



我国新能源汽车保有量达1620万辆

新华社北京7月8日电 公安部8日发布,截至2023年6月底,全国机动车保有量达4.26亿辆,其中汽车3.28亿辆,新能源汽车1620万辆;机动车驾驶人5.13亿人,其中汽车驾驶人4.75亿人。2023年上半年全国新注册登记的机动车1688万辆,新领证驾驶人1191万人。

截至6月底,全国新能源汽车保有量达1620万辆,占汽车总量的4.9%。其中,纯电动汽车保有量1259.4万辆,占新能源汽车总量的77.8%。上半年新注册登记的新能源汽车312.8万辆,同比增长41.6%,创历史新高。新能源汽车新注册登记量占汽车新注册登记量的

26.6%。

上半年,全国新注册登记机动车1688万辆,同比增长1.9%。汽车新注册登记1175万辆,同比增长5.8%。其中,载客汽车新注册登记1034万辆,同比增长5.6%;载货汽车新注册登记133万辆,同比增长8.1%。

截至6月底,全国机动车驾驶人数量达4.75亿人,其中,汽车驾驶人数量为4.75亿人,占驾驶人总数的92.7%。上半年,全国新领证驾驶人数量1191万人,同比增长8%。新增“轻型牵引挂车”准驾车型(C6)以来,已有95万人取得C6准驾车型,更好满足群众驾驶小型旅居挂车出行需求,便利自驾房车旅游。

全国目前有88个城市的汽车保有量超过100万辆,同比增加7个城市,41个城市超过200万辆,24个城市超过300万辆。

上半年,全国共办理机动车转让登记业务1134万笔。其中,办理汽车转让登记业务1057万笔,同比增长5.3%。全国异地直接办理交易登记二手车小客车157万辆,更好便利群众企业办事,促进二手车流通。

各地公安交管部门积极推行补换领牌证等交管业务“足不出户”网上办。上半年,全国网上办理补换领驾驶证和行驶证、发放临时号牌等业务5833万次,同比增长30.9%。

“把中国式现代化的美好图景一步步变为现实”

——习近平总书记考察江苏纪实

新华社南京7月8日电 江苏,汇通江淮之大概,畅达黄海之辽阔,以占全国1%的陆地面积、6%的人口,创造了10%以上的经济总量,在我国改革开放和社会主义现代化建设全局中具有重要地位。

今年3月5日,十四届全国人大一次会议开幕当天,习近平总书记来到他所在的江苏代表团参加审议,发表重要讲话,勉励江苏“在高质量发展上继续走在前列”。

时隔4个月,7月5日到7日,习近平总书记赴江苏苏州、南京等地考察调研,并听取了省委和省政府工作汇报。这也是党的十八大以来,总书记第四次来到江苏。

“江苏一直是我的关注点、调研点和研究点,早在正定工作时,我就曾到江苏调研过。我对这里的关注,始终在进行时。”

此次考察中,习近平总书记要求江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范,谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,同时要求各地全面把握中国式现代化的科学内涵和本质要求,立足实际,发挥自身优势和特色,稳步前进,把中国式现代化的美好图景一步步变为现实。

“中国式现代化关键在科技现代化”

苏州现代金鸡湖,金鸡湖畔,苏州新地标“东方之门”高耸入云,见证了这座古老历史名城的现代蝶变。

5日下午,习近平总书记刚刚抵达苏州,即乘车前往苏州工业园区。车窗外,视野所及,高楼

大厦鳞次栉比,生动诠释着这座“创新之城,非凡园区”的澎湃活力。

上世纪90年代,一项中国和新加坡政府间的重要合作项目——中新苏州工业园区落地苏州。

近30年来,姑苏城外的水田鱼塘发生沧桑巨变,成为一座现代化高科技园区:集聚近2500家国家级高新技术企业、62家上市企业,累计创造近1.5万亿美元进出口总值,在商务部国家级经开区综合评价中实现“七连冠”。

三十而立,巨变之中,亦有不变。

工业园区展示中心,一块展板吸引了习近平总书记的目光。

展板上印着三张图片:一张是1994年园区成立时的手绘规划图,另外两张分别是2012年和2022年拍摄的园区实景。今昔对比,实景照片同规划图惊人地相似。

“我们在城市建设和产业发展过程中,始终坚持一张蓝图绘到底。”园区负责同志介绍说。

180吨级新能源电驱系统,可折叠卷曲柔性屏,硅立方浸液冷计算机,纳米真空互联实验站……展厅里,苏州在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目,总书记边走边看。

在一款国产人工心脏——“植入式左心室辅助系统”前,总书记停下脚步,仔细观察运行原理。当听到已有100多位病人用上了这个设备,最早一例患者目前已使用6年多,总书记十分高兴。

今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时,寄语江苏要“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”。如今,苏州工业园区瞄准这个目标,细化了到2025年的行动方案 and 具体指标。

总书记勉励道:“我国经济要往上发展,实现高质量发展,成为一个经济强国,就要靠科技。我曾讲,要把苏州工业园区建成具有国际影响力的科技创新中心。你们承担着这样的历史使命,既重大又光荣。”

位于园区内的苏州华兴源创科技股份有限公司,是中国科创板第一家上市企业。精研于半导体检测设备,这家企业在细分领域赛道上跑出了核心竞争力。

走进企业研发车间、光电实验室,尖端仪器设备旁一张张年轻面孔让习近平总书记十分欣慰:“都很有朝气啊!”

