住房城乡建设部科技创新平台为非法人实体单 位,依托相关领域研究实力强、科技创新优势突出的科 研院所、骨干企业、高等院校组建。鼓励建立产学研用 创新联合体。

域符合国家、住房城乡建设领域发展重点和中长期发 展战略;(三)在本领域内科研开发优势明显、代表性强; (四)具有相应领域的科技领军人才和结构合理的高水平 科研队伍,明确科技创新平台首席专家:(五)具有良好的 技术研发场所、持续稳定的经费来源等保障条件;(六)具 有完善的内部管理制度和良好的运行机制。

相关科研院所、高等院校、企事业单位联合申报住 房城乡建设部科技创新平台的,各单位应优势互补。

联合申报单位应签订合作协议,且不超过10家。 住房城乡建设部科技创新平台的建设期一般不超 过3年。不能按期完成建设任务、达到建设目标的平 台,可书面向住房城乡建设部申请延长建设期,延长时 限不超过1年,且只能延期1次。

### CONSTRUCTION



中国建筑业产业报 上海建工控股集团有限公司 主管主办

国内统一连续出版物署CN 31-0051

第4105期

本期8版

邮发代号3-82 每周一、四出版 www.jzsbs.com

2024年 2月22日 星期四

TIMES

### 国家发展改革委 河北省人民政府联合发布意见

# 推动雄安新区建设绿色发展城市典范

到2030年,"一淀、三带、九片、多廊"的生态空间格局初步构建

人民政府近日发布《关于推动雄安新区 建设绿色发展城市典范的意见》(以下简 称《意见》),对高标准、高质量推进雄 安新区绿色发展各项重点任务作出具体 境质量得到根本改善。绿色低碳现代产

展城市典范建设取得明显成效,"一淀、 三带、九片、多廊"的生态空间格局初 成为绿色发展新高地和城市建设新标杆。 步构建,城淀共生共荣的风貌基本形 成。细颗粒物平均浓度相比2020年下降 20%, 白洋淀水质稳定保持在Ⅲ类。绿 色建筑广泛普及, 启动区建成区域绿色 交通出行比例达到90%,绿色生产生活 方式普遍推广。绿色发展政策体系不断 完善,形成一批可复制可推广的重要制

到2035年,基本建成绿色低碳、信

**W业农村部部署落实由** 

本报讯 国家发展改革委、河北省 影响力、人与自然和谐共生的高水平社 护治理成效、强化生态文明意识培养、 会主义现代化城市。城市绿化覆盖率达 到50%, 重要水功能区水质达标率达到 95%, 蓝绿空间占比稳定在70%, 大气环 业格局初步确立,能效、碳排放等指标 《意见》提出,到2030年,绿色发 达到国内领先水平,水效指标达到国际 领先水平。有效承接北京非首都功能,

> 到本世纪中叶,全面建成高质量高 水平的社会主义现代化城市,成为京津 冀世界级城市群的重要组成部分。各项 绿色生态类指标达到国际领先水平,环 境优美生态官居成为雄安新区显著标 识, 为绿色高质量发展树立全国样板。

《意见》提出了构建绿色生态空间格 局、构建现代产业体系、打造低碳安全 能源体系、构建低碳智能交通网络、提 息智能、宜居宜业、具有较强竞争力和一升建筑领域节能降碳水平、提升环境保

强化绿色技术研发推广、完善绿色发展 体制机制等九方面重点任务。

构建绿色生态空间格局,树立宜居 宜业城市典范方面,《意见》明确打造蓝 绿交织、清新明亮的城市生态空间。构 "一淀、三带、九片、多廊"的空间 格局,形成城淀相望、城绿相融、林水 相依的城市生态空间。打造城市空间景 观廊道和景观节点体系, 利用城市森 林、组团隔离带营造大尺度绿色空间, 依托白洋淀、重要水系、湿地塑造滨水 活动空间,构建由大型郊野公园、大型 综合公园、社区公园、口袋公园等组成 的宜人便民城市公园体系。注重城市绿 道、公园布局与开放空间的串联融合, 形成城中有园、园中有城、人在景中、 宜居宜游的城市生态景观。

塑造绿色低碳、健康舒适的宜居生

活环境。按照功能相对完整、空间疏密 有度的原则,完善国土空间规划,新区 远景开发强度控制在30%。加强城市设 计管理,强化新区风貌管控。统筹规划 布局、产业导人、服务供给、住房保障 等因素,推动实现动态、长期职住平 衡。科学确定各类住房建设规模、布局 结构和供给时序,建设安全健康、设施 完善、管理有序的完整社区,实现街道 全部林荫化。

