小质量行星探测具有高度敏感性。

“地球2.0”项目将首次结合这两种先进的观测方法，自主研制6台30cm口径、500平方度广角凌星望远镜和1台30cm口径、4平方度微引力透镜望远镜，通过搭载在科学卫星上，发射到日-地拉格朗日L2点处，利用超大视场和超高精度的光学测光，对银河系内类地行星进行大规模普查。

据葛健介绍，来自国内外30多所大学和研究200多位天文学家参与的卫星科学团队，目前已完成卫星项目的科学目标研究；卫星的技术团队也已经完成载荷、超高精度导星和卫星平台的设计方案。

除此之外，卫星工程方案中还有两个关键技术需要攻关：卫星姿态超超稳定控制和超超精度CMOS测光相机。在卫星姿态方面，团队已完成卫星飞轮隔震系统的地面试验验证，将于今年4月开展在轨验证；在超超精度测光相机技术方面，已完成单探测器相机空间样机的实验室组装，正在开展性能测试。“我们希望在关键技术完成攻关并得到验证以后，‘地球2.0’项目能顺利进入工程立项。”葛健说。

迄今为止，人类还没有发现一个“地球2.0”。但天文学家确信类地行星（包括“地球2.0”）的存在，而且存在于非常广大轨道范围，从灼热的恒星附近一直到极寒的太空。通过开普勒望远镜，天文学家在一些较安静亮星周围，已经找到了300多个轨道短（少于20天）、但大小与地球类似的类地行星。

“与超级地球不同，这些行星很可能是在原恒星气体盘完全消散后，碰撞而成，因此和地球起源最为类似，这些被称为‘亚地球’的行星，可能分布在不同轨道上。而那些位于宜居区内的‘亚地球’，很有可能就有我们一直想搜寻的‘地球2.0’。”葛健说，“我们不仅想找到首个‘地球2.0’，还想通过‘凌星法’和‘微引力透镜法’，找到大量热的、湿的、冷的‘地球’，以及被逐出行星系统的‘流浪地球’”。

业内专家认为，“地球2.0”项目实施以后，将会使人类获得最大的类地行星样本库。通过对各类类地行星样本进行深入分析，天文学家有望揭开类地行星和流浪行星的起源之谜；通过后续地面和空间望远镜的观测，测量和研究“系外地球”的质量、密度，以及它们上面的大气、海洋和宜居性特征，甚至有望发现系外生命迹象，将系外行星科学研究跃升到“地球时代”。

开学遇上冬奥
我们一起加油

▲2月17日，学生们举着带有冬奥元素的班级牌准备参加开学典礼。

当日，上海中小学生学习迎来新学期。与以往不同，今年开学第一天充满冬奥元素。在上海对外经贸大学附属松江实验学校，学生们举着自制的带有冬奥元素的班级牌参加开学典礼，聆听冰壶知识讲座，动手制作冬奥吉祥物……既为冬奥健儿喝彩，也为新学期的自己加油！

新华社记者刘颖摄

（上接1版）【记者观察】公共卫生体系补短板工程位列湖北省疫后重振补短板强功能“十大行动”之首。湖北公共卫生补短板强功能三年行动已谋划项目2247个，规划总投资2545亿元。截至目前，已开工项目1601个，一大批三甲医院相继建成，投入使用。

传统基建和新基建，传统产业和战略性新兴产业；公共卫生服务和大健康产业；数字经济和5G智能化改造……湖北省政府工作报告提出，2022年紧盯总投资10.3万亿元的11287个亿元以上项目，能开则开、能快则快，全年投资增长10%以上。

【画面】上午8点半，武汉市东南角，梁子湖畔。

新成立的湖北东湖科学城前线指挥部正在开会。他们当中，有各单位抽调的业务骨干，还有一批年轻博士。简短会后，他们有

我国将对三大重点海域开展综合治理攻坚战

到2025年，形成一批具有全国示范价值的美丽海湾

新华社北京2月17日电（记者高敬）记者17日从生态环境部获悉，近日7部门联合印发《重点海域综合治理攻坚战行动方案》，对“十四五”时期渤海、长江口—杭州湾和珠江口邻近海域等三大重点海域综合治理作出部署安排。

