

拔节生长向未来

——高标准高质量推进雄安新区建设观察

新华社记者 李凤双 张涛 齐雷杰



图为2026年3月18日拍摄的雄安新区启动区景色(无人机照片)。

新华社记者 杨世尧 摄

春风执笔，描绘未来之城最动人的画卷。

设立雄安新区，是以习近平总书记为核心的党中央为疏解北京非首都功能、深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，是千年大计、国家大事。

5300多栋楼宇拔地而起，400多家央企分支机构、600多家高新技术企业集聚，新增48.3万亩“千年秀林”郁郁葱葱，15分钟生活圈逐步形成……9年来，雄安新区从无到有、从蓝图到实景，一座高水平现代化城市拔节生长。

3月23日，习近平总书记在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时强调，“要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位”“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板”。

这是2017年以来，习近平总书记第四次来到雄安。对雄安这9年的巨变，习近平总书记用“欣欣向荣”“生机勃勃”来形容，感慨“雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果”“对雄安的发展前景，我们充满信心”。

“十五五”规划纲要提出，“高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市”。如今，雄安新区标志性疏解项目示范引领作用不断显现，作为北京非首都功能疏解集中承载地加快形成，城市综合功能持续完善，城市形态发生格局性变化，向着现代化城市全面迈进。

建设宜居宜业“人民之城”

站在雄安启动区国贸中心楼顶环顾，城市核心地段的繁华景象清晰可见：3家央企总部已投入使用，5家央企总部项目建设有序推进；金融岛上，财富大厦双塔楼正装饰装修；中央绿谷铺展“水城共融”生态画卷……

雄安新区，北京非首都功能疏解集中承载地，这是“首要功能定位”，“必须牢记这个初心”。

“十四五”以来，首批疏解的中国星网、中国华能、中国中化总部入驻运营；北京交通大学、北京科技大学等4所高校、北大人民医院、北京协和医院的雄安院区全面建设；新建中小学和幼儿园100多所；累计建成高品质市场化住房超6万套……

建设雄安新区不是只为了一个漂亮的新城，而是为了老百姓过上更好生活。

9年来，雄安不断完善公共服务体系，构筑新时代宜居宜业的“人民之城”——

城市治理更科学。高质量建设和高效能治理一体推进，雄安从一开始就下足“绣花”功夫，推动儿童友好型、青年发展型、老年幸福型城市建设，75个儿童友好基地、19个青年夜校、80家养老服务设施，以全龄友好理念，让来自各地的人为做雄安人感到幸福自豪。

住房保障更有力。雄安新区积极创新“多主体供给、多渠道保障、租购并举”的住房制度，落实“一张床、一间房、一套房”的多层次、阶梯化保障性住房供给格局，努力保障群众住有所居。

教育资源更优质。北京四中、人大附中中等牵头集团化办学。在北京四中雄安校区，校长、副校长都来自北京四中，开设37门选修课，每学期开展一次人文游学。学校为学生提供一日三餐和晚自习托管服务，解决家长后顾之忧。

生态环境更宜人。“3公里进森林，1公里进林带、300米进公园”。天蓝、地绿、水清的美丽雄安愿景正逐步变为现实。在启动区中央绿谷，水上游线串联核心景观，游客将乘船从明珠湖码头出发，可直达白洋淀，沉浸式感受华北水乡之美。

营商环境更优化。京雄两地已实现278项政务服务“同城化”场景落地，209项资质资格互认。企业无需往返京雄两地，即可一站式完成迁移手续。“雄安一卡通”发卡量超82万张，在就医购药、公共交通等六大场景实现与北京跨区域通用。

夕阳染红了雄安的城市天际线，中国中化员工杨高敏结束了一天的工作。10分钟后，她便步行回到了家里。自2025年10月，中国中化总部迁驻启动区总部商务区以来，这种工作生活体验让她格外享受。

现代化的本质是人的现代化。“人们来雄安不仅要工作还要生活。关心普通人对美好生活的向往，是一座新城的生命力所在。”京津冀协同发展专家咨询委员会专家李晓江说。

打造高端高新产业高地

不久前，一辆全封闭货车从蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司发车，车上装载着首颗“雄安造”卫星“雄安一号”，前往北京接受热真空试验。

