

拔节生长向未来

——高标准高质量推进雄安新区建设观察

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,水上游戏串联核心景观,游客将乘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。企业不需往返京雄两地,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,照亮了雄安天空信息产业新赛道,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,培育高新技术企业、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。“从科技型公司到专精特新中小企业,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 记者李凤双、张涛、齐雷杰)

成果转化探索新途径

(上接第1版)“十四五”时期,我国科技创新能力持续提升,重大原创成果不断涌现,但科技与产业“两张皮”、成果转化不畅、创新要素循环受阻等问题依然存在。

今年全国两会期间,习近平总书记参加政协联组会时指出:“原创性技术要从‘0’到‘1’,从实验实现转化,而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”这就要求我们,既要多出原创性成果,更要推动原创性成果走向产业应用,释放更大的价值和影响力。

企业是推动创新创造的生力军。强化企业创新主体地位,能够让技术研发紧贴产业真实需求,有效破解科技与产业“两张皮”问题。推动创新链和产业链双向奔赴,要让企业在科技创新中“唱主角”,从机制上强化企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化应用中的主体地位。

“加强企业主导的产学研深度融合”“发挥科技型骨干企业引领支撑作用”“不断提高科技成果转化和产业化水平”……近年来,习近平总书记多次围绕强化企业创新主体地位作出重要论述,为引导企业推动科技创新、产业升级提供科学指引。

北京鼓励企业牵头开展“揭榜挂帅”攻关,推动169款车规级芯片国产化;长三角共同推进建设24家创新联合体,由科技领军企业等牵头,联合产业链上下游企业和高校院所开展协同攻关……各地持续优化科研组织模式,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,促进创新资源向企业集聚,引导科研选题紧贴产业需求、市场痛点,更具转化潜力、应用价值。

科技创新投入大、风险高、周期长,让“科技之花”结出“产业硕果”,离不开金融活水的持续浇灌。从攻克关键技术,到培育战略性新兴产业和未来产业,再到改造提升传统产业……发展新质生产力的每一个重点领域,都需要科技金融的支持保障。

习近平总书记指出:“要做好科技金融这篇文章,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。”

科技创新和科技改造再贷款额度增至1.2万亿元,将研发投入水平较高的民营中小企业等纳入支持领域;合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具,提供再贷款支持;

建立科技保险政策体系,丰富科技保险产品……“十五五”开局之年,一系列支持科技创新的金融举措密集出台,一整套金融支持科技创新的政策机制正在稳健落地。

人是科技创新最活跃的因素,成果转化关键在人才。习近平总书记强调,要统筹推进教育科技人才一体发展,筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

在陕西西安,高校与创新转化平台联合开展研究生培养,助力高校科研优势向产业发展优势转化;在四川成都,高校院所专家以“技术总师”身份进驻企业,直接参与技术攻关与成果转化……在“投资于人的”科学理念指引下,以创新价值、转化效益、市场贡献为导向的评价体系正在催生各类产教融合、校企协同的新实践,一大批既懂科研又懂市场的复合型、实战型人才竞相涌现,在科技成果转化一线建功立业、实现价值。

围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,推行以用户和市场反馈为主的应用研究和技术开发评价,畅通高校、科研院所、企业人才交流通道……一系列改革部署的加速落地,正在有效破解人才供给与产业需求脱节、科研成果与市场应用错位等问题。

当前,我国正处在全面建设社会主义现代化国家的关键时期。推动“四链”深度融合,绝非简单叠加,而是要打破壁垒、协同发力,构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态循环。

2025年,低空经济“振翅高飞”,先进材料“破界而立”,5G、人工智能深度融入工业、农业、交通运输等千行百业,规模以上高技术制造业增加值比上年增长9.4%……实践证明,“四链”深度融合不断推动新质生产力从理念变为现实,从潜力变为实力。

聚创新之能,成发展之势。“十五五”新程已启,我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,全力打通科技成果转化堵点、断点、难点,让创新源泉充分涌流、产业活力持续释放、人才智慧竞相迸发,为加快实现高水平科技自立自强、培育壮大新质生产力、以高质量发展全面推进中国式现代化注入不竭动力。

(新华社北京4月1日电 记者温竞华)

春光里乐享成长

多地中小學生开启春假模式

在全国多地医疗机构落地。”

……
一度绿电,从风机到机柜,再从机柜变成算力,流向牧场、校园、医院,流向千里之外。

风起青城,“算”定未来。“中国云谷”,加速崛起。

记者手记:

