

全力确保春运安全、平稳、顺利

——交通运输部相关负责人谈2026年春运客流及保障情况

2026年春运将于2月2日开始,开始时间较往年偏晚,且中间包含9天春节假期,客流出行强度大,备受社会关注。

在1月30日交通运输部举行的例行新闻发布会上,交通运输部运输服务司副司长高博用“五个新高”形容了今年春运的客流情况——

全社会跨区域人员流动总量将创历史新高,预计达到95亿人次;

春节9天假期日均全社会跨区域人员流动量或创春节假期新高,预计日均人员流动量将达到2.99亿人次;

单日峰值或创历史新高,初步预测峰值将出现在正月初六,预计全社会跨区域人员流动量将达到3.4亿人次;

单日自驾出行和高速公路车流量有望创历史新高,预计高速公路车流量单日峰值将达到7100万辆次;

新能源车出行总量将创历史新高,预计将达到3.8亿辆次。

面对新形势,高博表示,交通运输部已准备了较为充足的运力,将通过加密班列班次,共享到站时间,旅客数量等信息,有序做好干线运输与城市交通高效衔接。

强化重点枢纽运力保障,高博表示,将根据到发客流变化,综合采取延长运营时间、缩短发车间隔、调度机动运力等方式,做好客运枢纽到发旅客城市公交、城市轨道交通、出租汽车集疏

运服务保障。“目前全国已经有48个火车站实现与城市轨道交通安检互认。”

针对热门旅游城市、景区景点等,高博说,将引导企业加大运力投放,通过开行旅游包车、旅游直通车、定制客运等方式,有效保障旅客出行需求。

近几年春运,自驾出行占主体,租车出行也成为热门选择。

“今年春节假期期间,全国租车出行的日均订单量,我们预计同比将有两位数增长。”高博表示,交通运输部将从三个方面进行保障——

加大供给。指导各地和重点租赁企业加强需求研判,优化车辆调配供应,加大旅游资源富集地、热门自驾游线路沿线城市,以及机场、高铁站等重点区域车辆投放,推广“高铁民航+落地租车”服务。

提升服务。指导各地和重点租赁企业在热门地区提供异地还车服务,扩大免费或低价还车覆盖。引导租赁企业开展上门取送车、24小时自助取还车、“信用免押金租车”、轻微划痕免理赔等便民服务。

保障安全。鼓励租赁企业增加投放三年以上车龄新车,保障车辆技术状况良好,督促租赁企业加强车辆维护,针对天气寒冷、雨雪冰冻多发地区,指导租赁企业为车辆配备必要的安全设施,加强租用人安全驾驶提示提醒,提高应急救援服务保障能力。

提高出行体验,保持出行“福利”。与往年一样,今年春节假期,从2月15日0时至23日24时,全国高速公路将继续免收7座及以下小型客车通行费。

“在免费时段即将结束前仍在高速公路行驶的车辆,建议根据实际位置和时间,提前就近选择收费站驶离高速公路,确保能享受到免费通行政策。避免因错过免费时段,需要缴纳全程通行费。”交通运输部公路局副局长马骥作出提醒。

假期出行需要了解路况信息。马骥建议,可通过交通运输部官方微信微博、“e路畅通”小程序、交通广播、导航地图等多渠道获取路况信息,提前做好出行路线规划,尽量绕避流量大、易拥堵缓行路段和收费站以及施工路段。

“出行前请及时了解天气情况,遇雨雪冰冻和大雾天气,尽量减少自驾出行。”马骥表示,确需驾车出行的,建议合理选择出行时间、出行路线,绕开受大雾影响路段,通过积雪结冰路段时,要控制车速、车距,不急打方向、不急踩刹车,尽量沿前车车辙轨迹行驶,切勿加速超车。

假期出行还需牢记谨慎驾驶。马骥说,在高速公路上行驶时切勿随意变道或停车,错过出口时,切勿倒车或原地停留,应前往下个高速公路出口。通过收费站时,应提前减速,注意与前车保持适当距离,确保安全。

春运期间,群众出行需求旺盛,出行时间相对集中,运输工具高负荷运转,叠加恶劣天气影响,安全生产和应急保障面临一定压力。

“抓好低温雨雪冰冻灾害天气防范应对。”高博说,交通运输部将加强与气象部门会商研判,及时发布气象预警,强化“响应、巡查、管控”,督促企业落实主动防御措施,坚持安全第一,不具备安全运行条件的应停尽停、应关尽关、应撤尽撤。突出防范南方道路结冰、北方暴雪、沿海大雾,提前预置应急救援队伍、应急物资和设施设备。

重点通道大客流的集疏运保障至关重要。交通运输部指导海南、广东、广西等地继续实施琼州海峡“预约过海”和船票预售,完善大雾天气停航复航联动机制,全面实施海南省岛内租赁车辆异地免费还车。

