

2024, 盘点“大国粮仓”米袋子

新华社记者 王立彬

一岁将尽,盘点家底,最要紧就是“米袋子”。

在26日结束的全国粮食和物资储备工作会议期间,国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫为我们盘点了“大国粮仓”米袋子。

全年粮食收购8400亿斤左右

刘焕鑫预计今年粮食收购量将达到8400亿斤左右,继续保持在较高水平。

据介绍,今年以来,国家有关部门统筹市场化收购和政策性收储,加强粮食收购工作组织协调,持续优化为农为企服务,多措并举畅通农民售粮渠道,确保粮食颗粒归仓。预计今年粮食收购量将达到8400亿斤左右,连续两年稳定在8000亿斤以上。

新季秋粮收购呈现进度快、购销活、库存增的特点。截至目前,全国累计收购秋粮超3700亿斤,较上年同期快10%左右。南方地区中晚稻收购已接近尾声,东北和华北地区玉米收购进入春节前农户售粮高峰。从监测情况看,各类经营主体购

销活跃,东北地区玉米深加工企业开工率保持在90%左右,基本满负荷生产。企业建库存意愿增强,玉米商品库存稳步增加,同比增长30%以上。

稻谷最低收购价政策托底作用有效发挥。中晚稻上市以来,先后在河南、江苏、黑龙江和安徽4省启动最低收购价执行预案,共布设收储库点228个,总仓容1136万吨,目前已收购最低收购价稻谷100多亿斤,较好地满足了农民售粮需求,稳定了市场预期。

粮油应急日加工能力170多万吨

居安思危,有备无患。截至目前,全国粮食应急保障企业达6.8万家,粮油应急日加工能力170多万吨,粮食应急保障能力得到稳步提升。

针对2024年重特大自然灾害多发频发等情况,全年向22个省份调运中央应急救灾物资59批次、92.4万件,是2018年机构改革以来调运次数最多、总量最大的一年,为高效应对低温雨雪冰冻、抗震救灾、抗洪

抢险等突发急需发挥了重要作用。

刘焕鑫说,我国各种重大灾害呈多发态势,必须坚持闻灾而备、闻令而动,完善体系、强化管理、提升能力,确保关键时刻拿得出、调得快、用得上。

据介绍,今年以来,我国积极推进京津冀、长三角、粤港澳等区域粮食应急保障中心建设,政府主导直接推动、市场机制发挥作用、企业支撑应急保障的区域粮食应急保障中心模式初步形成。

下一步,将加快推动《国家粮食应急预案》出台,进一步完善粮食应急预案体系,加强区域粮食应急保障中心建设,组织开展粮食应急保障演练,动态调整粮食应急保障企业,提升粮食应急储运、加工、配送、供应能力。

大国储备“四梁八柱”制度体系基本形成

大国储备,现代化的粮仓要看数量规模,也要看绿色科技水平。目前我国基本形成与粮食生产、储备和流通相适应的粮食收储保障体系。

刘焕鑫说,从总量看,我国粮食

仓储设施规模逐年递增,有效满足粮食收储需要。截至2023年末,全国粮食标准仓房完好仓容超7亿吨,较2014年增长了36%。从仓型结构看,粮仓类型多样,能够满足不同功能需要。

从仓储性能看,“十四五”以来,国家新建和改造升级仓容超6500万吨,仓房气密、隔热等关键性能明显提升,粮仓绿色储粮功效和性能不断升级。目前全国实现低温准低温储粮仓容2亿吨,应用气调储粮技术仓容5500万吨。根据安排,我国粮库粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%的合理预期范围内。

大国储备,离不开粮仓建设的硬件,也离不开制度建设的软件。“党中央、国务院出台了构建大国储备体系等方面的一系列重要文件,对涉及管理体制和运行机制的重大问题作出制度安排。粮食安全保障法等相继颁布实施,相关地方性法规陆续出台,保障粮食和物资储备安全的法治手段更加有力。大国储备的‘四梁八柱’制度体系基本形成。”刘焕鑫说。

(新华社北京12月26日电)

我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置成功投运

新华社杭州12月26日电(记者高敬、宋晨)12月26日,我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置在中核集团秦山核电基地正式投运,在此生产的首批钼-177医用同位素也同步出堆。这对助力“健康中国”建设、推动我国核技术应用具有深远意义。