在“中国云谷”,听风的声音

在和林格尔新区采访的这天,风很大,却不燥。

站在中国华电的风光储能电站,我抬头看向那些巨大的风机叶片,它们转得不急不慢,却有一种沉稳的力量。48台大风机,就这么静静地转着,每一圈就是12度电。

同行的告诉我,这些电会通过一条41公里长的专线,直接送到算力中心。

我突然觉得,这很浪漫。
风变成了电,电跑进服务器,服务器里跑着AI模型,模型生成图片、渲染特效、回答他们的问题。这一切发生得悄无声息,使得让人来不及感知。

但在现场,你能看见那条路径:风车、铁塔、线缆、机房。

看见之后,很多东西就变得具体了。在内蒙古百川数字科技有限公司,兰晟说,本地化生产让采购成本降了30%以上。这让我想起之前陈彦霖的那笔账:每年节省630万元。630万元,对一个企业来说意味着什么?可能是研发投入,可能是员工福利,也可能是再向前的底气。

在草易达(内蒙古)大数据科技公司,孙磊给我看他们的大模型平台。草算从

“感官评级”变成“数据评级”,以前靠经验,现在靠算力。我问他,这有什么区别?他说,以前买菜像买菜,讨价还价全靠一张嘴;现在数据摆在,那多少钱就多少钱。

在内蒙古师范大学附属云谷学校,我看了看教室里的孩子,他们可能并不知道,身后有风车在转,有绿电在跑,有算力在支撑着他们的一节节课程。

这种“不知道”,其实是好的。

好的基础设施,就应该让人感觉不到它的存在。

采访结束那天傍晚,我站在新区的一处高地上,看着远处的风机在夕阳下缓缓转动。

我想,很多年后,也许没人记得这些风车转了多久,没人记得那些服务器长什么样。但那些被生成的图片、被渲染的特效、被诊断的疾病、被解决的非标难题,它们会留下来。

一度绿电的“奇幻漂流”,起点是风,终点是无数个具体的生活。

而我,只是恰好站在中间,看了一会儿。

“中国云谷”,日新月异,不断前行。

呼和浩特:一度绿电的“奇幻漂流”

(上接第1版)点成线、线串链,呼和浩特的绿算产业规模成势,让产业链上的每一家企业享受到了实实在在的红利。这种集聚效应,千金难换。

时间拉回到若干年前。彼时的和林格尔新区刚刚成立,肩负打造经济新引擎、推动产业转型升级、拓展开放格局的使命,很快,和林格尔新区将目光瞄准了当时的前沿产业:大数据云计算。

2011年11月,投资超百亿元的中国电信云计算产业园率先落户,中国移动、中国联通的数据中心也相继建成。三大通信运营商齐聚于此,总投资高达446亿元,建成了当时中国最大的数据中心基地,这为后来“中国云谷”的崛起打下了坚实基础。

驰流历年,恍如一瞬星霜换。

今年全国两会期间,全国人大代表、呼和浩特市市长贺海东表示,要进一步优化算力调度平台功能,推动绿色算力“进京入沪下湾区”。

政策红利持续释放,资本活水不断涌入,人才高地加速成型,昔日的数据中心基地,已然蜕变。

现如今,呼和浩特输出的是算力,是方案,是技术。内蒙古和林格尔新区多云算力资源监测与调度平台是首批接入国家算力网的省级平台,目前已与北京、芜湖、贵州、重庆、苏州五地互联互通。平台负责人孙文达介绍:“从2025年1月上线试运行以来,平台交易额已达9131万元,今年全年预计达到3亿到4亿元。”

思维高度决定处事态度,处事态度塑造做事角度。与全国相连,甚至与世界相连的过程中,呼和浩特的眼界越来越宽广,思路越来越清晰。

呼和浩特经济技术开发区:推行“先投后股”激活企业创新动能

(上接第1版)“说到‘先投后股’,我们最有发言权。”作为首批立项的企业之一——黄埔轮胎(内蒙古)技术有限公司董事长兼总经理王林龙告诉记者,现阶段,黄埔航空轮胎及特种工程轮胎产业基地项目已完成整体建设进度的70%,计划今年6月初投产。建成后,将年产航空轮胎1.5万条、特种工程

轮胎5万条,着力破解中国民用航空轮胎核心技术“卡脖子”难题。“目前,我们已拿到70%的‘先投后股’支持资金,主要用于科技研发,尽最大努力超额完成生产任务,力争2026年做到一亿元以上的营收。”展望未来,王林龙信心满满。

自2025年8月《呼和浩特经济技术

开发区关于开展科技成果转化“先投后股”项目的工作方案(试行)》(呼和浩特经济技术开发区科技成果转化“先投后股”项目实施资金管理暂行办法(试行))正式印发实施以来,经开区“先投后股”工作有序推进,首批4个项目成功立项,并完成首批70%(共计2800万元)专项资金拨付,政策效应初步显现。

2026年,经开区持续深化科技体制改革,不断完善成果转化支持体系,对成果转化“先投后股”项目实行常态化征集,全年受理,并且成熟一批评审一批,全力推动科技创新与产业发展深度融合,不断激发园区企业的内生动力和创新活力,为区域高质量发展注入强劲动力。