营运车船运输安全管理是关键一环。交通运输部将组织实施“两客一危”监控报警清零整治,全面推行分级安全监管,实施春节假期重大危险源提级管控,开展船舶适航、船员适任能力监督检查,确保水上客运安全。

“保安全是春运工作的重点,交通运输部将努力保障人民群众平安祥和过节提供坚强有力的运输服务保障。”高博说。

(新华社北京1月30日电 记者 叶昊鸣、王隼)

速率超百G! 我国星地激光通信业务化应用能力迈上新台阶

新华社北京1月30日电(记者胡喆)记者从中国科学院空天信息创新研究院获悉,超百G星地激光通信业务化应用实验近日成功开展,通信速率达到120吉比特每秒(Gbps)。实验结果表明,通信链路稳定、下传数据质量优良,这是项目团队继2023年10Gbps、2025年60Gbps之后取得的又一突破,标志着我国星地激光通信业务化应用能力迈上新台阶。

“若将星地激光通信比作在湍急的河流上架桥,10Gbps传输相当于铺设单车道桥梁,结构相对简单;而120Gbps传输则相当于建设多车道高速大桥,不仅要求架桥速度快以实现快速连接,更要在多车道并行下保障极高的通行效率,其工程实现难度呈几何级增长。”团队技术负责人、空天院高级工程师李亚林介绍,星地激光通信已成为实现海量数据星地超高速传输的最优解决方案之一。

这不仅刷新了国内星地激光通信传输率纪录,而且解决了超高速星地激光链路难以快速建立、长时间稳定维持和高效可靠传输的难题。实验期间,星地之间成功实现了秒级捕获建链,建链成功率超过93%,最大连续通信时长108秒,获取数据量达到12.656TB,并成功处理出高质量遥感影像。

引江补汉工程输水总干线出口段工程贯通

新华社北京1月30日电(记者魏弘毅)记者从中国南水北调集团有限公司获悉,引江补汉工程输水总干线出口段工程30日贯通,成为全线首个贯通标段,国家水网骨干工程建设取得关键突破。

据介绍,引江补汉输水总干线出口段工程位于湖北省襄阳市谷城县、十堰市丹江口市境内,隧洞需穿越多种复杂地质,围岩自稳能力差,突泥涌水风险高,浅埋冲沟段和下穿水库施工难度极大,是全线安全风险最大、施工组织最难的标段之一。

在施工方法上,因地质条件复杂,建设者采用钻爆法施工,实行“一炮一设计,一炮一分析”,精准控制爆破,保障隧洞质量与安全。建设过程中,数字孪生智能建造中心集成人员车辆定位、降水雨情监测、有毒有害气体监测等多种信息化模块,实现“一屏观全域,一网管全局”。

引江补汉工程是南水北调后续工程首个开工建设的重大项目,也是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。工程从长江三峡库区引水入丹江口水库下游的汉江,输水线路总长194.7公里,可实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”。

以“实干闭环”应答“发展三问”

(上接第1版)这种治理思路,源于对当前瓶颈的深度把握,是“一把钥匙开一把锁”方法论的具体运用,体现出回避矛盾、不畏难题,不遮掩问题、不推诿责任的担当勇气。

透视会议,实质上是以一套闭环相扣的“实干闭环”,对地区发展的根本性问题作出了清晰回答:如何发展?以新建重大项目突破为引擎、“四个更重要”为标尺,在融入大局中走特色之路。

为谁发展?以筑牢安全底板、保障薪酬支付、守护蓝天白云为底线,确保发展成果惠泽于民、服务于民。怎样保障发展?以月度点评为制度抓手,将战略定力转化为一棒接着一棒跑的持久执行力。

它将宏观部署微观化、长期任务阶段化、责任压力可视化,是对“不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实、求真务实抓落实、敢作善为抓落实”要求的精准响应。

而有效地落实需要“带头”的担当、“线头”的智慧与“劲头”的执着。书记月度点评机制,正是领导干部“带头”抓调度、抓督促的体现;从四个关键且关联的切口入手,牵住了当前推动高质量发展、统筹发展和安全的“线头”;“反复查、闭环管”等要求,则彰显了久久为功的“劲头”。它鞭策后进者正视差距、奋勇争先,激励先进者再接再厉、形成示范,从而在全市上下营造出“实干为要、实效为先”的浓厚氛围。

“十五五”征程已启,蓝图绘就贵在落实。各地区各部门情况各异,但务实的品格、系统的观念、担当的作风却是共通的必修课。将战略的坚定性与战术的灵活性结合起来,系统的规划与钉钉子的精神统一起来,呼和浩特才能在高质量发展的赛道上行稳致远,最终以一域之稳、一域之进,为全局大局作出应有贡献。

