

食物成分差别并不大,营养价值也差不多

一些“宝宝专用”食品价格远高普通款

本报讯(记者庞慧敏 通讯员蒋少莹 实习生温漪影)“这些油别看贵,它不光原料好,而且采用的是冷榨技术,很好地保存了核桃的营养价值,有很多家长来购买。”日前,南宁一家母婴店店员这样介绍店内销售的有机核桃油。《工人日报》记者走访发现,有不少商品都打着“宝宝专用”的旗号进行销售。但一些所谓“宝宝专用”食品成分和普通款差别并不大,价格却较普通款高出几倍。

南宁市的高女士经常给孩子购买进口儿童专用食品。前年,她专门购买的一款法国产的核桃油被曝出含有不利于身体健康甚至会致癌的邻苯二甲酸酯。后来,她了解到,可替

代核桃油的油类很多,而且核桃油在营养成分、营养价值方面和成人吃的植物油差不多。

记者在一些电商平台搜索发现,“宝宝专用”食品价格明显高于普通款。一款重量仅100克的婴儿食用盐售价49元,另一款200毫升的“宝宝专用”酱油售价为58元,平均价格均比普通款贵几倍。

不过,很多“宝宝专用”食品的销售量非常可观。一款主打天然弱碱性、低钠淡矿的婴儿饮用水,其月销售量达到了7000件以上,一件共12瓶,售价为69.9元;而一款来自新西兰的天然低钠淡矿矿泉水,声称可以减轻宝宝肠胃负担,一件12瓶,售价为109元。

“我们家宝宝一天的奶量是600多毫升,再加上平时饮用,一天需要1瓶1升的‘宝宝专用水’。为了满足孩子的需要,半年下来,我在‘宝宝专用水’方面已花费近2000元。”但她身边的宝妈们很少用“宝宝专用水”冲泡奶粉,她开始疑惑:“自己这样做是不是有点太过了?”

对此,南宁市妇幼保健院儿童保健科主任朱微微在接受媒体采访时表示,市面上有不少“宝宝专用”的食品,包括富含“低钠淡矿”的“宝宝专用水”,是完全没有必要买的。此外,她推荐家长使用已经过滤的自来水,其中含有少量的矿物质,适合孩子的生长发育需求。她不建议孩子喝微量元素被完全过滤

的纯净水。

“宝宝在3岁之前,应当以低钠为主,但不能完全没有钠。”广西壮族自治区妇幼保健院儿童营养科主任潘秀花曾接诊过1个案例,一名1岁多的宝宝反应能力差,哭声乏力,恶心想食。最后检查发现,其家长给孩子吃的食物里基本没有盐,导致孩子出现低钠血症。潘秀花还认为,没有必要追求婴儿辅食油。以热销的宝宝核桃油为例,其营养价值和普通的豆油、橄榄油、花生油差不多。她还建议,不要给孩子长期摄入单一的植物油。“等到了3岁后,孩子可以吃的食物基本上就和大人吃的没有差异了。”



冬季“海上牧场”渔耕图

12月1日拍摄的连江县筱埕镇“海上牧场”。

在福建省福州市连江县的“海上牧场”,渔民驾船穿梭在一串串彩色浮球和养殖网箱之间,织就一幅海上牧场渔耕图。

新华社记者 魏培全 摄

2021深圳国际工业设计大展开幕

12月1日,观众在参观2021深圳国际工业设计大展。

当日,2021深圳国际工业设计大展在深圳会展中心开幕,本届展览以“新栖息地——设计重塑生态原力”为主题,吸引了来自国内外创新设计机构的6000余件设计参展。大展将持续到12月3日。

新华社记者 梁旭 摄



家用燃气用具产品整体不合格发现率逐渐降低

本报北京12月1日电(记者蒋蕊)记者今天从市场监管总局获悉,该局近期组织开展了家用燃气用具和防爆电气产品质量国家监督抽查,发现家用燃气用具产品整体不合格发现率逐渐降低。

本次共抽查了589家企业生产的594批次产品,涉及家用燃气快速热水器、家用燃气灶、燃气采暖热水炉等3种家用燃气用具产品和防爆灯具、防爆电机、防爆电器等3种防爆电气产品。其中2批次防爆电气产品涉嫌无证无照生产,已交由企业所在地市场监管部门处理。

本次抽查共对431家企业生产的435批次家用燃气用具产品进行了检验,发现31批次产品不合格,不合格发现率为7.1%。该类产品近三年整体不合格发现率为11.1%、9.5%、7.1%。该类产品中,燃气采暖热水炉不合格发现率最低,为1.4%。

