



未来之城呼之欲出

□新华社记者 曹国厂 高 博

这里是未来之城——雄安,"千 年秀林"郁郁葱葱,白洋淀碧波万 顷,容东片区近千栋楼房封顶,容西 片区塔吊林立、工程车辆穿梭繁忙, 启动区建设如火如荼……千年大计 展宏图,万丈高楼平地起。

自2017年4月以来,在以习近平 同志为核心的党中央高度重视和坚强 领导下,各方凝智聚力、不舍昼夜,雄 安建设不断前进。

如今,这座承载着千年大计的 未来之城,正全力落实"把每一寸土 地都规划得清清楚楚后再开工建 设""精心推进,不留历史遗憾"的要 求,一个生机勃勃的未来之城呼之 欲出。

一张白纸好作画 雄安 主城区是啥样?

雄安新区规划面积1770平方 公里,现有人口120多万人,开发强 度低,其中作为雄安主城区的起步 区更像一张"白纸"。

所谓一张白纸好作画,那么四 年来,这张"白纸"规划建设如何?

起步区,是雄安新区的主城区, 规划面积约198平方公里的,其中 城市建设用地约100平方公里,城 市地上建设规模为1亿平方米左右, 市政基础设施和公共服务设施规模 预留一定弹性。

起步区内,38平方公里的启动 区,是雄安新区率先建设区域,承担 着首批北京非首都功能疏解项目落 地、高端创新要素集聚、高质量发展 引领、新区雏形展现的重任。

如今,启动区的地下管廊与地 上交通路网、基础设施正同步规划、 分步实施。

站在雄安新区规划馆内的沙盘 前,起步区全景尽收眼底:

充分利用北高南低的现状地 形,随形就势,构建"北城、中苑、南 淀"的总体空间格局,形成"一方城、 两轴线、五组团、十景苑、百花田、千 年林、万顷波"的城市空间意象。

启动区建设依托淀泊、绿廊、水 系,构建以"秀林、绿谷、淀湾"为骨 架的生态空间结构,延续起步区 "北、中、南"功能分区结构,通过南 北向中央绿谷串联。

雄安新区启动区建设指挥部相 关负责人说,今年启动区计划实施 59个项目,目前中央绿谷等多个项 目已陆续开工,7000多名工人正 夜以继日、全力以赴奋战在建设一 线,城市框架即将全面拉开。今年 年底前,启动区"三横四纵"骨干 路网主体工程将完工,2022年基础 设施基本建成、城区雏形初显。

哪些产业功能将入驻雄安?

雄安新区启动区肩负着在深化 改革、扩大开放、创新发展、城市治 理、公共服务等方面先行先试,在新 区开发建设上探索新路的重要使

根据规划,作为北京非首都功 能疏解首要承载地,启动区将优先 承接企业总部、金融机构、科研院 所、高等院校、医疗机构和事业单位

中国雄安集团基础建设公司总 经理助理李鹏飞说:"启动区的基础 设施完工之后,相当于把城市的框 架拉开了,为下一步承接北京非首 都功能疏解产业的落地提供了空

专家称,雄安新区一方面要承 接北京非首都功能的疏解,缓解北 京大城市病,另一方面要弥补河北 发展短板,带动冀中南城市转型发 展,为建设北京和河北新的两翼作 出雄安贡献。

中国城市规划设计研究院专家 介绍,雄安新区将率先发展信息技 术、生命科学、新材料等前沿产业, 通过疏解北京非首都功能,整合利 用北京部分科研院所、高等院校的 创新资源,抢占科技制高点,构建影 响未来的产业体系。

据介绍,启动区将集中打造金 融岛、总部区、创新坊等特色产业和 创新片区,营造良好发展环境,承接 和培育一批战略性新兴产业和高端 服务业企业,尽快形成独具特色和 充满活力的优势产业,为新区现代 产业体系构建奠定坚实基础。

在雄安主城区生活,将 有哪些智能便利?

