

春运防疫效果如何?学校开学情况怎样? 国务院联防联控机制回应来了

全球新增新冠肺炎确诊病例连续四周下降,但部分周边国家和地区新增病例仍快速增长,随着全球人员流动增加,我国“外防输入”面临更多挑战。

当前全国整体疫情形势如何?为期40天的春运,疫情防控效果如何?高等学校、中小学校的开学情况怎样?26日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

15省份报告新增本土确诊病例

发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,近一周,15个省份报告了新增本土确诊病例。要快速响应,抓住聚集性疫情处置早期关键“窗口期”,坚决果断采取各项防控措施,尽快实现“社会面清零”。

疾控局副局长吴良有说,从我国疫情防控经验来看,现行防控措施应对奥密克戎变异株是有效的,关键在于落实“四早原则”,压实“四方责任”。

吴良有介绍,国家卫生健康委将指导正在发生疫情的地区,加快组织重点区域核酸筛查,加强流调排查,及时、规范隔离管控风险人员,落实、落细各项防控措施,确保疫情形势总体平稳。

疫情没有因春运扩散

为期40天的春运刚刚结束,全国共发送旅客106亿人次。疫情防控效果怎样?

“未发生疫情通过客运场站和交通运输工具传播的情况。”交通运输部应急办副主任周旻表示,各地各相关部门坚持“外防输入、内防反弹”,细化、实化疫情防控要求,加强进站、候车、乘车等运输各环节疫情防控,严格落实消毒通

风、测温扫码、控制客座率等措施,实现了疫情不因春运扩散的既定目标。

周旻介绍,2022年春运客流总量是疫情前正常年份(2019年)的356%,以务工、探亲客流为主。为切实做好春运疫情防控工作,国务院联防联控机制春运工作专班通过印发方案、制定指南、视频调度等多种方式进行了系统部署。

大部分学校如期安全开学

“中高风险地区学校除外,目前全国大部分高等学校、中小学校实现如期开学、安全开学的预期目标。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

据介绍,截至26日,全国25个省份中小学校已经开学,教育部75所直属高校中50多所高校已经开学。尚未开学的高校和中小学校,

将根据疫情形势变化以及政策调整,陆续安全、有序开学。

刘培俊表示,为保证安全开学,要求各地各校普遍制定春季开学方案、疫情防控方案、应急处置预案,并采取针对性、多场景的应急处置演练。同时,做好应急场所、紧急物资以及人员的充分储备。

新华社北京2月26日电

面向航天科技前沿 深空探测实验室揭牌成立

新华社北京2月26日电 承担探月工程四期、行星探测工程研制建设任务,牵头论证和实施国际月球科研站、小行星防御系统等重大工程项目……记者26日从国家航天局获悉,深空探测实验室(天都实验室)近日正式揭牌成立。

深空探测实验室由国家航天局、安徽省、中国科大三方共建,是面向世界航天科技前沿和国家航天强国战略需求,围绕深空探测领域国家重大科技工程和国际大科学计划,开展战略性、前瞻性、基础性研究,实现科学、技术、工程融合发展新型科技研发机构。深空探测实验室总部设在合肥,分部设在北京,将围绕国家深空探测领域重大工程任务,开展工程总体技术研究、新兴

交叉科学技术研究、空间科学谱系和总体研究、基础前沿科学与技术研究,并积极开展科技成果转化。

国家航天局局长张克俭表示,国家航天局将按照实验室共建协议和组建方案,高质量推进实验室建设运行,推动国家重大工程项目和地方经济社会融通发展,支持实验室承担探月工程四期、行星探测工程研制建设任务,牵头论证和实施国际月球科研站、小行星防御系统等重大工程项目,研制建设以大科学装置为代表的深空探测领域大型基础科研设施,培育发起月球科研站等国际大科学计划和国际重大合作项目,支持实验室吸引国内外高端人才聚集,开展先进技术应用成果落地转化和产业应用。

雪后日出美如画



2月24日早上拍摄的湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县双龙镇十八洞村雪后日出(无人机照片)。 新华社发(龙恩泽摄)