近年来渤海、长江口—杭州湾和珠江口邻近海域生态环境总体改善，但仍处在污染排放和环境风险的高峰期、海洋生态退化和灾害频发的叠加期，结构性、根源性、趋势性压力尚未得到根本缓解，“十四五”实现生态环境持续改善面临艰巨挑战。

的赴高校对接科研项目，寻找“外援”；有的与施工单位一道，协调工程进场勘探；有的拿着连夜准备好的图纸，赴现场查看路网建设进度……

时不我待，只争朝夕。经过一年多建设，湖北东湖科学城的“四梁八柱”已初步形成，以其为核心的光谷科技创新大走廊正加速建成。未来，这里将诞生七大湖北实验室、九大科学装置、九大创新中心、七大功能板块、三条千亿产业大道、两大万亿产业集群……

这条科创大走廊由中国光谷出发，涵盖武汉城市圈中东部的武汉、鄂州、黄石、黄冈、咸宁五个城市。同时，位于城市圈西部的孝感、仙桃、天门、潜江等城市也主动向武汉“靠拢”，推进交通等基础设施一体化，对接武汉优势产业集群，培育新兴产业链。

如今，武汉城市圈九城携手打造“光芯屏端网”万亿产业，已形成“研发在武汉、转化在城市圈”“主链在武汉、配套在城市圈”“融资在武汉、投资在城市圈”的产业发展格局。

【记者观察】“在国家 and 区域发展中的重要地位没有改变”，鼓舞湖北以更强有力的担当服务中部地区崛起、长江经济带高质量发展等国家战略。武汉城市圈发展的铿锵步履

正其中的生动实践。

遵循党中央、国务院赋予湖北的“建成支点、走在前列、谱写新篇”的目标定位，湖北省委十一届八次全会提出着力构建“一主引领、两翼驱动、全域协同”的区域发展布局。

“一主引领”，以武汉“领唱领舞”和武汉城市圈“合唱共舞”，辐射带动全省全域高质量发展。2021年，武汉市经济总量达到1.77万亿元，武汉城市圈经济总量突破3万亿元，位居全国省域城市圈前列。

“两翼驱动”，是发展模式由“点轴式”向“扇面式”的演进。“宜荆荆恩”城市群与“襄十随神”城市群，一南一北，构成支撑全省高质量发展的南北列阵。2021年，两大城市群GDP分别为接近9000亿元和突破1.1万亿元。

“全域协同”整体发力。2021年全省78个县（市区）GDP占全省比重达到59%，接近3万亿元。7个县市区进入全国百强，22个县市区入围中部百强。

风正时济扬帆起，击鼓催征开新局。2月7日，湖北召开农历新年的“第一会”——深入实施区域发展布局暨县域经济发展大会，提出“强核、壮圈、带群、兴县”推动全域高质量发展，确保交出“全域出彩”“再续精彩”的优异答卷。

行动方案提出，到2025年，三大重点海域水质优良比例较2020年提升2个百分点左右，入海排污口排查整治稳步推进，主要河流入海断面基本消除劣V类，滨海湿地和岸线得到有效保护，海洋环境风险防范和应急响应能力明显提升，形成一批具有全国示范价值的美丽海湾。

行动方案部署了四个方面的主要攻坚任务。一是在陆海污染防治方面，立足三大重点海域生态环境禀赋和发展定位，开展入海排污口排查整治、入海河流水质改善、沿海城市污染治理、沿海农业农村污染治理、海水养殖环境整治、船舶港口污染防

治、岸滩环境整治等7个专项行动。二是在生态保护修复方面，开展海洋生态保护修复专项行动，巩固深化渤海生态保护修复成效，推进长江口—杭州湾、珠江口邻近海域滨海湿地和岸线保护修复；加强区域珍贵濒危物种及其栖息地保护；加强渔业资源养护。三是在环境风险防范方面，实施涉海风险源排查检查、环境风险隐患排查、海洋突发环境事件应急监管能力建设等重要措施。四是在美丽海湾建设方面，实施“一湾一策”海湾综合治理，推进美丽海湾建设、海湾生态环境常态化监测监管等重要措施。