

● 习近平总书记关切事 ●

河北雄安新区从蓝图走向实景

——牢记嘱托、续写春天故事

新华社记者

冬日的雄安新区银装素裹，启动区建设工地上一派塔吊林立、热火朝天的场面。

28日，京雄高速公路北京五环至六环段顺利贯通。至此，京雄高速全线通车运营。从北京西南五环到雄安新区，驾车时间缩短到1小时。

设立河北雄安新区，是以习近平总书记为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署。习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动，为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向。短短6年多时间，雄安新区从无到有、从蓝图到实景，一座高水平现代化城市正在拔地而起。

今年5月，习近平总书记在河北雄安新区考察并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会时强调，把智能、绿色、创新打造成为雄安新区的亮丽名片。

近日，新华社记者雄安新区采访调研，从城市发展的许多细节中，感受这座“未来之城”加快改革创新步伐，把高标准规划“蓝图”变成高质量发展“实景”的新脉动。

从一条“绿波”带，看智慧城市新亮点

【总书记嘱托】

要广泛运用先进科学技术，着力加强科技创新能力建设，加大科技成果转化力度，积极发展新业态、新模式，培育新增长点、形成新动能，把智能、绿色、创新打造成为雄安新区的亮丽名片。

【发展故事】上班途中一路畅行，这是很多城市居民梦寐以求的出行场景。在雄安新区容东片区，人们在努力让梦想变成现实。中电信数字科技有限公司大数据开发工程师张岩深有体会：每天上下班他都会走过的一条路上有十几个红绿灯，之前要停车六七次，“绿波”上线之后，最多停一次就可以了。

一条“绿波”带，展现出智慧城市的崭新图景。“绿波带”是雄安数字道路具体应用之一，通过大数据、人工智能技术，雄安努力打造不堵车的城市。

张岩是数字道路受益者，也是建设者。他所在的公司参与了容东数字道路建设，道路两旁的“智慧灯杆”集合了信号灯、激光雷达及各类传感器，可以通过计算车辆流量自动控制红绿灯，提高道路通行能力，并为无人驾驶、车路协同提供保障。



图为12月28日拍摄的扬州瘦西湖风景区雾景(无人机照片)。当日，江苏省扬州市出现大雾天气，扬州瘦西湖风景区的湖面轻雾缭绕，景观在雾中若隐若现，宛如一幅水墨画。

新华社发(孟德龙摄)

(上接第一版)新时代以来，构建人类命运共同体从中国倡议扩大为国际共识，从美好愿景转化为丰富实践，从理念主张发展为科学体系，成为引领时代前进的光辉旗帜。概括地讲，构建人类命运共同体，是以建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界为努力目标，以推动共商共建共享的全球治理为实现路径，以践行全人类共同价值为普遍遵循，以推动构建新型国际关系为基本支撑，以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为战略引领，以高质量共建“一带一路”为实践平台，推动各国携手应对挑战、实现共同繁荣，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的文明前景。

会议指出，针对当今世界面临的一系列重大问题重大挑战，我们倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。平等有序的世界多极化，就是坚持大小国家一律平等，反对霸权主义和强权政治，切实推进国际关系民主化。要确保多极化进程总体稳定和具有建设性，就必须共同恪守联合国宪章宗旨和原则，共同坚持普遍认同的国际关系基本准则，践行真正的多边主义。普惠包容的经济全球化，就是顺应各国尤其是发展中国家的普遍要求，解决好资源全球配置造成的国家间和各国内部发展失衡问题。要坚决反对逆全球化、泛安全化，反对各种形式的单边主义、保护主义，坚定促进贸易和投资自由化便利化，破解阻碍世界经济健康发展的结构性难题，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展。

会议要求，当前和今后一个时期，对外工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对标中国现代化目标任务，坚持自信自立、开放包容、公道正义、合作共赢的方原则，围绕推动构建人类命运共同体这条主线，与时俱进加强战略部署，深化完善外交布局，突出问题导向，运用系统思维，更加立体、综合地明确外交战略任务，以更加积极主动的历史担当、更加富有活力的创造精神，开创中国特色大国外交新局面。

会议指出，外交守正创新是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国现代化的必然要求。要加强思想理论武装，深化体制机制改革，推动外交队伍建设，不断增强对外工作的科学性、预见性、主动性、创造性。