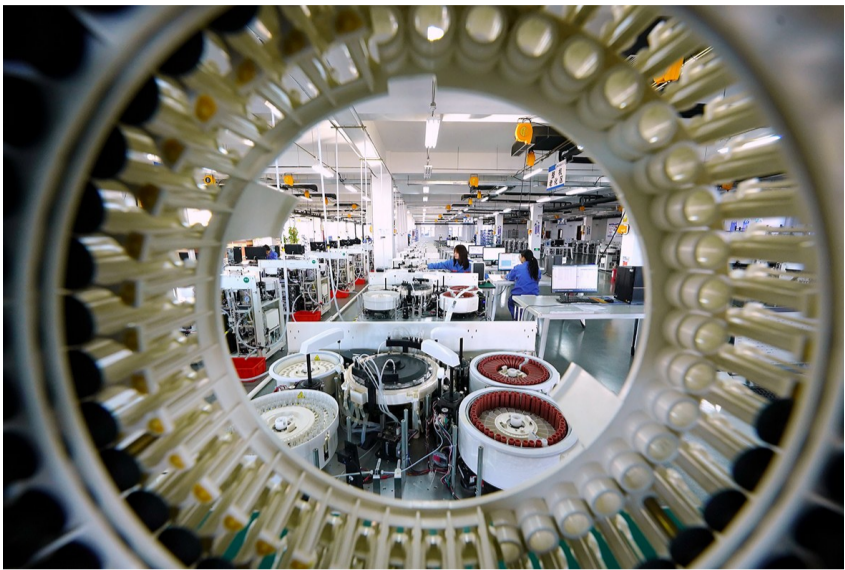
强筋壮骨,铸就发展引擎

——制造业一线观察

工厂里,机械臂智能操作,生产流程“键”触达;“云端”上,实时传送的数据,不断优化供应链配置,降低库存压力……今天,智能化的操作颠覆了人们对传统制造的认识。

不只是生产在转型。从新型材料、动力电池到新能源汽车、高端装备,与日俱增的创新能力,不断夯实工业基础,激发起发展的潜力与动能。

2022年,锚定高质量发展,制造业加快强筋壮骨,不断铸就发展引擎。



奋进新征程 建功新时代

河北省迁安市一家生物科技企业的一线生产线上工作(2021年12月26日报)。

新华社记者 牟宇 摄

坚定创新,筑牢大国制造根基

发挥科技重大专项的带动作用,实施挂图作战、“揭榜挂帅”;在重点领域布局一批国家制造业创新中心;加快培育专精特新中小企业……一系列举措让中国制造“骨骼”更加强健,产业创新能力加快从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统集成提升转变。

调整状态,努力练就“独门绝技”,列入很多企业虎年“任务单”。促进工业稳增长,健全优质企业梯度培育体系,坚持纾困解难强帮扶与支持创新促升级两手抓,一系列政策相继出台。

“2022年,将更加注重从产业链角度推动大中小企业协同创新,加速创新向各领域推进。”工信部副部长徐晓兰说,目前,全国专精特新企业有4万多家,制造业单项冠军企业超过800家。2022年,力争新增培育3000家左右“小巨人”企业。

把握数字机遇,加快结构优化升级

之前还要用强光手电筒肉眼检测化纤丝,现在智能质检设备就能将异常的产品送来复检。“一朵云”,改变了化纤制造工厂的生产模式。

借助百度智能云将光学成像与算法结合,恒逸石化实现产品智能质检和自动筛查。依靠数字技术,工厂效率大幅提升。

通过5G、云、AI的协同创新,越来越多的工厂、行业加快智能化进程。

京东工业品数据显示,虎年春节后开工首周,在京东工业品平台上,工业品品类销售额同比增长102%,其中用于提升生产自动化程度的工控自动化设备销售额同比增长288%。数字化正加快融入生

紧扣高质量发展,扎扎实实稳向前

2月7日,福建省第一季度重大项目视频连线集中开工仪式在福州举行。福建省发改委重点项目综合管理处负责人郑强表示,本次开工的项目中,福建省重点推进科技含量高、引领性强的项目,助力产业链的补链强链,推动形成产业集群。

