

共建万物和谐的美丽家园

——习近平生态文明思想引领生物多样性保护事业开创新局面

新华社记者

5月22日是国际生物多样性日，今年的主题为“护一方生灵 泽万物共荣”。

习近平总书记指出，生物多样性使地球充满生机，也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园，促进人类可持续发展。

森林覆盖率提高到25.09%，成为全球增绿最多最快的国家；旗舰物种野生种群稳步恢复；是全球少数红树林面积持续增长国家之一；作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席国，引领达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”……

党的十八大以来，在习近平生态文明思想指引下，我国坚持人与自然和谐共生，将生物多样性保护融入生态文明建设全过程，生物多样性保护事业不断开创新局面，走出一条中国特色的生物多样性保护之路。

“协同推进生物多样性治理”

“中国坚持山水林田湖草生命共同体，协同推进生物多样性治理。”习近平总书记的重要论述，既是对我国生物多样性治理的经验总结，也为未来工作指明方向。

在新办办近期举行的“新征程上的奋斗者”中外记者见面会上，上海市崇明东滩自然保护区管理事务中心主任钮栋梁展示了一张照片：滩涂上各色鸟儿翩跹起舞，怡然自得。但在这片区域却曾经被互花米草占据，难觅鸟类踪影。

2013年，崇明东滩生态修复项目启动。当地一手“做减法”，治理互花米草2.5万多亩；一手“做加法”，通过建设“生态浮岛”等，为鸟类提供稳定优质的栖息空间。

循着习近平总书记指引的方向，“十四五”时期，我国组织实施生物多样性保护工程、重要生态系统保护和修复重大工程、山水林田湖草沙一体化保护和修复工程等一批标志性工程，完成国土绿化3660万公顷、生态修复修复超540万公顷。

不久前，大熊猫国家公园雪宝顶片区首次通过红外相机记录到野生豹的活动影像。专家表示，这是生态保护成效持续凸显、食物链日趋完整、生态系统稳定性不断增强的有力佐证。

2021年10月，习近平总书记宣布，“中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南

热带雨林、武夷山等第一批国家公园”。

国家林草局自然保护地管理司有关负责人介绍，我国加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。第一批国家公园设立以来，旗舰物种野生种群数量持续恢复，生态系统多样性稳定性持续提升。

在海南热带雨林国家公园，全球最濒危的灵长类动物之一海南长臂猿，成为全球长臂猿中唯一持续增长的种群；武夷山国家公园新发现雨神角蟾等多个新物种；三江源国家公园整体保护长江、黄河、澜沧江的源头生态系统；东北虎豹国家公园实现对东北虎、东北豹的全天候、全区域动态监测……

生物多样性稳步提升不仅体现在一组组客观数据中，更丰富了人们的日常生活。在武汉多个水域，长江江豚成群结队，时常出现在人们视野中。今年，这个“微笑天使”正式成为武汉城市吉祥物。

长江十年禁渔全面实施以来，长江江豚种群数量历史性止跌回升，2025年恢复至1426头；长江流域土著鱼类增至351种；长江鲟自然繁殖试验成功。

“鹰击长空，鱼翔浅底”，充满生机活力的生态画卷正在徐徐铺展。

“从保护自然中寻找发展机遇”

前不久，第43届中国洛阳牡丹文化节落幕，但河南洛阳的“牡丹经济”依然如火如荼。

不仅新品种、新花色的牡丹花持续“上新”，当地还延伸产业链，开发了牡丹花酥、牡丹花茶等美食，研发出以牡丹为原料的水乳、精华等护肤品，更有丰富多彩的文创产品……一朵牡丹的生命力持续延伸。

这背后离不开当地对牡丹种质资源的保护与创新利用。目前，洛阳已收集保存国内外牡丹（芍药）种质资源1445份，以种质资源保护为根基，构建起“三产融合+多元业态”的发展新格局。

“我们要以自然之道，养万物之生，从保护自然中寻找发展机遇，实现生态环境保护和高质量发展双赢。”习近平总书记的话语，激励各地探索保护与发展协同共进之路。

青海玉树州曲麻莱县麻多乡洋村牧民各求，已经成为三江源国家公园的一名专职生态管护员，扛起巡护源头、监测水质、保护草场、劝阻违规行为的职责，收入也比以

前更稳定了。

首批5个国家公园共吸纳近5万名当地居民成为生态管护员，人均每年可获得工资性收入1万至2万元。国家公园还通过生态搬迁、特许经营、志愿服务等形式，为当地社区带来更多发展新机遇。

