国家发展改革委:

# 着力加大春运期间运力供给

新华社北京1月19日电(记者王 車昊 严赋憬)2024年全国春运电视电 话会议19日在京召开。国家发展改革 委党组成员、副主任李春临在会上表 示,要着力加大春运期间运力供给,科 学预测客流需求和趋势变化,充分挖

朱雀三号火箭完成首次

大型垂直起降飞行试验

用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫

星发射中心完成首次飞行试验。此

次试验由蓝箭航天 VTVL-1 试验箭完

成,验证了低空低速状态下的火箭垂

直回收能力、控制系统与发动机调推

性能的匹配性以及火箭垂直回收的

飞'奠定重要技术基础。"朱雀三号总

航天湖州智能制造基地,基地内传出

欢呼声。此次试验箭装备的朱雀二

号火箭同型改进的80吨级液氧甲烷

液氧甲烷火箭已进入快速研制发展

期,面对未来大规模进出空间、航班

化运输需求,大推力、高性能、可重复

使用的液氧甲烷发动机是液体主动

是我国首款不锈钢液体运载火箭,以

火箭的制造成本,缩短生产周期,耐

高温的性能在火箭多次返回、重复使

用上具备明显优势。朱雀三号火箭

一级发动机在火箭回收后可不下箭

检查,加注完成即可再次飞行,能实

现真正的航班化运营。"蓝箭航天创

始人兼董事长张昌武表示,朱雀三号

将以工业化方式链接火箭研产,实现

据悉,朱雀三号可重复使用火箭

"不锈钢箭体结构可以大幅降低

航天专家认为,在世界范围内

发动机,正是在这里装配完成。

力发展的重要方向。

液氧甲烷为燃料。

火箭的高效制造。

指挥戴政说。

"这为朱雀三号实现 2025 年'首

消息传至数千公里外的浙江蓝箭

据新华社北京1月19日电(记者 宋晨 朱涵)19日,朱雀三号可重复使 掘运输潜力,做好运力统筹调配。

2024年春运将从1月26日开始,至3月5日结束。综合研判分析,今年春运期间人员流动规模将显著超过疫情前水平,铁路、民航客运量有望创历史新高,高峰时段、热点地区客

流、车流规模大,运力组织、运输服务、错峰引导、安全生产和应急处置等任务较重。李春临表示,各地区、各有关部门要加强运输衔接、强化安全生产、优化出行体验、提升应急能力、保障物资运输、营造温暖氛围,全

力以赴做好春运各项工作。

来自中国国家铁路集团有限公司和中国民用航空局的数据显示,今年春运期间全国铁路预计发送旅客4.8亿人次,同比增长37.9%;民航旅客运输量预计突破8000万人次,同比增长44.9%。

### 今年首场寒潮来袭

# 中东部地区将出现剧烈降温



开年以来,我国大部地区气温较常年同期偏高。目前已进入数九寒天的"四九",偏暖格局即将被冷空气打破。

据中央气象台预报,1月20日至 23日我国将迎来今年首场寒潮天气 过程,中东部地区将出现剧烈降温和 大风天气。

本轮寒潮天气过程有何特点? 降雪中心位于哪里?对农业生产有何影响?

据中央气象台首席预报员马学款介绍,本轮寒潮影响范围广,降温幅度大。20日开始,寒潮将自北向南影响我国中东部地区,气温将下降6℃至10℃,并伴有4至5级风。其中,内蒙古中部、陕西北部等地降温可达10℃至14℃,局地降温超过14℃。预计23日前后,最低气温0℃

线将南压至华南北部一带,中东部大部地区气温将由前期明显偏高转为偏低状态。

"由于前期冷空气较弱且路径偏北,主要影响北方地区,南方地区气温较常年同期明显偏高。"马学款表示,受此次寒潮影响,南方地区气温会出现较大幅度下降,给公众造成忽冷忽热的感觉。