上海市浦东新区近日发布生物医药产业高质量发展行动方案,抢占新赛道、培育新动能;江苏支持骨干企业牵头组建创新联合体,协同产业链上下游企业开展重大科技攻关;武汉城市圈九城携手打造“光芯屏端网”万亿产业……

做强长板,补齐短板,紧扣高质量发展,中国制造扎扎实实稳向前。

虎年新春伊始,工信部等八部门联合印发《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》,大力推动

产、采购各环节。把握数字化机遇,推动工业生产的节能减排,也成为虎年新春很多行业、企业的选择。

热电厂尝试在生产过程中嵌入人工智能算法、数字孪生模型,降低排放和成本;通过负荷排程系统优化排产,石化工厂生产线对能源动力的消耗降低;借助云平台掌握充电桩状态,新能源车充电运维的效率不断提升……围绕绿色转型的实践在展开。

工信部总工程师田玉龙说,“5G+工业互联网”已形成了20个典型应用场景和10个重点行业领域的实践活动。2022年,要将智能化作为突破口和发力点,利用数字技术推动质量变革、效率变革、动力变革。

钢铁、有色、化工等重点行业工业固废源头减量。

在工业稳增长的同时,严把“绿色关”;聚焦纾困减负,千方百计保市场主体;规范平台经济发展,创造更加公平的竞争环境……坚持问题导向,抓实干谋实效,发展的新局面不断打开。

“我们既要筑牢工业核心竞争力的三大基础——产业技术基础、创新能力、产业链供应链韧性,也要在三方面形成亮点。”田玉龙说,要加快专精特新企业成长步伐,使其成为提升制造业核心竞争力的重要生力军,同时大力推进智能制造和绿色制造,形成对转型升级、创新发展的全面拉动。“这是2022年的主要任务,也是‘十四五’时期的重点工作。”

新华社北京2月26日电

联合国安理会未通过关于乌克兰局势的决议草案

新华社联合国2月25日电 联合国安理会25日未通过一项关于乌克兰局势的决议草案。联合国秘书长古特雷斯随后表示,联合国不会放弃寻找解决乌克兰危机的办法。

这一草案由美国和阿尔巴尼亚向安理会提交,内容主要是“谴责俄罗斯对乌克兰的侵略”。安理会表决结果显示,俄罗斯投了否决票,11个国家投了赞成票,中国、印度、阿拉伯联合酋长国投弃权票。根据联合国宪章的规定,安理会决议草案获得通过至少需要9票赞成,并且安理会5个常任理事国俄罗斯、法国、英国、美国和中国中没有一国国家投否决票。

俄罗斯是安理会2月份的轮值主席。投票结束后,俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾在发言中指责决议草案发起者就乌克兰局势“编造故事”,指责西方试图掩盖其向顿巴斯地区大量输送武器的事实。涅边贾说,鉴于美国侵略别国的历史,它“没有资格进行道德教育”。

乌克兰常驻联合国代表谢尔吉·基斯利茨亚在投票结束后的发言中对克里姆林宫的行为表示谴责。

中国常驻联合国代表张军在投票后的解释性发言中表示,面对当前十分复杂敏感的形势,安理会既要做出必要反应,也要十分慎重。任何行动都要真正有利于化解危机,而不是火上浇油。如处置不当,一味施压制裁,只会导致更多的人员伤亡、更大的财产损失,更复杂混乱的局面、更难以弥合的分歧,彻底关上和平解决的大门,最终受害的还是广大无辜民众。这样的教训十分惨痛,必须深刻汲取。基于上述,中方对决议草案投了弃权票。

联合国秘书长古特雷斯在会议结束后对记者表示,联合国不会放弃寻找解决乌克兰危机的办法,同时呼吁冲突各方更好地保护平民。他说:“我们必须再给和平一次机会。士兵们必须回到军营。领导人需要转向对话与和平的道路。”古特雷斯还宣布任命来自苏丹的阿明·阿瓦德为助理秘书长,担任联合国乌克兰危机协调员。

俄方:对俄高层领导人制裁“无关痛痒”

新华社莫斯科2月25日电 据今日俄罗斯通讯社25日报道,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在回应英国制裁俄总统普京与外长拉夫罗夫时说,两人都没有在英国及海外其他地方的账户,对任何俄高层领导人的制裁都无关痛痒。

