



## 习近平就气候变化问题复信英国小学生 让绿色发展理念在心中扎下根

据新华社北京4月21日电 近日，国家主席习近平就气候变化问题复信英国弗朗西斯·霍兰德学校小学生。

习近平指出，地球是个大家庭，人类是个共同体，气候变化是全人类面临的共同挑战，人类要合作应对。

习近平强调，中华民族自古以来尊重自然、热爱自然。我

应对气候变化高度重视，一直强调“绿水青山就是金山银山”，这个理念在当今中国深入人心。我们要全社会像保护眼睛一样保护自然和生态环境，积极推进绿色发展，建设美丽中国。中国正在开展前所未有的应对气候变化行动，已经取得了显著成效，还将继续取得更大成果。

习近平表示，中国各级各类学

校都十分重视生态文明教育，中国小学生们都从点滴小事做起，养成节能环保的良好习惯，学习绿色低碳生活方式。欢迎你们有机会来到中国，参观世界上最大的风电场和太阳能电站、面积最广阔的人工林和风光秀丽的国家公园。欢迎你们同中国的小学生们进行交流，让绿色发展理念在心中扎下根，长大后成为人类美好家园的积极建设者。

### 习近平在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上提出全球安全倡议，强调人类是休戚与共的命运共同体

# 携手同心行而不辍，汇聚起合作共赢的伟力

## 不论世界发生什么样的变化，中国改革开放的信心和意志都不会动摇

新华社北京4月21日电 博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式21日上午在海南博鳌举行，国家主席习近平以视频方式发表题为《携手迎接挑战，合作开创未来》的主旨演讲。

习近平指出，当下，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，给人类提出了必须严肃对待

的挑战。人类历史告诉我们，越是困难时刻，越要坚定信心。任何艰难曲折都不能阻挡历史前进的车轮。面对重重挑战，我们决不能丧失信心、犹疑退缩，而是要坚定信心、激流勇进。

习近平强调，冲出迷雾走向光明，最强大的力量是同心合力，最有效的方法是和衷共济。过去两年多来，国

际社会为应对新冠肺炎疫情挑战、推动世界经济复苏发展作出了艰苦努力。困难和挑战进一步告诉我们，人类是休戚与共的命运共同体，各国要顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，向着构建人类命运共同体的正确方向，携手迎接挑战、合作开创未来。

——我们要共同守护人类生命健

康。人类彻底战胜新冠肺炎疫情还需付出艰苦努力。各国要相互支持，加强防疫措施协调，完善全球公共卫生治理，形成应对疫情的强大国际合力。要坚持疫苗作为全球公共产品的属性，确保疫苗在发展中国家的可及性和可负担性。中国已向120多个国家

和国际组织提供超过21亿剂疫

苗，将继续向非洲、东盟分别援助6亿剂、1.5亿剂疫苗，为弥合“免疫鸿沟”作出积极努力。

——我们要共同促进经济复苏。要坚持建设开放型世界经济，加强宏观政策协调，维护全球产业链供应链

稳定，促进全球平衡、协调、包容发展。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把促进发

展、保障民生置于突出位置，围绕减贫、粮食安全、发展筹资、工业化等重点领域推进务实合作，着力解决发展不平衡不充分问题，稳步推进全球发展倡议落地落实。

——我们要共同维护世界和平安宁。冷战思维只会破坏全球和平框架，（下转第5版）

### 杜小刚调研中瑞低碳生态城及全域“双碳”示范区规划建设

# 高标准推进中瑞低碳生态城建设 全力打造新发展理念全域实践区

本报讯 4月21日，市委书记杜小刚专题调研中瑞低碳生态城及全域“双碳”示范区规划建设，并主持召开调研座谈会，研究部署下一阶段重点工作。杜小刚强调，要深入贯彻习近平生态文明思想及习近平总书记关于碳达峰碳中和工作的重要论述，按照省委省政府部署要求，完整准确全面贯彻新发展理念，高标准推进中瑞低碳生态城建设，加快“双碳”示范项目建设推广，全力把无锡经开区打造成为新发展理念全域实践区，为区域现代化建设作出示范引领。市领导朱爱勋、蒋敏、张立军参加调研和座谈会。