伴随寒潮天气,我国北方大部将出现明显降雪天气。"特别是内蒙古中部到东部偏南一带有明显的锋面气旋发展,周边将普遍出现大雪、局地暴雪,降雪强度和历史同期相比具有一定极端性。"马学款说。

同时,南方地区也将迎来一次大范围强降雪过程,主要降雪时段为21日至22日。预计南方地区将出现雨雪

相态转换,21日起,降雨将从川西高原北部、陕西南部自西向东、自北向南转为降雪。其中,川西高原北部、陕西南部、重庆东部、贵州、湖北南部、安徽南部、湖南、江西、浙江中西部、福建西北部、广西东北部等地部分地区有大到暴雪,湖南中西部、贵州东部等地局地有大暴雪,贵州东部和南部、湖南西部和南部、广西北部、广东北部等地山区局地有冻雨;上述地区累计降雪量5至15毫米,贵州东部、湖南中西部局地可达20至30毫米;积雪深度3至10厘米,局地可超过15厘米。

专家表示,此次南方降雪范围 广、强度大,贵州、湖南、江西等地暴 雪和低温雨雪冰冻灾害风险较高,需 关注其对交通运输、城市运行、电力 通信设施等的不利影响。

大范围雨雪天气将对农业生产造成哪些影响?

中央气象台发布的农业气象专报显示,北方冬麦区大部冬小麦处于越冬停长期,墒情充足,降温对小麦影响不大;但南方油菜、露地蔬菜、经济林果等需防范低温冻害。

专家提醒,设施温棚要提前做好棚膜加固防风工作,及时调节棚内温湿度,适时增温补光,雪后及时清扫积雪。油菜产区在低温来临前要采取叶面喷施生长调节剂、覆盖秸秆和草木灰等措施防范冻害。露地蔬菜和已成熟水果要及时抢收,同时做好果树苗圃、水产、畜禽等各项防寒防冻工作。

新华社记者黄垚 新华社北京1月19日电

## 我国5G基站总数 达到337.7万个

据新华社北京1月19日电(记者王悦阳 张辛欣)工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示,我国5G创新发展取得积极成效,截至2023年年底,我国5G基站总数达337.7万个,网络底座进一步夯实,制造业数字化进程加快。

赵志国说,5G技术产业 在技术标准、网络设备等方 面创新能力不断增强,融合应用广度和深度不断拓展,5G行业应用已融入71个国民经济大类,应用案例数超9.4万个,5G行业虚拟专网超2.9万个。

数字基础不断夯实,助推制造业提质增效。会上发布的数据显示,我国工业互联网进入规模化发展新阶段,预计2023年核心产业规模达1.35万亿元。

# 2577家网站和APP完成适老化及无障碍改造

据新华社北京1月19日 电(记者王悦阳 张辛欣)工 业和信息化部新闻发言人赵 志国19日在国新办发布会上 表示,信息通信服务提质升 级,持续赋能经济社会发展 和民生改善,数字适老化体 验不断优化,2577家网站和 APP完成适老化及无障碍改 造,"一键呼入人工客服"服 务老年人用户超3亿人次。 在加强用户权益保障方面,赵志国表示,着力强化 APP全流程、全链条治理,应 用商店在架 APP 抽检合格 率提升20%,持续推进电信 网络诈骗防范治理,拦截涉 诈电话和短信近50亿次,核 查处置涉诈高风险互联网

账号超2亿个。



机领雁 AG100 首批飞机在浙江省湖州市莫干山高新区临杭产业新区下线交付。图为嘉宾在领雁 AG100 下线交付仪式上参观。 新华社发(谢尚国 摄)

为避免政府"停摆"

# 美国国会通过短期支出法案

新华社华盛顿1月18日电(记者熊茂伶许缘)美国国会18日投票通过一项短期支出法案,将为联邦政府提供资金的期限延长至3月初,以避免部分机构因运转资金耗尽而"停埋"