在雄安，鸿擎科技创造了公司当年注册、产品当年下线的发展速度。“企业跑出发展‘加速度’，雄安良好营商环境

就是我们快速发展的‘推进器’。”鸿擎科技总经理史耀中说，雄安科技创新成长股权投资基金对公司进行了8000万元投资，增强了企业创新发展底气。

一颗卫星，照亮了雄安空天信息产业新赛道，一条创新产业链日益清晰：央企中国星网产生强大“头雁效应”，超过60家企业在新区聚集，涵盖卫星研发、制造、应用全链条。

《河北雄安新区规划纲要》明确，“通过承接符合新区定位的北京非首都功能疏解，积极吸纳和集聚创新要素资源，高起点布局高端高新产业”。

自设立以来，雄安新区积极对接京津等地创新资源，不做技术“交易员”或者“搬运工”，而是面向市场对科研成果进行成熟化和产业化“深加工”，加快打造自身创新势能。

目前，雄安新区已建立雄安科创中心等10余个创新平台，以政策、场景、资本、服务构建起科技成果转化生态链，培育高新技术、科技型、“专精特新”等企业超2600家，创新驱动成为雄安高质量发展的主引擎。

落户雄安科创中心中试基地后，芯昇科技有限公司2026年订单已排满。“从科技公司到专精特新中小企业，再到国家级专精特新‘小巨人’企业，有应用场景赋能和产业生态支持，一年多时间，公司在雄安实现两连跳。”公司总经理肖青说。

以改革创新为引领增强内生发展动力，以要素资源合理集聚为重点激发新区活力，雄安持续推动科技创新与产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力，未来产业聚势成链。

在雄安，一栋楼就是一条产业链，上下游就在上下楼。33栋主题楼宇为创新企业“筑巢”，涵盖智能网联、人工智能等多个领域。

在雄安人工智能产业园，算法开发、算力支撑、场景应用等创新要素汇聚，吸引了极智嘉、稳准智能、洞见科技等一批企业入驻。中国科学院院士、清华大学交叉信息研究院院长姚期智领衔的雄安人工智能研究院为企业发展提供重要技术支持。他表示，期待在雄安新区和全国顶尖专家团队携手，一道创造真正解决问题的技术，并推动其实现转化落地。

创新源泉涌动，发展蹄疾步稳。在打造新时代的创新高地和创业热土的征程上，雄安正奋力前行。

推动城市能级不断跃升

2月11日，国务院批复同意雄安新区升级为国家高新区。区别于传统高新区，雄安高新区以支撑北京非首都功能疏解为首要目标，将加快建成自主创新和原始创新重要策源地、国际一流高端高新产业集聚区。

“提能级”，成为雄安新区2026年的年度目标。

雄安新区，京津冀协同发展的关键落子。积极融入现代化首都都市圈和北京(京津冀)国际科技创新中心建设，打造京津雄地区创新三角与京雄走廊……一系列利好政策，为雄安融入京津冀协同发展大局带来机遇。

最近，随着雄安综合保税区实现“全域封关、整体运营”和河北国贸集团注册落地，雄安开放发展迈出新步伐。河北国贸集团有关负责人表示，我们将建设河北省内外贸一体化综合服务平台，在雄安打造省级电商选品中心、“出口中国”商品展示展销中心，助力“冀货”出海。

起步区第五组团内，首批4所北京疏解高校雄安校区建设正酣。“2026年，雄安校区所有建筑将完成主体结构封顶，2027年初具备学生入住条件。2027年9月，雄安校区全面开门办学。”北京科技大学雄安校区建设项目指挥部总指挥金仁东说，未来，这里可满足3.6万名学生学习生活所需。

来自北京交通大学的创新团队正瞄准雄安智慧交通需求，建设河北省未来城市智慧交通管理重点实验室，让前沿技术直接赋能城市发展。

目前，已有9所高校宣布落子雄安，疏解高校已在雄安设立省级学科重点实验室23个，省级技术创新中心2个，疏解高校与雄安有关单位合作共建新型研发机构事业单位7个，高校集聚效应与创新动能逐步显现，为雄安高质量发展打开新空间。

未来之城，未来可期。“建设雄安新区既不能心浮气躁，也不能等靠要。踏上新征程，我们将以‘千年大计’的定力和只争朝夕的干劲，扑下身子抓落实，深入推进雄安新区高质量建设和发展，努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。”雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任吴波说。

(新华社石家庄3月31日电)

不得运用数据和算法设置“同货不同价”，明确未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者认定标准；跨境电商退货不再“绕路”……4月新规，事关你我，一起来看！