位于太湖新城核心区的中瑞低碳生态城，规划面积2.4平方公里，是国家级低碳生态示范区。经过持续建设，中瑞低碳生态城已经达到国家绿色生态城区最高级标准。此次，无锡经开区对标瑞典哈马碧湖城和皇家海

港生态城等国际知名生态城区，对中瑞低碳生态城的规划设计、“双碳”内容、重点工程等进行梳理，研究制定相关实施意见和建设计划，全面推进生态城建设。

当天上午，杜小刚来到现场进行实地踏勘，详细了解经开区全域“双碳”示范区指标体系、具体工程项目等情况。“绿色交通、绿色建筑是打造低碳生态城的关键抓手！”杜小刚叮嘱，要统筹好“地上”和“地下”，大力发展地下交通，打造“轨道+公交+慢行”的低碳交通体系，加快构建绿色低碳建筑空间，提高能源管理水平，更好引领全域绿色低碳发展。

在随后召开的座谈会上，杜小刚认真听取中瑞低碳生态城前期工作、下一阶段建设计划等情况汇报。他说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央对生态文明建设高度重视，对贯彻绿色发展理念决心坚定。

无锡中瑞低碳生态城是2010年3月时任国家副主席习近平在瑞典出席中瑞企业创新论坛时提出加快推进的示范先导项目。经过多年努力，目前中瑞低碳生态城的“四梁八柱”已全面构建，各项工作正有力有序开展。无锡经开区和市相关部门要进一步提高政治站位，将中瑞低碳生态城建设作为完整准确全面贯彻新发展理念的重要抓手，突出低碳、生态目标定位，主动学习借鉴海外先进生态城成功经验做法，集中力量资源、创新思路举措，高起点、高质量推进各项工作，加快打造新发展理念的全域实践区、示范区。

杜小刚强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，并逐步复制推广，推动经开区全域绿色低碳循环发展，推动绿色生态城建设。要将绿色低碳理念贯穿城市建设、社会治理和日常生活各领域各环节，解放思想、

适度超前，加快完善总体规划、制定专项规划，加强各类规划间的有机衔接，并通过法定形式将规划固定下来，强化组团式发展，统筹地上地下空间开发，全面启动全域数字城市建设，夯实数字底座，更大力度推进儿童友好型城市建设，全力打造绿色、宜居、智慧、韧性、人文的功能集聚区。要强化科产城人融合。既要注重产业导入，结合自身资源禀赋，大力推动绿色产业发展，积极引进高新技术领域的头部企业、优质项目、高端人才，持续优化绿色低碳产业发展环境；又要注重产业成型，开展“绿色+科研创新”“绿色+高端制造”等创新试点，稳步推进产业结构优化，培育一批成长性先进制造业、未来产业集群，固化好的经验做法和商业模式，成为以产聚人兴城、以城留人促产的示范区。（下转第2版）

度超前，加快完善总体规划、制定专项规划，加强各类规划间的有机衔接，并通过法定形式将规划固定下来，强化组团式发展，统筹地上地下空间开发，全面启动全域数字城市建设，夯实数字底座，更大力度推进儿童友好型城市建设，全力打造绿色、宜居、智慧、韧性、人文的功能集聚区。要强化科产城人融合。既要注重产业导入，结合自身资源禀赋，大力推动绿色产业发展，积极引进高新技术领域的头部企业、优质项目、高端人才，持续优化绿色低碳产业发展环境；又要注重产业成型，开展“绿色+科研创新”“绿色+高端制造”等创新试点，稳步推进产业结构优化，培育一批成长性先进制造业、未来产业集群，固化好的经验做法和商业模式，成为以产聚人兴城、以城留人促产的示范区。（下转第2版）