“是什么学校毕业的?”“工作几年了?”“学什么专业的?”总书记亲切询问。

企业负责人介绍,公司员工平均年龄只有32岁。他们还以年轻人为主成立了一个“珠峰事业部”,加快核心技术攻关,勇攀科学技术高峰。

“你们在这里做的正是攀登高峰的工作,很有意义。年轻人可以施展你们的才华,好啊!”

听到总书记的鼓励,大家报以热烈掌声。面对朝气蓬勃的企业员工,习近平总书记说:“国家要实现科技自立自强,你们生逢其时,正是大显身手的时候,一定要把握历史机遇。将来,你们一定会为自己对民族复兴所作的贡献而自豪!”

7日上午,在听取江苏省委和省政府工作汇报时,习近平总书记谈及此行感受,认为苏州工业园区在科技创新、高质量发展上确实是走在前列:“值得看,看了让我对实现高水平科技自立自强有了底气。”

“中国式现代化关键在科技现代化。”习近平总书记对江苏寄予厚望,希望江苏在科技创新上率先取得新突破,打造全国重要的产业科技创新高地,使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长。

“建设中华民族现代文明,是推进中国式现代化的必然要求”

今年6月,习近平总书记在文化传承发展座谈会上,首次阐释“建设中华民族现代文明”的重大命题。

一个多月后,习近平总书记来到古城苏州,实地考察古城保护和文化遗产传承并深刻指出,建设中华民族现代文明,是推进中国式现代化的必然要求,是社会主义精神文明建设的重要内容。

一座姑苏城,半部江南诗。从春秋伍子胥建阖闾大城至今,苏州已有2500多年建城史。时间流淌,这座城市的历史和文化记忆得以保存延续。

6日上午,习近平总书记来到位于苏州古城东北隅的平江路历史文化街区考察调研。

展板上,一幅刻制于南宋年间的《平江路》,清晰展示着古苏州的平面轮廓和街巷布局。

总书记走近前,仔细察看。

城门排列、街巷纵横、水道交错,历经岁月沧桑,如今的姑苏古城与《平江路》里的整体布局基本一致。一头是古城最高点,始建于南朝梁时的北寺塔,另一头是苏州工业园区拔地而起的摩天大楼,二者穿越时空、遥相呼应。

沿着石板路,总书记走进古街巷。小桥流水,河街相邻,白墙黛瓦,移步换景,正是典型的江南水城风貌。

在街边一家商铺内,总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。一架绣绷、一副眼镜、一枚钢针、一缕丝线,心静如水地飞针走线之间,一幅“太平鸟”图案栩栩如生。

卢建英深耕刺绣技艺30多年。她向总书记展示了自己分别和母亲、女儿合作的两幅作品:“已经传到第四代了,女儿是学绘画设计的,也爱这行,可以结合传统进行创新。”

“这样一个作品,要花费多长时间?”总书记问。

“有的要一年。”卢建英说。

总书记十分感慨:“中华文化的传承力有多强,通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫,充分体现中国人的韧性、耐心和定力,这是中华民族精神的一部分。”

习近平总书记信步走进文创商品店内,向商家询问有哪些热销商品、价格多少、生意如何。

下转 A03 版

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

江门中微子实验室建设有新进展 中心探测器有机玻璃球完成赤道层安装

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/刘悦湘)7月7日,记者从江门中微子实验室获悉,江门中微子实验中心探测器有机玻璃球已经完成赤道层安装,目前各项实验装置正在紧张建设中,预计今年年底完成整个探测器建设,明年开始运行取数。

中微子是宇宙中最古老最神秘的基本粒子,开展相关研究对理解宇宙模型等具有重要

意义,是国际最前沿的基础研究。江门中微子实验室是以测量中微子质量顺序为首要科学目标的大科学装置,其核心探测设备——中微子探测器位于地下实验大厅44米深的水池中央,由直径41米的不锈钢框架、直径35.4米的有机玻璃球,以及2万吨液体闪烁体、4.5万只光电倍增管等关键部件组成。据悉,整个探测器总共有263块有

机玻璃板拼接而成,每一块玻璃板的厚度为120毫米,这也是目前世界上最大的单体有机玻璃结构。

“相对于其他层来说,赤道层的每一块板材尺寸更大,在调装的过程中相对要难一些。赤道层打磨抛光清洗结束以后,我们就会进行下一层的安装。”中国科学院高能所正高级工程师、江门中微子实验总工程师马骏

妍说。

“目前,有机玻璃球上面的光电倍增管正在安装,已经超过了三分之一,探测器安装完毕后,有机玻璃球里面将灌入液闪,有机玻璃球外面灌入超纯水,整个探测器处于密封状态下开始运行取数。我们希望利用数据积累,能够把中微子的质量顺序测定出来。”马骏说。

