

保持战略定力 实干担当作为

——习近平总书记在雄安新区考察时的重要讲话凝聚高质量发展合力

建设新时代创新高地和推动高质量发展样板

(上接第一版)要积极稳妥分批推进央企、高校、医院疏解项目建设,有序推进金融机构、科研院所、事业单位疏解,支持疏解单位更好发展。要强化对疏解项目、人员的政策保障和服务,引导支持疏解项目辐射带动新区及周边区域发展。

习近平强调,持续提升雄安新区综合承载能力,必须系统谋划,一体抓好高质量建设和高效能治理。要科学把握节奏和时序,集中力量推进启动区、起步区等建设,努力创造“雄安质量”。要坚持党建引领新区治理,完善公共服务体系,着力保障和改善民生,积极探索面向未来的智慧城市管理模式,建设天蓝、地绿、水清的美丽雄安。

习近平指出,雄安新区要以改革创新为动力,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,培育符合新区实际的现代化产业体系。要高水平建设雄安中关村科技园,推动更多科创成果转化落地。推动新兴产业和未来产业集群式发展,积极发展生产性服务业,支持传统产业改造升级。要大胆探索、先行先试,推动科技、金融等领域创新政策率先落地,着力打造市场化法治化国际化营商环境。

习近平强调,要加强党的领导和党的建设,牢固树立、深入践行正确政绩观,营造风清气正的政治生态。各有关方面要增强大局意识、责任意识,以实际行动落实好党中央决策部署,支持雄安新区高质量建设和发展。雄安新区广大干部要勇于担当,扑下身子抓落实,努力向党和人民交出合格答卷。

李强在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,既保持“千年大计”的战略定力,又以只争朝夕的干劲,深入推进雄安新区高质量建设和发展。要在承接北京非首都功能疏解上力求新进展,增强疏解动力和承接引力。要在丰富城市内涵、提升城市功能上力求新突破,加快完善公共服务,营造一流产业生态,打造新时代创新高地。要在促进京津冀协同发展上力求新作为,集成各方优势,加强政策探索,发挥区域引领作用。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,抓住机遇、乘势而上,推动雄安新区全面落实创新驱动发展战略,深度融入区域协同创新网络,积极打造北京(京津冀)国际科技创新中心的重要支点;发挥高等院校、科研院所汇集优势,促进产学研融通创新,高水平推进教育科技人才一体发展;精心培育一流创新生态,加快发展新兴产业和未来产业,推进雄安新区高质量建设和发展上台阶。

何立峰等陪同考察并参加座谈会。尹力、陈敏尔、吴政隆及中央和国家机关有关部门、军队有关单位、北京市、天津市、河北省、雄安新区、有关企业负责同志等参加座谈会。

(上接第一版)确保扎实推动疏解北京非首都功能各项任务落实。

坚持把每一寸土地都规划得清清楚楚

2019年1月16日,习近平总书记第二次来到雄安新区,考察第一站选择规划展示中心,在这里仔细听取新区总体规划、政策体系及建设情况介绍。

头两年,雄安新区“几乎没有动一砖一瓦”。这次考察时,雄安的“1+N”规划体系和“1+N”政策体系基本建立。一时的“慢”是为了更好的“快”。习近平总书记强调:“把每一寸土地都规划得清清楚楚后再开工建设,不要留历史遗憾。”

要坚持用最先进的理念和国际一流水准规划设计建设;要把设计成果充分吸收体现到控制性详细规划中;不要搞急就章,不要搞一时的形象工程……一系列指引让宏伟蓝图有了科学严谨的施工图。

在新征程上探索现代化城市建设新篇章

时间来到2023年5月10日,习近平总书记第三次来到雄安新区,主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。

习近平总书记明确雄安新区“已进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举”。

这是党的二十大后,习近平总书记首次到雄安考察,一路上处处透露着“高标准高质量”的要求。

在雄安站,指出“让各方来客一到雄安,就能感受到雄安新区扑面而来的现代化新气象”;在南文县社区,要求“同步推进城市治理现代化,从一开始就下好‘绣花’功夫”;在雄安城际站及国贸中心项目建设现场,强调“着力打造”一个没有“城市病”的未来之城”……习近平总书记殷殷嘱托,指引标杆之城以高质量发展不断拓展中国式现代化的城市发展路径。

