

把“开门红”干成“四季红”

新华社记者 马晓澄

新年伊始,万象更新。神州大地处处涌动奋进的力量。

开工即开跑——从北京城市副中心到上海浦东新区,建设一线快马加鞭。新年新气象——不少外贸企业都在忙碌中开启了新的一年,一边忙着赶货交订单,一边忙着见客户、商谈合作意向。消费开门红——经文化和旅游部数据中心测算,元旦假期3天,全国国内旅游出游1.35亿人次,同比增长155.3%。经济实力再上新台阶,就业物

价总体稳定,国际收支基本平衡……一系列积极信号显示,我国经济持续回升向好,高质量发展扎实推进。虽然当前我国经济仍面临有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多等困难和挑战,但经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,支撑高质量发展的要素条件不断集聚增多,有利条件强于不利因素。如何让机遇战胜挑战,怎么把信心变成业绩?关键要干字当头。

各行各业得拿出新姿态,把“开门红”干成“四季红”。

千部千部,先干一步。当前,一股干的劲头正在全社会涌动。广大党员干部特别是领导干部要充分发挥主观能动性,勇担当敢作为,抖擞精神干在前列。

今年是新中国成立75周年,回望过去,正是在战胜一次次困难中,我国取得了一个又一个举世瞩目的成就,一个“干”字浓缩了神州大地该有的精气神。

幸福大厦用汗水浇筑,梦想依靠拼搏方能实现。中华民族伟大复兴不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,必须准备付出更艰巨、更艰苦的努力。

新的一年,让我们以奋发有为的精神状态,饱满昂扬的工作热情,投入时代大潮,拿出“拼”的意识、“抢”的状态、“实”的作风,推动高质量发展,把中国式现代化的美好图景一步步变为生动现实。

(新华社北京1月3日电)

国家医保局: 2023年约谈药品平均降价超40%

新华社北京1月4日电(记者彭韵佳、沐铁城)据国家医保局4日消息,2023年初以来,针对少数企业部分药品垄断控销、虚增成本等问题,国家医保局2023年全年累计约谈企业23家,涉及30个品种,约谈药品平均降价超40%。

通过持续强化药品价格常态化监管,国家医保局综合运用监测预警、函询约谈、信用评价、信息披露等手段,有效处置一批通过虚抬原料药价格、倒逼制剂价格上涨等问题。

2023年上半年,有关部门发现上药第一生化药业有限公司涉嫌与武汉汇海医药、武汉科德医药、湖北民康制药等3家企业合谋虚增原料药成本数百倍,同时将药品注射用硫酸多黏菌素B挂网价格虚抬至2303元/支以上,以高于国外售价数十倍的不合理高价在国内销售,在短短5年时间内实现年销售金额至40余亿元,获取巨额不当利益。接到相关部门移交问题线索后,为避免不合理高价持续损害患者合法权益,

国家医保局先后两次约谈上药第一生化,注射用硫酸多黏菌素B挂网价格降低至123元/支,按2022年用量测算,仅该药品预计每年可减少用药费用超38亿元。

国家医保局表示,支持医药企业通过研发创新、开展一致性评价等方式为人民群众提供高质量、有效率、可负担的医药产品,支持医药企业通过公平合理的自主定价,以补偿成本获得回报,同时也倡导医药企业诚信经营和定价,实事求是

反映生产成本、销售费用和企业利润,坚决反对任何形式的虚增成本费用、套现“带金销售”行为。

目前,国家医保局正在积极推进有关部门移交的部分药品耗材制造成本与售价差异大问题的整改工作,同时针对部分药品在不同省份间存在不公平高价、歧视性高价问题,组织开展省际间价格协同规范治理,促进区域间价格公平诚信、透明均衡,推进建立医药领域全国统一大市场,增进市场公平竞争。

18部门拟建基本公共服务标准体系

新华社北京1月4日电(记者赵文君)记者4日从市场监管总局获悉,国家标准委等18部门近日联合印发《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》。方案提出,建立基本公共服务标准体系总体框架,以标准化助力基本公共服务均等化、普惠化、便捷化。

基本公共服务是保障全体人民

生存和发展基本需要、与经济社会发展水平相适应的公共服务,由政府承担保障供给数量和质量的主要责任。截至目前,我国已发布1100余项基本公共服务领域国家标准,主要集中在公共卫生、公共文化体育、残疾人服务等领域。

据介绍,方案对幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老

有所养、住有所居、弱有所扶、优军服务保障、文体服务保障等9大领域标准化工作作出全面部署,提出未来研制国家标准、行业标准的重点方向,并对地方政府制定科学适用的地方标准、基层公共服务机构加强自身规范化建设给出引导。

下一步,市场监管总局(国家标

准委)将会同相关部门按照方案要求,深入实施基本公共服务标准体系建设工程。预计到2027年,将新研制200项基本公共服务领域国家标准、行业标准,配套地方标准将更加完善有效,逐步健全基本公共服务标准体系,创建80个基本公共服务标准化试点,进一步提升我国基本公共服务标准化工作总体水平。

