

# 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

春日雄安,热潮涌动。3月23日,习近平总书记在河北雄安新区考察,主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话。

各地干部群众表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,保持战略定力和历史耐心,以实际行动落实好党中央决策部署,深入推进雄安新区高质量建设和发展,推动区域协调发展走深走实,为“十五五”开好局、起好步作出积极贡献。

当前,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。现场聆听了习近平总书记的重要讲话,中国华能集团科技部主任曾卫东深受鼓舞。“总书记关心我们的工作生活情况,肯定大家为新区建设发展付出的努力,让我倍感温暖、更有干劲。”他说,将牢记总书记嘱托,以迁入雄安新区为契机,增强工作积极性主动性,为加快建设新型能源体系、建设能源强国贡献力量。

草木萌发,书声琅琅,北京四中雄安校区处处生机勃勃。习近平总书记对促进孩子们全面发展的殷殷嘱托,令北京四中雄安校区教师王辉感触很深。“正如总书记所言,我为做雄安人感到自豪,同时作为雄安新区的一名教师,深感责任重大。”王辉说,将按照总

书记要求,用好北京四中办学的经验做法,让雄安的孩子们在家门口就能享受到多元、优质的教育,用心用情呵护孩子们身心健康,让他们与雄安新区一起成长。

习近平总书记充分肯定雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果,并为雄安新区建设新时代创新高地和推动高质量发展发展指明方向、凝心聚力。

“总书记强调必须坚持新区功能定位,指引我们更加有力有序做好推进北京非首都功能疏解和承接相关工作。”雄安新区管委会副主任于国义表示,将紧紧围绕高标准高质量建设现代化城市目标任务,以承接疏解带动产业发展、引领科技创新、加速人口和要素资源集聚,持续提升雄安新区综合承载能力。

“习近平总书记强调,要完善公共服务体系,着力保障和改善民生。对我们医务工作者来说,就是要办好医疗服务及民生实事,让更加高效的公共服务惠及人民群众。”雄安宣武医院院长李嘉表示,将坚守公立医院公益性导向,持续提升服务能力,以高品质诊疗更好服务百姓,为“未来之城”高质量发展筑牢健康基石。

眼下,京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等城市群加快建设,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。

一分部署,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,切实承担好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局长王淑娟表示,雄安新区生态环境保护局生态处副处长张颖表示,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治理保护,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、京津冀协同发展走深走实。

(新华社北京3月23日电)

# 总书记指引雄安新区高质量建设和发展

## 「十五五」开局之年

设立河北雄安新区,是千年大计、国家大事。3月23日,习近平总书记在河北雄安新区考察,主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会,强调牢牢把握雄安新区功能定位,努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。

2023年5月10日,习近平总书记在雄安新区考察,主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。不到3年时间里,聚焦雄安新区建设和发展,总书记主持召开两场座谈会,凸显党中央对这座“未来之城”的高度重视。

细细分析,两场座谈会,高质量建设和发展雄安新区这条主线贯穿始终。

作为北京非首都功能疏解集中承载地,雄安新区是推动京津冀协同发展的关键区域。新区设立之初,习近平总书记就强调,“雄安新区不同于一般意义上的新区,其定位首先是疏解北京非首都功能集中承载地”。

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,北京非首都功能疏解集中承载地加快形成,保障好疏解单位干部职工工作生活至关重要。

这次考察中,习近平总书记来到中国华能集团有限公司,同雄安新区入驻和在建疏解单位干部职工代表亲切交流,肯定大家为新区建设发展付出的努力,希望他们扎根新区沃土,积极奉献聪明才智。

在当天召开的座谈会上,习近平总书记就牢牢把住雄安新区功能定位提出新的要求,强调“更加有力有序推进北京非首都功能疏解和承接”,“更加有力有序”,凸显疏解北京非首都功能的重要性和紧迫性。

“要积极稳妥分批推进央企、高校、医院疏解项目建设”“要强化对疏解项目、人员的政策保障和服务”……一系列重要要求,既着眼于推进北京非首都功能疏解和承接,也注重做好疏解单位干部职工工作生活保障。

“十五五”规划纲要明确,高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市,完善管理体制。向着现代化城市的目标迈进,雄安新区在做好建设的同时,更要抓好治理,打破“重建设、轻治理”的传统思维和习惯做法。

此次考察中,习近平总书记以系统观念进一步提出更高要求:“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。”

雄安新区建设绝非一日之功,需要明确阶段性重点任务,同时保证质量和标准不降低。习近平总书记指出: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”。