本次还抽查了158家企业生产的159批次防爆电气产品,检验157批次,发现37批次产品不合格,不合格发现率为23.6%,其中防爆灯具和防爆电机的不合格发现率均超过25%。该类自2019年至2021年,整体不合格发现率为25.6%、32.4%、23.6%。

此外,本次跟踪抽查到上次抽查不合格企业35家,有8家企业本次抽查仍不合格。

2025年企业经营管理数字化普及率将达80%

本报讯(记者王群)工业和信息化部日前举行新闻发布会,对外发布《“十四五”工业和信息化深度融合发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》是我国软件产业第5个5年规划,对于阐明国家战略意图,明确工作重点,引导规范市场主体,指导未来5年软件和信息技术服务业发展具有重要意义。

《规划》提出,到2025年,全国两化融合发展指数提高至105。在具体指标方面,企业经

营管理数字化普及率达到80%,数字化研发设计工具普及率达到85%,关键工序数控化率达到68%,工业互联网平台普及率达到45%。

“到2025年,信息化和工业化在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展,新一代信息技术向制造业各领域加速渗透,制造业数字化转型步伐明显加快。”工业和信息化部有关负责人表示。

据了解,下一步,工信部将加大对软件企

业培育服务力度,鼓励大型工业企业、重点行业企业培育骨干软件企业,支持软件和信息技术服务企业开展兼并重组和专业化、体系化整合。同时,鼓励大企业向中小企业提供开发环境和科研基础设施,共同推进产业生态培育、大中小企业协同发展。另外,推动中小企业专业化、特色化发展。支持中小型软件企业深耕特定行业、特定领域,形成具有市场竞争力的专用产品。

快速生产、快速发运,成材率和生产效率持续提升

宝鸡钢管打响冬供保卫战

本报讯(通讯员杨宏智 记者毛浓曦)冬日,中国石油宝鸡钢管公司一派繁忙:西安专用管生产线正为长庆油田生产特殊螺纹套管,连续管生产线分别为西部钻探和玉门油田生产钢级C7110连续管和非金属复合管。同时,为西气东输三线、中俄东线

生产的焊管和弯管产品正在紧锣密鼓装车发运。

连日来,宝鸡钢管公司按照中石油集团公司对天然气保供的部署,开展“奋战100天,打赢目标实现保卫战”专项劳动竞赛,全力支持服务上游勘探开发,打响冬供保卫战。截

至目前,公司钢管产量逾100万吨,其中专用管产量同比增长逾50%、连续油管产量同比增长逾20%,为油气田勘探开发提供了坚实的管材保障。

三季度以来,面对各大油气田冬供对连续油管的急需,该公司快速生产、快速发

运,成材率和生产效率持续提升。9月份至今,碳钢连续管、耐腐蚀合金连续管产量节节攀升,非金属复合管生产线5道工序灵活排班,高效配合,产量创历史新高。尤其是为长庆油田打造的“个性化产品”连续管完井管柱,以其在提升完井效率、降低采气综合成本等方面的优异性能备受用户青睐,今年已保供油田146盘,同时为2022年储备60盘。

保供进行时

依托沙漠、戈壁、荒漠地区推进大型风电光伏基地建设,集中开工规模1285万千瓦

甘肃让新能源变为“新机遇”

碳达峰碳中和在行动

本报记者 康功

“随着9号风机风叶轮毂与机舱精准对接,首台风机已实现成功吊装,年内将顺利实现并网发电。”11月中旬,在兰州城外的山沟梁深处,兰州市第一个风电项目——华能永登坪城分散式4.5万千瓦风电项目建设取得了标志性进展,正式开启了兰州市风电产业从“0”到“1”的跨越。

据介绍,该项目一期设计安装13台风机,年上网电量约1亿千瓦时,每年可节约标准煤约2.83万吨,烟尘排放量可减少约309.04吨,二氧化硫排放量可减少约740.8吨,氮氧化物排放量可减少约636.5吨。

华能永登坪城是甘肃新能源建设项目近期集中发展的一个缩影。从10月中旬开始,在东西横跨1600多公里的广阔大地上,甘肃在沙漠、戈壁、荒漠地区,全力推进大型风电光伏基地建设,总规模达到1285万千瓦,成为近期全国大型风电光伏基地项目建设规模最