为农历新年准备面食

农历新年临近,山东省威海市传统面食企业订单增加,企业员工加班加点生产,以满足市场需求。据了解,胶东地区有过节蒸花饽饽的习俗,人们将美好愿望寓于其中,喜庆吉祥的花饽饽等成为过年餐桌上备受欢迎的美食。

这是1月4日,威海益康花饽饽有限公司生产车间内,工人推出刚蒸好的柿子造型面食。

(新华社发)



外交部:坚定支持伊朗维护国家安全稳定

新华社北京1月4日电(记者马卓言、朱超)外交部发言人汪文斌4日说,中方对伊朗克尔曼省发生严重恐怖袭击事件并造成重大人员伤亡深感震惊。中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,

坚定支持伊朗维护国家安全稳定的努力。

当日例行记者会上,有记者问:1月3日晚,伊朗东南部克尔曼省先后发生爆炸并造成重大人员伤亡。事发时,当地民众正举行活动,纪念

伊朗伊斯兰革命卫队指挥官苏莱曼尼遇刺身亡4周年。伊朗政府已将爆炸事件定性为恐怖袭击并展开调查。中方对此有何评论?

“中方对伊朗东南部克尔曼省发生严重恐怖袭击事件并造成重大

人员伤亡深感震惊,我们对遇难者表示深切哀悼,向伤者和遇难者家属表示诚挚慰问。”汪文斌说,中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,坚定支持伊朗维护国家安全稳定的努力。

(上接第一版)今年以来,拉萨市高校毕业生就业创业工作以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,聚焦“精、准、实”,深挖就业服务潜力,大力推行“家长式”就业服务,在高校毕业生就业服务领域实现多个“最多、最优、最先”,在全区率先提前完成就业率95%的指标任务,区外就业1270人,区外就业率14.7%,创历史新高。

拉萨市人社局高校中心工作人员次央说:“下一步,我们将坚持以习

近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚守人民至上理念,以群众满意为不竭动力源泉,在就业服务领域持续为全区作表率,当好排头兵,为推动新时代新征程西藏长治久安和高质量发展贡献力量。”

走进城关区老年人日间照料中心,几位老人悠闲地围坐在桌旁,工作人员不时为他们倒上酥油茶,老人们边喝边聊,画面十分温馨。该日间照料中心结合实际需求,为入住的60岁以上老年人提供有偿、低偿、无

偿相结合的生活护理、健康餐饮、娱乐活动、心理疏导等各项服务,践行养老社会责任。城关区老年人日间照料中心志愿者格桑拉姆说:“老人们认为自己老了还能享受这种服务,是基于党和政府的好政策,都非常高兴。我作为志愿者,很喜欢为老年朋友服务,我也有信心能继续服务好他们。”

今年以来,市卫健委共开展巡回诊疗299场次,受益人数达11万余人,累计完成全民健康体检28万人

左右,持续提升健康扶贫成果,三类重点监测对象入户核实率、分类救治率、家庭医生签约率达100%,通过多措并举、靶向施策,有利推动了市基层卫生健康事业的高质量发展。

为政之道,以顺民心为本,以厚民生为本,以安而不扰为本。保障和改善民生没有终点,只有连续不断的新起点,民生的接力棒不断传递,久久为功,用小实事累积成大民生,一幅幅温暖幸福的民生图景正在拉萨这片热土上徐徐展开。

新华社北京1月4日电(记者宋晨)国家知识产权局局长申长雨在4日召开的2024年全国知识产权局局长会议上介绍,我国知识产权审查质量效率持续提升,创新主体获得感不断增强。2023年全年共授权发明专利92.1万件、实用新型209万件、外观设计63.8万件,注册商标438.3万件,登记集成电路布图设计1.13万件。

“我们综合运用多种审查模式,满足多样化需求。”申长雨说,发明专利平均审查周期缩短至16个月,首次实现结案量超过进存量。商标注册平均审查周期稳定在4个月,一般情形商标注册周期稳定在7个月。专利智能审查和检索系统上线运行,商标审查管理系统持续优化升级。

值得注意的是,我国知识产权审查质量持续提升。申长雨表示,2023年我国发明专利审查结案准确率达到94.2%,专利审查满意度指数达86.3,连续14年保持在满意区间;商标审查、异议、评审抽检合格率均达到97%以上。

我国知识产权审查质量效率持续提升

我国加强新能源汽车与电网融合互动

新华社北京1月4日电(严斌懋、姜子琳)国家发展改革委4日发布消息,国家发展改革委、国家能源局等部门近日发布关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见,大力培育车网融合互动新型产业生态,有力支撑高质量充电基础设施体系构建和新能源汽车产业高质量发展。

在发展目标方面,意见提出:到2025年,我国车网互动技术标准体系初步建成,充电峰谷电价机制全面实施并持续优化,市场机制建设取得重要进展,加大力度开展车网互动试点示范,力争参与试点示范的城市2025年全年充电电量60%以上集中在低谷时段、私人充电桩