据了解,雄安新区起步区将落实 公共服务设施无障碍环境建设要求, 保障老人、残疾人、儿童等各类人群的 需要,建设"城市一组团一社区"三级 公共服务设施体系,形成多层次、全覆 盖、人性化的基本公共服务网络。

15分钟生活圈。在公共服务设 施布局上,雄安新区将构建社区、邻 里、街坊三级生活圈,为居民提供文 化、体育、教育、医疗、商业等公共服 务,实现步行5分钟送孩子到幼儿 园、10分钟送到小学、15分钟到中 学,日常生活基本需求都能在15分 钟步行范围内解决。据了解,起步 区共规划28个15分钟生活圈,其中 启动区规划6个15分钟生活圈。

教育全面提升。启动区规划4 所高中、6所初中、2所完全中学、1 所特殊教育学校、17所小学、35所 幼儿园。如今,北京市朝阳区实验 小学雄安校区已经挂牌,由北海幼 儿园雄安园区进入竣工收尾阶段; 史家胡同小学雄安校区和北京四中 雄安校区项目全面进入内部装饰装 修阶段;雄安宣武医院项目已开展 主体结构施工。

交通出行更便捷。起步区将构 建以公共交通为骨干、步行和自行车 交通为主体的出行模式,绿色交通出 行比例将达到90%。高铁方面,去年 12月27日,京雄城际铁路全线开通 运营,从北京西站到雄安站,最快仅 需50分钟。高速方面,今年5月底, 京雄高速、荣乌高速新线、京德高速 一期,三条高速将建成通车。

街头信号灯更智能。在雄安智 绘未来科技园内,有一个数字交通 实验室,一进门迎面可看到挂在墙 上的一排5G交通信号灯,如果达到 一定人数,信号灯就会由红自动转 绿;地面上是一条条醒目的交通标 识线,到访的参观者仿佛站在了未 来的雄安街头。

雄安数字交通实验室负责人任 大凯表示,这是即将在雄安推行的 智能信号控制系统,通过数据融合、 高精度授时、高精度定位等技术,实 现智能交通。

绿色宜居新城区。良好的生态 环境是雄安新区的显著优势。四年 来,雄安新区着力优化环境,打好蓝 绿交织的生态本底,目前白洋淀湖 心区水质提升至Ⅳ类,达到近10年 最好水平,淀面已恢复至290平方 公里,再现"华北明珠"胜景。

雄安新区已累计造林 2.73万公 顷,栽植苗木2000多万株。起步区 正构建由综合公园、社区公园、专类 公园、郊野公园等组成的公园体系, 将实现300米进公园、1公里进林带、

(新华社石家庄4月15日电)

4月份国民经济持续稳定恢复

新华社北京5月17日电(记者 魏玉坤 邹多为)国家统计局17日发 布的数据显示,4月份,生产需求持续 增长,就业物价总体稳定,新兴动能培 育壮大,国民经济延续稳定恢复发展

从生产来看,4月份,全国规模以 上工业增加值同比增长9.8%;两年平 均增长6.8%,比3月份加快0.6个百 分点;环比增长0.52%。

消费方面,4月份,社会消费品零 售总额33153亿元,同比增长17.7%, 两年平均增长4.3%;环比增长 0.32%。网上零售持续增加,1月至4 月,全国网上零售额37638亿元,同比

增长27.6%,两年平均增长13.9%。

投资方面,1月至4月,全国固定 资产投资(不含农户)143804亿元,同 比增长19.9%,两年平均增长3.9%;4 月份环比增长1.49%。其中,第一产 业、高技术产业和社会领域投资增长

进出口方面,4月份,货物进出口总 额 31492 亿元,同比增长 26.6%。其 中,出口17128亿元,同比增长22.2%; 进口14363亿元,同比增长32.2%。进 出口相抵,贸易顺差2765亿元。

值得注意的是,就业形势总体稳 定,城镇调查失业率下降。1月至4 月,全国城镇新增就业437万人。4

月份,全国城镇调查失业率为5.1%, 比3月份下降0.2个百分点,比上年同 期下降0.9个百分点。

"总的来看,4月份我国经济运行 稳中加固、稳中向好。同时也要看到, 全球疫情形势仍然复杂,世界经济恢 复很不平衡;国内经济恢复基础尚不 牢固,发展中出现一些新情况新问 题。"国家统计局新闻发言人付凌晖分 析认为。