当天,国会参议院以77票支持、 18票反对的结果通过该法案,随后众

北约将举行

跨大西洋军演

后的新闻发布会上说,"坚定捍卫者

2024"军事演习将展示北约的团结、力

量和相互保护的决心,来自31个成员

国以及伙伴国瑞典的约9万名军人参

加。演习将在针对一个势均力敌对手

的模拟冲突场景中展开,通过北美部

队的跨大西洋调动以展示加强欧洲-

日在比利时首都布鲁塞尔结束。会议

聚焦北约新防御计划的可执行性、北约

的作战转型、北约对乌克兰的持续支持

日本去年核心CPI

创 41 年来新高

欧阳迪娜 刘春燕)日本总务省19日公

布的数据显示,日本2023年去除生鲜

食品后的平均核心消费价格指数

(CPI)同比上涨3.1%,创41年来新高。

生鲜食品后的核心消费价格指数为

106.4,同比上升2.3%,涨幅连续两个月

缩小,是2022年下半年以来的最低水平。

据新华社东京1月19日电(记者

数据显示,2023年12月,日本去除

以及与北约伙伴的军事合作等议题。

为期两天的北约国防部长会议18

大西洋地区的能力。

议院以314票支持、108票反对的结果通过该法案。法案将递交美国总统拜登签署生效。

由于美国国会两党在年度预算立法上分歧较大,未能及时就2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日)拨款法案达成一致,因此只能通过短期支出法案暂时维持联邦政府运

转,以获得更多谈判时间。

美国国会去年11月曾通过一项短期支出法案,让部分联邦政府机构和项目获得维持运转至今年1月19日的资金,其他机构和项目获得维持运转至2月2日的资金。根据最新通过的短期支出法案,上述期限被分别延长至3月1日和3月8日。

本月早些时候,国会众议院议长、共和党人约翰逊和参议院多数党领袖、民主党人舒默就一项总额达1.59万亿美元的支出协议达成一致。一些保守派众议院共和党人此前反对该协议,并向约翰逊施压,要求削减联邦政府开支并加入边境安全条款,但约翰逊坚持与民主党达成该协议。

### 谁将成佐科接班人

# 印尼总统竞选进入冲刺阶段

不过分析人士认为,普拉博沃组合要在首轮投票中获得50%以上选票并不容易,大选很可能要举行第二轮投票,最终胜利者尚难断言。

#### 三方展开争夺战

印尼每五年举行一次大选,选举总统和副总统,正副总统候选人结对参选。此次参选的三个组合分别是:普拉博沃与印尼现任总统佐科长子、校罗市现任市长吉布兰·拉卡布明·拉卡,中爪哇省前省长甘贾尔·普拉诺沃与印尼现任政治、法律和安全事务统筹部长穆罕默德·马赫福兹·马哈茂丁,雅加达首都特区前省长阿尼斯·巴斯维丹与民族觉醒党总主席穆海明·伊斯坎德尔。

在竞选表态中,普拉博沃和甘贾尔都曾公开表示将继续推动佐科的政策。而阿尼斯则批评佐科的一些对内政策,着重关注经济发展中的不平等问题,因此以"变革"作为口号参与竞选。不过三组候选人在外交政策上差异不大,均表示将继续奉行印尼传统的多边主义政策,采取中立且不结盟立场。

### 普拉博沃占先机

近期多项民调数据均显示,目前

普拉博沃组合支持率大幅领先。分析人士认为,这主要有四个原因。

第一,普拉博沃将自己定位为现任总统佐科的接班人,赢得了佐科的许多支持者。作为佐科政府重要成员,普拉博沃多次在公开场合自称佐科的忠实学生和追随者。他选择佐科长子吉布兰作为竞选搭档,既吸引了佐科的支持者,也向佐科展示了将延续其政治遗产的决心。

第二,普拉博沃就任防长以来, 在推动印尼国防现代化方面政绩突 出。作为防长,他在国际舞台上频繁 发声,是总统候选人中最有国际事务 经验的一位。而甘贾尔、阿尼斯的政 治经验主要集中于印尼国内,在国际 舞台上不如普拉博沃耀眼。