会议强调，必须毫不动摇坚持外交大权在党中央，自觉坚持党中央集中统一领导，

当前，雄安智慧交通不断拓展延伸：“5G+北斗”定位导航技术覆盖容东片区超过20万平方米的地下停车场；京雄高速建设了基于大数据的路网综合管理系统，实现基础设施和交通运行状态实时智能监测，路面异常交通事件检测缩短至30秒以内；雄安站打造的车站“智能大脑”实现旅客服务、调度指挥等一体化管理……

智慧城市涵盖的丰富应用场景正为雄安新区科技融合创新提供丰厚土壤。数字技术，正让雄安变得越来越“聪明”。

今年8月，雄安新区中关村科技园揭牌。近期入驻园区的北京彦博信息技术有限公司雄安分公司正加紧装修办公区。这家公司主要从事BIM(建筑信息模型)及CIM(城市信息模型)全流程服务，在签约入驻中关村科技园前，已在雄安开展2年业务。

“地下一座城、地上一座城、云上一座城”正在雄安逐步成为现实。智慧城市、智能制造是未来的风口。”北京彦博信息技术有限公司雄安分公司总经理李彦峰说，雄安正加快发展数字经济，将给企业带来很多发展机会。

雄安新区中关村科技园揭牌三个多月来，科技公司纷至沓来。截至目前，已有1600多家企业前来考察，120家重点企业展开对接洽谈，30家企业入驻园区，一期项目企业入驻率达80%。

数字筑基，智慧打底。在中国城市建设史上，雄安首次全域实现数字城市与现实城市同步建设，在数字政府建设方面提供了“雄安方案”。人工智能、区块链、物联网等新技术，数字身份、孪生城市、智慧建造等创新应用场景，正在雄安不断“上新”。一座引领未来的智慧城市，正拔节生长。

从一只鸟一片林，看绿色发展新图景

【总书记嘱托】

要贯彻绿水青山就是金山银山的理念，坚持绿色化、低碳化发展，把雄安新区建设成为绿色发展城市典范。

【发展故事】夕阳余晖洒在湖泊里，一艘小船破冰前行，于金黄芦苇间忽隐忽现。

背着相机和望远镜，雄安新区安新县白洋淀摄影家协会主席张学农正在白洋淀芦苇荡中“蹲守”被称为“鸟中大熊猫”的青头潜鸭。青头潜鸭是列入《世界自然保护联盟

濒危物种红色名录》的极危物种。

2018年，在白洋淀首次观测到青头潜鸭的踪迹。2022年7月，在白洋淀首次观测到青头潜鸭育雏，证实这里已成为青头潜鸭的繁殖地。2023年4月以来，安新县自然资源局每月开展青头潜鸭调查工作，单月最多时曾观测到115只。

安新县自然资源局工作人员赵克俭说，截至目前，白洋淀已观测到野生鸟类269种，较新区设立之前增加了63种。野生鱼类恢复至46种，较新区设立前增加了19种，指示物种中华鲟全淀分布，淀区生物多样性显著提升。

生态根基是雄安永续发展最坚实的“底座”。九河下梢的白洋淀，是多条河流汇集之地。为了不让污水流入白洋淀，河北按照全流域“一盘棋”治理思路，“控源、截污、治河”一体化推进，白洋淀经历了前所未有的大规模系统性生态治理，淀区水质从2017年的劣V类提升并连续三年稳定保持在III类。

先植绿、后建城。如今，雄安水质好了，森林也多了。“鸟类天堂”盛景再现，“千年秀林”拔地而起。

右手拎一把剪刀，左臂戴着“护林员”红色袖章，容城县仇小王村村民仇永清自2017年10月起，就在“千年秀林”9号地块工作。

作为“千年秀林”的护林员，仇永清对这片亲手栽植的林子特别有感情。“原来土里刨食浑身是土，现在出门有水有树，空气又好，非常有成就感和幸福感。”仇永清说。

从2017年11月13日“千年秀林”栽下第一棵树起，雄安“千年秀林”工程累计造林47万亩，郊野公园、悦容公园等一批高品质休闲设施投用，雄安森林覆盖率由11%提高到34%。