各地在严格保护前提下，深挖种质繁育、特色农林、生态旅游等多元价值，努力实现生物多样性价值的可量化、可转化、可持续，更好推动人与自然和谐共生。

在鄱阳湖畔的江西永修县“中国候鸟小镇”吴城镇，当地通过吸纳渔民组建专业护鸟队伍、建立“候鸟食堂”等多重举措，多方位立体保护候鸟。同时，鸟导、餐饮、民宿、康养、露营等一体化的旅游服务正在形成。今年春节假期，吴城镇候鸟小镇景区累计接待游客近23.9万人次。

去山东东营黄河入海口观赏“鸟浪”频频登上社交平台热搜；陕西洋县万亩金色油菜花与翩飞求偶的“东方宝石”朱鹮相映成趣，吸引游客纷至沓来；数以万计的猛禽陆续飞越重庆中心城区，不少观鸟爱好者前来打卡……

随着生态环境质量持续改善，越来越多候鸟选择在我国栖息繁衍，“观鸟经济”在多地兴起。逐步壮大的“观鸟”大军，也让更多人自觉变成鸟类的守护者。

人不负青山，青山定不负人。在习近平生态文明思想指引下，我国保护理念从抢救式保护、粗放利用，转向保护与可持续利用协同共进，构建“保护—利用—增值—再保护”的良性循环，形成“保护促发展、发展促保护”的生动格局。

“共建地球生命共同体”

在云南昆明北郊元宝山山顶的密林里，坐落着中国西南野生生物种质资源库。它与英国千年种子库、挪威斯瓦尔巴全球种子库一起，成为全球生物多样性保护的领跑者。

中国西南野生生物种质资源库副主任蔡杰介绍，截至2025年底，这里合计保存各类野生生物种质资源2.7万种34.6万份，是亚洲最大的野生生物种质资源库，为实现全人类生物多样性的有效保护作出贡献。

当前，生物多样性丧失和生态系统退化对人类生存和发展构成重大风险。

面对全球性的危机和挑战，习近平总书记提出：“我们应该携手努力，共同推进人与自然和谐共生，共建地球生命共同体，共建清洁美丽世界。”

我国始终坚持保护优先，推动各地探索创新，贡献了系统保护、绿色发展、公平共享的中国智慧和方案。

作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)的主席国，我国成功推动达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”等一揽子具有里程碑意义的成果。

我国更新发布了《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023-2030年)》，成为“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”等一揽子具有里程碑意义的成果。

地球是全人类唯一的家园。唯有团结合作，才能有效应对全球性挑战。

在自身积极推进生态文明建设的同时，我国坚持推动绿色国际合作，促进世界各国携手应对全球环境危机，共同努力构建地球生命共同体。

今年2月，匈塞铁路匈牙利段正式开启货物运输。铁路修建过程中，中国建设者们保护崖下燕家窝的故事，成为一段佳话。

这是众多中国企业海外项目助力当地生物多样性保护、共建绿色“一带一路”的一个缩影。

一项项务实举措，凝聚着中国与各国携手共建清洁美丽世界的不懈努力——

2021年，我国承诺率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。目前，基金已从“资金承诺”全面进入“项目落地”阶段。首批支持的9个“小而美”项目全部开始实施，惠及15个发展中国家，推动受援国在外来物种防控、重要物种保护等方面取得积极进展。

发起成立“国际红树林中心”，通过举办红树林保护修复国际研讨班为全球南方国家人员提供培训；与俄罗斯、蒙古国、老挝、越南等国合作，建立跨境自然保护区和生态廊道；与肯尼亚合作编纂该国首部国家植物志《肯尼亚植物志》……

行而不辍，未来可期。面向未来，我们携手并进、同心协力，必将为子孙后代打造一个生机盎然、和谐共生的美好家园。

(新华社北京5月22日电)

外交部：中方坚决反对美国在亚洲国家部署中导系统

新华社北京5月22日电(记者 吴梦桐 冯歌然)据报道，美军计划6月至9月在日本鹿儿岛县鹿屋航空基地部署“堤丰”中导系统，用于美日联合演习。演习结束后，“堤丰”中导系统将转移至驻日美军基地。外交部发言人郭嘉昆22日在例行记者会上就此答问时表示，中方坚决反对美国在亚洲国家部署中导系统，敦促美方、日方纠正错误做法。

