

经中央军委主席习近平批准 中央军委印发《军士暂行条例》、《义务兵暂行条例》及相关配套法规

新华社北京3月30日电 经中央军委主席习近平批准，中央军委日前印发《军士暂行条例》、《义务兵暂行条例》以及《军士职业发展管理暂行规定》、《士兵退役工作暂行规定》、《关于士兵制度改革过渡有关问题的通知》等配套法规，均自2022年3月31日起施行。

关配套法规，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持聚焦备战打仗，坚持士兵至上、基层第一、聚力强化队伍专业化、稳定性，提升义务兵队伍在军事人才建设中的基础作用，完善军士、义务兵的遴选补充、培养使用、教育管理、选拔晋升、待遇保障和退役安置等制度，为加强士兵

队伍建设提供了基本依据和制度支撑。
《军士暂行条例》、《义务兵暂行条例》及相关配套法规的发布施行，对全面提高士兵管理的法治化、规范化、科学化水平，加快锻造听党话、跟党走的高素质士兵队伍具有重要意义。
教育部、军委政治工作部、军委国防动员部同步印发《军士招收工作暂行规定》。

◎新华社记者

全球新冠肺炎疫情仍处于大流行状态。近期，全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点，我国疫情防控工作面临严峻挑战。

3月17日，习近平总书记主持召开中央政治局常务委员会会议，强调“要始终坚持人民至上、生命至上，坚持科学精准、动态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头”，进一步为疫情防控工作指明方向。

坚持“动态清零”总方针，是中国人民生命健康而战的担当，是中国共产党始终最大限度保护人民生命安全和身体健康的实际行动。当前正是疫情防控最吃劲的关键时期，我们要清楚地认识到：中国有基础、有条件、有能力坚持“动态清零”总方针。

当前国内外疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性的特点，我们要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

（一）什么是“动态清零”？

国家卫生健康委主任马晓伟表示，“动态清零”的精髓，一是快速，二是精准。“动态”就是不追求绝对零感染；“清零”就是发现一起、扑灭一起，守住不出现疫情规模性反弹的底线。快速和精准的“动态清零”，正是中国控制疫情的“法宝”。

这是在两年多抗疫经验的基础上，以“人民至上、生命至上”为根本出发点和落脚点，与传播力强的变异株多次殊死较量后的有效应对策略。

2020年初，新冠肺炎疫情在湖北武汉暴发。面对突如其来的疫情，以习近平同志为核心的党中央果断决策、沉着应对，开展抗击疫情阻击战，举全国之力实施规模空前的生命救援。开展新冠病毒研究、科学研判疫情形势、全面开展医疗救治……三个月左右的时间，武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果。

在抗击疫情过程中，中国一直在思考：如何用更小成本在更短时间内控制住疫情，减少疫情对经济社会发展、人民生活的影响，以良好的防控成效保障经济社会持续健康稳定发展。

2021年，传播速度快、体内复制快的德尔塔变异株给疫情防控带来严峻挑战，全国中高风险地区最多时超过200个，一度波及20余个省份。以严防输入为目标，中国迅速扑灭30余起本土聚集性疫情。

在总结经验的的基础上，2021年8月，中国开启全链条精准防控的“动态清零”。以抓早、抓小、抓基础为基点，提升疫情防范和早发现能力；高效有序的核酸检测、科学精准的流调溯源、分类分级防控管理……一系列精准防控措施迅速落地，中国以最小成本取得防疫最大成效。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，把各项防控措施做得更快、更准、更细，我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

（二）为什么要继续坚持“动态清零”？

实践证明，“动态清零”是由中国基本国情所决定，更是由中国始终坚持的“人民至上、生命至上”防疫理念所决定。

在新冠疫情发生后，一些西方国家虽然医疗技术全球领先，但却因采取所谓“群体免疫”“自然免疫”的消极处置方式，导致

坚持『动态清零』不放松

感染和死亡人数居高不下。据世界卫生组织最新数据显示，截至3月28日，全球累计新冠疫情死亡病例已超过610万例。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示，截至3月22日，美国累计新冠确诊病例超过7978万例，死亡病例超过97万例，是全球新冠肺炎感染和死亡人数最多的国家。南加州大学和普林斯顿大学的研究显示，新冠肺炎使美国人的平均预期寿命减少了1.13岁。根据美国儿科学会和儿童医院协会发布的最新报告，自新冠疫情暴发以来，已有累计超1270万美国儿童确诊感染新冠，占全部确诊病例的19%左右。