据秦山核电副总工程师李世生介绍,我国仅有的2台商用堆核电机组均坐落于秦山核电,其独特的堆芯设计为医用同位素生产提供了便利条件。中核集团依托秦山核电基地重水堆资源优势进行商用

堆辐照生产短半衰期同位素的研发和技术改造,成功解决一系列关键难题,成功投运该装置。

据介绍,秦山核电在保障核电机组安全稳定运行的前提下,对其中一台重水堆机组改造进行辐照同位素生产。重水堆具有堆芯中子通量高、不停堆换料、运行稳定等特点,在同位素生产方面具备效率高、产量大、比活度高、连续生产、供应稳定等独特优势。该装置无需停堆即可规模化、稳定持续生产钼-177、铟-89和钇-90等短半衰期医用同位素,其未来产能可满足国内

需求,将显著提升我国在同位素生产供应领域的自主能力以及国际市场的参与度。

此次同步出堆的钼-177,作为肿瘤精准治疗领域的“明星”医用同位素,可以通过与靶向药物相结合实现精准杀伤肿瘤细胞,被广泛应用于前列腺癌、神经内分泌肿瘤等多种癌症的靶向治疗,治疗效果好、副作用低,在医学领域拥有广阔的应用前景。

中核集团有关负责人表示,首个商用堆在线辐照生产同位素装置成功投运,标志着我国成功掌握

批量化在线辐照生产短半衰期同位素的关键技术,打破我国关键医用同位素长期依赖进口的局面。这也是我国在医用同位素生产领域实现自主可控、迈向高质量发展的关键一步。

该项目是在国家原子能机构、国家核安全局等指导下,由秦山核电联合上海核工程研究设计院、中核北方核燃料元件有限公司和企业高校共同开展。项目历经三年协同攻关,突破一系列技术难题,累计进行2200余次试验,在确保安全可靠的前提下实现高效生产。

生态之美

时光流转,四季更替。回眸2024,一幅幅如画美景让我们感受到神州大地人与自然的和谐之美。

图为游人在四川省泸州市江阳区丹林镇建设村“樱花谷”泛舟赏樱(2024年3月24日摄,无人机照片)。(新华社发)



测试表明:我国新能源汽车高寒环境下性能表现向好

新华社重庆12月26日电(记者黄兴)冬季电池续航衰减,是新能源汽车使用的一大痛点。记者从位于重庆市两江新区的中国汽车工程研究院股份有限公司获悉,该公司25日发布近20台主流新能源车型的冬季高寒测试结果显示,我国新能源汽车在高寒环境下性能表现逐年向好。

该公司相关负责人介绍,这次高寒测试在黑龙江红河谷五大连池测试基地完成,历时2周,共有国内多家车企的近20台主流新能源车型参与。这些车型在零下15摄氏度至零下25摄氏度的环境中,开展了雪天安全、逆光安全、续航衰减、充电效能、空调采暖等6个项目、9种工况的严苛测试。

复杂高寒环境是考验智能网联新能源汽车性能的“试金石”。测试结果表明,在平均温度为零下20摄氏度的高寒环境下,车型续航衰减测试通过率超八成,充电效能测试通过率超六成,表现相对较好。总体而言,对比过往的测试数据,新能源汽车高寒环境适应性呈现逐年向好趋势。

“但与此同时,在平均温度为零下20摄氏度的低温环境下,新能源汽车空调采暖测试通过率仅有一半;在雾天、逆光、雪天等复杂环境下,智能网联汽车辅助安全功能测试通过率不及四成。”该公司相关负责人表示,这也表明高寒环境对新能源汽车的性能影响不可避免,消费者冬季出行应合理规划、谨慎驾驶。

拉萨市长治久安和高质量发展先进集体和先进个人表彰大会隆重召开

(上接第一版)牢固树立重人才导向。一如既往地视人才为珍宝,大力实施“招才引智工程”“归雁返乡工程”,以最大诚意、最高礼遇、最优服务打造“智汇拉萨、人来无忧”的人才服务体系。

牢固树立重企业导向。把企业的事当成自己的事,用心用情当好“娘家人”,努力让国企更敢干、民企更敢闯,实现政企“双向奔赴”、发展跑出“加速度”的美好愿景。

肖友才指出,千里之行,始于足下,系于你我。中国式现代化新拉萨建设的伟大实践把每一个人、每一个集体、每一个企业紧紧联系在一起,从今天起,每一个

人努力多一分、每一个集体赶超多一些、每一个企业领先多一步,中国式现代化新拉萨就一定向前迈出一大步。我们要携手并肩,以奋斗的姿态、奋进的行动,为建设社会主义现代化新拉萨作出新的更大贡献。

