

# 湿地蝶变进行时

## 习近平总书记关切事

涵养水源、润泽万物、调节气候……“地球之肾”湿地，与森林、海洋并称为三大生态系统。

习近平总书记指出：“中国将建设人与自然和谐共生的现代化，推进湿地保护事业高质量发展。”

在第30个世界湿地日到来之际，从北疆边陲到江南水乡、南海之滨，新华社记者深入多地探访湿地真实风貌。护一方生态之美、绘一城人景共生、谱国际合作新篇——湿地蝶变，为我国绿色发展之路写下生动注脚。

### 守护，大美湿地展新颜

深冬的黑龙江扎龙国家级自然保护区，天蓝如洗，雪原茫茫，芦苇泛金，自成一幅静美的油画。

47岁的黑龙江省扎龙国家级自然保护区管理局管护员李传令，手持高精度北斗定位仪，深一脚浅一脚踏雪前行。一只雪中觅食的国家二级保护动物赤狐，远远看到了他，机警地掉头就跑，瞬间没了踪影。

前面已没有路，老李停了下来，熟练地操控起多旋翼无人机，借空中“千里眼”继续向湿地深处观测。无人机一飞，高清相机拍得清清楚楚，画面回传存档后，将进一步丰富保护区物种识别模型和样本库。

“湿地的生态越来越好，很多鸟类和其他野生动物都在这里安家了。”老李笑着说。

扎龙自然保护区是全球最大的淡水芦苇沼泽湿地。目前保护区内有高等植物468种、鸟类269种，其中国家一级、二级保护鸟类分别达14种、45种，丹顶鹤、白枕鹤、灰鹤等珍稀鸟类频频现身。

2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察时强调，守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌。殷殷期待，推动着黑龙江湿地保护工作行稳致远。

扎龙保护区总面积21万公顷，如何有效监管和保护是一大挑战。

保护区通过完善“空地”一体化监管体系建设，将野外巡护、科研监测、防火预警等职能整合，加快“智慧化”管理覆盖。

在黑龙省扎龙国家级自然保护区管理局监控中心，湿地监测的实时画面由十几个分屏组成，屏幕上闪烁的光点是分布在湿地里的热感设备，可及时

捕捉违法违规活动等异常热源，第一时间预警和处理。

“天上有卫星遥感、高塔有视频监控、低空飞起无人机，地面有监测设备和人员巡护——这样一张生物多样性监测立体保护网，推动了湿地保护工作提质增效。”保护区管理局管护中心主任张剑飞说。

在技术手段加持下，近年来保护区珍稀救护数量不断增加。“仅2025年，我们就救护东方白鹳、苍鹭、黄爪隼、黑耳鸢、红嘴鸥等15种、28只珍禽。”管理局工作人员徐炳说，这些“小精灵”得到悉心照料，重回自然的怀抱。

此外，保护区还与东北林业大学等科研院所加强合作，围绕湿地珍贵物种保护等展开研究。“现在这里野生丹顶鹤种群数量稳定在300只左右，是世界上面积最大、数量最多的野生丹顶鹤繁殖地。”保护区鹤类繁育和野化区服务中心主任张显光说。

【新闻深一度】近年来，湖南汨罗江国家湿地公园打造“智慧湿地管理平台”实现全域动态监管；河北沧州南大港湿地安装声纹监测系统判定鸟的种类；上海崇明区湿地保护从“人防为主”转向“技防优先”……我国湿地资源丰富，科技赋能让各地湿地保护智慧化、精细化、标准化水平实现快速提升。

### 交融，城市绿洲入画来

“西溪湿地保护带来的最大好处，就是水变清了，生态好了，大家都愿意来湿地边上生活工作。”土生土长的“西溪湿地人”蒋晨杰，20多年前大学毕业回到家乡工作，如今是杭州西溪国家湿地公园管理部门的一名中层干部，见证了湿地的衰败与新生。

20世纪90年代，城市化进程加快让西溪湿地逐年萎缩，高密度鱼饵投放、数万头生猪养殖造成严重污染。蒋晨杰回忆：“那时这里还是郊区，谁能想到现在已成了‘黄金地段’。”

2003年9月，经过反复论证，杭州采取了外迁安居、恢复湿地生态、挖掘历史文化等一系列举措，推进西溪湿地综合保护工程。

2005年4月，杭州西溪国家湿地公园正式开园，这是我国首座国家湿地公

园。

2020年3月，习近平总书记在浙江杭州西溪国家湿地公园考察时指出：“要把保护好西湖和西溪湿地作为杭州城市发展和治理的鲜明导向，统筹好生产、生活、生态三大空间布局，在建设人与自然和谐相处、共生共荣的宜居城市方面创造更多经验。”