时间进入“十五五”时期。在基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在“高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市”写入“十五五”规划纲要的新起点上,习近平总书记此次雄安之行,既是鞭策,也是鼓励,更饱含对雄安在新阶段早日建成高水平现代化城市、探索中国城市治理新范式的深切期望。

对京津冀协同发展,习近平总书记念兹在兹:“今后我会时不时地过来走一走,看看你们阶段性工作的情况。”这份牵挂里,蕴含着重于泰山的政治责任与久久为功的历史耐心。

建设雄安新区既不能心浮气躁,也不能等靠要。保持“千年大计”的定力,激发“只争朝夕”的干劲,“未来之城”的美好蓝图正一步步变为生动实景。

新华社记者 严赋憬 齐雷杰
(新华社北京3月23日电)

“数”读“未来之城”

3月23日上午,习近平总书记来到河北雄安新区,察看启动区建设进展,考察中国华能集团有限公司、北京四中雄安校区,了解雄安新区建设发展情况,亲切慰问入驻和在建疏解单位干部职工代表。

今天,这座新城日新月异:城市形态实现格局性变化,现代化城市形象正在显现,现代化城市治理体系不断完善。截至2025年底,新区累计开发面积215平方公里,建设楼宇5300余栋,总建筑面积超5800万平方米,完成投资超1万亿元。

打造北京非首都功能疏解集中承载地,是设立雄安新区的初心。截至目前,首批疏解的中国星网总部稳定运行,中国中化、中国华能总部入驻雄安办公,中国矿产总部主体结构封顶。北京交通大学等4所高校雄安校区及北京大学人民医院、北京协和医院国家医学中心雄安院区加快建设。超400家央企各类机构在雄安集聚发展。

未建城,先植绿。春日里的雄安,绿意萌动。

自2017年启动建设“千年秀林”以来,雄安新区新增造林面积48.3万亩,森林覆盖率从11%提升到35.1%,“3公里进森林、1公里进林带、300米进公园”的生态愿景逐步变为现实。白洋淀水质稳定保持Ⅲ类,野生鸟类增加到296种,较新区设立前增加90种。

雄安新区,既是一座高质高标的发展之城,也是一座宜业宜居的“人民之城”。

9年来,描画在这座“未来之城”的人民底色愈加浓郁,“人民之城”的样貌日渐清晰。105所中小学和幼儿园,80家养老服务设施,43个社区活动中心投入运营,“15分钟生活圈”逐步形成。雄安宣武医院稳定运营,累计门诊量超52万人次。雄安与北京累计实现278项事项同城化办理、209项资格互认和40项电子证照互认。

雄安,这座“未来之城”,正在拔节生长。

新华社记者 魏玉坤 严赋憬 白林
(据新华社北京3月23日电)

快建设,成为区域经济高质量发展的动力源。

北京市科委、中关村管委会主任张继红对习近平总书记提出的“要高水平建设雄安中关村科技园,推动更多科创成果转化落地”印象深刻。“这将为产业和创新要素加速集聚带来更多机遇。”张继红表示,未来将在推动深化区域协同创新、联合开展科研攻关等方面更加努力,发挥北京创新策源和龙头引领作用,促进京津冀三地协同创新不断走深走实。

重庆市两江新区发展改革委主任屈亚军表示,习近平总书记对雄安新区提出“培育符合新区实际的现代化产业体系”,这对两江新区高质量发展同样有重要指导意义。两江新区将深化与四川天府新区等创新开放平台融通互动,加快打造成渝地区高质量创新发展共同体。

“习近平总书记强调雄安新区要以改革创新为动力,也为各地高质量发展指明方向。”江苏省常州市工业和信息化局新能源产业处处长张钧说,未来将继续发挥常州新能源产业“挑大梁”作用,以产业协同创新服务长三角一体化发展,为全国发展大局作出更大贡献。

