今年一季度中国GDP同比增长5.3%

五坤 韩佳诺)国家统计局16日发布 的数据显示,初步核算,一季度国内 生产总值(GDP)296299亿元,按不 变价格计算,同比增长5.3%,比上年 四季度环比增长1.6%。

统计数据显示,农业生产形势 良好,工业生产较快增长,服务业 一季度,农业(种植业) 增加值同比增长3.8%,全国规模以 上工业增加值同比增长6.1%,服务 业增加值同比增长5.0%。

市场销售稳定增长,固定资产 投资稳中有升。一季度,社会消费 品零售总额120327亿元,同比增长 全国固定资产投资(不含 农户)同比增长4.5%,比上年全年 发投资,全国固定资产投资增长

货物进出口稳定增长,贸易结 构持续优化。一季度,货物进出口 总额101693亿元,同比增长5.0%。 其中,出口57378亿元,增长4.9%; 进口44315亿元,增长5.0%。进出 口相抵,贸易顺差13063亿元。

居民消费价格总体平稳,就业 形势总体稳定。一季度,全国居民 消费价格指数(CPI)同比持平;全 国城镇调查失业率平均值为5.2%, 比上年同期下降0.3个百分点。

居民收入稳定增长,农村居民 收入增长快干城镇居民。一季度, 全国居民人均可支配收入11539 因素实际增长6.2%。按常住地分, 城镇居民人均可支配收入同比名 义增长5.3%,实际增长5.3%;农村 居民人均可支配收入同比名义增 长7.6%,实际增长7.7%。

"总的来看,一季度国民经济开 局良好,积极因素累积增多,为实现 全年目标任务打下了较好基础。但 也要看到,外部环境复杂性、严峻 性、不确定性上升,经济稳定向好基 础尚不牢固。"国家统计局副局长盛 来运在当日举行的国新办发布会上 表示,下阶段,要加大宏观政策实施 力度,巩固和增强经济回升向好态 势,持续推动经济实现质的有效提 升和量的合理增长。



4月15日,市民在北京市平谷区大华山镇赏花拍照

当日,以"桃醉平谷·美好乡村等你来"为主题的第二十六届北京平谷国际桃花节在平谷区开幕。 据了解,本届桃 花节活动将持续至5月10日。 新华社记者 任超 摄

山东淄博:

"烧烤名城"焕新工业底色

山东淄博,因别具风味的烧烤 美食而备受瞩目的老工业城市,求 新求变的气质依然鲜明。

'嗡"的一声,一架无人机腾空 而起。笔直爬升几十米后,无人机 开始按照预设路线飞行。地面控制 站的大屏幕上,显示着无人机多个 摄像头回传的实时影像。地面上的 人员、车辆,无论动静行止,都被无 人机识别框定。完成既定路线后, 无人机又自主降落至地面机巢充电

"这套系统能精准识别设备漏 油、绝缘套破损、人员越线等情况, 可显著减轻电力巡线等现场作业强 度。"智洋创新科技股份有限公司副 总经理胡志坤表示,公司2006年创 立时,办公场所不过是两间办公 室。10多年来,企业致力于将人工 智能、物联网、无人机技术等与行业 场景深度融合。如今,企业已拥有 300余名科研人员,成长为国家级制 造业单项冠军示范企业。

科技创新有一种"魔力",不仅 可以重塑行业面貌,更能在寻常中 创造不凡。氮与硅,是极为常见的 两种元素,但在淄博的中材高新氮

化物陶瓷有限公司,这两种材料组 合的产品却令人大开眼界,

在产品展示区,两颗同样尺寸 的圆球,银光闪闪的为钢质,乌黑油 亮的是氮化硅陶瓷。记者拿起比较 了一下, 氮化硅材质的球体明显偏 **这家公司副总经理杨厚**荫说。 同等体积的氮化硅陶瓷重量仅为钢 的1/3,硬度仅次于金刚石,在1200 摄氏度高温下强度衰减小。这些优 势令氮化硅陶瓷在汽车、电子、化工 等领域具有广泛应用前景。

"新能源汽车的电池散热组件、 电机轴承都会用到它。甚至牙科临 床使用的牙钻上,都能找到它的身 影。"杨厚萌晃了晃手中的小塑料 瓶,里面盛着直径1毫米的氮化硅陶 瓷轴承球。受摩擦静电作用,位于 瓶口的小球竟然悬浮了起来。这种 材料虽细小却能支撑牙钻每分钟60 万转的转速,能更好地减轻患者牙 科手术时的疼痛感。

作为老工业城市,淄博同样善 于在科技创新上做"绣花功夫"。输 液器、注射针是常见的医疗耗材。 可如果病患是新生儿或陷入昏迷, 无法诵讨常规手段建立输液诵道,

又该怎样挽救生命? 山东安得医疗 用品股份有限公司的科研人员,用 创新给出了答案。

我们在去年6月成功研发出脐 动静脉导管。"公司市场部经理韩天 一说,婴儿脐动静脉导管是通过脐 带置管建立输液通路,为及时抢救 病危新生儿提供了安全可靠的用药 保障。对受到严重外伤昏迷的伤 者,企业研发了骨注射枪,在患者小 腿胫骨上建立骨髓输液通道。

韩天一说,公司2003年成立时, 仅拥有输液针等5种医疗耗材的生 产资质,都是附加值不高、市场竞争 激烈的大路货。但企业始终坚持将 每年销售收入的5%投入研发,目前 已拥有150余项专利,主导或参与制 定近50项国家及行业标准,为约 4000家医院提供服务。