提升建筑领域节能降碳水平, 树立 绿色建筑城市典范方面,《意见》明确全 面推进建筑绿色低碳发展。强化绿色发 展理念, 在城乡规划建设管理各环节全 面落实绿色低碳要求。加强新建建筑节 能降碳设计,采用高效节能低碳设备, 优化建筑保温隔热方式, 广泛集成自然 通风采光、新能源利用、中水回用等技 术。加快推进超低能耗、近零能耗建筑

建造,全面实现清洁取暖,新建居住建 设备,推动噪声自动监测系统建设。推进 筑全面执行75%及以上节能标准,新建 公共建筑全面执行72%及以上节能标 准;新建政府投资及大型公共建筑全面 执行三星级绿色建筑标准,2025年新建 民用建筑全部达到绿色建筑标准。组织 实施既有建筑能效诊断,全面推进建筑 绿色改造。加快建立建筑能效等级制 度,实施建筑能效测评。

推广绿色建造方式。推动智能建造 与建筑工业化协同发展,积极推广装配 式、可循环利用的建筑方式,加大建筑 机器人应用推广力度。支持绿色建材推 广应用,政府采购工程应严格执行《绿色 建筑和绿色建材政府采购需求标准》等规 范标准。严格建设工程绿色施工标准,建 设绿色智慧工地,构建过程全覆盖、管 理全方位、责任全链条的建筑施工扬尘 治理体系。推广使用低噪声施工工艺和

建筑垃圾分类处理和资源化利用。

强化建筑运行节能降碳管理。推动 建筑数字化智能化运行管理平台建设, 建立智能终端高级量测系统及其配套设 备,实现能源消费的实时计量、高耗能 自动预警与智能调控。全面推广高效用 能产品设备使用,引导消费者购买绿色 家居产品。指导业主单位或物业单位建 立健全建筑节能降碳管理机制, 确保用 能系统全工况低能耗、高能效运行。推 行能源费用托管服务,选取一批节能潜 力大的公共机构开展试点示范。严格落 实公共建筑冬夏室内温度控制等用能规 定,加强对重点场所的监督检查。推广 水、电、热、气"四表合一",加快推行 供热计量收费。推动建筑群整体参与电 力需求响应和调峰填谷。

(本报综合报道)

## 化,为更好推进中国式现代化建设提供有力支撑。 《实施意见》提出,今年重点抓好八个方面工

作。一是抓好粮食和重要农产品生产,确保国家 粮食安全。二是持续巩固拓展脱贫攻坚成果,确 保不发生规模性返贫。三是强化农业科技和装备 支撑,打牢现代农业发展基础。四是加强农业资 源环境保护,推动农业发展绿色转型。五是全链推 进乡村产业发展,拓宽农民增收致富渠道。六是扎 实推进乡村建设和乡村治理,建设宜居宜业和美乡 村。七是稳妥深化农村改革,激发乡村振兴动力活

扎实推进乡村建设和乡村治理,建设宜居宜 丽宜居村庄创建示范。

建设,推动基础设施和公共服务建设向国有农场延伸 强化支撑保障,推动工作落地见效方面,《实施意见》提出,健全多元投资渠 道。争取财政支持。推动各地落实土地出让收入支农政策,扩大地方政府专项债支农 规模,加大财政对乡村振兴重大工程项目建设支持力度。中央财政衔接推进乡村振兴 补助资金用于产业的比例保持总体稳定,强化绩效管理,优化项目管理方式。扩大信 贷资金规模。优化农业经营主体信贷直通车服务,完善农业农村基础设施融资项目 库对接机制,引导金融机构加大信贷投放。 (宗禾)

本报讯 农业农村部近日印发《关于落实中 共中央国务院关于学习运用"千村示范、万村整治" 工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的 实施意见》(以下简称《实施意见》),对"三农"重点 工作作出具体安排,全力抓好以粮食安全为重心的 农业生产,统筹推进以乡村发展建设治理为重点的 乡村振兴,加快建设农业强国,加快农业农村现代

力。八是强化支撑保障,推动工作落地见效。

业和美乡村方面,《实施意见》明确深入实施农村 人居环境整治提升行动。稳步推进农村改厕。指 导中西部资源条件适宜且技术模式成熟地区稳步 推进户厕改造,积极开展干旱寒冷地区适用技术 "品研发与试点,探索农户自愿按标准改厕、政 府验收合格后补助到户的奖补模式。具备条件的 推进厕所与生活污水处理设施同步建设、一并管 护。协同推进农村生活污水垃圾治理。分类梯次 推进农村生活污水治理,开展农村黑臭水体动态 排查和源头治理。健全农村生活垃圾分类收运处 置体系,在有条件的地方探索推进源头分类减量 与资源化利用。整体提升村容村貌。建立健全常 态化清洁制度,有序推进村庄清洁行动。开展美