### 戴牢口罩抓发展抓生产

## 以项目建设之“进”，支撑经济发展之“稳”

# 宜兴百亿级项目签约80天后启建

本报讯 近日，宜兴总投资103亿元的超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目正式启动建设。从项目正式签约到启动建设，仅用了80天时间。

疫情挡不住项目推进的步伐。作为宜兴经济发展主阵地，宜兴环科园以项目建设之“进”，支撑经济发展之“稳”。今年以来，环科园不仅在双招双引上频频出彩，更在项目建设上跑出了“加速度”。1月24日，新年首个百亿级超级陶瓷电容

器与智能传感器制造项目落户；时隔一个月，总投资50亿元的誉衡生物创新药研发制造基地项目落户；一周前，“云签约”10个项目，总投资53亿元。

达成投资意向之日，就是服务开始之时。从项目签约到土地挂牌仅用5天时间，35天完成土地摘牌，80天后项目便启动建设，超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目跑出的“加速度”让“环您所愿”成为现实。“环科园的‘零等待、零距离、

零服务’的服务理念深深地感染了我们。”深圳市晶容科技有限公司总经理黄晓阳表示。据宜兴环科园招商局相关负责人介绍，1月24日项目签约结束后，园区第一时间成立了项目推进工作领导小组，“7天×24小时”快速推进项目立项、供地手续、开工准备等各项工作，靠上服务、主动作为，竭尽全力为项目落地保驾护航。同时，积极对上沟通协调、高效对内协同推进，在各级部门的通力合作支持下，仅用了短短5

天时间，便完成了土地挂牌。该项目整体建成后，将年产超级陶瓷电容器4000万只、氮氧传感器200万只、压力传感器3000万只、汽车传感器10000万只，将实现年产值160亿元，综合税收近10亿元。

没有最快，只有更快。投资总额不低于12亿元的天华超净新材料产业园项目，从今年3月23日正式签约到各项工作推进再次刷新“园区速度”。2天启动项目环评、用地评审；（下转第3版）

### 总投资超百亿元，涵盖12个特色产业

# 高新区百个重大科技项目集中签约

本报讯 4月21日，无锡高新区（新吴区）举行2022年春季重大科技项目集中签约仪式。100个科技项目通过“线上+线下”形式签约落地，项目总投资超过107亿元，涵盖集成电路、生物医药、物联网、新能源等12个特色产业赛道。这些优质项目极具爆发潜力和成长空间，据估算，100个项目落地投产后，预计年产出达200亿元，年均税收达7亿元，年均研发

投入达10亿元，年申请专利1000个，引进人才5000人，带动就业8000人。

100个科技创新项目平均每个投资额超亿元，总投资超5000万元项目51个、超亿元项目31个、超10亿元项目2个，主要围绕高新区“6+2+X”的产业布局，其中，集成电路、物联网、生物医药、高端装备等地理标志项目数达74个，人工智能、元宇宙等未来产业项目15个，

呈现出专业层次高、科技浓度高、创新能力强、预期前景好的特点。值得一提的是，这些项目中有超半数来自无锡市外，主要来自北京、上海、广州、深圳等一线城市，还有3个来自境外，展现出高新区产业基础和营商环境对外部市场主体的吸引力。项目中，还有7个属于产业基金项目，投资额占比17.38%；4个项目属于科技和金融招商项目，显示出金融招商力度的有效提升。

本次签约采用“跨屏互动、线上+线下”形式签约，其中10个项目现场签约，90个项目“云签约”。“项目招引，不因疫情停摆，不以山海为远。”高新区科技局局长吴建华说，一手抓疫情防控，一手抓经济发展，聚焦产业链延链、补链、强链，全区招商工作不断探索新的模式和办法，今年新吴区围绕12个特色产业成立2个招商中心。（下转第3版）