付凌晖表示,下阶段,要巩固经济 恢复性增长基础,保持经济运行在合 理区间,着力推动高质量发展,努力构 建新发展格局,促进经济社会持续健 康发展。

1400万亿电子伏特 我国科学家观测到迄今最高能量光子

新华社北京5月17日电(记者 董瑞丰)中国科学院高能物理研究所 17日公布,国家重大科技基础设施 "高海拔宇宙线观测站(LHAASO)" 记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV) 的伽马光子,这是人类迄今观测到的 最高能量光子,有助于进一步解开宇 宙线的奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒 子流,其起源是一个前沿科学问题。 以往观测尚未发现银河系内有将宇宙 线加速到1PeV以上的天体。今年4 月初,中科院高能物理研究所曾公布, 西藏 ASy实验观测到最高能量达957 万亿电子伏特的超高能伽马射线,非

常接近1PeV。

相比之下,人类在地球上建造的 最大加速器只能将粒子加速到 0.01PeV

中科院高能物理研究所研究员曹 臻介绍,其团队此次发现能量超过 1PeV的光子,来自天鹅座内非常活 跃的恒星形成区,此外还发现12个稳 定伽马射线源,辐射能量一直延伸到 1PeV附近。

"这表明银河系内大量存在可将 宇宙线加速到 1PeV 的'拍电子伏特 宇宙线加速器'(PeVatron),它们都是 超高能宇宙线源的候选者,这就向着 解决宇宙线起源这一科学难题迈出了 重要一步。"曹臻说。

据介绍,此次发现表明,年轻的大 质量星团、超新星遗迹、脉冲星风云 等,是银河系超高能宇宙线起源的最 佳候选天体。同时,此次发现也要求 科学家重新认识银河系高能粒子的产 生、传播机制,探索极端天体现象及其 相关的物理过程,并在极端条件下检 验基本物理规律。

高海拔宇宙线观测站位于四川省 稻城县海拔4410米的海子山,目前仍 在建设中。此次报道的成果是基于已 经建成的1/2规模探测装置,在2020 年内11个月的观测数据。研究成果17 日在国际知名学术期刊《自然》上发表。



5月17日,工作人员用手机展示5G网络速度

当天,2021世界电信和信息社会日大会在河南省郑州市开幕。本届大会以"在充满挑战的时代加速数字化 转型"为主题,为期两天,会议及展区规模超过1200平方米,预计参会规模超过2000人。(新华社记者 李嘉南 摄)

林州市自然资源和规划局 2021年国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

根据国家有关法律、法规规定,经林州市人民政府批准,林州市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让下列国有 建设用地使用权,现将有关事宜公告如下:

一、拍卖地块的基本情况和规划设计主要指标要求

宗地编号	土地位置	土地面积 (公顷)	土地 用途	容积率	建筑 系数	绿地率	建筑 高度	出让 年限	起始价 (万元/公顷)	保证金 (万元)	增价幅度 (万元/公顷)
LZ2020-114	长春大道与 翟阳公路东北	0.2924	加油 加气站	≤0.6	≤40%	≥10%	≤24m	40	2550	150	15
LZ2021-13	人民街与 规划路西北	1.9472	居住	1.5≤ FAR≤3.0	≤25%	≥40%	≤55m	70	3450	1400	15
LZ2021-14	王相路与 阜民街西南	1.1333	居住(兼容 商业 < 10%)	1.0 < FAR < 2.3	< 20%	> 35%	< 54m	居住70 商业40	3600	900	15
LZ2021-15	实验路与 裕丰街东南	3.035	居住(兼容 商业 < 10%)	1.0 < FAR < 2.5	< 20%	> 35%	< 54m	居住70 商业40	3150	2000	15
LZ2021-16	太行路与光远大道 交叉口东南角	2.1891	工业	≥1.2	≥60%	≤15%	≤45m	50	424.95	200	1.5
LZ2021-20	建设大道与 紫薇路东南	1.9489	工业	≥1.2	≥50%	≤20%	≤50m	50	415.95	200	1.5