开好局起好步“1”和“0”哪个都不能少

(上接第1版)是优化服务保障,研究解决项目建设中的用地、资金、环评、能评等问题,全过程跟进、全天候服务、全要素对接,真心实意为企业服务,不叫不到、随叫随到、服务周到、说到做到,让企业敢投、能投、愿投。

当然,才有更大的发展。强调项目建设,并不是要发展不要安全,而是在严守安全红线与质量底线的前提下,实现规模、结构、效益与安全相统一的进取之道。

安全是“1”,发展是“1”后面的“0”。守住“万无一失”的底线,本身就是在促发展。怎么守?把牢思想之舵——筑牢安全生产的思想防线,才能守住项目建设的安全底线。

发展决不能以牺牲人的生命为代价。这必须作为一条不可逾越的红线。要算好“政治账”“民生账”“经济账”,增强大局意识,常观大势、常思大局,正确处理和把握局部与整体、眼前与长远、小与大、次与主、轻与重、缓与急等关系,以此提升思想认识,更好统筹安全与发展。

锻造“火眼金睛”之能——强化隐患排查,才能推动项目建设行稳致远。“千里之堤,溃于蚁穴”。私搭乱

接的电线、不畅通的消防通道、不能正常运行的消防设备,这些看似微不足道的小问题,可能在不经意间引发严重的安全事故。要加强隐患排查,摸清底数,研判形势,盯办化解,下先手棋、打主动仗,坚持从源头治理、从细节抓起、从短板补起,努力把各类风险隐患消除在萌芽状态;要查反复、反复查,坚决防止反弹。

绷紧责任之弦——压实层层责任链条,才能筑牢安全生产的坚固屏障。安全生产没有旁观者,各行各业、社会生活各个环节的专业事,都需要专业的“明白人”来负责和落实,这是安全之需、发展之需,也是规律使然。从地方党委、政府“守土尽责”,到行业主管部门“无缝衔接”,再到企业主体责任“实化细化”……只有各方各尽其责,切实将责任细化到岗、明确到人,从源头上杜绝“口号式落实”“形式化监管”,形成横向到边、纵向到底、主动靠前、齐抓共管的良好局面,安全防线方能坚如磐石。

发展是硬道理,安全也是硬道理。统筹发展和安全,既是重大理论问题,也是重要实践要求。迈向“十五五”,开好局、起好步,负责任、看行动,在发展中固安全,在安全中谋发展,定能推动呼和浩特高质量发展乘风破浪、行稳致远。

“十四五”时期计量发展规划实施见成效

计量事关国计民生,是质量基础设施的重要组成部分。国务院印发的《计量发展规划(2021—2035年)》实施情况如何?在市场监管总局29日召开的推进质量强国建设工作专题新闻发布会上,市场监管总局计量司副司长孙华介绍,目前,规划明确的2025年阶段性目标均已实现。截至2024年底的第一阶段行动计划确定的274项任务已全部完成,2025至2027年阶段性行动计划确定的259项任务正在稳步实施。

孙华介绍,“十四五”时期,计量发展规划实施取得成效。计量基础能力实现系统性提升。

新一代高准确度、高稳定性量子计量基准加快建设,基本实现国际单位制七个基本单位的量子化复现,在微纳尺度、飞秒激光等领域突破40余项关键技术,新建国家计量基准34项,社会公用计量标准2.3万项,新研制标准物质近8000项,有效保证了全国计量单位的统一和量值的准确可靠。

计量服务发展效能显著增强。聚焦集成电路、高端装备、人工智能、航空航天、数字经济、国防建设、绿色低碳等领域,批准建设国家产业计量测试中心32家,国家碳计量中心4家,国家专业计量站8家,国家计量数据建设应用中

心16家、计量人才实训中心12家,全国计量技术委员会22个,国家现代先进测量体系初步建立,计量在国家战略实施、重大工程建设、产业创新发展和产品质量提升中发挥了关键标尺作用。

计量治理体系持续优化完善。健全计量法律法规,制修订计量部门规章18件,出台指导性意见14件,发布国家计量技术规范652项。深化型式批准、计量授权等管理改革试点,年强制检定计量器具超1.3亿台件,累计颁发型式批准证书5万余张,组织开展电子计价秤、加油机、民用“三表”等专项整治,有效保障贸易结算、医疗卫生、安全防护、环境监测

等重点领域量值准确和民生福祉。

计量开放与国际影响不断扩大。深度参与国际和区域计量治理,主导制修订国际建议3项,国际比对主导率达到14.6%,获国际承认的校准测量能力突破2000项,位居世界前列。10余项计量双边多边合作稳步推进,为中国技术和产品走出去提供了技术保障。