一部署,九分落实。

“习近平总书记的重要讲话为雄安新区建设和发展把脉定向、领航指路。”国家发展改革委区域协调发展司司长吴树林说,“我们将不折不扣贯彻落实总书记要求,切实承担起中央区域协调发展领导小组办公室具体工作职责,牢牢把握雄安新区功能定位,大力支持疏解单位落地发展,统筹推进新区建设和功能完善,推动产业和人口集聚,更大力度深化体制机制改革,努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。”

“总书记勉励我们建设天蓝、地绿、水清的美丽雄安。”雄安新区生态环境局水生态环境与自然生态保护处二级业务主办齐丽娜表示,将牢固树立、深入践行正确政绩观,立足本职工作,以久久为功的韧劲持续加强雄安新区生态环境保护,驰而不息协同推进降碳、减污、扩绿、增长,努力建设绿色发展城市典范。

桥吊林立,船舶往来不息。坐落在滨海之东的天津港是距离雄安新区最近的出海口。“习近平总书记的重要讲话激励我们增强大局意识、责任意识,靠前服务雄安新区。”天津港营销网络河北区域经理赵硕说,将不断优化对北京、雄安新区等地企业的港口物流服务,以实际行动支持雄安新区高质量发展建设、京津冀协同发展走深走实。

新华社记者(新华社北京3月23日电)

推动健康中国建设取得决定性进展

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于推进全体人民共同富裕重要讲话系列述评

2035,承诺庄严。“建成健康中国”“全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”“基本实现社会主义现代化”……不凡的坐标。

2026,号角催征。着眼建成健康中国,习近平总书记在两会期间明确指出,“十五五”是实现这一目标的关键时期,必须统筹谋划、加紧推进,力求取得决定性进展。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化,人民健康是重要标志。

加快建设健康中国!以习近平总书记为核心的党中央统揽全局,作出这一事关推动全体人民共同富裕的重大战略决策,为中国式现代化奠定坚实健康基础。

不凡的健康答卷,正在书写。

人均预期寿命达到79.25岁,居民主要健康指标总体居于中高收入国家前列;居民个人卫生支出占卫生总费用的比例从2012年的34.34%降为2024年的27.5%;“大病不出省,一般病在市县解决,日常疾病在基层解决”加快实现……“病有所医”在新时代不断取得新进展。

壮丽的发展史诗,继续谱就。

脱贫攻坚取得全面胜利,近1亿农村贫困人口全部脱贫,完成了消除绝对贫困的艰巨任务;建成世界上规模最大的医疗服务体系、基本医疗保障体系、疾病预防控制体系……健康中国建设行稳致远,共同富裕的大道越走越宽广。

笃行不怠,善作善成。

一个人规模巨大、城乡区域差距仍然较大的发展中国家,如何实现更高水平的全民健康?

“坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路,坚定不移贯彻新时代卫生与健康工作方针”,习近平总书记强调两个“坚定不移”,为加快建设健康中国领航定向。

十年前召开的全国卫生与健康大会,确立了新时代卫生与健康工作方针:以基层为重点,以改革创新为动力,预防为主,中西医并重,将健康融入所有政策,人民共建共享。

夙夜而自张,执本而末自从。

建设健康中国,坚持从国情出发,向人民群众提供公平可及、系统连续、优质高效的医疗卫生服务——

习近平总书记的讲话坚定有力:“随着形势发展变化,卫生与健康工作需要优化完善一些具体政策举措,但在根本问题上必须始终头脑清醒、保持战略定力。”

