

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2023年4月2日 星期日 癸卯年闰二月十二 新华通讯社出版

今日4版 总第11050期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn



渝昆高铁最长隧道彝良隧道出口平导于4月1日贯通,实现关键性节点突破。新华社发



4月1日,位于山东省胶东半岛东南部沿海地区的莱荣铁路正式进入全线铺轨阶段。新华社记者朱峥摄

## 未来之城 阔步走来

### ——高标准、高质量建设雄安新区六周年述评

#### 新华全媒头条

新华社记者李凤双、安蓓、严赋憬、张涛

四月春暖,北京向南100多公里,白洋淀碧波荡漾,“千年秀林”绿意盎然,启动区建设热火朝天……一座现代化新城雏形显现。

2017年4月1日,新华通讯社受权发布:中共中央、国务院决定设立河北雄安新区。

设立河北雄安新区,是以习近平总书记为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,是千年大计、国家大事。习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动,倾注了大量心血,为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向。

6年,2000多个日夜,雄安新区高起点规划、高标准建设、高质量发展,一座未来之城,破土、萌芽、生长,阔步向我们走来。

#### 高标准,新理念——疏解北京非首都功能,筑造标杆之城

清晨6点56分,记者乘坐的复兴号高铁列车从北京西站准时出发,一路向南,经停北京大兴国际机场,50多分钟后,到达位于雄安新区雄县容城县的雄安站内。

如今,每天有14对城际列车往返北京和雄安。随着对外骨干交通路网加快构建,千年古都和未来之城,日渐紧密联系、相融一体。

雄安站往西约30公里,雄安新区启动区核心地段塔吊林立,建设者在这片热土上挥洒汗水,不断刷新“中国质量”“中国速度”。

全面建设社会主义现代化国家新征程上,雄安新区作为北京发展重要一翼,正推动京津冀这一中国高质量发展重要一极加快崛起。

时间回到6年多前。



▲京雄城际铁路雄安站(三月二十三日摄)。新华社记者牟宇摄

2017年2月23日上午,习近平总书记专程到河北省雄安新区实地考察规划新区核心区概况。在大王镇小王营村,总书记走进一片开阔地,极目远眺。这里就是规划中雄安新区起步区的核心地带。

当天中午,一场小型座谈会在安新县召开。习近平总书记强调指出,规划建设雄安新区是具有重大历史意义的战略选择,是疏解北京非首都功能、推进京津冀协同发展的历史性工程。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央部署推动京津冀协同发展重大战略,核心是通过疏解北京非首都功能,探索出一条中国特色解决“大城市病”的路子。

规划建设雄安新区,正是着眼深入推进实施京津冀协同发展大战略,建设疏解北京非首都功能集中承载地的关键之举。

雄安新区规划展示中心内,展板上的“1+4+N”规划体系吸引参观者目光。

2019年1月16日,习近平总书记来到这里,仔细听取新区总体规划、政策体系及建设情况介绍。总书记强调,新区首先就要新在规划,建设的理念上,要体现出前瞻性、引领性。要全面贯彻新发展理念,坚持高质量发展要求,努力创造新时代高质量发展的标杆。

千年大计,要经得起历史检验,体现时代风貌。

雄安新区设立以来,坚持“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”。先后有60多位院士、国内外200多个团队、3500多名专家和技术人员参与新区规划体系编制;以《河北雄安新区规划纲要》为统领,形成了雄安新区总体规划、起步区控制性规划、启动区控制性详细规划、白洋淀生态环境治理和保护规划4个基础性规划及20多个专项规划。

“谋定”之后的雄安新区,建设发展全面提速。2019年,实现以规划为重点向以建设为中心的重大转变;2020年,进入大规模建设新阶段;2021年,进入承接北京非首都功能和建设同步推进的重要阶段……一张蓝图绘到底,一幅高质量发展的美好画卷徐徐展开。

打造疏解北京非首都功能集中承载地,是设立雄安新区的初心。(下转3版)

## 神十五乘组在轨4个月3次出舱

### 天舟六号5月上中旬择机发射

新华社北京4月1日电(李国利、邓孟)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十五号航天员乘组于3月30日进行了第三次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回天和实验舱。

自2021年神舟十二号载人飞行任务以来,4个航天员乘组累计开展10次出舱活动,突破掌握了一系列关键技术,目前

出舱活动已成为在轨航天员的例行性工作,后续将根据任务需要继续常态化开展。刚刚过去的第4个月里,在地面工作人员的协同配合下,神舟十五号航天员乘组按计划完成了空间站平台维护照料、在轨维修维护、材料舱外暴露试验装置出舱安装等各项工作。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,航天技术试验领域取得可喜成果。近日,空间高效自由活塞斯特林热电

转换试验装置顺利完成在轨试验,热电转换效率等综合技术指标达到国际先进水平。据介绍,作为航天器电源系统新技术,斯特林热电转换系统能将热能高效转化为电能,减少对太阳能的依赖,在未来载人月球及深空探测任务中,具有广阔的应用前景。

