

蔡奇在《习近平著作选读》第一卷、第二卷出版座谈会上强调
认真学习《习近平著作选读》
持续把习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传贯彻引向深入

新华社北京5月22日电 《习近平著作选读》第一卷、第二卷出版座谈会22日在京召开，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他表示，编辑出版《习近平著作选读》是党中央作出的重大决定，是党和国家政治生活中的一件大事，要把学习选读作为坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重大政治任务，推动把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神引向深入，引导广大党员干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

蔡奇表示，《习近平著作选读》生动记录了以习近平同志为核心的党中央领导人开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程，集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义中国化时代化取得的重大理论创新成果，充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想引领强国建设、民族复兴的真理力量和实践伟力，立体展现了中国共产党致力于推动建设美好世界的中国智慧和中国担当，是全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的权威教材。

2023年退休人员 基本养老金上调3.8%

新华社北京5月22日电 经党中央、国务院批准，人社部、财政部22日发布《关于2023年调整退休人员基本养老金的通知》，明确从2023年1月1日起，为2022年底已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平，总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%。

据人社部相关负责人介绍，这次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜

相结合的调整办法。其中，定额调整体现社会公平，同一地区各类退休人员调整标准一致；挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制，使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金；适当倾斜体现重点关怀，主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求，各省、自治区、直辖市要结合本地区实际，制定具体实施方案，抓紧组织实施，尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作 现场已打捞起7具遇难者遗体

新华社北京5月22日电 记者22日从交通运输部获悉，截至当日7时，在“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场共打捞起7具遇难者遗体。失事船体状态未见明显变化，继续缓慢向东漂移。

据了解，21日，参与搜救工作的“鲁蓬远渔017”“欧亚27”“鲁蓬远渔087”在海面上各发现并打捞起1具遗体。斯里兰

卡军舰施放小艇抵近难船，斯方潜水员在船舱内发现并打捞起1具遗体。“德添”轮施放小艇抵近难船，人员登上倾覆渔船船底并自船艏至船艉多点位敲击，均无回应。

目前，现场搜救船舶共13艘，其中我方拖轮1艘、军舰3艘、商船2艘、渔船6艘，斯里兰卡军舰1艘。



我国启动2023年珠峰综合科学考察

在珠峰登山大本营附近，科考登顶队员学习如何架设自动气象站（5月9日摄）。记者5月22日从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉，2023年珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察研究正在西藏珠峰地区开展，来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员，将继续聚焦水、生态、人类活动，揭示青藏高原地球系统变化机理，优化青藏高原生态安全屏障体系。

新华社

传晓风精神 育红色少年

潮水中心小学党支部组织学生开展红色研学之旅

为传承晓风精神，让红色历史指引学生扣好人生的第一粒扣子，潮水中心小学党支部联合家委会共同组织三年级少先队员赴潮水镇费东红色记忆陈列馆，开展红色研学活动，寻访红色地标，重走红色之路。

活动现场，少先队员们仔细聆听党的故事，缅怀革命先烈的丰功伟绩，追溯红色记忆，重温中国共产党在战火纷飞的岁月里英勇奋战的革命史。

此次活动为同学们上了一堂深刻的革命传统教育和爱国主义教育的实践课，同时也开阔了视野，拓展和丰富了孩子们的学习空间，这是对孩子们社会领域教育的一次真正意义上的实践。孩子们在实践中不仅零距离地了解了历史，同时还激发了他们爱党、爱祖国、爱家乡的美好情感。（张佳）

15个督导组深入各区市 开展森林防火检查

5月21日，市自然资源和规划局组成15个督导组，对各区市森林防火进行督导检查，并发现多处隐患。

其中，莱阳市北小平、半坡村、旌旗山西卡口交接班登记表与进山入林人员登记表信息不一致；北小平、旌旗山西卡口未使用宣传警示喇叭；栖霞市桃村镇国路夼村南卡口无人值守；海阳市凤城街道望石山、新安堵家、军民共建林值守人员交接班记录均不完善；莱山区莱庄防火检查站宣传喇叭未开启，贾家疃