大的省份之一。

沙漠戈壁“种植”新能源

“在沙漠戈壁、黄土荒漠地区推进大型风电光伏基地建设,具有非常显著的生态、经济、社会效益。”甘肃省发改委有关负责人表示。

据悉,甘肃近期依托沙漠、戈壁、荒漠地区集中开工的1285万千瓦新能源项目,不仅体现了生态环境、节能减排和经济发展的综合效益,而且突出了“光伏+治沙”“光热+风光电”以及新能源就地消纳、依托特高压直流输电线路配套工程、自主安排发电项目等多样化特征。

甘肃通过“板上发电、板下种植、治沙改土、水资源综合利用”等多位一体循环发展模式,开展风电光伏治沙、防风、固草,系统保护和修复沙漠、戈壁、荒漠地区,改善当地生态环境和人居环境,实现新能源与生态融合发展、友好发展。其中“光伏+治沙”项目建成后,将治理沙漠面积达到7.5万亩左右,对改善河西走廊生态环境具有重要意义。

在“光伏+治沙”的基础上,甘肃目前还积极探索因地制宜发展“光伏+”综合利用模式,

利用采煤沉陷区、露天矿排土场、关停废弃矿区发展光伏产业,推动光伏治沙、农光互补、牧光互补,促进太阳能发电与沙漠治理、矿区生态修复、农牧业等立体化协同发展,积极创建“光伏+”应用实证平台,实现“光伏+”的综合生态效益。

从“风光大省”迈向“风光强省”

1285万千瓦新能源项目的集中开工,也是甘肃由“风光大省”迈向“风光强省”的标志。

地处西北的甘肃,新能源的资源、区位和通道优势显著。特别是风能、光能资源丰富,甘肃省内的有效储量分别为2.37亿千瓦和1亿千瓦以上,分别位居全国第五、第三,具备基地化、规模化、一体化开发的优越条件。

早在2008年,甘肃就谋划在沙漠戈壁“种植”新能源,发起了全国首个太阳能光伏发电特许权招标项目,建设全国首个千万千瓦级风电基地。2015年,全省风电并网装机位居全国第二,光伏发电并网装机位居全国第一。

经过10多年的持续发展,截至2020年底,甘肃太阳能装机981.55万千瓦,电源装机容量5620万千瓦,以风电和太阳能为代表的

新能源装机占比41.9%,成为省内第一大电源。全省发电量1787亿千瓦时,新能源发电量占比21.5%,远高于全国平均水平9.5%;新能源利用率达到95.28%。

与此同时,通过电力“打通”外送,甘肃与华中、华南、华北的20个省市开展电力省际输送。仅今年1月至9月,甘肃外送电量就达406.13亿千瓦时,其中新能源外送电量超过137亿千瓦时。

随着1285万千瓦新能源项目的全面推进,甘肃将以河西地区为重点扩大“新能源版图”,在酒泉建成全国首个千万千瓦级风电基地,在金昌等地建成一批百万千瓦级光伏发电基地,并实现并网。定西通渭200万千瓦风电基地加快推进,预计年底建成并网。庆阳、白银等地新能源将作为“陇电入鲁”工程配套电源,得到规模化、基地化开发。

预计到2025年,甘肃风光电装机将超过5000万千瓦,可再生能源装机占电源总装机比例达到65%。同时,跨省跨区输电能力将提升至4200万千瓦以上,“十四五”甘电外送将超过3000亿千瓦时,其中清洁能源电量占比将超过35%。

有管理、可追溯、可审计

中电蓝信将为用户提供安全协同办公平台

本报北京12月1日电(记者杨召奎)针对工作群信息泄露事件频发问题,中国电子今天在京发布了基于国资云中国电子云的蓝信工作群服务——全新升级的中电蓝信。中电蓝信可为大型组织机构提供没后门、有管理、可追溯及可审计的安全协同办公平台。

利用普通即时通信工具可大幅提升工作交流效率,但对有保密高要求的政企大型组织机构,也埋下一定安全隐患,建立安全可靠的协同办公平台已成为安全建设的重要基础。

中国电子副总经理陆志鹏表示,没有网络安全就没有国家安全,没有数据安全就没有政企安全。今天,中电蓝信与集团内企业中国电子云协同打造“一云一端”,是为了推动以端带云,以云强端的战略目标。

中国电子云执行总裁马劲表示,将和中电蓝信一起建立建设服务好政务云、国资云、集团云、金融云等基础设施。中电蓝信给了中国电子云安全上云的入口,中国电子云给了中电蓝信安全运营的保障。

“作为业内首批通过公安部等保三级、等保2.0三级及国密认证的协同办公平台,中电蓝信将为用户提供平台安全、系统安全、数据安全、业务安全、服务安全、国密加密的全栈立体的立体化安全防护,实现‘本质安全+过程安全’。”蓝信移动CEO路轶介绍说。