中国拥有特殊的人口国情，这就决定了积极应对疫情、实现“动态清零”十分必要。国家统计局最新数据显示，我国60岁及以上人口达2.67亿，少儿人口超过2.5亿，“一老一小”群体规模很大。疫情发生以来，中国始终坚持通过主动的疫苗接种加快构建“免疫长城”，保护人民免受疾病危害。

严谨的科学研究推演证明：以中国14亿多人的总人口基数、庞大老年群体的现实国情，如不及时从严防控，势必令易感人群感染风险加大，最终将形成规模性反弹，后果不堪设想。

非宽大无以兼覆，非慈善无以怀众。从刚出生的婴儿到百岁老人，不遗漏任何一个感染者，不放弃任何一名病患。抗疫历程两年有余，中国始终将人民群众生命安全和身体健康放在第一位。

一段时间以来，“奥密克戎流毒论”“新冠病毒共存论”频频出现，对此我们需要清醒认识到：新一轮奥密克戎变异株流行的危害依然严重，新冠肺炎绝不是“大号流感”。（下转第二版）

习近平在参加首都义务植树活动时强调 全社会都做生态文明建设的实践者推动者 让祖国天更蓝山更绿水更清生态环境更美好

李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山参加



3月30日，党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等来到北京市大兴区黄村镇参加首都义务植树活动。这是习近平同大家一起植树。

是金山银山的理念，全面加强生态文明建设，推进国土绿化，改善城乡人居环境，美丽中国正在不断变为现实。同时，我们也要看到，生态系统保护和修复、生态环境根本改善不可能一蹴而就，仍然需要付出长期艰苦努力，必须锲而不舍、驰而不息。

习近平指出，森林是水库、钱库、粮库，现在应该再加上一个“碳库”。森林和草原对国家生态安全具有基础性、战略性作用，林草兴

则生态兴。现在，我国生态文明建设进入了实现生态环境改善由量变到质变的关键时期。我们要坚定不移贯彻新发展理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，科学开展国土绿化，提升林草资源总量和质量，巩固和增强生态系统碳汇能力，为推动全球环境和气候治理、建设人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

习近平强调，植绿护绿、关爱自然是中华民族的传统美德。要弘扬塞罕坝精神，继续推进全民义务植树工作，创新方式方法，加强宣传教育，科学、节俭、务实组织开展义务植树活动。各级领导干部要抓好国土绿化和生态文明建设各项工作，让锦绣河山造福人民。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

2022年全国科普工作联席会议在京召开

强化统筹协调 推动落实新时代科普工作任务

科技日报北京3月30日电（记者刘垠）3月30日，2022年全国科普工作联席会议在京召开。科技部党组书记、部长王志刚主持会议并讲话，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席会议并讲话，科技部党组成员、副部长李萌作科普工作报告。

会议认真学习贯彻习近平总书记关于科普工作的重要指示，贯彻落实党中央、国务院关于全面加强新时代科普工作的要求，审议《全国科普工作联席会议制度》《“十四五”国家科普发展规划》，通报全国人大常委会关于《中华人民共和国科学技术普及法》执法检查工作安排。中央网信办、中科院、体育总局、气象局等单位代表作了交流发言。

王志刚指出，多年来，在联席会议成员

单位的共同努力下，我国科普工作在培育弘扬科学家精神、培养科技创新人才队伍、营造社会创新氛围、提升公民科学素质等方面发挥了重要作用，为实施创新驱动发展战略、推进科技自立自强提供了有效支撑。进入新时代，建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强，都对科普工作提出了更高要求，需要科普工作联席会议相关部门共同参与、分工协作，齐抓共管，共同推动科普工作全面发展。

王志刚说，要认真分析研判，准确把握新时代科普工作面临的新形势新挑战。新一轮科技革命和产业变革深入发展，需要科学普及和充分推动科技与、科技与经济、科技与社会、科技与文化的相互融合，营造科学理性文明的社会氛围，服务国家治理现代化，促进人

的全面发展以及社会的文明进步。

王志刚强调，要强化统筹协调，共同推动落实新时代科普各项工作任务。科普工作需要各地各部门统筹协调，凝心聚力、分工协作，需要政府部门、宣传部门、群团组织和社会各方协同发力，各展所长、各尽其责；要大力强化全社会科普工作责任，切实强化政府部门、社会组织、学校和科研机构、企业、媒体等各方的科普工作责任，推动形成齐抓共管的良好工作局面；要推动新时代科普工作有效服务于国家重大发展战略，积极推动服务创新驱动发展、科教兴国、人才强国、乡村振兴等国家重大战略，积极为“碳达峰碳中和”等国家战略目标贡献智慧；要着重提升科普工作应急服务能力，推动建立应急科普机制，储备和传播优质应急科普内容资源，针对