沿着总书记指引的方向，西溪湿地以“生态优先、最小干预”为原则，探索形成湿地为“玉”，周边发展为“金”的湿地和城市一体化发展的“金镶玉”模式。当地居民吃上了“生态饭”，企业纷纷随“绿”而来，湿地公园成为群众共享的绿色空间。

“西溪湿地持续开展‘老西溪人重返湿地创业就业行动’，共享湿地发展成果。”杭州西溪国家湿地公园党工委委员、生态文化研究中心副主任刘想说，目前湿地旅游发展公司70%员工为当地居民，湿地合理利用区的经营户中70%为当地居民。

眼下，西溪周边新兴住宅集聚区已吸纳20多万常住人口，仅西溪湿地北侧的蒋村街道就有1万余家企业落户，形成文创、休闲、商业等多个片区。“游在西溪、学在西溪、住在西溪、创业在西溪”越叫越响。

“西溪真是个好地方。”在湿地公园北门外的一处园区里，一家科技公司的副总经理高一方说，“信息技术行业的节奏快，压力大，大家都喜欢去湿地走走逛逛，非常解压和舒适。”

【新闻深一度】加大湿地保护财政投入，落实湿地保护修复制度，织密湿地保护“法治网”……让湿地在城市中呼吸，城市在湿地中生长，湿地为人们构筑起城市绿色空间，成为触手可及的生态福祉。

### 携手，国际合作织锦绣

冬日清晨的深圳福田红树林湿地，薄雾未散，成群的黑脸琵鹭在滩涂嬉戏觅食，洁白羽翼与深绿红树林相映，勾勒出一幅灵动的生态画卷。

这片位于粤港澳大湾区的国际重要湿地，同时也是全球候鸟迁徙飞行的关键驿站。

2022年11月，习近平总书记以视

频方式出席《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式，面向全球提出“深化认识、加强合作，共同推进湿地保护全球行动”“中国将推动国际交流合作，保护4条途经中国的候鸟迁徙飞通道，在深圳建立‘国际红树林中心’”。

2024年，国际红树林中心在深圳正式揭牌，首批18个意向成员国共同签署《关于成立国际红树林中心的协定》。

“这不仅是我国湿地保护史上的里程碑，更是中国为应对全球性生态危机、推动构建地球生命共同体提供的重要公共产品。”国际红树林中心临时秘书处秘书长鲍达明说。

近年来，深圳高标准高质量推动国际红树林中心建设，在红树林保护、湿地恢复以及生物多样性保护等领域取得了重要突破，红树林修复面积超过100公顷。

福田红树林湿地总面积300多公顷，经过全面修复改造，昔日的废弃鱼塘蜕变为多样化的鸟类栖息地，成为深圳的“绿肺”与国际红树林中心的“活教材”。

“深圳的红树林修复经验真是太棒了！”巴拿马环境部官员维罗妮卡·冈萨雷斯在参加2024年国际红树林中心国际研讨班时如是说。在巴拿马环境部支持下，2025年她进入深圳大学生命与海洋科学学院攻读生物学博士，求学期间以讲师身份重返国际研讨班，分享巴拿马红树林修复管理的经验。

截至目前，国际红树林中心已经与23个国家建立了合作关系。“红树林中心迄今已连续举办5期国际研讨班，累计为120名成员国学员提供培训。”鲍达明说。

“国际红树林中心承载着各方对保护全球珍贵生态系统的共同承诺。”马达加斯加环境与可持续发展部官员塔希里·拉库图马蒙吉说。

【新闻深一度】2025年，在津巴布韦举行的《湿地公约》第十五届缔约方大会上，我国9地被认证为“国际湿地城市”，“国际湿地城市”总数达22个，居全球第一。多年来，我国积极参与国际交流合作，在全球湿地保护和恢复方面发挥带头作用，为全球湿地保护持续贡献中国智慧和力量。

（新华社北京1月29日电 记者 顾钱江、强勇、张明）

# 全国首单新建灌区新增耕地指标交易落地

新华社北京1月30日电（记者 魏弘毅）记者从水利部获悉，全国首单新建灌区新增耕地指标交易30日在江苏落地。

水利部相关负责人介绍，当日，江苏省徐州市睢宁县在江苏省土地交易平台成功交易100亩新建灌区新增耕地指标，用于淮河水海道二期工程（淮安段）建设，交易单价每亩20万元，交易金额2000万元。地方政府将从所得收益中安排1200万元用于灌区后续建设与长效管护，相关经验做法对推进现代化灌

区建设，保障国家粮食安全具有重要示范意义。

据介绍，水利部近年来聚焦粮食安全水利保障，全力推进大中型灌区现代化建设与改造。2024年以来，指导江苏省徐州市先后启动双沟灌区、桃园灌区两处新建中型灌区建设，同步采取土地整治等措施，形成一定数量灌排条件较好的新增耕地。

