

习近平同志《论教育》出版发行

新华社北京9月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于教育的重要文稿47篇，其中部分文稿是首次公开发表。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利在千秋的德政工程。党的十八大以来，

以习近平同志为核心的党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，坚持教育优先发展，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。习近平同志围绕教育发表的一系列重要论

述，科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，深化了对我国教育事业的规律性认识，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑，具有十分重要的指导意义。

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队生态环境保护条例》

新华社北京9月8日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队生态环境保护条例》，自2024年10月1日起施行。

《条例》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，深入贯

彻习近平生态文明思想，坚持防护为主、治管并重、全员参与、军地协作的原则，重塑管理体制，健全工作制度，规范运行机制，着力打造绿色军营。

《条例》共6章50条，突出思想引领、坚持改革创新、注重体系设计，明确军队生态环境保护目标

和任务，衔接国家政策法规，对环境影响评价审批时限、审批权限以及环评力量等事项作出调整，细化军事活动、军事设施、军事装备等方面的生态环境保护要求，助力部队战斗力生成和提升，为实现生态环境效益与军事效益协调统一提供制度保障。

受台风“摩羯”影响 广西9条河流13个站点出现超警洪水

新华社南宁9月8日电(记者 陈露缘)记者从广西壮族自治区水文中心获悉，9月6日以来，受今年第11号台风“摩羯”影响，明江上游、防城河、北仑河及大直河等江河出现了2-10米的明显涨水过程，广西共有9条河流13个站点出现超警0.33-2.36米的洪水。

8日8时，仍有明江、滩营江、北仑河及大直河等7条河流8个站超警0.04-2.11米。

自治区水文中心预测，未来24小时，明江中下游将继续上涨3-5米，其中明江宁明县东安乡河段至宁明县城河段等将出现超警1-2米的洪水。未来24-48小时，左江全线将出现4-7米的涨水过程，

其中左江崇左市区河段将出现警戒水位左右的洪水；郁江南宁市城区河段水位将上涨2米左右，出现设防水位左右的洪水。防城港、崇左、百色、南宁、钦州及北海等市部分中小河流可能出现超警洪水。

自治区水文中心于9月8日7时继续发布洪水蓝色预警。

首批国家公园和国家植物园建设成效显著

国家公园和国家植物园体系建设，是推进生态文明体制改革的重大实践，也是我国实施生物多样性保护战略的重要抓手。首批国家公园和国家植物园设立以来，保护格局、保护水平、保护能力等方面进展明显，成效显著。

旗舰物种数量持续增长

2021年10月，我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山第一批国家公园。我国于2021年12月在北京设立了国家植物园，2022年5月在广州设立了华南国家植物园。

从试点探索到正式设立、全面发展，国家公园取得了明显阶段性成效和重要进展，旗舰物种数量持续增长，生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升，民生持续改善。

国家林草局保护地司司长张利明告诉记者，国家林草局会同有关部门、地方采取了一系列重大措施，全力推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设。

在顶层设计上，《建立国家公园体制总体方案》等重要文件及10多项制度办法标准出台，基本构建了我国国家公园制度体系的“四梁八柱”。立法进程不断加快，“一法两条例一办法”的国家公园等自然保护地法律法规体系初步建立。在强化管理措施、支撑保障方面，印发《国家公园管理暂行办法》，明确规划建设、保护管理、公众服务等管理要求；设立大熊猫、东北虎豹、雪豹、长臂猿等国家保护研究中心；初步建立起中央财政投入为主的多元化资金保障制度。

国家公园因地制宜推进高水平保护

三江源国家公园是中国首批、面积最大、海拔最高的国家公园。近5年，三江源地表水资源较多年平均值偏多33.7%，水体与湿地生态系统面积净增309平方公里，水源涵养量平均增幅达6%以上。江河源头再现千湖美景，中华水塔更加坚固丰沛。

三江源国家公园管理局副局长孙立军介绍，三江源国家公园实施了大部制改革和系统治理，打破了“九龙治水”藩篱；采取“一户一岗”生态管护员制度，实现共建共享共治；实施了黑土滩治理、退化草原改良等一系列生态保护修复和生物多样性保护

工程。

大熊猫国家公园涉及川陕甘三省，区划总面积2.2万平方公里。四川省林草局(大熊猫国家公园四川省管理局)副局长陈宗迁表示，大熊猫国家公园四川片区生态系统功能持续向好，有效保护了全国64.8%的野生大熊猫。大熊猫野外种群数量增长，拖乌山、泥巴山、二郎山等重要生态廊道修复区域已发现大熊猫活动32次，重点区域大熊猫数量增加50只。

武夷山国家公园是世界文化和自然双遗产地，生物多样性富集，文化底蕴深厚。武夷山国家公园福建省管理局局长方燕鸿说：“我们始终以保护生态、人文资源为首要目标，先后实施森林雷击火防控、卫星综合监测和智能视频监控项目，建立文物资源数据库和文物数字化及展示平台。同时，组建专业应急处置队伍，落实全域‘网格化’监管，构建国家公园及周边一体化松材线虫病防控体系，有效保护和传承了重要自然景观和人文遗迹。”

海南热带雨林国家公园总面积4269平方公里，约占海南岛陆地国土面积的八分之一，范围涉及9个市县。“建立协同联动、高效顺畅的国家公园‘园’‘地’融合发展机制是一个工作重点。”海南热带雨林国家公园管理局副局长王楠表示，公园建立了省级国家公园工作协调机制，组织协调25个省直部门和9个属地市县共同推进高水平保护、高质量建设国家公园。

国家植物园统筹就地保护与迁地保护

我国是野生植物种类最丰富的国家之一，仅高

等植物就达3.8万余种，其中珍稀濒危野生植物达4000余种，列入《国家重点保护野生植物名录》约1200种。本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则，我国启动了北京、广州等国家植物园体系建设。

国家林草局动植物司司长王维胜介绍，两个国家植物园设立以来，迁地保护成效显著，科研实力逐步增强。国家植物园新增收集活植物3624号，2500种，其中国家重点保护植物110种，珍稀濒危植物65种。华南国家植物园新增收集活植物7596号，2449种，其中国家重点保护植物270种，珍稀濒危物种359种。两个国家植物园还推动实施了望天树、东京龙脑香等16种珍稀濒危野生植物的野外回归。

《国家植物园体系布局方案》明确在已设立2个国家植物园基础上，再遴选出14个国家植物园候选园纳入空间布局，构建布局合理、功能互补的国家植物园体系。王维胜表示，目前，新的国家植物园符合性认定评估、设立方案论证等工作正在开展，按照“成熟一个、设立一个”的原则，稳妥有序推进国家植物园体系建设。

我国幅员辽阔，地形地貌多样，野生植物种类十分丰富。“构建布局合理、功能互补的国家植物园体系，可以覆盖我国生物多样性保护优先区域和主要植被类型，到2035年实现80%以上的国家重点保护野生植物、70%以上我国珍稀濒危野生植物得到有效迁地保护。”北京林业大学教授张志翔说。

来源:光明日报