充电电量80%以上集中在低谷时段,新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。到2030年,我国车网互动技术标准体系基本建成,市场机制更加完善,车网互动实现规模化应用,智能有序充电全面推广,新能源汽车成为电化学储能体系的重要组成部分,力争为电力系统提供千万千瓦级的双向灵活性调节能力。

意见明确协同推进车网互动核心技术攻关、加快建立车网互动标准体系、优化完善配套电价和市场机制、探索开展双向充放电综合示范、积极提升充换电设施互动水平、系统强化电网企业支撑保障能力等六项重点任务。

6日小寒: 风信报梅开,梅把春来报

新华社天津1月4日电(记者周润健)朔风凛冽,迎来小寒。北京时间1月6日4时49分将迎来二十四节气中倒数第二个节气——小寒。“履声惊雉起,风信报梅开”,此时节,梅花开始吐蕊绽放,一树树,成为寒冬里最俏的报春花。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,植物的萌芽、长叶、开花、结果、叶黄和叶落,动物的蛰眠、复苏、始鸣、繁育、迁徙,以及始霜、解冻等,这些大自然的节律现象叫做物候。每个节气根据物候特征,又细分为“三候”,每五天为一候,全年共七十二候。

由国庆表示,节气物候是大自然的“语言”,它将复杂的气候变化转化为生动美丽的物候现象,尽情展现了节气的自然与文化之美。

在七十二候的基础上,智慧的古人根据细致的观察又梳理出“二十四番花信风”,又称花信风,顾名思义,应花期而来的风,所以叫信,正所谓“风有约,花不误,年年岁岁不相负”。

二十四番花信风自小寒起,至谷雨终,共涵盖八个节气,每个节气

都有三种花,从梅花开始,到桃花结束。小寒节气的花信风依次是梅花、山茶花和水仙花。

“南国寒轻山自碧。庭际梅花,先报春消息。”梅花最先察觉到地冻中的丝丝暖意,进而最先传递出春天的信息,为萧索的天地添上一抹亮丽的色彩。

由国庆说,松、竹、梅并称“岁寒三友”,梅花与兰花、竹子、菊花又同列“花中四君子”,素以傲雪凌霜的高洁之态得世人称颂。历朝历代爱梅、敬梅、为梅所痴的人皆数不胜数。

北宋沈括在《梦溪笔谈》中记载了这样一则故事:诗人林逋隐居于杭州孤山,终生不仕不娶,唯喜植梅养鹤,自谓“以梅为妻,以鹤为子”,人称“梅妻鹤子”。林逋有诗《山园小梅》脍炙人口,其中的“疏影横斜水清浅,暗香浮动月黄昏”生动描绘出梅花清幽香逸的风姿和神韵,被誉为“千古咏梅绝唱”。

最美小寒,不过一剪梅香。在这“辞旧迎新”的时间节点,不妨约上三五好友去赴一场梅花之约,或是踏雪寻梅,或是探梅寻芳,在“暗香浮动”中春的气息也氤氲开来,不由得让人心生欢喜。

ASC世界大学生超级计算机竞赛启动

新华社北京1月4日电(记者温竞华)4日,2024ASC世界大学生超级计算机竞赛(ASC24)在北京宣布启动。全球超过300所高校队伍报名参赛,通过预赛选拔的队伍将参加4月9日至13日在上海大学举行的总决赛。预赛赛题主要聚焦大模型推理优化和渗流数值模拟两个技术领域。

当前,随着大模型开发和应用的快速发展,对大模型推理性能和成本的优化受到业界重视。本届大赛的大语言模型推理优化赛题要求参赛队伍基于流行的开源大语言模型构建并优化推理引擎,在组委会提供的样本数据集上实现高吞吐推理处理。各参赛队伍需要充分了解并掌握大模型常见的并行方法,并学习使用各种技术来优化推理过程。

大赛的渗流数值模拟赛题旨在研究多相流体在多孔介质中的复杂流动规律与特征。渗流力学研究广泛应用于环境保护、农林水利等科学和工程领域,各参赛队伍需要模拟石油开采场景中油、气、水等多相流体

的渗流情况,并优化大规模并行计算过程,提升离散算法的计算性能和并行效率。

ASC专家委员会主席、图灵奖获得者、美国田纳西大学教授杰克·唐加拉在启动会视频致辞中表示,大赛旨在激励优秀的年轻学生使用最前沿的技术,提供创新的解决方案,在超算和人工智能领域探索、创新和合作,以培养下一代的高性能计算科学家和工程师。此外,大赛组委会还为参赛者举办了竞赛集训营,邀请国内知名高校和研究机构的专家详解竞赛规则和集群搭建及优化、并行程序设计、AI语言大模型等知识,介绍赛题及解题思路,并邀请往届ASC获奖队伍分享备战秘籍。

ASC世界大学生超级计算机竞赛由中国发起组织,并得到亚洲及欧美相关专家和机构支持,旨在通过大赛平台推动各国及地区间超算青年人才交流和培养,促进超算领域科技与产业创新。大赛至今已举行至第十一届,吸引来自全球六大洲上万名大学生报名参赛。