“中方坚决反对美国在亚洲国家部署中导系统，并已多次就有关问题表明关切。”郭嘉昆说，“堤丰”中导系统是战略进攻性武器，损害他国正当安全利益，威胁地区战略安全，加剧军事对抗和军备竞赛风险，对于地区和平稳定有百害而无一利。长期以来，包括日本在内的亚洲多国民众反对声音不绝于耳。

“中方敦促美方、日方正视地区国家呼声，纠正错误做法，以实际行动为地区和平稳定发挥正面作用。”他说。

“此举也是日本加速‘再军事化’的又一佐证。”郭嘉昆说，种种迹象表明，日本右翼势力正在谋求对军事能力进行整体重构，为所谓“长期战争”做准备。这本质上是掏空日本宪法、国际法和国内法规制，挑战战后国际秩序，与日方自诩“和平国家”形象背道而驰。

“日本‘新型军国主义’成势为患，可能再次成为引发地区动荡的祸源，国际社会必须以史为鉴，高度警惕、共同遏止。”郭嘉昆说。

两部门印发《推进生态综合补偿实施方案》

新华社北京5月22日电(记者 魏玉坤)记者22日从国家发展改革委获悉，为提升生态良好补偿综合效益，国家发展改革委、财政部近日联合印发《推进生态综合补偿实施方案》。

生态综合补偿是统筹运用各类生态补偿政策加强重点区域和重要生态系统保护、激发生态保护主体内生动力有效方式，对筑牢国家生态安全屏障、促进区域协调发展、推进共同富裕具有重要意义。

方案提出，提升财政纵向补偿精准性，增强地区间横向补偿协同性，拓展市场化补偿渠道，有效发挥财政资金对市场化补偿的引导作用，强化重点区域生态保护，推动重要生态系统发挥多元功能，完善与生态保护贡献相匹配的生态综合补偿机制，充分调动各方面参与生态保护的积极性，构建政府主导、社会参与、市场调节相结合的补偿格局，切实推动将生态优势转化为经济优势，让生态守护者、贡献者持续得到实惠，促进人与自然和谐共生。

方案明确，到2030年，生态综合补偿机制更加完善，生态保护主体获得感有效提升，重点区域绿色可持续发展能力持续增强，为加快经济社会发展全面绿色转型、建设美丽中国提供有力保障。

方案从协同推进重要水源保护和生态补偿、推动自然保护区保护利用、加快重点生态功能区绿色发展等方面作出具体部署。国家发展改革委有关负责人表示，方案坚持因地制宜、分类施策，针对重点区域和重要生态系统分类提出政策举措；坚持政府主导、社会参与，有效发挥财政资金对市场化生态补偿的引导作用；坚持聚焦于人、激励为主，激发生态保护主体参与生态保护的积极性主动性。

学生1人1桌1椅、座椅有靠背 四部门明确 中小学办学20条底线要求

新华社北京5月22日电(记者 王鹏)记者22日从教育部获悉，近日，教育部、国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部四部门联合印发《中小学基本办学条件底线要求》，从学校校舍建设、安全防范建设、生活硬件配备、教学设施装备、教职工配备五方面，明确提出20条底线要求。

这些底线要求包括：学校实施封闭管理，校门口安装一键式报警装置和防冲撞设施，学校重点部位和区域设置视频监控装置；为学生提供符合卫生标准的白开水、直饮水等；学生1人1桌1椅，座椅有靠背；教室配置黑板(书写板)或交互式电子白板、大屏一体机等设施，接入带宽不低于100兆；学生宿舍不设在地下室或半地下室，通风良好，寄宿学生每人1个床位，上铺安装防护栏；寄宿制学校合理设置厕所、盥洗设备，满足学生如厕、洗浴等生活需求；学校设立卫生室或保健室，配备急救箱，按要求配备专(兼)职校医或保健教师；按标准配备取得保安员证的专职保安员；专任教师配备满足开齐开足国家规定课程需要，每校至少配备1名专(兼)职心理健康教育教师；学生宿舍配备管理员，女生宿舍需配备女管理员等。