下一步，水利部将系统总结推广本次交易经验做法，指导各地大力创新灌区投融资机制，有力支撑现代化灌区建设。

# 2025年我国规上电子信息制造业增加值同比增长10.6%

新华社北京1月30日电（记者 周圆）工业和信息化部30日发布数据显示，2025年，我国电子信息制造业生产快速增长，行业整体发展态势良好。其中，规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.2个百分点。

数据显示，2025年，规模以上电子信息制造业实现营业收入17.4万亿

元，同比增长7.4%；营业成本15.1万亿元，同比增长6.9%；实现利润总额7509亿元，同比增长19.5%。主要产品中，智能手机产量12.7亿台，同比下降0.9%；微型计算机设备产量3.32亿台，同比下降2.9%；集成电路产量4843亿块，同比增长10.9%。

出口方面，2025年，规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长持平。

# 农业农村部：持续实施规模化增殖放流 统筹推进中华鲟种群自然恢复

新华社北京1月30日电（古一平、王舒一）我国将按照“保种—扩繁—多放—建群”的保护思路，会同相关地方和科研机构，持续实施规模化增殖放流，统筹推进中华鲟种群自然恢复。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇30日在国新办举行的新闻发布会上上述表示。

中华鲟是国家一级重点保护水生野生动物，在长江出生，在大海生长，在江海之间洄游。目前，中华鲟仍然面临自然种群极度濒危、人工保种群体规模有限、繁育能力不足、海洋生活史保护有待加强等困难和挑战。

保护好中华鲟，我国将重点抓好四项工作。

提高人工保种群体数量和质量，推进中华鲟“江—海—江”全生活史接力保种，建设中华鲟海洋人工保种基地，开展中华鲟生活史分段保种。加强人工保种亲鱼的精细化管理，建立中华鲟人工保种群体健康标准，提升放流个体的遗传多样性。

持续开展规模化放流，适当增加大规模个体的放流比例，开展放流幼鱼营养强化和野化训练，提高放流幼鱼成活率和自然种群补充效果。

摸清海洋生活史特征，完善中华鲟海洋生活史监测网络，加强超声波标记放流和监测，同时将卫星遥测、环境DNA监测、海区误捕监测等纳入中华鲟监测网络，掌握中华鲟海洋生活史迁移和分布规律，了解重点栖息水域生境条件，研究制定针对性保护措施。

努力恢复自然种群，会同水利、生态环境、自然资源等部门，推进中华鲟产卵场修复，开展基于中华鲟自然繁殖需求的生态调度，深入实施自然增殖试验，为中华鲟自然种群补充和恢复提供多元化途径。

近年来，我国通过加强人工保种、扩大放流规模、开展自然增殖试验，为恢复中华鲟自然种群开辟了新途径。目前，中华鲟放流的规模连续两年超过100万尾。

# 国家疾控局印发新规 强化新发传染病信息报告要求

新华社北京1月30日电（记者 徐鹏航）国家疾控局近日印发《传染病信息报告管理规范（2026年版）》，明确机构职责和任务，进一步强化新发传染病、突发原因不明传染病、需重点监测的其他传染病等信息报告要求。

传染病信息报告是传染病监测预警的重要环节。管理规范要求，责任单位发现甲类传染病和乙类传染病中的肺炭疽、传染性非典型肺炎等按照甲类管理的传染病患者、病原携带者、疑似患者时，或发现新发传染病、突发原因不明的传染

病，以及其他传染病暴发、流行时，应于2小时内进行传染病网络报告。

管理规范明确，医疗机构执行首诊负责制，首诊医生在诊疗过程中发现传染病患者、疑似患者和规定报告的病原携带者后，根据《中华人民共和国传染病报告卡》的要求，生成电子传染病报告信息，通过前置软件等采集手段报告。

此外，管理规范推进医疗机构传染病监测预警前置软件部署应用，利用大数据、人工智能等新技术，提高传染病数据分析利用水平。

# 两部门部署完善发电侧容量电价机制

新华社北京1月30日电（记者 戴锦铭）记者1月30日从国家发展改革委获悉，为贯彻落实党中央和国务院关于推进能源领域价格改革，加快建设新型能源体系的决策部署，引导调节性电源平稳有序建设，保障电力系统安全稳定运行，助力能源绿色低碳转型，近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》。

通知提出，适应新型电力系统和电力市场体系建设需要，分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制。一是各地结合实际提高煤电容量电价标准，可参照煤电建立气电容量电价机制；二是对近年新开工的抽水蓄能电站，按照弥补平均成本的

