



## 我国医药产业规模位居全球第二位

新华社北京8月22日电(记者高亢 赵文君)国家药监局副局长杨胜22日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,目前,我国医药产业规模位居全球第二位,创新药在研数目达到全球的30%左右。

杨胜表示,高质量完成“十四五”规划目标任务,切实保障人民群众用药安全有效,主要从全方位筑牢药品安全底线、全链条支持医药产业高质量发展、全覆盖保障人民群众用药需求三个方面开展工作。

在全方位筑牢药品安全底线方面,我国强化覆盖药品全生命周期的动态监管,建立完善药品安全风险会商机制,聚焦药品网络销售、药品委托生产、临床试验管理等重点环节,聚焦疫苗、血液制品等重点产品,聚焦农村、城乡接合部等重点区域,实现药品安全风险排查、研判、处置常态化、长效化。

“十四五”时期,每年抽检各类药品20余万批次、医疗器械2万余批次、化妆品2万余批次,对国家集采中选产品实行生产企业检查和中选品种抽检100%全覆盖。

在全链条支持医药产业高质量发展方面,持续深化审评审批制度改革,设立突破性治疗药物、附条件批准、优先审评审批、特别审批4个加快通道,对重点品种实行“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”。

“十四五”以来批准创新药204个、创新医疗器械265个,其中今年1至7月,批准创新药50个、创新医疗器械49个。

在全覆盖保障人民群众用药需求方面,进一步优化临床急需境外新药的审评审批程序,让我国患者更更快地享受到全球最新药物研发成果。加快儿童用药、罕见病药品上市速度,“十四五”以来,共批准387个儿童药品、147个罕见病药品上市,有效满足了重点人群的用药需求。

杨胜表示,下一步将继续全面深化药品监管改革,为保障药品高水平安全、促进医药产业高质量发展、造福人民群众高品质生活而不懈努力。



盛夏时节,记者在重庆惠科金渝光电科技有限公司无尘车间看到,一块块玻璃面板通过镀膜、显影、蚀刻等工序,不断被生产出来,为惠普等品牌提供显示器产品。

“公司建立了完善的废水循环利用管理系统和能耗管理平台,对制造各个环节的用水、用能实现了精细化管理,加速推进生产绿色化。”重庆惠科金渝光电科技有限公司政企事务部部长唐莉说。

公司所在的重庆数智产业园,是国家级绿色工业园区。目前,园区水重复利用率高达97%,一般工业固废综合利用率达89.83%,实现了资源闭环利用。

绿色工业园区是绿色工厂和绿色基础设施集聚的平台。目前国家层面已经培育490余个绿色工业园区,单位工业增加值能耗为全国平均水平的三分之二,万元工业增加值用水量为全国平均水平的四分之一。

不断发展壮大的绿色工业园区,正是我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系的一个缩影。

记者从国家发展改革委了解到,我国绿色产业转型加快推进。截至目前,已培育66个国家战略性新兴产业集群、6400多家国家级绿色工厂。新能源汽车年产量均超1200万辆,连续10年位居全球第一,保有量占全球一半以上。

河西走廊西端、阿尔金山脚下,海拔3000米左右的戈壁滩上,密密麻麻的光伏面板和风力发电机分布其间。这里是甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县四十里戈壁千万千瓦级可再生能源多能互补基地。位于其中的国投阿克塞新能源有限公司汇东光热+光伏项目于2024年11月实现全容量并网发电。

作为国家首批“沙戈荒”大基地项目,该项目投资超过50亿元,包含110兆瓦光热发电和640兆瓦光伏发电项目。其中,110兆瓦熔盐塔式光热电站是我国目前投运的规模最大的塔式光热电站,整个项目年均发电量17亿千瓦时,相当于57万户家庭一年的用电量。

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础,能源低碳发展关乎人类未来。

大力实施可再生能源替代,加快能源技术、产业、商业模式创新,深化能源市场化改革……我国加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。

国家发展改革委副主任周海兵表示,我国可再生能源发电装机规模全球最大、发展速度全球最快,持续保持新增装机的主体地位。2024年,我国单位国内生产总值能耗比2020年下降11.6%,相当于减少11亿吨二氧化碳排放量,是全球能耗强度下降最快的国家之一。

“随着我国大力实施可再生能源替代,加快构建以非化石能源为主体的能源供给体系,推动能源技术、产业、商业模式创新,将为经济社会发展提供源源不断的‘绿色’动力,有效支撑美丽中国建设。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

构建绿色低碳循环发展经济体系是一项长期、系统性工程,需要引导全社会广泛参与生态环境保护,自觉践行绿色生产生活方式。

傍晚时分,上海市虹口区嘉兴路街道,陈阿婆的小孙女安安正踮着脚,把一只空饮料瓶塞进回收机。随着回收机屏幕亮起,瓶子被顺利回收。

这台回收机是美团“青山计划”与爱回收在社区铺设的智能塑料餐盒回收设备。用户投递塑料餐盒后,屏幕会显示投递重量,换成积分实时打到用户账户上,当积分累积到一定数量,就可兑换成现金。

“截至今年7月底,我们已经在厦门、上海、北京等全国24个城市落地规模化垃圾分类及餐盒回收项目,累计回收塑料餐盒超3.7万吨,助力减碳5.7万吨。”美团有关负责人说。

放眼全国,从自觉“光盘行动”到主动垃圾分类,从拥抱新能源汽车到掀起跑步骑行热潮,从提倡共享经济到鼓励二手交易,自觉节约一度电、一张纸、一粒米、一滴水,绿色低碳生活方式已经成为社会新风尚。

加快构建绿色低碳循环发展经济体系,需要精准发力,更需久久为功。

据悉,国家发展改革委将大力发展循环经济,提高资源节约集约利用水平。持续推进资源循环型产业体系建设,加快构建废弃物循环利用体系,深化农业循环经济发展。加大先进技术攻关、应用、推广力度,持续提高矿产资源综合利用率。会同有关部门和地方全方位、全过程落实各项政策,强化组织实施保障,凝聚全社会共同参与的强大合力,加快推进美丽中国建设。

新华社北京8月21日电

## 我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系

### 绿色底色愈发鲜明!

新华社记者魏玉坤 田金文 王铭禹