统筹推进农村基础设施和公共服务体系建 设。加强建设任务统筹。推动省市县编制乡村建 设年度任务清单,规划布局乡村基础设施和公共 服务。以县为单位建立乡村建设项目库,合理安 排建设优先序。健全全国乡村建设信息监测平 台,完善工作推进考评机制和问题发现处置机 制。推动农村公共基础设施补短板。开展村庄微 改造、小改进、精提升,稳步提升小型公益性基 础设施建设水平。协调推进农村水电路等基础设 施建设和农村教育、医疗、养老等公共服务体系



由中国企业上海建工集团股份有限公司承建的柬埔寨 百达隆巴萨河大桥项目于2月19日在柬埔寨首都金边举行 开工仪式。

柬埔寨首相洪玛奈(前排右一)在仪式上说,中国一直 以来为柬经济社会发展提供大量支持,特别是十分重视帮 助柬发展交通基础设施,迄今已使用各类资金为柬修建了 十余座大桥,柬政府和人民对此心怀感激。2024年是"中 柬人文交流年",柬方愿与中方一道,继续推进双边经贸合 作发展,扩大各领域友好交往,推动旅游业发展复苏。

中国驻柬埔寨大使王文天(前排左一)表示,百达隆巴萨 河大桥将成为连接两岸的重要通道,为首都经济圈的一体化 发展提供有力支撑。中方愿继续加大对柬基础设施领域的 投入,与東方一道推动更多务实合作成果落地生根,不断丰

> 双向四车道,并设置两条摩托车道和 两条人行道。项目由中国进出口银行 提供优惠出口买方信贷,计划于2027 年建成通车。 文/吴长伟 廖泓清

### 2024年上海市重大工程清单公布

#### 计划安排城市基础设施类67项

改革委员会公布2024年上海市重大工程

2024年上海市重大工程计划安排正 式项目191项,其中科技产业类76项,社 枢纽上海东站及配套、市域线机场联络 扩建、上海电力大学临港校区三期等2 会民生类23项,生态文明建设类16项, 线、市域线嘉闵线、市域线上海示范区 项。在建项目18项包括立信会计金融学 城市基础设施类67项,城乡融合与乡村线、漕宝路快速路新建工程、军工路快速 振兴类9项;另计划安排预备项目26项。

城市基础设施类重大项目集中了一 在今年安排的67项中,计划建成6项包 括虹桥商务区东片区综合改造市政配套 二期、沪苏湖铁路上海段、上海港罗泾 港区集装箱码头改造一期工程、轨道交 通17号线西延伸(东方绿舟站-西岑 站)、北横通道新建工程、银都路越江 建工程、嘉松公路越江新建工程等。 隧道。计划新开工3项包括外高桥一厂

本报讯 2月19日,上海市发展和 扩容量替代、金山海上风电场一期、周 二期工程、浦东国际机场四期扩建、东方

化改造工程、重点河道和泵闸工程等。 在城乡融合与乡村振兴类9项中, 批重大轨道交通、道路以及能源项目。 郊区污水处理污泥处置工程(西岑)计 划在今年建成。北青公路(外青松公 路-华徐公路) 改扩建工程计划在今年 新开工。在建项目7项,包括保障房和租 赁房建设、大型居住社区外围市政配套 项目、金海路(杨高中路-华东路东段)改

在社会民生类23项中,计划今年建成 队",它们也颇受关注。(本报综合报道)

上海市疾病预防控制中心、瑞金医院消化 邓公路快速化工程。在建项目58项包括 道肿瘤临床诊疗中心、上海市医疗器械检 上海LNG站线扩建、漕泾综合能源中心 验研究院整体迁建等3项。计划今年新开 工上海体育学院杨浦校区长海路399号改 院浦东新校区、上海出版印刷高等专科学 校奉贤校区一期、上海交通大学医学院浦 东校区、五个新城三级综合性医院(瑞金 北院二期、市一南院二期等)等。

值得一提的是,今年上海还安排了 特斯拉储能超级工厂、中煤宝山煤电项 目、崇明一期海上风电项目等26个重大 预备项目(预备项目是指项目现阶段手 续尚未齐全,待齐全后近期准备实施的 项目)。作为未来重大建设项目"预备

本报讯 近日,浙江 省委、省政府统筹谋划 333个、总投资 9770 亿元 "千项万亿"重大项目集中 开工活动,旨在以高质量 项目建设为牵引,全力推 动一季度开门红、开门 好、开门旺。

