

气象天网护家园

我国建成世界先进综合气象观测体系

新华社记者 刘诗平

3月23日是第66个世界气象日，主题为“测今日气象 护明日家园”。记者从中国气象局了解到，我国已建成由10颗风云气象卫星、842部天气雷达、131个高空气象观测站、10万余个地面气象观测站等组成的综合气象观测体系，变化莫测的气象风云正变得越来越可预知，守护家园的气象屏障日益牢固。

灾害性天气监测识别率达83%

中国气象局综合观测司相关负责人介绍，目前我国已建成陆海空天一体化综合气象观测体系，全国灾害性天气综合监测识别率达83%，精密监测能力达到国际先进水平。

——天：10颗风云气象卫星在轨运行。这些守望苍穹的“中国天眼”，时刻监视着地球的风云变化。我国是全球唯一同时拥有黎明、上午、下午、倾斜4轨气象卫星业务运行的国家。

——空：131套探空系统迈入“北斗时代”，观测精度达到国际先进水平。同时，已建成全球最大规模的地基遥感垂直廓线观测网络，可实时观测从近地面至1万米高空的大气温度、湿度、风、水汽和臭氧，为天气预报和灾害天气监测提供更精细的三维立体实况。

——海：海洋气象锚碇浮标、漂流浮标观测仪、船舶气象站、海岛气象站、海上平台气象站等，与空基和海基机动观测、天气雷达、风云气象卫星联动，增强了对大范围海域气象要素的实时监测能力。

——陆：地面气象观测站达到10万余个，全国自动气象站平均间距缩小至9.8公里。能够精准监测短时强降水、冰雹和雷暴大风等中小尺度灾害性天气的新一代天气雷达，距地1公里高度观测覆盖率达54%，监测范围覆盖超过90%以上人口和主要灾害易发区域。

更好发挥气象防灾减灾第一道防线作用

中国气象局预报预测司相关负责人表示，我国已建立自主可控的全球、区域数值预报技术体系，预报准确率稳步提升。

目前，我国强对流天气预警提前量平均达48分钟，创历史新高；强对流临近预报有效时长延长至4小时，实现每15分钟一次的高分辨率精准预报；台风24小时路径预报误差降至58公里，保持国际领先。

同时，气象服务经济社会发展的增益效能加速释放。精细化气象服务覆盖农业、交通、能源、金融、文旅、卫生健康等70多个行业大类，有力支撑助推绿色经济、低空经济等产业发展。

中国气象局减灾服务司相关负责人表示，近年来，我国深化以气象预警为先导的应急响应联动机制，让气象预警更快速通畅地转化为防御行动。气象部门不断推进气象实况业务、精准预报业务和快速部署响应机制有效衔接，优化上下贯通、区域协同、跨部门联动的极端天气应急联防联控工作机制和业务流程。

统计显示，“十四五”时期，我国因气象灾害造成的经济损失占GDP比例较“十三五”时期下降0.12个百分点。

去年7月，全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”发布，已有40多个国家使用。

持续强化气象监测预报和风险预警

在全球气候变暖背景下，极端天气气候事件日益频发、重发。“必须持续强化气象监测预报和风险预警，加强气候变化趋势研判和极端天气气候发生规律研究，更好地守护人民群众安全福祉。”中国气象局局长陈振林说。

陈振林表示，“十五五”期间，中国气象局将深化人工智能应用，提升灾害天气的监测精度和预警提前量。完善以预警为先导的应急响应联动机制，增加气象灾害风险预警覆盖的行业场景。到“十五五”末，全面建成新一代短临预警业务体系，提升对极端性、突发性致灾天气“早发现、早决断、早准备、早防范”的能力。

同时，中国气象局将联合自然资源、生态环境、农业农村、能源、交通运输、航空、水利等部门，实现行业气象观测规划布局、技术标准、数据汇交、运维规范、资源共享“五统一”。深入研究极端气象灾害发生机理及致灾机制等关键科学问题，集中攻关地球系统预报、数字孪生地球、极端天气预报预测、智能感知气象服务等关键技术，显著提高对地球系统多尺度、多圈层相互作用模拟和预测能力。

服务经济社会发展方面，气象部门将健全低空经济、能源、绿色普惠金融气象保障体系，开发紧贴需求的文旅康养等民生气象产品，提升农业生产全产业链气象服务水平，面向粮食主产区开展监测评估、灾害预警及粮食安全风险评估。