开平依利安达电子有限公司: 向“大”突破 向“小”攻坚

子们的创新基因和永不服输的奋斗精神。依利安达研发中心有186人,再加上其他兄弟部门,单单参与到产品研发过程的就超500人,这是依利安达不断突破的底气 and 法宝。

近年来,依利安达一直致力于科技创新,不断加强新产品研发、新技术应用,掌握了毫米波雷达板高精度线宽公差控制技术、通信产品同轴孔设计与加工的应用技术、阶梯金手指制作技术等,及时向客户提供了应用这些新技术的线路板,使得客户成功向市场推出更高性能的汽车毫米波雷达、通信类产品、消费电子产品。

自2019年开始,全球加速部署5G基站,带旺相关零部件产业链,PCB产业链便是其中之一。当前,依利安达用于5.5G的PCB产品也已研发成功。

“5.5G用PCB通信板必须符合高频、高速等要求,所以产品尺寸更大、层数更高,对品质的要求更加严格。”依利安达研发中心产品部经理龚伟业表示,高频、高速、大尺寸和多层等特性,使这些高频高速电路的生产线不仅需要较高的技术和设备投入,更需要技术人员和生产人员的经验积累,同时客户端的认证手续严格且烦琐。

除了不断向“大”突破,依利安达也不断向“小”攻坚。不仅仅是通信类产品,今年依利安达在汽车毫米波雷达、消费电子产品方面也取得了阶段性新突破。

“2022年初,我们开始研发新一代的汽车毫米波雷达产品。经过一年多的深入探索,我们成功将汽车毫米波雷达产品的公差从25微米缩小到15微米,精度提升了60%,且实现了小批量生产,这已经达到了全球领先水平。



走进开平依利安达电子有限公司的生产车间,数百台大型自动化设备高速运转,争分夺秒制造线路板。

目前,我们还在进一步攻坚公差10微米的技术难关,一旦成功,这将是全球新突破。”

龚伟业说。

与此同时,消费电子类产品向轻薄化、小型化发展也对PCB产品的性能、线宽线距等都提出了更高的要求,“我们经过自主设计研发,设备升级以及流程改造等,成功将间距下降了约20%。”龚伟业说。

这三大领域的突破,也让依利安达吸引

了更多海内外新客户。今年1—5月,该公司销售额达到15.77亿元。

新生产线预计8月投产

从上空俯瞰依利安达,30万平方米的厂区蔚为壮观。而在现有厂区旁边,一座三层高的新厂房已基本完工。

下转 A03 版

哈尔滨获2025年 亚冬会举办权 将第二次承办亚冬会

下转 A03 版

上半年全国铁路完成 固定资产投资3049亿元 同比增长6.9%

新华社北京7月8日电 记者8日从中国国家铁路集团有限公司获悉,上半年,全国铁路完成固定资产投资3049亿元,同比增长6.9%,为扩内需、稳增长、保民生提供了有力支撑。

国铁集团相关部门负责人介绍,上半年,国铁集团紧紧围绕“十四五”规划纲要确定的铁路重大工程项目,以联网、补网、强链为重点,突出补短板、强弱项、重配套,加快构建现代化铁路基础设施体系,推动一批重点项目取得新进展。

在重点站房建设方面,西安东站站房正式开工建设,广州白云站钢结构全面封顶;在新线建设方面,贵阳至南宁、福州至厦门、沪宁沿江高铁全线联调联试,天津至北京大兴国际机场铁路、南昌至景德镇至黄山高铁、龙岩至龙川高铁福建段全线铺轨贯通,包头至银川高铁、广州至湛江高铁、丽江至香格里拉铁路等一批重点在建项目控制性工程实现突破。

该负责人介绍,上半年,一批重点项目前期工作加速展开,沿江高铁合肥至武汉段、漳州至汕头、潍坊至宿迁高铁,黄桶至百色、平凉至庆阳、邵阳至永州、文山至蒙自铁路,新建郑州南站及相关工程8个项目完成可行性研究批复。

我市种业企业参与培育的 丝苗米“青香优19香” 入选超级稻品种

江门日报讯(记者/毕松杰)近日,全国农业技术推广服务中心组织开展2023年度超级稻品种确认工作。经各地推荐和专家评审,新增16个水稻品种为2023年度超级稻品种,由我市种业企业广东鲜美种苗股份有限公司参与培育的广东丝苗米品种“青香优19香”成功入选。

丝苗米是广东特色优势稻种。“青香优19香”于2021年被广东丝苗米产业联盟认定为第三批广东丝苗米品种,同年早造百亩示范方测产验收亩产达721.4公斤,达到超级稻标准。据介绍,“青香优19香”解决了传统丝苗米产量低、抗性的问题,而且兼具泰国茉莉香米和传统丝苗米的香气,属于“双香型”品种。

广东鲜美种苗股份有限公司是一家从事杂交水稻、鲜食玉米种子选育开发为主的“育繁推一体化”现代种子企业,主要从事杂交水稻以及甜、糯玉米良种选育、生产、加工、销售,素有“广东种业第一股”之称,是全省第一家上市种业企业,商品种子销售额居全国前列。