2月18日, 浙江省 委、省政府在浙江嘉兴开 工现场举行2024年全省 "千项万亿"重大项目集中 开工活动。此次集中开工 更加突出项目实、标准 严、质量优, 其中总投资 100亿元以上项目14个、 50 亿至 100 亿元项目 43 个,具体包括开工项目 185 个、总投资 5008 亿 元,投产项目74个、总投 资2221亿元,投运项目74 个、总投资2541亿元。

浙江省委书记易炼红 宣布开工。浙江省委副书 记、省长王浩讲话。

王浩强调,各地各部 门要闻令而动,统筹推进 三个"一号工程",深入实 施"十项重大工程",坚持 "项目为王",迅速掀起 "大抓项目、抓大项目"的 热潮,牵引带动一季度 "开门红、开门好",为高 质量完成全年目标任务奠 定坚实基础。要牢牢牵住 重大项目建设这个"牛鼻 子",强化"以项目看发展 论英雄"理念,以重大项 目建设扩大有效投资、优 化投资结构、提高投资效 益。要千方百计推动重大 项目早开工、早投产、早 见效,按照"能早则早、 能快则快、能多则多"要 求,狠抓工作量、实物 量、投资量, 切实提高重

新春走基层

### 吹响"复工号角"秒入"工作模式"

-中建八局新虹桥研创中心项目龙年新春首个工作日见闻

□记者 徐敏

初九, 也是年后开工第一天, 在上海新 虹桥国际医学中心园区内的中建八局新



带领着已经到岗的项目管理人员为工地 大门贴上醒目的"开工大吉"大字。随 又开始热闹起来。

复工,人数将达到140人。 新虹桥研创中心项目位于上海新虹 桥国际医学园区北侧,建设规模约为11 体工程开工;2023年12月30日,顺利完 项目部严格落实复工复产的各项安全工

格,外立面主要采用铝板饰面、横向线 到岗的项目团队秒人"工作模式"。 条、落地玻璃窗, 立面造型强调体块组 即大门打开,沉寂了十多天的施工现场 合,使建筑极富雕塑感与动感。作为新 组织工人进行人场教育、健康体检,同 虹桥国际医学中心的重要配套项目,建 时对工人宿舍、施工现场等进行复工前 "今天到岗管理人员39人,现场施 成后的新虹桥研创中心将提供便利化、 的检查。"为了保证工程建设的进度和质 工人员33人,到岗率达到40%。"康鹏告 智能化的复合型研发基地及配套生活空 量,春节后我们迅速组织项目复工复 诉记者,根据计划,到2月25日能全面 间,吸引国内外优秀机构和人才集聚、 产,其中最关键的就是要保证工人有一 家讨论通过,春节后就要开始实施。"作 创造,促进园区高品质发展。

"开工大吉!"2月18日,农历大年《虹桥研创中心项目上,项目经理康鹏正》接。项目整体采用简洁明快的现代风《保6月完成结构主体施工的目标,已经《政已经通行的道路,原设计方案是申请

记者在现场看到,管理人员正有序 个安全的工作和生活环境。"项目安全总 为一项比较成熟的先进施工技术,顶管 2023年2月9日,新虹桥研创中心主 监侯成介绍,根据上海市住建委要求, 暗挖法可以减少对市政道路的影响,保 万平方米,由3栋10-12层的塔楼组 成地下结构出±0.00的施工控制目标。作,组织项目各参建方进行安全隐患排 成, 塔楼间由空中连廊和地下通道连 2024年是该项目建设的冲刺之年, 为确 查, 严格将隐患整改到位后复工, 分别对 满

办公室、工人宿舍、现场的临水临电、消防 设施、安全防护、塔吊机械等进行全面检 查,同时对工人进行人场教育、健康体 检、实名制录入,以及一些相关的安全 文件宣贯学习,确保工人人到心归。

另一边,项目经理康鹏正带领一班 技术骨干为复工后第一个重要节点——4 月完成金辉路地下顶管施工做着各项准 备工作。据介绍,该项目分别位于金辉 路两侧,由地下通道连接。金辉路是市 封闭该路段进行明挖施工。考虑到对周 边民众出行的影响,中建八局项目团队 提出将明挖改为暗挖法施工, 保证施工 期间不影响路上车辆的正常行驶。康鹏 告诉记者,该施工方案经过与设计、业 主、监理等一同研究,并已在节前经专 证施工可控性, 经济效益和社会效益非 常显著!"康鹏对即将开展的工作信心满

大项目建设效率和质量。 (翁浩浩 余勤)