人与自然和谐共生的“雄安图景”正在走来。

从一项住房新政，看创新创业新环境

【总书记嘱托】

努力建设新功能、形成新形象、发展新产业、聚集新人才、构建新机制，使雄安新区成为新时代的创新高地和创业热土。

【发展故事】容东片区望望城商品住宅项目今年开始销售时，中铁建设集团雄安

发展有限公司员工阎富生成为第一批购房者。“与大城市相比，雄安商品房价格有优势，精装修住房均价每平方米约1.4万元，住房配套政策也很完善。从小区到公司，开车耗时不到10分钟。”带着对雄安新区前景的信心，阎富生购房置业，扎根雄安。

商品住房实行现房销售、精装交付，“所见即所得，交房即交证”，购房者没有风险；群众可就近自助打印不动产权证书，方便快捷；在教育、医疗、就业等公共服务领域，租房者与购房者“租售同权”，享受一样的优质服务。

安居才能乐业。雄安“多主体供给、多渠道保障、租购并举”住房制度和政策体系的创新，解了北京非首都功能疏解单位员工的后顾之忧。

雄安新区住房管理中心主任陆长明介绍，目前，可满足33万疏解人员需求的住房配套设施陆续投用。雄安住房公积金缴存、提取政策与北京“同城化”，在北京缴存公积金的疏解人员，在雄安租房、购房可享受北京住房公积金服务。

今年，中央支持高标准高质量建设雄安新区的一揽子特殊支持政策出台，为新区承接疏解和建设发展注入强劲动力。疏解人员关心的住房、医保、子女教育等问题，雄安都细化实化政策措施，予以政策保障。

北京支持雄安建设的雄安北海幼儿园、雄安史家胡同小学、北京四中雄安校区稳定运行，雄安宣武医院一期项目开诊运行。今年秋季，中铁建河北雄安城市建设有限公司员工赵璨的两名孩子进入雄安史家胡同小学上学。“学校有‘双师课堂’，孩子们可以跟北京史家胡同小学同学们同一堂课。”赵璨说。

创新政策和优质服务，让雄安成为年轻人放下行囊、成就梦想的地方，也为疏解单位人员扎根雄安、安居乐业提供有力支撑。目前，央企已在雄安累计设立子公司及各类分支机构200多家。新区引进院士及其他高端领军人才12名，引进规划建设重点领域人才100余名，选录“双一流”高校人才3000余名，新增各类创新创业人才2.5万余名。(记者李凤双 张涛 齐雷杰 刘桃熊 社一方)(新华社石家庄12月28日电)

元旦假期全国大部地区以晴或多云为主

东北地区有小到中雪

新华社北京12月28日电 据中央气象台预计，元旦假期期间(2023年12月30日至2024年1月1日)全国大部地区以晴或多云天气为主，新疆和东北地区有降雪，南方部分地区有降雨。

受冷空气影响，假期期间我国中东部大部气温将下降4℃至6℃，东北地区中东部、内蒙古东北部、江南东北部等部分地区降温8℃以上。

降水方面，12月30日至1月1日新疆北部将有小到中雪，阿勒泰、沿天山地区局地有大雪；此外，假期第一天华北北部、东北地区有小到中雪，辽宁东部局地有大到暴雪。西南地区东部、江南中西部等地有小雨，贵州、广西北部等部分地区有中到大雨、局地暴雨。

气象专家提醒，新疆北部及内蒙古东部、东北地区有降雪，可能造成结冰积雪、路面湿滑和能见度下降，公众外出需注意交通安全；新疆北疆高海拔山区积雪厚，局地出现雪崩的风险大，需多加警惕；贵州、广西等地需防范局地强降雨可能引发的次生灾害。此外，受冷空气影响，内蒙古东部、东北地区等地有明显降温，公众需关注气温变化，做好防寒保暖措施。

京雄高速全线通车运营

新华社北京12月28日电(记者王丰 张骁)记者28日从交通运输部获悉，京雄高速公路北京五环至六环段当日顺利贯通。至此，京雄高速全线通车运营。

京雄高速是北京连接雄安新区的直通高速公路，主线全长约97公里，其中北京段约27公里、河北段约70公里。从北京西南五环到雄安新区，全行驶时间约1小时。

京雄高速从建设到运营，很多方面都体现了“智慧公路”理念。据中铁京雄公司总工程师刘英培介绍，京雄高速设立了智慧高速监控中心，借助5G专网、全线气象采集、可变信息标志等技术和设施，能够实现一体化的感知、计算、通信和信息发布，为车主提供更及时准确的信息服务。