广东：在学做结合中 高标准高质量推进主题教育



学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，广东认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署，学做结合一体推进、坚持标准严督实导，各项工作扎实有效，以新担当新作为推动高质量发展取得新成效，推动主题教育不断走深走实。

广东省主要负责同志表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神，进一步高标准高质量推进主题教育，扎实办好广东的事，奋力在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在前列。

开展理论学习，接受思想洗礼。广州全市各级党组织把学思想作为首要任务，把学习宣传贯彻工作摆在重要位置，周密组织实施，带动全市迅速兴起学习宣传贯彻热潮。

“要充分发挥宣讲队伍作用，开展多样化宣讲活动，推动社科研究机构

和高校加强研究阐释。”

“统战部门要思考如何推动习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神在广州统一战线落地见效。”

……

主题教育期间，广州市委常委同志每月安排集中学习，读原著学原文悟原理，分19个专题把理论学习引向深入。目前，广州第一批116个单位已全部开展读书班或理论学习中心组学习。

调查研究是科学决策的前提。5月8日，广东省生态环境厅收到一封群众来信，反映潮州市饶平县黄冈镇菜场街路段经常有未成年人在街头骑违法改装后的电动车炸街、翘头等违法行为，强烈要求交警部门从严整治。收到信件后，省、市两级公安交警部门迅速安排警力核查违法现象，组织开展多轮专项打击整治活动，并联合教育部门和县城区学校进行交通安全宣传教育，有效消除违法乱象和安全隐患。

提高服务本领、厚植为民情怀，解决人民群众急难愁盼问题，广东省公安厅在主题教育中持续深化“平安厅”信箱建设，积极推进“民呼我为”“接诉即办”，以“小信箱”撬动“大平安”，全力打造广东公安新时代“枫桥经验”。主题教育开展以来，“平安厅”信箱共接收群众来信逾1万封，解决群众急难愁盼问题5643个，收到感谢信1141封，循信打击侦破案件420余宗。

坚持教育实践两手抓、两促进，也要着力以“用”为导向。作为就业大省，广东如何强化就业优先政策，促进高质量充分就业？人社部门要把主题教育学习成果落实到就业创业、社会保障、人才人事、劳动关系等主体责任中，结合广东就业情况，广东省人社厅提出近期要构建技能培训大生态，通过加强职业技能培训，破解就业结构性矛盾。“要系统推进人才培养、技能培养、就业创业等工作，统筹解决好高校毕业生、农民工等重点群体就业问题，一步一个脚印推动人社工作，体现主题教育实效。”广东省人社厅相关负责人说。

广东省委主题教育办有关负责同志表示，将切实把习近平总书记重要讲话、重要指示精神贯彻落实到主题教育各方面全过程，细化理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各项重点工作，强化真学真懂、真调深研、真检实改、真督实导，确保各项任务不折不扣落到实处。

新华社广州5月22日电

《中国生物物种名录》2023版发布 共收录物种及种下单元148674个

据新华社电 5月22日是国际生物多样性日。中国科学院生物多样性委员会22日发布《中国生物物种名录》2023版，共收录物种及种下单元148674个，较2022版新增10381个物种及种下单元。

“生物多样性是人类可持续发展的重要基础，生物物种名录则是反映一个国家或地区生物多样性资源丰富程度的基础数据。”中科院生物多样性委员会副主任兼秘书长马克平研究员介绍，编制《中国生物物种名录》，旨在摸清中国生物多样性“家底”，促进生物多样性研究与保护。

自2008年起，中科院生物多样性委员会组织专家全面系统收集整理公开发表的中国生物物种数据，并由分类学专家对每条数据进行审定确认，最终汇编成《中国生物物种名录》，每年以年度名录形式发布。中国是唯一一个每年都发布生物物种名录的国家。



5月22日，小学生在中国农业科学院青岛特种作物研究中心试验基地学习昆虫知识。新华社

共收录物种及种下单元148674个，其中，动物部分69658个，植物部分47100个，真菌界25695个，原生动物界2566个，色素界2381个，细菌界469个，病毒805个。