大会隆重表彰了长治久安和高质量发展先进集体50个、先进个人80名,优秀共产党员10名、优秀党务工作者10名、先进基层党组织10个,记二等功公务员集体10个、记二等功公务员个人12名、记三等功公务员集体10个、记三等功公务员个人10名。会上,部分代表作了交流发言。在家地级以上领导同志,各县(区)、功能园区,市(中)直各单位、市属国有企业负责同志参加。

(上接第一版)会议强调,拉萨入选《2025年春节联欢晚会》分会场只是第一步,“如何让春晚更精彩、让拉萨更出彩”是接下来要攻坚的任务。要精心烹任好“文化年夜饭”,围绕“三地五城”,充分挖掘、全面展示“雪域古城·圣地拉萨”的历史底蕴和民族风情,确保满屏的新意、诚意、创意。要精心雕琢好“文旅实景图”,通过营造一波强大声势,打造一串文旅场景,整治一批市场乱象的方式,全域掀起“人人行动、共迎春晚”的热潮。

会议强调,“四大战略”是当前和今后一个时期拉萨工作的重中之重。要坚持常态长效,把“四个切忌、四个务必”贯穿始终,确保常态长效、一抓到底。要坚持建章立制,及时把工作中的好经验好做法固化上升为“长久立”的制度机制。要坚持典型引路,按照特色化、项目化、品牌化的思路,精心打造一批有特色、有特点、有特质的“拉萨样板”“拉萨示范”。

会议指出,整顿软弱涣散基层党组织是推进基层党建工作的全面过硬的重要举措。要以实施党建固本强基行动为契机,全方位、深层次开展排查整顿工作,狠下功夫去病灶、除病根、查短板、补漏洞,努力把各领域基层党组织打造成为让群众满意、党员信服、组织放心的坚强战斗堡垒。

记者从财政部了解到,按照党中央、国务院决策部署,为建立促进高质量发展转移支付激励约束机制,财政部将从继续用好现有激励资金、设立促进高质量发展激励资金、严格落实各项约束机制三方面着力推进。

财政转移支付是指上级政府对下级政府无偿拨付的资金,包括中央对地方的转移支付和地方上级政府对下级政府的转移支付,主要用于解决地区财政不平衡、推进地区间基本公共服务均等化。

近年来,财政部深入推进财税体制改革,不断完善财政转移支付制度。中央对地方的转移支付规模从2012年的4.5万亿元,增长到2024年的10.2万亿元,有力促进区域协调发展和基本公共服务均等化。

党的二十届三中全会提出,“建立促进高质量发展转移支付激励约束机制”“增加地方自主财力,拓展地方税源”。

业内专家表示,进一步增强现行转移支付制度对地方激励约束力度,充分调动地方发展积极性,有利于激发地方干事创业的积极性,提高财政收支规模和质量,构建更加合理有序的中央与地方关系。

日前召开的国务院常务会议听取建立促进高质量发展转移支付激励约束机制汇报。会议指出,要发挥转移支付对地方高质量发展的引导作用,安排激励资金向税收贡献大、收入增速较快的地区倾斜。要科学规范好机制的实施工作,鼓励各地通过高质量发展涵养税源,增强地方发展主动性和财政可持续性。

据财政部介绍,为建立促进高质量发展转移支付激励约束机制,将从三方面着力推进。

——继续用好现有激励资金。在中央对地方转移支付资金中,继续安排省级努力程度奖励资金,激励引导地方完善财政体制,加大对困难地区财力支持力度,改善县级财力均衡度;继续安排农业转移人口市民化奖励资金,激励地方为农业转移人口提供同等基本公共服务。