社会热点和突发事件，及时做好政策解读、知识普及和舆情引导等工作；要为提升我国国际传播能力贡献科普力量，积极构建新时代国际交流与合作科普工作话语和叙事体系，讲好中国科技故事，传播好中国科技声音；要更好满足人民群众对美好生活的向往，大力培育讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，广泛开展科普活动，推动公众理解科学，调动社会力量参与科普，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放，不断提升公众的幸福感和获得感。

据悉，全国科普工作联席会议成立于1996年，科技部为组长单位，中央宣传部、中国科协为副组长单位，旨在贯彻落实党中央、国务院关于科普工作的重大决策部署，统筹协调全国科普工作。

江西发现迄今最古老最原始真盔甲鱼类化石

◎本报记者 陆成宽

真盔甲鱼类家族添“新丁”！国际学术期刊《亚洲地球科学杂志》近日在线发表了我国科研人员关于真盔甲鱼类的最新研究成果。他们在江西武宁发现了4.38亿年前的两个真盔甲鱼类新属种：俊脚清水鱼和刺猬安吉鱼。

“这是江西首次发现真盔甲鱼类，也是迄今最古老、最原始的真盔甲鱼类化石记录。”3月30日，论文共同第一作者、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员盖志琨告诉科技日报记者。

真盔甲鱼是一类已灭绝的“穿”着盔甲的鱼类，是东亚地区特有的一种无颌鱼类，目前仅发现于我国和越南北部，是一种非常有土

著色彩的鱼类。研究团队新发现的两个新属种化石，均出自江西武宁志留纪地层。其中，俊脚清水鱼是真盔甲鱼目曙鱼科的一个新属种。

关于俊脚清水鱼的命名，盖志琨解释说，属名清水鱼指示了该鱼化石发现于江西志留纪下红层清水组；种名俊脚则献给中科院古脊椎所的古鱼类学家王俊卿先生，致敬他为我国古生代古鱼类研究所作出的重要贡献。

曙鱼科以曙鱼为代表，代表了真盔甲鱼目最原始的类群。这一类群还包括出自浙江西北地区的煤山鱼和出自湖北武汉地区的江夏鱼。论文通讯作者、中科院古脊椎所研究员赵文金介绍，新属清水鱼与曙鱼、煤山鱼、江夏鱼三属的特征明显不同。

而刺猬安吉鱼是继浙江安吉发现网状安吉鱼之后，第二个可归入安吉鱼属的真盔甲鱼类。“种名刺猬源自其特有的头甲锯齿，粗大尖锐的锥状锯齿规则排列于头甲的侧缘及前缘，像一头布满尖刺的刺猬，让捕食者望而却步。”赵文金解释。

新的系统发育结果显示，安吉鱼是介于曙鱼科和中华盔甲鱼科之间的单系类群，其高度特化的身体结构可能代表了真盔甲鱼目一个特殊的演化支系。

赵文金介绍，20世纪80年代以来，江西西北地区的上红层西坑组中先后发现中华盔甲鱼、修水鱼和裂吻鱼等大量的志留纪真盔甲鱼类，但该地区下红层清水组中此前从未有过化石的报道。

2003年起，中科院古脊椎所研究团队就在江西西北地区持续开展志留纪地层的野外考察与化石的野外发掘工作。最终，在武宁地区的志留系下红层清水组中，研究人员采集一批丰富的古鱼类化石材料，主要包括真盔甲鱼类大庸鱼科、最原始的多鳃鱼类古木鱼科及最原始的真盔甲鱼类曙鱼科等盔甲鱼类，此外还有少量的以中华棘鱼类刺猬为主的软骨鱼类。

论文第一作者山昱任表示，这些鱼类化石的发现以及相关研究进展进一步厘清了早期真盔甲鱼类之间的系统发育关系，丰富了对盔甲鱼亚纲早期演化、辐射的认识，而且对相关地层学的研究具有十分重要的科学意义。（科技日报北京3月30日电）



3月30日10时29分，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将天平二号A、B、C卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发（汪江波摄）

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