在高效能治理方面,习近平总书记从党建引领新区治理、完善公共服务体系、着力保障和改善民生等多个方面作出新的指引。

当前,随着雄安新区建设扎实推进,更多“雄安人”扎根于此,要以城市居民需求为导向,创新治理理念、模式、手段,不断提升城市治理智能化精细化水平。

改革创新,是这座新城与生俱来的基因。如今,在雄安新区,一批批创新平台载体落地生根、开花结果。让创新的“种子”更好在雄安这片沃土“生根发芽”,需要加快破除体制机制障碍,促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。

“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。”此次考察中,习近平总书记进一步明确了雄安新区改革创新的重点。

“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”“着力打造市场化法治化国际化营商环境”……习近平总书记对雄安新区的谋划部署,蕴含着适应形势变化、构筑发展新优势的战略考量。

千年大计只争朝夕,国家大事必作于细。习近平总书记叮嘱:“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。”

保持战略定力和历史耐心,一茬接着一茬干,确保一张蓝图干到底,中国式现代化将在雄安新区铺展实景画卷。

(新华社北京3月23日电)

# 系统谋划、深学细悟、入脑入心

## ——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

春风浩荡,奋进当时。树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,上海、安徽、青海、甘肃等地紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,全面系统谋划,坚持“学”字当头,以案促学,增强工作积极性主动性,在学思践悟中筑牢思想根基,在实干担当中践行初心使命。

### 周密安排部署 落实主体责任

各地把开展学习教育作为重要政治任务,切实履行主体责任,精心组织实施,充分发挥领导干部模范带头作用,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

上海市制定学习教育工作安排表,将中央和市委的任务要求逐项分解细化,形成全市学习教育的“施工图”“任务书”。以外级以上领导干部特别是“一把手”为重点,发挥各级党校(行政学院)主阵地作用,将学习教育纳入党员、干部教育培训主体班次。目前,市委党校所有主体班次均已将学习教育纳入教学内容。

安徽省按照“省级统筹、上下联动、因地制宜、务求实效”总体思路,发挥好党校培训主阵地作用,督促各级党校(行政学院)、干部学院将学习教育纳入主体班次,并组织中青班学员开展“五个专题”活动,“一竿子到底”抓好年轻干部学习教育,推动学习教育从“关键少数”向“绝大多数”延伸覆盖。

甘肃省在近期省委党校(甘肃行政学院)举办的厅局级领导干部进修班、中青年干部培训班等4个主体班次中纳入学习教育相关内容,对207名厅局级和县级以上领导干部进行集中培训,并组织开展了专题研讨交流。

青海省把学习研讨作为首要任务贯穿始终,基层党组织通过“三会一课”、主题党日对学习教育作出安排,并组织集体学习。各级党校(行政学院)、干部学院对学制1个月以内的班次安排专题课程并组织研讨,1个月以上的班次同步一体推进“学查改”,推动学习教育覆盖各级党员干部。

### 坚持“学”字当头 创新载体形式

各地在深化学习研讨中筑牢思想根基,推动学习教育入脑入心,更好用党的创新理论武装头脑,指导实践、推动工作。

上海市依托干部教育培训“四个一百”资源库、党员教育“四库”、“系列党课矩阵”等资源,在上海干部网络学院、上海党员干部现代远程教育平台等上线“树立和践行正确政绩观学习教育”课程,中共一大纪念馆则推出“为人民出成绩 以实干出政绩——中国共产党树立和践行正确政绩观”专题展,为各级党员干部开展教育培训提供有力支撑。

安徽省持续推动各地创新载体,实现学习教育精准覆盖。例如,芜湖市各级党组织通过党委会、党员大会、主题

党日等形式集中研学必读书目,在村级党群服务中心、小区楼栋设立集中发放点,在产业园区、楼宇商圈建立学习服务站,在快递驿站、外卖配送点、网约车站点设立“学习角”,为流动党员寄送“红色学习包裹”。

甘肃省认真落实“第一议题”、理论学习中心组学习等制度,制定学习教育读书班实施方案,深化班子成员领学、机关党委督学、党支部研学、党小组促学、党员干部自学“五学联动”机制,示范带领全省上下推动学习教育走深走实。

青海省结合实际制定学习计划,不断丰富教学载体、强化学习实效。其中,青海省西宁市创新利用“周五讲堂”长线培训模式,以“长周期、深浸润”为理念,100名来自全市各条战线的县处级、乡科级干部定期在周五集中到市委党校接受授课、开展研讨,推动政绩观教育融入日常、抓在经常。