从人工智能装备到新材料、高 端医疗器械,淄博虽是老工业城市, 但工业的内涵一直与时俱进。截至 2023年底,淄博已累计培育国家级 专精特新"小巨人"企业81家、19家 国家级单项冠军示范企业;高新技 术企业、科技型中小企业分别达到 新华社 1680家、2309家。

山东烟台:

大樱桃背后的"春日经济"

在山东烟台福山区门楼 街道西汪格庄村党支部领办 合作社2号温室大棚内,一颗 颗晶莹剔透的大樱桃挂满树 档,色泽艳丽、个头饱满。几 名果农穿梭在大樱桃树间, 采摘成熟的大樱桃。这些大 樱桃将销往全国各地,为消 费者带来舌尖上的鲜甜体

"本次2号大棚内成熟的 大樱桃产量3000余斤,预计能收入30多万元。"福山区门 楼街道西汪格庄村党支部书 记于江源介绍,合作社注册 了"弘基山庄"大樱桃商标, 并且获得了有机认证。早在 大樱桃成熟前,已有不少市 民提前预订。

今年1月28日,来自合作 社的第一批成熟果已抢先上 市,接棒进口车厘子,受到消 费者欢迎。"相较于进口车厘 子,本地大樱桃果皮更薄,酸 甜适宜,具备丰富的口感。 于江源介绍,4月份上市的大 樱桃是今年的第二批成熟

大樱桃热销,得益于温 室大棚中的高科技。大樱桃 树下,一条条滴灌带输送营 养,温湿度监测设备时刻把 关。"只要通过手机,就可以 看到大棚内的提醒,同时还 可以一键设置大棚的温度、 湿度。"大棚工作人员说,通 过运用智能调温调湿系统等 技术手段,精准控制大樱桃 的上市时间。

大樱桃树还吃上了"精 细粮"。于江源说,为了改良 土壤,合作社购买了散养羊 的羊粪作为有机肥,同时施 用自制沼液。有了多种农业 科技手段的加持,温室大棚 的"温度优势"成为大樱桃生长的"产量优势",从而转化 为实实在在的经济效益。目 前,弘基山庄大樱桃基地已 建成5个温室大棚,主要种植"美早""俄八""佳红"等5个 品种,今年的产量预计突破3 万斤,实现全年都有新鲜大

近年来,福山大棚大樱桃 种植规模不断扩大,管理技术 日趋成熟,产品质量日益提 高,农民收入进一步增加。据 福山区农业农村局副局长余 彬介绍,目前福山区大樱桃设 施栽培面积近3000亩,年产 量约230万公斤,年产值约1.6 亿元,每亩设施栽培可增加农 民收入3万元以上。

上海最大的城市公园 拆除围墙对外开放

新华社上海4月16日电 (记者董雪 杨有宗)位于上 海市浦东新区繁华地段的世 纪公园面积超过100公顷,是 上海最大的城市公园。记者 16日从世纪公园获悉,这里 分期分批拆开了3000多米 围墙,近期全面对外开放,并 计划在5月1日进一步扩大 24小时开放的区域。

-侧是道路,一侧是世 纪公园的大片绿地和花园, 行走在锦绣路上,能感受到 公园与城市的"无界融合" 绿地中开辟出了一些步行通 道,市民、游客由此可以直接 进入世纪公园。

"截至目前,除河道等天 然隔离外,世纪公园原本封 闭的围墙已基本拆除,并在 沿街绿地新增7个人行出入 口,优化提升对外广场及沿

线绿化景观。"世纪公园工作 人员张引说。

从城市中的公园,到公 园里的城市。张引介绍,世 纪公园近年来一步步探索开 放,以满足市民日益增长的 休闲需求。2021年,世纪公 园正式免去门票,实行免费 开放、夜间延时开放,2023年 拆开了部分围墙,并实现园 内芳花园24小时开放。

张引介绍, 芳花园顺利 实施24小时开放后,为进-步提升世纪公园管理与服务 能级、扩大24小时开放面积 成功"探路"。目前,公园在5 月1日起计划实行24小时开 放的区域加强了夜间节能照 明和监控设施的升级,确保 市民、游客在享受休闲时光 的同时, 也能感受到安全和

我国发明专利产业化率实现五连升

新华社北京4月16日电 (记者宋晨)记者16日从国家 知识产权局获悉,2023年,我 国发明专利产业化率为 39.6%, 较上年提高 2.9 个百 分点,连续五年稳步提高。

根据国家知识产权局近 日发布的《2023年中国专利 调查报告》,2023年,作为创 新的主体,我国企业发明专 利产业化率为51.3%,较上 年提高3.2个百分点;我国企 业产学研发明专利产业化平 均收益达到1033.2万元/件, 比企业发明专利产业化平均 收益(829.6 万元)高 24.5%。此外,企业通过产 学研合作解决关键技术或核 心零部件攻关问题的比例最 高,达56.1%,表明产学研合 作在关键核心技术攻关上发

挥重要作用,产学研合作创 新显著

国家知识产权局相关负 责人介绍,2008年,《国家知 识产权战略纲要》颁布实 施,中国专利调查应运而 生。2023年,专利调查工作 进一步优化了调查内容和 组织方式,强化产学研合作 创新、海外知识产权保护、 知识产权人才与服务等专 题分析。

今年是中国专利调查报 告第九年向社会公开发布。 该报告不仅为相关政策决策 提供了有力的数据支撑,同 时也成为社会公众了解我国 知识产权事业发展状况的重 要窗口,为宣传普及专利制 度、增强全社会创新意识起 到积极作用。