《中国生物物种名录》2023版较2022版新增10027个物种及354个种

下单元，其中，真菌界新增了8202个物种及320个种下单元，成为本年度名录中新收录物种数量最多的类群。

《中国生物物种名录》2023版由中科院动物研究所牵头，联合中科院植物研究所、中科院微生物研究所、中科院成都生物所、中科院海洋研究所等多家单位共同完成。

珠峰地区再次发现喜马拉雅鱼龙化石 有助于该地区中生代生命演进研究

新华社拉萨5月22日电 记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，第二次青藏高原综合科学考察的科考人员近期在珠穆朗玛峰地区发现新的喜马拉雅鱼龙化石。新发现将深化细化对这一青藏高原迄今已知的最庞大史前动物的科学认知，有助于该地区中生代生命演进研究。

鱼龙是一种已灭绝的中生代海生爬行动物，早在恐龙称霸陆地之前，鱼龙就成为海上霸主。20世纪60年代，我国科研人员在珠穆朗玛峰地区考察后，采集到两件鱼龙化石标本。这种嘴长、牙齿锋利，身长10余米的巨型鱼龙，被命名为“喜马拉雅鱼龙”，生活在两亿一千万年前的海洋中，主要以海洋鱼类和其他无脊

椎动物为食。

今年3月至4月在珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察过程中，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所尚庆华研究员等科考队员，发现了一些新的喜马拉雅鱼龙化石。

据介绍，新发现的鱼龙脊椎骨、肋骨化石保存良好，而在之前的科学考察中，保存良好的喜马拉雅鱼龙化石并不多见。由于反复搬运和修理加固，20世纪60年代发现的两件喜马拉雅鱼龙化石材料如今已很残破，而近期在定日地区新发现的同类材料保存得更加完整和清晰，必将提供关于这种珠峰地区“史前海怪”更多、更确切的科学信息。

新发现让科考队员王维欣喜不已。“化石是会‘说话’的，喜马拉雅鱼

龙为什么能这么长？有什么样的习性？与同时期全球哪个地区的鱼龙更为接近？这些都将是我们的研究的重点。”王维说。据王维介绍，人类脊椎骨横截面大小大约相当于一枚一元硬币，而新发现的喜马拉雅鱼龙脊椎骨横截面有一顶棒球帽那么大。结合过去几十年来已发现的大量古生物化石证据，可以帮助我们更好地认识青藏高原生命演化的过程。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛说，早期青藏高原科考活动和发现填补了古生物知识的空白，积累了大量基础科学资料。近十年来，青藏高原古生物的一系列新发现，都在帮助古生物学家全面审视青藏高原在影响新生代生物多样性演变进程中所起的重要作用。

“情系学子”“夕阳扶老”“爱心复明”等系列救助项目。

为保障基层群众充分享有慈善资源，2019年，市慈善总会将在全市开展“党建引领·慈善惠民”慈善工作进社区（村）“五个一工程”，已先后在芝罘区毓璜顶街道、海阳市辛安镇、牟平区龙泉镇设立3处慈善工作总站，并在所辖社区建立村级慈善工作站，为扩大慈善影响力提供组织保障。大力实施“慈善幸福路”“慈善连心桥”“爱心化甘露”等慈善惠民工程，建立5处儿童之家和49个“微爱驿站”乡村儿童爱心候车亭。市慈善总会坚持上下联动、一体运用，积极服务会员，促进慈善资源向基层延伸，开展慈善助力乡村振兴“优居工程”献爱心活动，将募集的爱心物资全部通过基层慈善组织发放到最需要的困难群众手中。

“慈善力量”让城市温暖有光

（上接第一版）聚焦脱贫攻坚，整合慈善资源，坚持精准救助，助力决战脱贫攻坚。2016年，在总会设立扶贫专户，开通网上捐赠渠道，汇聚社会各方力量，助力脱贫攻坚。在脱贫攻坚期内，累计拨付爱心捐助资金2252万元，设立扶贫“孝德基金”，奖补给农村60周岁以上建档立卡贫困老人；协调烟台烟草公司、丰金集团等爱心企业拨付720余万元，为贫困村建桥修路、修水坝、建设扶贫大棚。

争取上级援助救危济困 慈善资源向基层延伸

积极争取上级援助，市慈善总会