### 以案为鉴 推动警示教育入脑入心

各地坚持正面引导与反面警示相结合,深入剖析政绩观偏差的成因机理,找准症结、精准整改,引导党员干部举一反三、引以为鉴,切实防止类似问题再次发生。

在推动资源整合上,上海市坚持联动共享、精准供给,推动警示教育直插人心。市级层面加强联动,适时推出警示教育基地、课程师资、学习资源等清单。同时,实施“缺席者说”,统筹用好

警示教育专题片、警示教育基地等资源,用身边事教育身边人,以鲜活的案例、深刻的教训警醒人。

在推动精准触达上,安徽省各地因地制宜、多措并举。例如,宣城市将学习教育内容纳入党校主体班次,综合运用警示教育、理论学习、案例分析、专题研讨等方式,并注重把课堂延伸至企业生产车间、基层一线,构建特色教学矩阵,让党性教育和党性锻炼贯穿培训全过程。

在推动效果深化上,甘肃省既注重省级统筹,也强化基层落地。省级层面将编印正反反面典型案例,切实以身边事教育身边人。甘肃省金昌市结合市政府廉政工作会议,以案说德、说纪、说法、说责,深刻剖析典型案例,引导党员干部廉洁用权、廉洁从政,构建特色教学矩阵,让党性教育和党性锻炼贯穿培训全过程。

在青海,西宁市委党校则将理论授课、专题研讨、学员论坛、案例剖析等教学形式有机融合,组织参训学员集中观看警示教育片,坚持正面引导与反面警示相结合,引导广大干部深刻把握正确政绩观核心要义。

西宁市第36期中青班学员、市留置中心主任李俊明说:“作风问题绝非小事,纪律红线不容触碰。作为党员干部、纪检监察干部,我们要立足工作岗位,坚定不移推进正风肃纪反腐,全面树立和践行正确政绩观。”

(新华社北京3月24日电)

# 电子果蝇“活”了 “数字生命”离我们还有多远?

一只果蝇爬行、转向,偶尔停下来搓搓“手”,继续寻找食物——虚拟空间里的这一幕,背后有一个被1:1“复刻”进计算机的果蝇大脑在驱动。

这段由美国一家初创公司发布的视频,迅速刷屏科技圈:它没有应用传统的AI算法,而是构建了高度忠实于生物本身的神经网络,让虚拟大脑驱动模拟躯体。对此,知名企业埃隆·马斯克也在社交媒体上发出惊叹。这并非数字仿真的首次尝试。2024年,我国科研团队就率先构建出了一条有着逼真身体和精神感知能力的数字线虫。相关论文成果发表于《自然—计算科学》,审稿人评价道:“这是一项了不起的成果,将线虫的神经元活动与身体、环境之间的相互作用整合到了一个系统之中。”

“我们通常会选择一些方便观测且具有代表性的模式生物,如线虫、果蝇、斑马鱼、小鼠、猴子等,从生物机理模拟角度启发下一代人工智能研究。”数字线虫主要研究者、北京大学未来技术学院研究员马雷介绍。

近年来,随着神经科学和人工智能技术深度融合,越来越多研究者通过构建生物体模型来理解神经系统与行为之间的关系——瑞士洛桑联邦理工学院发布果蝇神经网络仿真框架,用以研究神经系统如何驱动行为;美国艾利脑科学研究所小鼠模型上进行大量工作,创建了详细的小鼠大脑细胞图谱。

电子果蝇的最新进展,将“数字生命”又一次带到公众视野中。不少网友提问:这是否意味着科幻小说中的“复制人脑”和“意识上传”已经离我们不远了?

业内专家告诉记者,由于此次披露的技术细节不足,还很难判断其重要性。但从果蝇到人脑,难度呈指数级升级,从目前的技术水平来看,要实现人脑复刻还非常遥远。

“目前的进展都是在虚拟空间中,并非真实环境交互。”中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员严军说,“严格来讲,只有当虚拟模型拥有思想和意识,能够执行高级功能时,它才真正被称为数字生命。现阶段成果还远未达到这一水平。”

马雷表示,数字果蝇的进展让不少人兴奋,不只是因为“虚拟果蝇会思考”,而在于它展示了生命科学研究范式的重要转变:从单纯观测生命,走向构建可以运行和验证的“数字生命体”。

当前,AI主要依靠编写算法、投喂数据、训练模型来模拟智能,与人脑表现出的智能相差甚远。“数字生命体”不需要喂养数据,也不需要预先训练,仅仅依靠真实大脑的神经网络产生智能。