另据了解,天舟六号货运飞船已安全运抵文昌航天发射场,正按计划开展发射场区总装和测试工作,将于5月上中旬择机发射。

## 铆足“三股气”,且看上海嘉定奋进“实景图”

本报记者姜微、姚玉洁

总投资155亿元的60个项目集中签约,45个重大项目“火力全开”,嘉定新城与北虹桥建设两大引擎“提档增速”,科技嘉定“动能澎湃”……跟春光一样灿烂的,是上海嘉定区上上下下“跑起来、快起来、拼起来”的进取姿态、自信状态。

以汽车城闻名全球的嘉定区,元气满满。“要增强想干事的志气,鼓足能干事的胆气,蓄积干成事的豪气。”嘉定区委书记陆方舟说,嘉定正着力形成以高端制造业为主体、现代服务业为支撑的现代产业体系,着眼构建上海全市经济发展的重要增长极。

#### 想干事长志气:敢拼敢冲抢先机

在位于嘉定工业区的大陆泰密克汽车系统(上海)有限公司,一边是自动化生产线和“黑灯”仓库在繁忙有序地作业,一边是正在紧锣密鼓筹备开工的四期扩建项目。“新厂房将主要用于生产车载辅助驾驶摄像头、雷达及第二代电液制动系统等产品。”大陆泰密克汽车系统(上海)有限公司总经理Ralf Luchs博士十分看好中国市场的发展前景:

“上海公司目前已经是大陆集团最成功的公司之一,预计在未来五年内,大部分产品的销量将有大幅增长。”目前,大陆集团正在智能驾驶等新赛道持续增加投资。

汽车是嘉定蜚声海内外的硬核产业,如何实现百尺竿头新跨越?智能化、数字化正在引领新风尚。自动驾驶及高级辅助驾驶激光雷达领军企业禾赛科技的新项目,麦克斯韦智造中心主体结构已完成,工人正在进行幕墙施工。这个投资超10亿元的研发和制造基地,应用大量智能工业机器人,实现了100多道工序的自动化,整线自动化率高达90%。

“新项目的投产将极大增强公司的量产能力和交付能力。”禾赛科技联合创始人、首席执行官李一帆表示,今年1月份,禾赛科技正式获得上汽集团旗下新能源汽车品牌飞凡汽车前装量产项目定点。

向高端制造进军发力,在创新无人区勇敢前行。联影医疗推出的搭载业界首款高端医学影像专用“中国芯”的PET-CT系统uMI Panorama,在空间分辨率、时间分辨率、灵敏度和轴向视野四项核心性能指标上均达到业界最高水平,首次实现了短轴系统的“类2米”全身高清影像,对重疾早筛早筛

有重要意义。在2022年全国颠覆性技术创新大赛总决赛上,嘉定孕育的企业上海赋同科技有限公司、上海以心医疗器械有限公司,分别凭借“超导大深度探矿技术产业化”项目和“高分子材料经导管主动脉瓣置换产品”项目,在2800多个技术项目中脱颖而出,荣获最高奖项……

拉产能、拼进度、接大单、招大商,马不停蹄、热气腾腾的场景,在上海嘉定区随处可见。在日前召开的2023年嘉定区经济高质量发展工作推进大会上,60个项目集中签约,总投资额155亿元。其中,汽车“新四化”(电动化、智能化、网联化、共享化)产业、智能传感器及物联网、高性能医疗设备及精准医疗、在线新经济产业等“3+1”产业投资额115.7亿元,占比达75%。

#### 能干事鼓胆气:新赛道跑出“嘉”速度

在G1503上海绕城高速繁忙的车流中,即将汇入智能网联自动驾驶的汽车——正在构筑智慧交通高地的嘉定区,目前已实现除特殊区域外的智能网联汽车测试道路全域开放,并率先开放高速快速路的测试。(下转4版)

#### 新时代 新征程 新伟业 全国两会精神看落实

习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时强调,“民营企业要践行新发展理念”“坚守主业、做强实业,自觉走高质量发展路子”。

牢牢把握高质量发展这个首要任务,民营经济大省福建迅速行动起来,正实施新时代民营经济强省战略,大力传承弘扬“晋江经验”,扎实推动民营经济不断壮大。

#### 心无旁骛做实业

仲春时节,八闽大地处处涌动着蓬勃发展的活力。在位于泉州晋江的盼盼食品面包生产车间里,工人将面粉、酵母等原料倒入和面机,智能化生产设备不停运转,一个个小面包新鲜出炉。

“习近平总书记强调‘坚守主业、做强实业’,大家深感振奋,干劲倍增。”全国两会闭幕后,全国人大代表、福建盼盼食品集团总裁蔡金钗回到工作岗位,第一件事就是向集团员工宣讲两会精神。“今年我们将投入3000多万元引入两条全自动生产线,全面扩大生产,并对公司产品进行优化提升。公司还将进一步利用跨境展会、海外经销商资源等积极拓展海外市场。”蔡金钗说。