不得运用数据和算法设置“同货不同价”

《互联网平台价格行为规则》4月10日起施行。规则明确，平台经营者、平台内经营者不得违反《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》第九条规定，在消费者不知情的情况下，基于支付意愿、支付能力、消费偏好、消费习惯等信息，运用数据和算法、平台规则等手段，对同一商品或者服务在同等交易条件下设置不同的价格或者收费标准。

明确未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者认定标准

《未成年人用户数量巨大和对未成年人群体具有显著影响的网络平台服务提供者认定办法》4月1日起施行。办法明确，该网络平台提供的产品或者服务专门以未成年人为服务对象，注册用户1000万以上或者月活跃用户在100万以上；该网络平台提供的产品或者服务的对象不局限于未成年人的，未成年人注册用户数量在1000万以上或者月活跃未成年人用户在100万以上的，应当认定为未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者。

跨境电商退货不再“绕路”

海关总署发布公告明确，自4月1日起在全国海关推广跨境电商零售出口商品跨关区退货模式。跨境电商零售出口商品(海关监管代码:9610)跨关区退货，是指跨境电商企业零售出口的商品在海外发生退货时，不再要求必须退回原出口海关，而是可以灵活选择全国范围内任一海关口岸办理退运进境手续的监管模式。

新能源汽车应“车电一体报废”

《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》4月1日起施行。办法明确“车电一体报废”，即报废新能源汽车时应当带有动力电池，否则按照有关规定认定为车辆缺失。任何组织或者个人不得将废旧动力电池直接或者加工后用于电动自行车以及法律、行政法规和强制性标准禁止使用的其他领域。

新办法护航信用“重塑”

《信用修复管理办法》4月1日起施行。办法规定，“信用中国”网站统一接收信用主体主动提出的严重失信主体名单、行政处罚、异常名录等信息的信用修复申请，并按照“谁认定、谁修复”的原则，推送给认定失信信息的行业主管部门或地方有关部门、单位办理修复。“信用中国”网站一般应当自收到信用修复申请之日起10个工作日内反馈信用修复结果。

规范慈善信托信息公开行为

《慈善信托信息公开办法》4月1日起施行。办法要求，受托人应当依法履行信息公开义务；同一慈善信托有两个或者两个以上受托人时，由承担主要受托管理责任的受托人履行信息公开义务，并要求在信托文件中予以明确。规定信息公开在国务院民政部门建立的全国家慈善信息公开平台进行；受托人在其他渠道公布的信息，应当与其在慈善信息公开平台公布的信息一致。

(新华社北京3月31日电)

社会广角

山东曲阜

举行2026海峡两岸孔子文化春会

新华社济南3月31日电(记者 杨洪涛 王欢)“海峡的月，山东的风，一颗仁心，早已相通……”3月31日，在欢快的歌舞中，2026海峡两岸孔子文化春会在孔子故里山东曲阜启动。来自台湾20多个团体协会的900余名台胞台青、专家学者、山东同乡等嘉宾参加了启动仪式。

海峡两岸关系协会会长张志军说，任何企图割断中华文化根脉、摧毁民族精神家园的行径，都违背历史潮流、违背两岸民心，注定不能得逞。只要两岸同胞携手同心，中华文化不仅能够弦歌不辍、薪火相传，而且一定会在新的时代焕发出更加璀璨夺目的光彩。

孔子第79代嫡长孙孔垂长说，海峡两岸同根同源，儒家文化是共同的精神家园。“让我们以春会为桥，以文化为媒，让圣人的智慧跨越海峡，让民族的记忆代代相传，共同为中华文化的永续发展、为人类文明的交流互鉴贡献心力。”

本届春会以“共沐儒风 同迎春韶”为主题，将持续至4月5日，涵盖启动仪式、海峡两岸青年同祭孔、礼乐嘉年华、敬师礼、孔门四科与现代教育会讲等十多项活动，预计将有3000余名两岸同胞参与。

据了解，山东自2023年举办海峡两岸孔子文化春会活动以来，累计吸引数万名两岸同胞参与。

内蒙古包头

小乡村变身文旅新地标



画匠营子村位于内蒙古包头市稀土高新区，曾因村民搬迁，村内院落一度闲置荒废。近年来，当地积极推进文旅融合发展，发挥画匠营子村紧邻黄河的优势，盘活村里闲置资源，打造集餐饮、民宿、商业等多功能于一体的“天下黄河第一村”综合性文旅景区，让昔日的小乡村变成包头市的文旅新地标，吸引众多游客前来观光游览。