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自 然人和其他组织,除法律法规另有规定 外,符合网上出让公告或出让须知中明 确的资格条件,均可参加本次国有建设 用地使用权网上拍卖活动。申请人可 以单独申请,也可以联合申请。

三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上拍 易系统(http://www.hngtjy.cn/)。 卖不设底价,按照价高者得原则确定竞 得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2021年5月18日 至2021年6月7日登录河南省自然资 源网上交易系统(以下简称网上交易系 统),提交申请。竟买保证金到账截止 时间为2021年6月7日17时。

账时间延误,影响您顺利获取网上交易 竞买资格,建议您在保证金到账截止时 间的1天至2天之前交纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

拍卖时间:

8日8时30分。

日9时。

日9时30分。

LZ2021-15号宗地:2021年6月8

LZ2021-16号宗地:2021年6月8 日10时30分。

日11时。

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和具体 要求,见拍卖出让须知及其他出让文 交,不得修改或者撤回。操作系统请使 件。拍卖出让须知及其他资料可从网 上交易系统申请地块详情"下载出让文 件"中查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让 温馨提示:为避免因竞买保证金到 实行竞得人选人资格后审制度,即竞买 申请人在网上交易系统按规定递交竞买 申请并按时足额交纳了竞买保证金后, 网上交易系统将自动颁发《国有建设用 地使用权竞买保证金到账确认书》,确认 www.hnxaca.com/ 其竞买资格。网上拍卖出让活动结束后 LZ2020-114号宗地:2021年6月 3个工作日内,竞得人选人按照竞买须 知要求提交相关资料,到林州市公共资 LZ2021-13号宗地:2021年6月8 源交易中心进行资格审查。如因存在伪 造公文骗取用地手续和非法倒卖土地等 LZ2021-14号宗地:2021年6月8 犯罪行为、非法转让土地使用权等违法

行为、因企业原因造成土地闲置一年以 上、违背出让合同约定条件开发利用土 地、擅自改变保障性安居工程用地用途 搞商品房开发、拖欠土地出让金、在检察 机关有行贿犯罪记录等情形之一导致竞 LZ2021-20号宗地:2021年6月8 得入选人(包括其控股股东及其控股股 东新设企业)的资格审查未通过,造成本 拍卖网址:河南省自然资源网上交 次出让地块不成交的,由竞得入选人自 行承当相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提 用 WinXP/Win7/ Win8;浏览器请使 用 IE8.0、IE9.0、IE10,其他操作系统与 浏览器可能会影响您正常参与网上交 易活动。数字证书驱动请到河南CA 官方网站下载,并正确安装。请竞买人 在竞买前仔细检查好自己电脑的运行 环境,并先到网上交易模拟系统练习, 以免影响您的报价、竞价。

数字证书申办网址 https://

联系电话:0372-6814051

6282612 联系人:李向阳 赵晗迪

> 林州市自然资源和规划局 2021年5月18日

红旗渠,高举红旗永向前

(上接第1版)

2020年3月17日,河南光远新材 料股份有限公司五期5G用低介电电子 纱和超薄电子布项目开工,其生产线采 用世界最先进装备和技术,拥有自主知 识产权,总投资15亿元,可实现销售收 入18亿元、利税6亿元,出口创汇5000 万美元。

近年,林州市以工业强市为指导,不 断改造提升传统产业,加快引进新兴产 业。2020年,该市规模以上工业完成增 加值48.8亿元,同比增长10.8%。凤宝 集团跻身全国民营工业企业500强,林 州重机、光远新材跻身河南省百强,中农 颖泰跻身全省100家高成长性企业。

"质量第一,负责到底。不管工程 大小,你都不能坏了红旗渠的名声。"从 小瓦匠创业起家的林州恒瑞建设工程 有限公司总经理郭永亮至今仍然记得 27年前外出务工时父亲对他的叮嘱。

父亲是当年修建红旗渠的30万名 工匠之一,郭永亮从小就常听父亲念叨 当年修渠时的故事。"质量第一,负责到 底",这句当年修建红旗渠时留下的口 号,流淌在一代代林州工匠的血液里。