据了解,福建民营经济从“一双鞋”“一块面包”等做起,不断做大做强实体经济。“民营企业对福建经济发展贡献巨大。在福建,民营企业数量超90%,贡献了约70%的地区生产总值,超80%的城镇劳动就业、超70%的科技创新成果。”福建省工信厅副厅长陈传芳说。

今年初,福建提出实施新时代民营经济强省战略。全国两会闭幕后,福建省委召开常委会再次聚焦民营经济,明确提出大力传承弘扬“晋江经验”,不断激发市场主体创新创业创造活力。

据介绍,目前福建千亿元产业集群达21个,高新技术企业突破1万家,现代纺织服装、现代装备制造等产业突破万亿元规模。结合民营企业基础和行业发展趋势,福建省正深入实施制造业竞争力提升行动,编制重点产业链和产业布局图谱,培育发展一批标志性引领性产业链。

#### 坚定不移抓创新

走进宁德时代的生产车间,一个个蓝色的电芯从生产线上鱼贯而出,动力电池在这里组装后销往全球。利用人工智能、云计算等技术,公司劳动生产率提高了75%,每年的能源消耗降低了10%。

“要在新能源领域实现我国的竞争力,必须掌握核心技术。”全国政协委员、宁德时代董事长曾毓群说,“今年的政府工作报告提出,强化科技创新对产业发展的支撑,这是我们当前乃至未来的发展要求。”据了解,凭借创新这一核心竞争力,该公司的动力电池装车量连续多年位居全球第一,还不断布局电动船舶、储能等应用版图。

福建省科技厅副厅长游建胜说,当前,福建正加大力度实施高新技术企业“双倍增”和龙头企业“培优扶”专项行动,鼓励企业加大研发投入。“今年,将提高规模以上企业研发活动和研发机构的比例,打造以企业为主体、科技、教育、产业、金融紧密融合的区域创新体系。”游建胜说。

在安踏创新实验室,新一代跑步鞋正加紧生产。负责人郑志艺告诉记者:“新款跑鞋重量只有普通跑鞋一半,回弹性能提高90%,更耐疲劳。”

“国家对科技创新非常重视。今年的政府工作报告说,支持和突出企业科技创新主体地位。我们将持续贯彻落实这一重要精神,不断加大研发投入,推出更好的产品。”全国政协委员、安踏集团董事局主席丁世忠说,集团马上要与国内相关院校联合培养科研人才,涉及运动科学、纺织面料等领域。预计到2030年,集团创新研发投入将达到200亿元人民币。

针对科研人员不足的短板,福建从重点院校科研院所选派科技特派员,协助民营企业科研攻关,目前已累计选派工业领域科技特派员6000多名。

#### 厚植优质营商环境“土壤”

连日来,福州、厦门等多地出台加大资金补贴等政策,支持企业出海抢订单。多地党政机关负责人、企业代表组成经贸代表团到海外跑订单、拓市场。“这真为我们带来了实打实的好处,公司正抓紧与十几家客商对接业务。”厦门百瑞来服饰有限公司总经理刘文进说。

海归博士曾福泉几年前来到晋江,创办了一家新材料科技公司,当地政府免费提供了办公场地。如今公司逐步发展壮大,政府部门积极提供人才扶持、设备补贴等政策支持。他说,一通电话、一次次上门,政府部门的“嘘寒问暖”让他对未来发展信心十足。(下转2版)

PMI连续三个月位于扩张区间

## 我国经济保持企稳回升势头

据新华社北京3月31日电(记者潘洁、魏玉坤)国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会3月31日发布的数据显示,3月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为51.9%,非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为58.2%和57.0%,三大指数连续3个月位于扩张区间,我国经济保持企稳回升势头。

——制造业PMI有所回落,景气水平仍为近两年次高点。

受上月高基数等因素影响,3月份制造业PMI下降0.7个百分点,景气水平仍为近两年次高点。

在调查的21个行业中,有13个行业PMI高于上月。

从分类指数看,在构成制造业PMI的5个分类指数中,生产指数、新订单指数和供应商配送时间指数均高于临界点,分别为54.6%、53.6%和50.8%;原材料库存指数和从业人员指数低于临界点,分别为48.3%和49.7%。

从重点行业看,装备制造业、高技术制造业、高耗能行业和消费品行业PMI分别为53.0%、51.2%、51.1%和51.9%,继续保持扩张态势。其中,装备制造业PMI高于制造业总体1.1个百分点,带动作用较为显著;消费品行业PMI连续3个月回升,扩张步伐总体有所加快。

“综合来看,一季度,对经济运行影响较大的疫情因素明显消退,我国制造业快速回升,经济运行加快自我修复,逐渐向稳定有序运行轨道回归。值得关注的是,国际上外部环境依然复杂,出口恢复不确定性因素较多,挖掘内需增长潜力对保持经济稳定向好至关重要。”中国物流信息中心专家文娟说。

(下转2版)