原则制定当地统一的容量电价；三是建立电网侧独立新型储能容量电价机制，结合放电时长和顶峰时贡献等因素确定容量电价标准。

通知明确，各地电力现货市场连续运行后，有序建立发电侧可靠容量补偿机制，对各类机组根据提供的顶峰能力按统一原则进行补偿，并结合电力市场建设和电价市场化改革等情况逐步扩展补偿范围，公平反映不同机组对电力系统顶峰贡献。

通知要求，各地要周密组织实施，做好政策解读，引导企业加强经营管理，促进行业健康发展；加快建立健全电力市场体系，推动调节性电源公平参与市场，促进调节作用充分发挥，助力新型电力系统建设。

# 中国空军八一飞行表演队 进行新加坡航展适应性训练

1月30日上午，中国空军八一飞行表演队在新加坡樟宜机场海面上空展开空中特技动作飞行。

应邀参加第十届新加坡航展的中国空军八一飞行表演队1月30日在新加坡樟宜机场进行适应性训练，为正式飞行表演做准备。这是表演队抵达新加坡后的首场飞行。

■新华社发（朱姜海 摄）



# 怎样理解稳步推进基本公共服务均等化

## 学习规划建议每日问答

新华社北京1月30日电 基本公共服务是由政府主导、保障全体公民生存和发展基本需要、与经济社会发展水平相适应的公共服务。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“稳步推进基本公共服务均等化。”这是增进人民福祉、提高人民生活品质的重大举措，是促进社会公平正义、实现全体人民共同富裕的应有之义。

基本公共服务范围一般包括保障基本民生需求的教育、就业、社会保障、医疗卫生、住房、文化体育等领域的公共服务。国家在2023年出台的基本公共服务标准中，明确了幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶、优军服务保障、文体服务保障等9个领域的基本公共服务内容。党的二十大报告在党的十九届五中全会基础上，进一步明确到2035年基本公共服务实现均等化的目标要求。近年来，我国公共服务体系不断健全，基本公共服务均等化持续推进，同时还存在区域、城乡、人群间基本公共服务供给差距。“十五五”时期，必

须适应新型城镇化、人口流动和老龄化、城乡和区域协调发展、新技术广泛应用等发展趋势，充分利用机遇，有效应对挑战，推动实现区域、城乡、人群间的基本公共服务均等化，为到2035年实现基本公共服务均等化奠定更加坚实的基础。

稳步推进基本公共服务均等化，应准确把握相关原则要求。一是保障人民群众基本需求。基本公共服务首先保障基本需求，针对基本服务而非所有服务。应突出政府在基本公共服务保障中的主体地位，着力保基本、补短板、兜底线。坚持尽力而为、量力而行，充分考虑经济发展状况和财政负担能力，动态调整服务范围和标准，实现保障水平与经济社会发展水平相适应。二是注重机会均等和结果相对均等。机会均等是指全体社会成员在享有基本公

共服务上具有大致均等的机会。结果相对均等是指基本公共服务均等化不是简单的平均化，而是允许有合理的差异。三是坚持分类指导、系统施策。明确稳步推进基本公共服务均等化的步骤及重点，以提升中西部地区基本公共服务质量和水平为重点推进区域均等，以提升教育医疗等服务质量、优化基本公共服务布局、提高农村居民补助水平为着力点推进城乡均等，以先实现制度覆盖、再实现待遇同等为路径推进群体均等。

稳步推进基本公共服务均等化，要坚持问题导向，聚焦短板弱项，扎实推进以下重点工作。一是健全基本公共服务制度体系。完善基本公共服务范围和内容，推进区域、城乡、人群间基本公共服务制度统筹。建立各类基本公共服务均等化评价标准，制定实现基本公共服务均等化的目标、路径、措施。二是加强常住人口基本公共服务。结

合户籍管理制度改革，健全以公民身份号码为标识、与居住年限相挂钩的非户籍人口基本公共服务提供机制，推行由常住地登记户口提供基本公共服务制度，保障符合条件的外来人口与本地居民享有同等基本公共服务。优化人口持续净流出地区的服务结构，提升人口集聚地区的服务能级。三是优化基本公共服务资源配置。统筹运用各领域各层级公共资源，推进基本公共服务科学布局、均衡配置和优化整合，推动更多公共服务向基层下沉、向农村覆盖，向边远地区和生活困难群众倾斜，健全与常住人口相匹配的公共资源配置机制。发挥县域在城乡融合发展中的基本单元作用，以县域为重要载体推进城乡基本公共服务供给统筹。健全数据基础支撑，加强新技术应用。全面深化事业单位改革。四是加大基本公共服务保障力度。强化基本公共服务中央事权和支出责任，合理提高基本公共服务支出占财政支出比重，构建多元化供给格局，完善基本公共服务均等化投入保障长效机制。