# 咬定目标 加大项目攻坚 为高质量发展注入强劲动能 创新动力

赵建军在全市重大项目建设推进会上强调

本报讯 4月21日，全市重大项目建设推进会召开，认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，按照市委工作要求，进一步分析形势、研究问题、部署落实针对性工作举措。市长赵建军出席会议并讲话，强调要更好统筹疫情防控和经济社会发展，咬定目标、坚定信心、加力攻坚，大抓项目、抓好项目，全力为高质量发展注入强劲动能、创新动力。市委常委、常务副市长蒋敏主持会议并作总结，副市长张立军、周文栋作了相关工作部署，市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会上，市发展改革委、建管中心、国资委、工业和信息化局、自然资源和规划局、住房和城乡建设局、商务局、行政审批局、无锡供电公司分别汇报了项目建设、审批及要素保障等情况；各板块逐一汇报了省重大项目进展、“15151”项目安排、参加全省一季度开工项目、2021年以来50亿元以上重大产业项目分期建设、今年1-3月签约和备案的10亿元以上重大产业项目、拟签约10亿元以上项目、已开工及今年可竣工市重大产业项目等情况。

会议指出，去年以来全市上下坚持把项目建设摆在突出重要位置，紧扣“五率”要求，坚持月度督查通报、季度调度观摩，各项工作取得阶段性明显成效。当前，疫情防控形势严峻，经济下行压力加大，各地各部门要在全力守牢“人口关”、织牢“社会面”、慎终如始抓紧抓实常态化疫情防控的同时，坚持“统筹抓”、做到“两手硬”，以更多精力、更大力度投入到经济社会发展特别是项目建设、科技创新和民生改善上，“戴牢口罩抓发展”，奋力夺取双胜利。

会议强调，要坚持问题导向，强化忧患意识。深刻认识抓项目就是抓发展、抓产业、抓创新，就是谋未来、惠民生、促转型，持续强化“抓项目一刻也不能松、项目建设一天也不能等”的鲜明导向，正视我市重大项目在储备量、支撑度、完成率等方面存在的问题，看到差距，感到压力，保持警醒，迎难而上，切实采取有力措施解决支撑不够、结构欠优、推进较缓的短板问题，快马加鞭推动重大项目建设。

会议强调，要坚持目标导向，强化对标对表。坚决落实市委、市政府确定的投资和项目建设目标任务，努力为全省全国大局多作贡献。要紧盯开工目标，推动一季度集中开工项目、省重大项目、市重大产业项目、去年以来签约超10亿元项目。（下转第2版）

## 让踩“红线”者付出代价



□王皖杰

在疫情防控常态化的背景下，坚持依法防控，对涉疫违法违规行为应查尽查，是筑牢防疫屏障的可靠保证。从近期曝光的涉疫违法违规行为来看，有人躲避查验，有人尚处于居家隔离阶段却私自外出，甚至还有餐饮业主违反禁止堂食的相关规定擅自营业……主动配合疫情防控是每一位公民应尽的责任和义务，可有人明知不可为却偏要踩红线，给疫情防控留下各种隐患。对涉疫违法违规行为及时亮剑，发现一起，查处一起，唯有如此，才能产生强有力的震慑，推动疫情防控措施严格落实。

天下之事，不难于立法，而难于法之必行。我国治安管理处罚法、传染病防治法及其实施条例、刑法等法律法规都为依法防控提供了有力的法律支撑，我市也出台了《关于进一步落实新冠肺炎疫情防控相关措施的决定》。这些法律法规对防疫过程中出现的隐匿个人行程、隐瞒旅居史、不按规定应用“门铃码”等场所码，以及恶意造谣、哄抬物价等涉疫违法行为，作了明确的处罚规定。

徙善不足以政，徙法不足以自行。当前，我市疫情防控取得了阶段性成效，但邻近地区疫情仍在高位运行，“外防输入”压力巨大，防控不能有丝毫松懈。近期曝光出来的种种涉疫违法违规行为，反映出个别单位和个人法律意识淡薄，在疫情防控严峻的形势下依然抱有麻痹心理、侥幸心理。对于造成疫情传播和风险防范的违法行为，应依法予以处罚，不光要有法律上的严格处罚，还要及时曝光，让更多人引以为戒。知法才能更好守法，对涉疫违法行为予以更重处罚的同时，（下转第3版）