——设立促进高质量发展激励资金。结合地方实践经验,中央财政从2024年起,在现有转移支付资金中单独安排促进高质量发展激励资金。

“通过新设这一激励资金,激励地方做大财政收入‘蛋糕’,提升财政收入规模和质量,推动实现财政健康可持续发展。”财政部预算司相关负责人说。

——严格落实各项约束机制。硬化预算执行约束,督促地方严格执行人大批准的预算,严禁超预算、无预算支出,对预算指标实行统一规范的核算管理。

加强预算绩效约束,继续聚焦国家重大决策部署和民生重点领域,每年选取部分项目开展重点绩效评价,将绩效评价结果应用于预算安排、政策调整和绩效管理。

强化财会监督约束,深入推进财会监督专项行动,严肃查处影响高质量发展的违法违规问题。

“通过加强激励和约束,转移支付这一大笔‘真金白银’有望花出更大效用,更好增强地方发展的积极性、主动性,促进经济高质量发展。”中国社科院财经战略研究院财政研究室任何代欣说。

(新华社北京12月26日电)

中央红军长征翻越的第一座大雪山夹金山隧道贯通

新华社成都12月26日电(记者胡旭)26日,随着最后一声炮响,经过600余名参建人员3年的艰苦奋斗,国道351线夹金山隧道主洞实现贯通,向着明年正式建成通车的目标迈进坚实一步。川西地区的夹金山是中央红军长征翻越的第一座大雪山。

夹金山位于横断山脉东缘,海拔4000多米,山上常年积雪、空气稀薄、气候恶劣。“长征万里险,最忆夹金山。”1935年夏天,中央红军历经7天7夜,终于翻越夹金山,在懋功与红四方面军胜利会师。

1997年,翻越夹金山的四川省道210线(现国道351线)建成,改变了当地群众的出行条件。2008年汶川地震,这条路成为通往震中的生命通道。但是,受冬季冰雪影响,目前该线每年都会有长达三个月的交通管制,制约当地经济社会发展。

此次贯通的国道351线夹金山隧道,起于雅安市宝兴县硃砂藏族乡波日沟,止于阿坝藏族羌族自治州小金县达维镇唐家山,隧道主洞长9.35公里。项目概算总投资18.48亿元,于2021年12月26日开工,计划于2025年12月26日完工。

项目建成后,翻越夹金山将不再受原越岭段交通瓶颈制约,不再受冬季冰雪影响困扰,可常年全天候通行,车程将从现在的1小时缩短至10分钟。

四川省交通运输厅公路局介绍,项目首次在国内普通国省干线公路中采用“TBM+钻爆法施工”综合工法,较原计划提前一年安全、高效、超前贯通平行导洞,及时开辟2个横向通道,新增4个作业面,“长隧短打”,高效掘进,年年实现进度、投资“双超”。

四川省交通运输厅公路局工程处处长赵鹏说,建设者将继续传承弘扬伟大的长征精神和“两路”精神,持续加强监督管理和统筹协调,高质量加快推进机电站房等剩余工程建设,确保隧道按期建成通车。

第五次全国经济普查首次增加数字经济调查结果

新华社北京12月26日电(记者潘洁、唐涛)第五次全国经济普查首次增加数字经济调查结果。数据显示,2023年末,全国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个,从业人员3615.9万人。全年实现营业收入48.4万亿元。

这是记者从国新办26日举行的新闻发布会上了解到的。国家统计局、国务院第五次全国经济普查领导小组办公室当日发布第五次全国经济普查公报。

国家统计局国民经济综合统计司负责人王冠华表示,从普查数据来看,我国数字经济蓬勃发展,数字产业和企业数字化稳步推进,为经济社会高质量发展注入了新动能。具体来看呈现以下几方面特点:

第一,数字产业化取得显著成效。五年间,以数字产品制造、服务和应用为代表的数字产品制造业规模稳步扩大,发展质量不断提升。2023年我国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个,实现营业

收入48.4万亿元,占全部二三产业企业法人单位营业收入的比重为10.9%。

第二,数字制造和数字应用优势明显。在数字经济核心产业中,数字产品制造业的营业收入20.5万亿元,占比超过四成;数字技术应用业企业法人单位143万个,占比接近五成。体现出我国数字产品制造业的规模优势和数字技术产业发展的活力。

第三,东部地区数字经济发展态势较好。从区域特点来看,东部地区由于基础条件好、应用场景多,数字经济发展领先全国。2023年,东部地区数字经济核心产业企业法人单位数量占全国的比重为62.2%,营业收入占全国的比重为73.0%,均高于其他地区。

第四,产业数字化转型稳步推进。近年来,通过应用数字技术实现产业转型升级和生产效率提升,正在日益成为我国数字经济发展的新亮点。2023年,47%的规模以上企业应用了云计算、物联网、人工智能和工业互联网等数字技术。