京雄大桥是京雄高速的一大亮点。大桥采用飞燕式拱桥结构，拱顶以“中国结”造型的风撑连接，寓意北京与雄安紧密联系、协同发展。

北京交通委有关负责人表示，京雄高速与京港澳高速、大广高速共同形成便捷顺畅、功能互补的区域高速公路网，强化了北京与雄安新区的交通联系，为京津冀协同发展提供了更好的交通服务保障。

公安机关公开通缉10名缅北地区重大涉毒逃犯

新华社北京12月28日电(记者熊丰)记者28日从公安部获悉，为进一步依法严厉打击缅北地区毒品犯罪，全力遏制境外毒品向我渗透内流，切实维护人民群众生命健康和财产安全，各地公安机关在充分掌握相关犯罪事实和证据的基础上，决定对张安龙、曾小勇等10名藏匿在缅北地区涉毒逃犯进行公开悬赏通缉，力争早日缉拿归案，坚决铲除长期危害我社会稳定的境外“毒瘤”。

其中，湖南省郴州市公安局决定对张安龙、马文祥、吴玉杨进行公开悬赏通缉；湖南省株洲市公安局决定对杨金梅进行公开悬赏通缉；江西省新干县公安局决定对曾小勇、李国平、孙强进行公开悬赏通缉；浙江省温州市公安局决定对颜欢平进行公开悬赏通缉；四川省遂宁市公安局决定对母朝东进行公开悬赏通缉；贵州省黔东南州公安局决定对龙华进行公开悬赏通缉。

公安机关敦促张安龙、曾小勇等犯罪嫌疑人认清形势，主动投案自首，争取宽大处理。同时，希望社会各界和广大人民群众积极举报，协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员，公安机关将给予10万元至20万元人民币奖励。

近年来，按照国家禁毒委、公安部“清源断流”行动战略部署，各地公安机关通过开展国际执法合作，对潜藏在境外向我境内大肆走私贩卖毒品逃犯开展追捕行动，累计抓获涉毒逃犯300余名，对境外贩毒团伙形成了有力震慑。

我国首次发现东北虎捕杀东北豹事件

新华社长春12月28日电(记者邵美琦 司晓帅)记者28日从东北虎豹国家公园管理局获悉，近日，该公园珙春片区发现一只被啃食的东北豹残骸。经东北虎豹国家公园管理局、吉林省珙春市警方和国家林草局东北虎豹监测与研究联合调查小组勘察判定，这是一起罕见的东北虎捕杀东北豹事件。

据了解，发现东北豹残骸的现场一片狼藉，死去的东北豹躺在雪地中，其头部、腹部和臀部均发现多处被啃食痕迹。“到现场以后，我们沿着拖拽痕迹，一路发现另一种猫科动物的脚印，在向南160米左右的地方有明显打斗痕迹，应该是‘案发’的第一现场。”东北虎豹国家公园珙春分局局长于洪涛说。

调查结果显示：通过现场脚印测量，打斗痕迹和捕食习性等判定，东北豹是被一只成年雄性东北虎扑杀啃食的。通过花纹比对，确定这只东北豹属东北虎豹国家公园在编豹群，编号为73号。

国家林草局东北虎豹监测与研究研究中心副主任冯利民介绍，这是一只约8岁的雄豹，成年后在这片区域建立了自己的领地，已经繁殖了多胎幼崽。

“这只东北豹此前被我们的天空地一体化监测系统记录了800余次，最近一次监测记录为今年9月份。到今年为止，我国对整个公园范围内虎豹持续监测研究已经超过18年了。我们调查小组还在做现场毛发DNA筛查和虎爪印分析，进一步对涉事老虎身份进行最后确认。”冯利民说。

研究表明，东北虎、东北豹体重差异巨大，致使正常情况下东北豹无法与东北虎抗衡。“我国首次发现东北虎捕杀东北豹事件，这对于我们的保护研究工作提供了一个观察机会。”东北虎豹国家公园管理局副局长陈阳说。

2021年10月12日，东北虎豹国家公园正式成立，划出1.41万平方公里土地为虎豹重建家园。东北虎豹国家公园管理局的相关数据显示，野生东北虎数量已增长至约60只，且处于繁殖高峰期和种群快速增长期，超过50%的东北虎幼崽能存活至成年。