根据要求，教育部门要对照底线要求逐校逐条梳理基本办学条件缺口和相关审批手续完备情况，结合学龄人口变化和省级办学条件标准等，开展工作调度和持续跟踪问效，力争用3年时间实现所有中小学校全部达到底线要求。发展改革部门要积极支持符合要求的改善基本办学条件建设项目。财政部门要会同教育部门统筹用好相关中央补助资金和地方自有财力，优先支持改善中小学校基本办学条件。住房城乡建设等部门要优先支持中小学校校舍建设、加固等审批和验收。

公安机关依法严厉打击 破坏野生动植物资源犯罪

新华社北京5月22日电(记者 李明辉)5月22日是国际生物多样性日。记者从公安部获悉，2025年以来，公安机关共立案破坏野生动植物资源刑事案件3.7万起。此外，公安部对吉林敦化徐某等人盗伐林木案等59起案件进行挂牌督办。

各地公安机关紧盯野生动植物资源主要分布区、花鸟市场等重点区域、重点部位，主动开展网上巡查，广泛开展线索摸排，及时发现可疑线索，快速实施精准、深度打击。坚持全链条打击，多次发起跨区域集群打击行动，查获、解救一大批涉案野生动物，彻底斩断了一批破坏生物多样性的犯罪链条。坚持合作共赢，积极参与国际刑警组织系列专项行动，依法严厉打击跨国境涉野生动植物资源犯罪，有力彰显大国担当。

百万亩稻田插秧忙



5月21日，在内蒙古兴安盟扎赉特旗好力保镇水田村稻田里，农民搬运秧苗。初夏时节，内蒙古自治区兴安盟百万亩稻田进入插秧季，当地农民抢抓农时开展农事作业，田间地头一派繁忙景象。
新华社发

近期天气对全国“三夏”影响几何

新华社记者 刘诗平

新闻分析

5月21日迎来二十四节气中的夏季第二个节气——小满。小满节气期间，是“三夏”(夏收、夏种、夏管)农业生产的关键时期。未来一段时间天气情况怎样？新一轮大范围降雨过程对“三夏”影响如何？

当前，北方冬小麦大部分处于灌浆乳熟期。除了安徽、河南冬小麦开始零星收获之外，预计江苏、山西于5月下旬，山东、河北、陕西于6月初开始收获；在南方，长江中下游地区的油菜处于成熟收获阶段，西南地区大部的小麦和油菜收获接近尾声。“北方大部冬小麦长势较好，受5月中

旬以来强降雨影响，河南、湖北、河北等地低洼农田出现渍涝积水，局地冬小麦发生倒伏，对小麦灌浆成熟及后续机械化收割产生一些不利影响。”中央气象台台高级工程师谭方颖说。

中央气象台预计，5月下旬，“三夏”主产区大部降水偏多。5月下旬后期至6月上旬(夏收夏种关键期)，预计北方冬麦区降水较常年偏少，总体利于夏收夏种。

谭方颖分析，未来10天，北方冬麦区平均气温将较常年同期偏低，干热灾害风险低；西北地区东南部、华北南部、黄淮降水偏多，农田渍涝和倒伏风险较高，不利小麦充分灌浆增重，影响机收作业；22至27日，江

汉、江淮至江南北部等地降水偏多，有利于增加农业用水，但降水强度大、并伴有雷暴大风等强对流天气，容易导致低洼农田渍涝，夏收作物收获晾晒、一季稻栽插进度也将受到一定影响。

谭方颖同时提示，黄淮、江汉等地部分地区叠加5月中旬降水偏多影响，小麦倒伏和病虫害发生蔓延风险加大，已倒伏或受淹的小麦有发芽和霉变风险。

针对小满节气期间降水偏多等不利气象条件，谭方颖建议，黄淮、江汉等地，及时疏通沟渠、排涝散墒，避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏，同时做好收获机具和烘干设备调度，抓住降水间隙抢收成熟小麦和油菜，倒伏田块优先组织收割；一季稻

地区，注意避开强降雨时段作业，移栽后强化田间水肥管理，促进秧苗快速返青，江南等地加强稻田管理，科学控水晒田、精准追肥促壮。

粮食安全是“国之大者”，“三夏”对确保全年粮食丰收至关重要。国家气象中心已启动全国夏收夏种气象服务，并针对15至19日冬麦区的强降水过程，与农业农村部门联合发布、发布农田渍涝和冬小麦倒伏灾害风险预警。目前，国家气象中心每周发布两次全国夏收夏种气象服务专报，各地气象部门强化监测预警与风险提示，提升精细化气象服务能力，全力做好“三夏”气象服务。

(新华社北京5月21日电)