国际方面，气象部门将向全球特别是发展中国家积极推广“妈祖(MAZU)”，帮助相关国家更好防范应对重大气象灾害。（新华社北京3月23日电）



3月23日是世界气象日，多地组织开展气象科普活动，普及气象知识。今年世界气象日的主题为“测今日气象，护明日家园”。

上图：3月23日，河北省邢台市南和区气象局工作人员给金沙河农作物种植专业合作社社员讲解气象知识。

下图：3月23日，在江苏省苏州市平江实验幼儿园，一名小朋友向同伴播报当天天气。



牢牢把握雄安新区功能定位 努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板

(上接第一版)

北京市援建的北京四中雄安校区2023年8月投入使用，现有学生380多人。教学楼里，学生们正在上课。习近平走进初一(2)班教室，同师生交谈，了解教学情况。他希望把北京四中办学的好经验好做法带过来，用心用情呵护孩子们身心健康，促进孩子们全面发展。

在学校食堂，习近平察看就餐环境、菜品种类等，叮嘱一定要确保学生饮食的安全和营养。离开学校时，师生们一齐向总书记问好，习近平勉励孩子们惜福奋进、积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展。

23日下午，习近平主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。国家发展改革委主任郑栅洁、河北省委书记倪岳峰、雄安新区党工委书记张国华先后发言。北京市、天津市、中央和国家机关有关部门负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他强调，在党中央坚强领导

(上接第一版)习近平总书记明确：“要和北京非首都功能转移相衔接，必须牢记这个初心。”

“疏解是双向发力”“确保疏解单位和人员享受到实实在在的好处”“增强非首都功能向外疏解的内生动力”……每次来到雄安新区，习近平总书记都反复叮嘱，确保扎实推进疏解北京非首都功能各项任务落实。

坚持把每一寸土地都规划得清清楚楚

2019年1月16日，习近平总书记第二次来到雄安新区，考察第一站选择规划展示中心，在这里仔细听取新区总体规划、政策体系及建设情况介绍。

头两年，雄安新区“几乎没有动一

砖一瓦”。这次考察时，雄安的“1+N”规划体系和“1+N”政策体系基本建立。

一时的“慢”是为了更好的“快”。习近平总书记强调：“把每一寸土地都规划得清清楚楚后再开工建设，不要留历史遗憾。”

要坚持用最先进的理念和国际一流水准规划设计建设；要把设计成果充分吸收体现到控制性详细规划中；不要搞急就章，不要搞一时的形象工程……一系列指引让宏伟蓝图有了科学严谨的施工图。

时间来到2023年5月10日，习近平总书记第三次来到雄安新区，主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈

会。

在新征程上探索现代化城市建设新篇章

习近平总书记明确雄安新区“已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举”。

这是党的二十大后，习近平总书记首次到雄安考察，一路上处处透露着“高标准高质量”的要求。

在雄安站，指出“让各方来客一到雄安，就能感受到雄安新区扑面而来的现代化新气象”；在南文营社区，要求“同步推进城市治理现代化，从一开始就下好‘绣花’功夫”；在雄安城际站及国贸中心项目建设现场，强调“着力打造没有‘城市病’的未来之城”……习近平总书记殷殷嘱托，指引标杆之城以高质量发展不断拓展中国式现代化的城市发展新路径。

度融合，因地制宜发展新质生产力，培育符合新区实际的现代化产业体系。要高水平建设雄安中关村科技园，推动更多科创成果转化落地。推动新兴产业和未来产业集群式发展，积极发展生产性服务业，支持传统产业改造升级。要大胆探索、先行先试，推动科技、金融等领域创新政策率先落地，着力打造市场化法治化国际化营商环境。

习近平强调，要加强党的领导和党的建设，牢固树立、深入践行正确政绩观，营造风清气正的政治生态。各有关方面要增强大局意识、责任意识，以实际行动落实好党中央决策部署，支持雄安新区高质量建设和发展。雄安新区广大干部要勇于担当，扑下身子抓落实，努力向党和人民交出合格答卷。

李强在讲话中表示，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，既保持“千年大计”的战略定力，又以只争朝夕的干劲，深入推进雄安新区高质量建设和发展。要在承接北京非首

都功能疏解上力求新进展，增强疏解动力和承接引力。要在丰富城市内涵、提升城市功能上力求新突破，加快完善公共服务，营造一流产业生态，打造新时代创新高地。要在促进京津冀协同发展上力求新作为，集成各方优势，加强改革探索，发挥区域引领带动作用。

丁薛祥在讲话中表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，抓住机遇、乘势而上，推动雄安新区全面落实创新驱动发展战略，深度融入区域协同创新网络，积极打造北京(京津冀)国际科技创新中心的重要支点；发挥高等院校、科研院所汇集优势，促进产学研融通创新，高水平推进教育科技人才一体化发展；精心培育一流创新生态，加快发展新兴产业和未来产业，推进雄安新区高质量建设和发展迈上新台阶。