英国财政部25日发布报告,把普京与拉夫罗夫列入资产冻结制裁名单。此外,欧盟、美国也已宣布对普京和拉夫罗夫等人的制裁措施。

25日,欧盟国家外长在布鲁塞尔举行特别会议。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利在会后的记者会上说,欧盟将对普京和拉夫罗夫实施制裁,冻结其在欧盟境内的资产,同时被列入制裁名单的还有俄国家杜马(议会下院)议员及俄安全委员会成员。

美国白宫新闻秘书萨基25日在例行记者会上说,美政府将对俄罗斯总统普京、外长拉夫罗夫和俄国家安全团队实施制裁,以回应俄对乌克兰采取军事行动。据美国财政部的有关说明,除普京和拉夫罗夫外,制裁对象还包括俄国防部长绍伊古、俄军总参谋长格拉西莫夫及俄安全委员会部分成员等。美国将冻结上述个人在美国和由美国人控制的资产和资产利息,并禁止相关交易发生在美国境内或过境美国。

俄国防部:

俄军已累计摧毁乌克兰军事设施821处目标

新华社莫斯科2月26日电 根据俄罗斯国防部26日发布的最新消息,自俄军开展特别军事行动以来,俄军已累计摧毁乌克兰军事设施821处目标。在俄武装部队支援下,顿涅茨克和卢甘斯克的当地武装突破乌克兰部队防线继续向前推进。

俄国防部表示,被摧毁的乌方821处目标中,包括14处军事机场、19个指挥所和通信中心、48个雷达站以及24套防空导弹系统。另外,俄军还击落了乌方7架战斗机、7架直升机、9架无人机,击毁87辆坦克和其他装甲车、28套多管火箭发射系统、118辆军车,击沉8艘军用水艇。

俄国防部同时说,过去一天卢甘斯克当地武装向前推进了30公里,顿涅茨克当地武装向前推进了6公里。俄军在夜间利用空基和海基导弹对乌克兰军事设施进行了打击。

联合国秘书长任命乌克兰危机协调员

新华社联合国2月25日电 联合国秘书长古特雷斯25日任命来自苏丹的阿明·阿瓦德为助理秘书长,担任联合国乌克兰危机协调员。

古特雷斯当天在联合国安理会乌克兰问题会议上,在纽约联合国总部会见记者时宣布了这一任命。

据联合国秘书长办公室的新闻简报,阿瓦德曾在联合国难民事务高级专员公署任重要职务,在处理人道主义事务方面有超过30年的丰富经验。

株洲日报社2021年度记者证年检持证人员名单公示

根据《湖南省新闻出版局关于开展2021年度新闻记者证检验工作的通知》和《株洲市新闻出版局关于开展2021年度新闻记者证检验工作的通知》精神,株洲日报社已对2021年度新闻记者证持证人员情况进行了核检。现将我单位拟通过新闻记者证年度核验人员名单公示如下,公示期2022年2月27日—3月6日。

刘小波 黎世伟 贺帮成 张媛 肖蓉 戴凛 谢慧 俞强年 刘丽平 万宁 刘平 邓建平 钟黎明 李曙光 李安阳 王波 何春林 张威 杨如 李毅哲 刘芳 胡栋华 邓伟勇 陈正明 唐剑华 沈勇跃 董介 赵菲菲 谭昕吾 杨凌凌 李志国 赵云超 尹习勤 周嵩 王峰 王鸿 罗小玲 罗春娟 胡兴鑫 旷昆红 李军 余意明 高晓燕 姚时美 戴萍 肖捷 王娜 胡乐 周靖 邱峰 侯德怀 颜青春 陈驰 李卉 吴琦 郑炜青 廖喜张 成姣兰 管品龙 谢嘉 胡文洁 邓金星 贺天鸿 伍靖雯 蒋胜金 温琳 江攀 王建设 郭亮 袁伟 李逸峰

监督举报电话: 湖南省新闻出版局:0731-82688112 株洲市新闻出版局:0731-28680232 株洲日报社:0731-28686480

株洲日报社 2022年2月26日