超3万亿元,过去一年医保基金支出的金额。截至2025年底,全国基本医疗保险参保人数超13.3亿,实现了对绝大多数人口的覆盖。

15分钟内,90%以上居民到达最近医疗服务点的时间。能就近看上病、看好病,是百姓的健康期盼,也是对共同富裕的一个直观感受。

随着经济社会发展和人口形势变化,我国居民多层次、多样化健康需求还需要不断适应,基层、中西部地区医疗服务相对薄弱,能力水平有待提升的问题还需要不断改善。

国家卫生健康委相关负责人说,毫不动摇把公益性写在医疗卫生事业的旗帜上,既要往有利于提升全人群健康水平方向前进,也要往有利于促进均衡发展的方向前进,助力推进全体人民共同富裕。

建设健康中国,突出重点、以点带面,牢牢扭住事关全局的“牛鼻子”——

“紧紧抓住那些惠及面广、牵一发而动全身的工作”“重点工作做到位了,健康中国建设就能扎实推进”。习近平总书记的讲话,进一步明确建设健康中国的着力点,为提升民生福祉提供科学指引。

今年2月中下旬,全国各省份均已陆续开展免费HPV疫苗接种,满13周岁女孩均可受益,预计每年将为数以百万计的人群撑起一把健康“伞”。

持续开展健康体检管理行动,实施医疗卫生强基工程,不断推进医疗机构检查检验项目互认,让更多需要托育服务的家庭“托得起”“放心托”……“十五五”开局之年,一系列举措密集落子。

在健全公共卫生体系、建设优质高效医疗服务体系、倡导健康文明生活方式等方面集中力量和资源、采取有效措施加以推动,未来五年将不断取得新的成效。

建设健康中国,既要靠医疗卫生服务的“小处方”,更要靠社会整体联动的“大处方”——

网被列为优先发展8大未来产业细分赛道,提出开展天启物联网星座、低轨未来出行星座测运控与运营服务,增强高通量通信卫星、高精度低轨导航卫星等运营能力,实施“星海互联”工程,落地国内首个低轨卫星互联网海洋行业数据枢纽等目标。

在卫星互联网领域,青岛上合航天科技公司致力于建设并运营低轨卫星物联通信星座,依托“吉利星”系统向全球推出商用服务,布局中东、东南亚、非洲、拉美等地。青岛国测海遥信息技术有限公司规划了由8颗卫星组成的“国测星座”卫星网络以及全球数据接收网络,其中“国测01星”计划于今年发射,可应用于自然资源、海洋、应急等领域。

在航天传感器方面,青岛智腾科技股份有限公司是国内少数能为长征系列火箭配套超百次的民营传感器企业,与蓝箭航天、星际荣耀等商业航天企业建立长期深度合作,智能传感器在商业运载火箭领域同类产品市场占有率达80%以上。

在卫星互联网芯片领域,青岛国数微电子有限公司发布全自主国产化射频收发芯片,为低轨卫星互联网、新一代移动通信等战略赛道提供可直接替代国际主流产品的自主核心芯片方案。

在系统互联组件方面,青岛北辰数智科技有限公司为国内商业航天头部企业提供“交钥匙”解决方案,连接航天器的供电、控制、测量等线路,累计服务20多发火箭、30多颗卫星。

从卫星的测运控与运营到火箭飞行的“感知神经末梢”,再到卫星的“血管与神经”,更多青岛硬科技企业将深度参与商业航天产业。

推动船舶与海工装备产品特色愈发鲜明

(上接第一版)形成结构愈发合理、特色愈发鲜明的产品体系,培育3家以上具有国际竞争力的龙头企业,保持产业平稳健康增长。

根据方案,青岛重点部署培育增长新引擎、健全技术创新体系、提升产业链韧性、培优塑强骨干企业等4大主要任务,涵盖13条具体举措。

产品持续升级,产业配套持续强健是产业高质量发展的重要引擎。针对船舶产业,青岛顺应全球造船业发展趋势,大力布局高端、绿色船型。包括以LNG(液化天然气)、甲醇、氨等新型燃料大型散货船和矿砂船为牵引,推动主建船型绿色智能升级;积极发展VLCC(超大型油船)、万箱以上集装箱船及支线集装箱船、无人船艇等高技术船舶,前瞻做好智能船舶等技术储备,加快丰富船型谱系,提升产业核心竞争力。鼓励修造企业提前布局绿色改装技术,开展甲醇、氨燃料等绿色动力改装试点。