何立峰等陪同考察并参加座谈会，尹力、陈敏尔、吴政隆及中央和国家机关有关部门、军队有关单位、北京市、天津市、河北省、雄安新区、有关企业负责同志等参加座谈会。

时间进入“十五五”时期。

在基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，在“高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市”写入“十五五”规划纲要的新起点上，习近平总书记此次雄安之行，既是鞭策、也是鼓励，更饱含对雄安在新阶段早日建成高水平现代化城市、探索中国城市治理新范式的深切期望。

对京津冀协同发展，习近平总书记念兹在兹：“今后我会时不时地过来走一走，看看你们阶段性工作的情况。”这份牵挂里，蕴含着重于泰山的政治责任与久久为功的历史耐心。

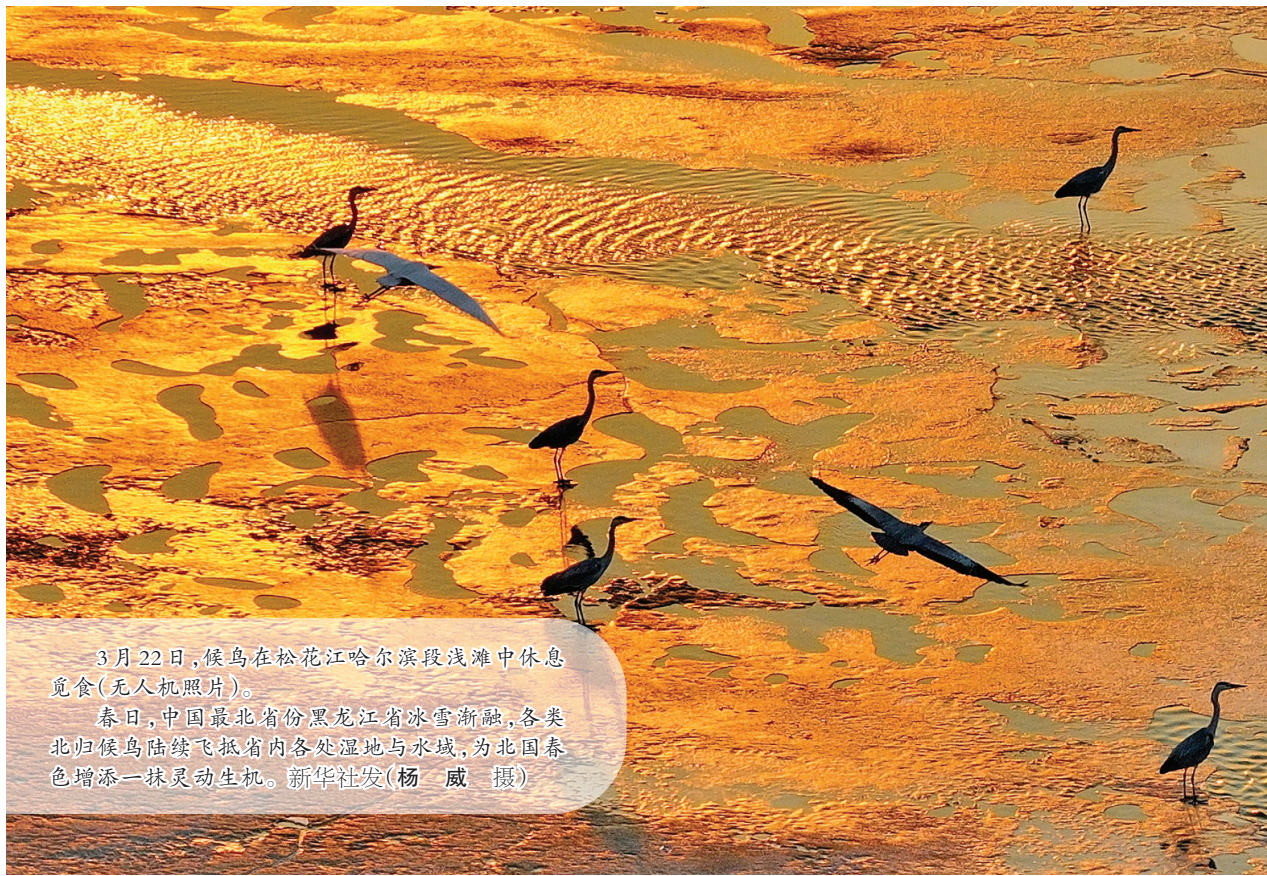
建设雄安新区既不能心浮气躁，也不能等靠要。保持“千年大计”的定力，激发“只争朝夕”的干劲，“未来之城”的美好蓝图正一步步变为生动实景。（新华社北京3月23日电）