十年修渠培养了一大批敢想敢干 的能工巧匠。20世纪七八十年代,十万 大军出太行,奔向大江南北的建筑市 场。鸟巢、水立方、国家大剧院……在 无数人耳熟能详的国家级工程建设中, 都有林州人的身影。这一座座拔地而 起的建筑,让无数人知道了林州工匠, 也让"林州工匠"成为全国建筑行业里 的金字招牌。2015年,林州市荣获"中 国建筑之乡"称号。

目前,林州市建筑企业总数达到 1100家,其中特级、一级企业82家。5 家建筑企业成为河南省重点骨干企业, 河南瑞华等11家企业上榜全省民营企 业现代服务业100强。建筑业已成为

林州市的支柱产业,占该市经济、财政 收入的半壁江山,60%的农村强壮劳动 力从事建筑工作,60%的农民人均纯收 入来自建筑业,60%的居民储蓄存款来 自建筑业。

"天开图画",这是明代文人骚客畅 游林州黄华山后刻石流传的赞誉。经 过多年匠心打造,林州市已形成红、绿、 蓝"三色"旅游品牌——红旗渠红色教 育游、太行大峡谷绿色生态游、蓝天滑 翔运动游,实现了旅游产业持续、快速

目前,林州市获得国家级风景名胜 区、国家地质公园、国家森林公园等"国 字号"品牌共33个。红旗渠入选首批 全国中小学生研学实践教育基地,红旗 渠·太行大峡谷晋升为国家5A级旅游 景区。2020年,该市接待游客904.02 万人次,旅游综合收入46.57亿元,成功 创建国家全域旅游示范区。

高歌猛进向未来

从30万修渠大军战太行,到10万 乃至20万建筑大军出太行,再到百万 人民美太行,林州因渠而生、因渠而富、 因渠而美。

太行山无言,红旗渠水有声。人民 对美好生活的向往就是共产党人的奋 斗目标。流淌了50多年的红旗渠就是 中国共产党人为民造福的不朽丰碑!

"没有共产党就没有红旗渠!"4月 7日,在林州市东岗镇武家水村,讲起红 旗渠的故事,93岁的红旗渠劳模任羊成 同数百名村民异口同声地高喊。这是 历史的实践和检阅,是人们的感悟和心 声。

而今,红旗渠故乡越变越美。太行 山下,红旗渠畔,市区高楼挺拔、街巷整 洁明净,农村生态园、农家乐次第建成,

生意红火,一辆辆旅游大巴车在城市和 农村中穿行……林州正向"世界人文山

水城市"目标迈进。 河南省百城建设提质工程实施以 来,林州市坚持做好以水润城、以绿荫 城、以文化城、以业兴城四篇大文章, 2020年成功创建全国文明城市、国家 卫生城市和国家全域旅游示范区。林 州城内路灯、井盖、雕塑等被注入红旗 渠元素,处处可见特色文化标识。夜幕 下,红旗渠灯带闪烁、宛若天河。林州 城乡活跃着的810支志愿者队伍、21.3 万名志愿者,成为该市一道亮丽的风景 线……林州的变化太大了,但没变的是 "没有共产党就没有红旗渠"这句话在 当地流传了几十年,百姓念在心里、挂 在階边。

红旗渠是人民的红旗渠,没有党的 领导,没有相信群众、依靠群众、服务群 众的意识,就不会有红旗渠。今天,116 万红旗渠精神传人正在通过实干、苦 干、巧干,构筑一条新时代精神文明的 红旗渠。

太行山修渠人的故事不仅鼓舞着 中国人奋发图强,也在世界范围内引起 震动。1974年,新中国首次在联合国 大会播放影片,第一部放映的就是纪录 片《红旗渠》。此后,在相当长的时间 里,红旗渠都是外国政要访华时的热门

据不完全统计,60年来,国际友人 前来红旗渠参观旅游30余万人次。红 旗渠精神已经成为中国道路、中国精 神、中国文化连通"一带一路",构建人 类命运共同体的一条川流不息的人工 天河。

历久弥新的红旗渠精神镌刻在每一 块太行山石上,融入每一滴红旗渠水中。 这面精神旗帜汇聚起强大的正能量,激励 着中国人民在追梦路上奋勇前行。