针对海工装备产业,青岛将巩固FPSO(浮式生产储卸油装置)等海洋油气装备传统特色优势,大力布局发展高端海工装备总装建造和修理改装,重点提升水下机器人、海洋监测传感器等前沿装备技术研发能力,做强做大优势产业。

特色发展船舶配套产业。巩固船用低速柴油机、船用锅炉、压载水处理系统、船用锚链等关键配套市场地位,加强船用发动机、压载水处理系统、新燃料供给系统、气阻减阻系统、水动力及风帆减阻装置、船舶节能装备等技术攻关,推动优势配套产品集成化、智能化、模块化发展。

青岛“卡位”商业航天赛道

(上接第一版)海阳、阳江等海上发射场悄然兴起。

原因不难理解,成千上万颗低轨道卫星等着上天,传统发射场需要兼顾载人航天等国家重大任务,已难以完全满足日益增长的商业航天发射需求,而新建海上发射平台和回收船可解决内陆发射场落区安全等问题,有效破解发射场资源紧张的瓶颈。

此外,沿海布局还有一个好处,能够形成制造、测试、发射、回收、复用的完整产业链闭环,海上回收的火箭在快速完成检测、维护、翻新后,即可投入下一次发射,显著提升商业航天的经济性。

正因如此,近年来商业航天产业呈现出向沿海地区集聚的态势,山东、广东、江苏、浙江等省份纷纷明确商业航天发展目标。在商业航天火箭“六小龙”中,天兵科技落子苏州,东方空间注册地在海阳,中科宇航的总部位于广州。

以山东省为例,已初步构建起“海上发射引领、火箭制造协同、空天应用拓展”的良好生态,形成烟台、济南、青岛“三核引领”,泰安、德州等“多点支撑”的产业布局。其中,烟台聚焦海上发射组织与火箭配套制造,济南主攻卫星研发与地面设备制造,青岛侧重测控服务与海洋遥感应用。

布局产业链关键节点

商业航天远不止于造星、造箭,而是涵盖了卫星组网、核心部件、应用服务等产业链条。

在青岛“10+1”创新型产业体系中,空天信息和卫星互联

创新是引领产业发展的核心驱动力。青岛瞄准船舶与海工装备产业前沿技术方向,充分利用既有高校院所和创新平台,谋求创新策源能力突破。方案提出,将聚焦绿色船舶、智能船舶、深水油气工程装备等方面,通过“揭榜挂帅”等方式,支持行业企业联合优势高校院所和上下游企业开展海洋产业关键技术攻关,加快绿色新材料在船舶海工装备上的应用,推动实施“氢燃料动力大型散货船研制与产业化”等省科技重大创新工程项目。

同时,支持中国海洋工程研究院(青岛)等创新平台提质升级,支持山东省船舶动力技术创新中心建设,鼓励企业、高校院所布局建设高能级创新平台,建设高水平新型研发机构和产业创新中心。支持行业企业牵头或参与建设省重点实验室、技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心等创新平台。支持船舶海工企业申报国家级企业技术中心。

全新的产业发展语境之下,产业链协同在提升产业竞争力上发挥的作用愈加凸显。根据方案,青岛将加强产业链融链固链对接,挖掘总装建造企业与配套企业合作潜力;依托央企驻青企业,深化与中船集团、招商局集团等央企总部的协作联动,积极争取央企加大在青岛产业布局,重点引进研发设计、总装集成、关键配套等产业链关键环节;抢抓青岛、烟台、威海船舶与海工装备产业集群入选国家先进制造业集群重要战略机遇,突出龙头企业引领,加强统筹协调,强化海西湾、即墨女岛等总装建造基地级,构建技术优势突出、产业特色鲜明、区域协同有序的产业体系。

企业是产业发展的主体,青岛将支持行业企业做强做优,加大中小企业培育力度,加快推动智改数转,以此培养更多产业龙头和骨干企业。