我市两地获评山西省紧密型县域医共体建设升级版首批项目县

(上接第一版) 优质医疗资源下沉机制规范运行，“县强、乡活、村稳”分级诊疗格局构建取得积极成果。

下一步，盐湖区、万荣县将以入选山西省紧密型县域医共体建设升级版项目县为契机，进一步聚焦慢性病病精细化管理、优质医疗资源扩容、药事管理升级、基层医疗能力提升、托育与医养服务等关键领域，推动县域医疗卫生服务体系从“基础整合”向“高质量融合”跨越，打造“紧密型县域医共体2.0版本”，持续提升辖区内居民健康保障水平。

本版责编 冯婷婷
校对 白洁
美编 肖秉阳



3月22日，候鸟在松花江哈尔滨段浅滩中休息觅食(无人机照片)。春日，中国最北省份黑龙江省冰雪消融，各类北归候鸟陆续飞抵省内各处湿地与水域，为北国春色增添一抹灵动生机。新华社发(杨威 摄)

夏都“来电”

示总成成功出货，当前产值已超6000万元。两家企业毗邻而居，形成了“触摸+显示”的紧密协同，手机屏幕的“面子”与“里子”在此无缝衔接。爱米科技更将技术向前推进，其应用的嵌入式触控技术，即便屏幕开裂，触摸功能依然完好，并且正在研发与国内前沿技术同步的OLED显示产品即将实现量产。

从“零的突破”到“链的成形”，夏县实现了“引进一个、带活一串、聚集一片”的集群发展。县政府在其中精准发力，穿针引线，保障用工、加速投产。同时，大力支持科研转化，鼓励企业创新。基地内的山西清华科云电子科技有限公司，依托高层次人才团队已申请十余项专利，并实现“直升规”，为产业链注入源源不断的创新活力。

项目快跑，“电”速达效

在黄河金三角智能制造产业园，走进山西华夏电子科技有限公司的产品展示大厅，仿佛踏入未来生活空间：3D人脸智能锁、智能开关插座、智能控温面板……一系列智能家居产品琳琅满目，勾勒出智慧生活的图景。而在大厅一侧，造型时尚的掌上游戏机同样引人注目，它们支持18种语言，主打便携续

航与多场景游玩。

“我们先用游戏机打开市场，春节前已向欧美国家出口3万套，目前正在加紧生产剩余的3万套。智能家居系列将在今年年中全面投产，并计划开拓东北市场，目标是打造全国头部企业。”华夏电子法人邓剑辉说。

据了解，该县并非简单的组装工厂，而是一家集研发、生产、销售于一体的综合性电子科技企业，产品覆盖物联网终端、智能家居、工业控制模块、LED显示模组等多个前沿领域。项目总投资3亿元，规划建设6条组装线、4条SMT贴片线及10台注塑机等。目前，半数生产线正加紧调试。同时，公司还在积极拓展300多家经销商网络，预计下半年全线投产后，年产值可达2.5亿元，并为当地提供超过300个就业岗位。

与华夏电子比肩的，还有入驻产业园7号厂房的山西三普智能科技有限公司。该公司年产1.2亿个半导体元器件生产线项目，总投资1亿元，将新建5条半导体元器件生产线，现已进入室内装修与设备调试的最后冲刺阶段，计划于今年4月份正式投产。成本与供应链优势，是吸引优质企业落户的强大磁场。“相对于深圳，

这里不仅租金有优势，水电供应也非常齐全、稳定。我们可以实现24小时不间断生产，员工轮班休息，设备持续运转。”三普科技负责人徐国刚说。

入驻产业园4号和5号厂房的夏晟汽车电子部件(山西)有限公司，则是一家专注于汽车电子部件领域的新兴科技型企业。作为产业园引入的核心企业之一，夏晟电子总投资3.5亿元，今年项目全部建成后，将以年产120万套汽车智能座舱显示集成产品和200万片光学玻璃的设计产能，成为区域内领先的汽车智能座舱及光学产品供应商，对于地方经济发展和产业升级起到重要的带动作用。同时，依托黄河金三角智能制造产业园的区位优势，与园区内其他上下游企业形成协同效应，共同推动区域智能制造产业的集群式发展。

电子信息产业的蓬勃发展，正是夏县全力打造产业转移集聚区、跑出新型工业加速度的生动实践。下一步，夏县将继续锚定“一园三区两福地”发展定位，聚焦智能制造、电子信息等主导产业，深化产业链招商，优化“娘舅办”营商环境。同时，更多优质项目快速落地、投产达效，推动更多创意加速转化为“夏县产品”，让电子信息产业集群真正壮起来、强起来、活起来，为我市打造产业转移优先承接门户注入更加强劲的“电”动力。