图为3月31日，游客在位于画匠营子村的“天下黄河第一村”景区游览。

新华社记者 李志鹏 摄

连续三轮来袭

南方强对流天气还没完

新华社记者 刘诗平

统，带来雷暴大风、短时强降水、冰雹、龙卷风等灾害性天气。这次除了龙卷风没有出现之外，其他几种灾害性天气轮番上场。

张涛介绍，本轮强对流过程29日凌晨在云南、贵州境内形成飑线系统，带来雷暴大风和短时强降水。29日白天至30日夜间，广西、广东等地多次出现南北长几百公里的飑线，出现了冰雹和短时强降水，并伴有8至10级雷暴大风、局地11至12级，广西西部和南部局地还出现了大冰雹。31日凌晨，贵州南部、湖南南部到广西北部再度生成新对流系统，影响两广北部、福建西部等地。

针对人们不太了解的飑线，张涛介绍，飑线是由多个数十公里尺度雷暴单体排列形成的、长达数百公里的线状对流云带，可以理解成排列成线状或带状的雷暴群。春季冷暖空气交汇频繁，是飑线高发时段。

“飑线易出现12级以上强风，极端情况下还可能引发龙卷风，破坏力极

强。”张涛说。

第二轮：4月2日再度来袭

本轮强对流天气过后，南方的狂风暴雨暂时离去。从4月2日夜间起，新一轮强对流天气过程预计将再度来袭，影响范围同样将覆盖西南地区东部至江南、华南大部地区。

张涛介绍，4月2日夜间，新一轮强对流天气过程将从贵州、广西北部开启，随后逐渐影响湖南、江西等地，覆盖西南地区东部至江南、华南大部地区。其中，贵州、湖南、江西、广东、广西是新一轮强对流天气的核心影响区。主要影响时段为4月2日至3日，对流天气强度与本轮过程相近。

谈及新一轮强对流天气的成因，张涛说，春回大地，地面和低层大气逐渐变暖，高层大气仍维持寒冷状态，非常有利于形成“上冷下暖”的大气层结构，配合西风带槽脊和低空自南海北上的充沛水汽，因而形成新一轮强对流天气过程。

第三轮：清明假期接踵而至

第二轮大范围强对流天气过程结束没过两天，第三波预计又在即将到来的清明假期袭来。

“预计4月5日(清明节)到6日，贵州至江南南部、华南一带，将再度出现强对流天气过程。”张涛说，强对流天气过程往往体现为突发性和局地性，虽然能提前预判南方有强对流天气的可能性，但具体落点则存在极大的不确定性。

强对流天气来得急，变化快，破坏力大。它的空间尺度通常只有几十到两百公里，生命周期更是短至几十分钟到十几小时，精准预测难度大。气象预报员通过天气雷达、卫星等监测，可在对流发生前几十分钟到几小时进行滚动订正，因此公众需关注临近预警信息。

面对南方将在10天中出现3次大范围强对流天气过程，气象专家提醒公众，密切关注当地气象部门发布的临近时段预报预警信息，加强防范短时暴雨、雷暴大风和冰雹等突发性强对流灾害，警惕降雨可能导致的低能见度、路面积水和湿滑等对出行安全带来的不利影响。

至于其他地区天气情况，张涛表示，清明假期我国西北部、华北、东北等地以晴天为主，伴有大风；江淮至江南北部以多云间晴为主。

(新华社北京3月31日电)

服务生香

今年以来我国首场大范围强对流天气过程渐入尾声。新华社记者31日从中国气象局了解到，影响我国南方多地的本轮强对流天气过程预计将于31日后半夜收尾。不过，从4月2日和4月5日开始，南方另两轮强对流天气过程又将接踵而至。当地需关注其其对出行安全、春耕春播、城市运行等带来影响，并防范局地山洪、地质灾害、农田渍涝等次生灾害。

第一轮：多种灾害性天气轮番登场

“31日白天至夜间，对流系统将逐渐向华南沿海推进，在广东西南部、广西南部减弱为一般性雷雨天气，过程将于31日后半夜基本结束。”中央气象台首席预报员张涛说。

强对流天气来袭，常常出现飑线系