“这可能成为未来生命科学新的技术方向,进一步推动类脑智能、数字医学等领域的发展。”马雷说。

目前,我国科学家已发起“数字生命”大科学计划,旨在对生命体结构与功能进行跨尺度、多模态、可视化观测与精确测量,助力解决复杂生命科学问题;同时,我国主导成立了“国际灵长类观测图谱联盟”,以整合全球科研力量推动人类和非人灵长类脑图谱研究,深化脑科学前沿探索。

“未来,如果把这类模型拓展到具身智能领域,也许能设计出更先进、更‘聪明’的机器人。”严军说。

(新华社北京3月24日电)

# 科研力量显担当

## ——关键核心技术攻关在行动

来自中国的“眼睛”。

生命深处: 跨越时光的科研接力

几乎同一时间,在上海,一场发生在人体深处的“零件更换术”,有望改写糖尿病治疗的历史。

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员程新,长期扎根科研一线。他和海军军医大学第二附属医院殷浩教授团队联合发布的成果,已经引发广泛关注:利用自体与异体干细胞来源的“再生胰岛”,成功实现1型糖尿病患者胰岛功能重建。

“这就像为患者更换了一套全新的‘胰岛零件’。”程新解释,传统的多能干细胞分化路径漫长而复杂,他们另辟蹊径,从内胚层干细胞这个“树干”直接出发——分化步骤从十步锐减到两步,生产周期从五六周压缩至两周,最关键的是,这些细胞在体内不会增殖,从源头上最大程度降低了成瘤风险。

这项突破的背后,是一场跨越60年的科学接力。1965年,分子细胞卓越创新中心的前身之一——中国科学院生物化学研究所,与多家单位联合在世界首次人工全合成结晶牛胰岛素。60年后,科研血脉传承,从“合成”走向“再生”,从化学方法走向细胞治疗。

“政府工作报告和‘十五五’规划纲要都强调要‘推动科技创新和产业创新深度融合’。”程新说,“作为一线科研人员,我们更觉前景广阔、大有可为,更应胸怀大局、潜心科研。”



在2025国际低空经济博览会期间,亿航智能的无人驾驶载人eVTOL(电动垂直起降飞行器)在上海飞行(2025年7月23日摄)。

(新华社发)

### 绿色动力: 填补空白的应用突破

在青岛,中国船舶集团中船发动机有限公司建造的首台WinGD 6X72DF-A-1.0氨燃料低速发动机,近日顺利通过台架试验,成功交验。

这是我国第一台氨燃料低速发动机,其额定功率14400千瓦,最大转速67/分钟,与传统船用主机相比,可减少95%的二氧化碳及100%的硫氧化物排放。

“氨燃料燃烧后主要产生氮气和水,是航运业实现碳中和的重要潜在路径之一。”现场工程师介绍,这台“绿色心脏”填补了我国零碳船舶动力领域的应用空白。

“十五五”规划纲要提出,加快发展方式绿色低碳转型。这台发动机的诞生,正是产业一线的快速响应。目前,中船发动机已具备年产20余台氨燃料低速发动机的能力。

从空间科学到生命健康,从宇宙新发现到海上新动力,科研力量正在将“十五五”规划的蓝图,一笔一画地谱写在大地、大洋和太空。

(新华社北京3月24日电)

今年政府工作报告明确提出,要“全链条推进关键核心技术攻关”“继续提高基础研究投入比重”……从深空到大洋,从自然奥秘到生命密码,一支支科研团队正以冲锋姿态,将全国两会精神转化为攻关一线的火热实践。

### 仰望星空: “微笑”卫星的全力冲刺

在距离地球数万公里的太空,一场关于太阳风与地球磁层的“对话”,有望被人类首次全景记录。

北京怀柔,中国科学院国家空间科学中心实验室里,全国人大代表、中国科学院院士王赤正带领团队为“微笑”卫星(SMILE)做发射前的准备。这颗由中欧联合研制的空间科学卫星,承载着一个重要的科学目标:实现对地球磁层的全景X射线成像和高精度极光探测,揭开太阳活动如何影响地球空间的奥秘。

“这是我国首次与欧洲航天局进行任务级的全方位深度合作。”王赤说,从载荷集成到系统联试,每一个环节都要尽善尽美。目前,卫星在轨测试北京试验队已成立,标志着任务全面进入发射准备阶段。

“‘十五五’规划纲要提出要加快包括航空航天等在内的战略性新兴产业发展。”王赤说,“基础研究是创新的‘总开关’,SMILE要做的,就是把‘总开关’接通得更牢。”

按照计划,这颗卫星将于今年4月初择机发射,它将在太阳活动周期峰值的关键窗口,为人类解空间天气提供