第三,普拉博沃努力吸引年轻 选民,在社交平台发布跳舞视频、在 竞选海报中使用可爱的卡通形象 等,并与其批评者特别是社会活动 团体保持接触,展示出亲和、冷静的 一面,从而改善了长期以来的政治 强人形象。

第四,普拉博沃的副手吉布兰在 参加第二轮竞选辩论时表现出色,给 不少年轻选民留下良好印象。

#### 最终赢家尚难料

虽然普拉博沃组合目前大幅领 先,但能否"稳赢"仍难以预测。

首先,距离选举首轮投票还有近一个月时间,竞选辩论还剩下两场,普拉博沃组合能否继续保持优势尚存变数。如发生突发事件等,选情走

向将会受到影响。如有候选人在接下来的辩论中表现突出或者失常,三个组合的支持率排名也可能出现较大变化。

其次,普拉博沃组合在首轮投票 中直接胜出不易,选举如进入第二轮 投票将带来更大不确定性。

根据选举规则, 候选组合在首轮投票中必须获得50%以上选票, 并在印尼过半数省区赢得20%以上选票, 才能直接当选。如果没有任何一组候选人达到要求, 将在得票最多的两组候选人之间举行第二轮投票。

分析人士认为,若选举进人第二轮投票,阿尼斯组合和甘贾尔组合中留下来的那组一旦得到另一方支持,将会联手抗衡普拉博沃组合甚至实现反超。印尼民调机构"政治指标"执行主任布哈努丁·穆赫塔迪表示,如果阿尼斯组合和甘贾尔组合在第二轮投票前结盟并成功整合支持者,普拉博沃组合的选情将不容乐观。

当然,这种情况是否会出现,取决于两组候选人各自阵营的权衡。目前,阿尼斯阵营内部就大选进入第二轮投票时是否与甘贾尔阵营结盟尚存分歧。按照选举日程,如进入第二轮投票,投票将在6月26日举行。两轮投票相距4个多月,阿尼斯阵营和甘贾尔阵营将有充足时间进行政治运作并实现结盟。

新华社记者李富玉 据新华社北京1月19日电

## 朝鲜在东部水域进行 水下核武器系统试验

据新华社首尔 1月19日 电 据朝中社 19日援引朝鲜 国防省发言人的话报道,朝 鲜在东部水域进行了"海啸— 5-23"水下核武器系统的重 要试验,旨在应对美日韩近 日举行的海上联合演习。

朝鲜国防省发言人当天发表谈话,谴责美日韩15日

起在济州岛周边海域开展 的海上联合演习,称该演习 造成地区局势更加动荡,严 重威胁朝鲜国家安全。

谈话说,朝军水下核应 对态势正在进一步完善,朝 方将继续在海上和海底开 展行动,以遏制美国及其盟 国海军的军事敌对行为。

## 欧盟就减少重型车辆 碳排放达成临时协议

据新华社布鲁塞尔1月 19日电(记者张兆卿)欧盟 理事会和欧洲议会18日就 重型车辆二氧化碳减排目 标达成临时政治协议,旨在 进一步减少道路运输领域 二氧化碳排放量,推动欧盟 到2050年实现碳中和目标。

欧盟理事会当天发布公报说,临时协议维持了欧盟委员会此前在提案中设定的减排目标,即与2019年排放水平相比,从2030年起,新的重型车辆平均二氧化

碳排放量必须减少 45%,从 2035年起必须减少 65%,从 2040年起必须减少 90%。该 目标适用于7.5吨以上重型 卡车和长途客车。

临时协议还扩大了减排指标覆盖范围。协议规定,从2030年起,新的挂车平均二氧化碳排放量应比2019年减少7.5%,新的半挂车平均二氧化碳排放量应减少10%。此外,到2035年,新的城市公交车必须实现二氧化碳零排放。



巴勒斯坦加沙地带卫生部门1月18日发布的数据显示, 以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成172人死亡、326人 受伤。图为当日在加沙地带南部城市拉法,一名受伤的男孩 坐在空袭过后的废墟上。 新华社发(哈立德·奥马尔 摄)