孙华表示,下一步,将把计量规划落实与国家“十五五”规划落实有机结合,立足“十五五”,锚定2035总体目标,持续深化计量改革创新,加快计量体系和能力现代化。(新华社北京1月29日电)



2025年全国规模以上文化企业营收增长7.4%

1月9日晚,游客观看大型沉浸式体验剧《乐动敦煌》。

国家统计局1月30日发布的数据显示,2025年,全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入152135亿元,比上年增长10451亿元,增长7.4%。

新华社发(张晓亮 摄)

科技攻关“破壁垒”与“攀高峰”

(上接第1版)一批标志性创新成果接连涌现,推动科技创新从经济发展的“关键变量”,加速跃升为高质量发展的“最大增量”。

乳业攻坚 筑牢产业升级“压舱石” “我国乳业发展迅速,大家喝乳制品更方便了。”国家乳业技术创新中心主任何剑拿起一罐“伊利轻活0乳糖奶粉”介绍道,这款新品采用行业首创的多重乳糖酶解技术,将牛奶中的乳糖完全分解,同时转化为原生乳益生元,不仅解决了乳糖不耐受人群的肠胃不适问题,还有助于促进肠道有益菌增殖。此外,国家乳业技术创新中心在乳铁蛋白、脱盐乳清等众多关键原料上的技术突破,为乳基原料国产化替代提供了坚实的科技支撑。

这份突破的背后,是科技部与自治区首次携手实施的乳业“部区联动”项目——“功能型乳制品创制与产业化示范”的强力托举。

从实验室的菌种培育到牧场的奶牛育种,从生产线的技术革新到全产业链的协同发力,呼和浩特持续推动乳业产业提质升级,推动产业链向高技术含

量、高附加值环节延伸,已构建起从“一棵草到一杯奶”的完整产业生态:伊利现代智慧健康谷、蒙牛中国乳业产业园两大千亿级“产城融合”项目拔地而起,“世界乳业科技之都”“中国奶业育种之都”的称号实至名归;全国最大的牧草种质资源库在此扎根,全球灌装速度最快的生产线在此运转。如今,乳业全产业链的科技升级,已然成为呼和浩特培育新质生产力的标杆实践。

人才赋能 破解核心技术“卡脖子” “过去高产优质的苜蓿品种难以在内蒙古的盐碱地区建植,现在我们研发的苜蓿品种,能在pH值9以上的土壤里生长,亩产干草达600—700公斤,还能节约10%—15%的水资源!”草业国家技术创新中心相关负责人表示,中心联合冯起院士团队,已筛选出4份苜蓿新种质材料,建立起5000亩示范基地,下一步计划推广至整个华北地区,从根源上破解我国优质饲草短缺的难题。

这一成果,正是呼和浩特构建“院士工作站+高层次团队”引才模式的直接体现。在金字保灵生物制品有限公司的P3

实验室里,另一场打破垄断的“攻坚战”正火热上演。中国科学院院士陈润生团队研发的mRNA疫苗递送系统,攻克了国外技术“卡脖子”难题——这条全自动化生产线的效率与传统系统相比提升5—10倍,成本大幅降低。

截至目前,呼和浩特已集聚44位两院院士、231个高层次人才团队、724名高层次人才,与182家区内外知名高校及科研机构建立合作关系,建成21家院士工作站,海外研发中心增至15家。任发政、饶子和、冯起、闫建良等院士团队人才纷纷汇聚草原,让人才链与产业链深度融合,“呼和浩特是搞科研的好地方”,也渐渐成为越来越多科学家的共识。

前瞻布局 抢占未来产业“新赛道” 作为呼和浩特市重点布局的未来产业,合成生物领域已出台专项支持政策,计划到2027年引进(孵化)企业超百家,产值突破500亿元,充分利用本地绿电、蒸汽资源优势,打造“研发在东部、生产在呼市”的全国联动新模式,推动人工智能与合成生物技术深度融合,原料、市场与合成生物企业双向赋能,

新一代信息技术产业、绿色农畜加工产业与合成生物耦合发展。目前,呼和浩特市已上线了全国首个合成生物学生物智造数据应用平台,正在建设国内最大的合成生物学智算中心,投用后将为各类合成生物创新主体提供数据共享和智算服务,推动生物制造产业集群和新质生产力塑造。

如今,呼和浩特科技重大项目的成果已遍地开花:不仅有乳业、疫苗、牧草领域的技术突破,更有“猪用重组口蹄疫O型、A型二价灭活疫苗的创制与应用”获国家技术发明二等奖,“优良乳酸菌种质资源挖掘与产业化关键技术创制及应用”“北方农牧交错区风蚀退化农田地力培育关键技术及应用”两项成果获国家科技进步二等奖。下一步,呼和浩特将在落实自治区党委“1571”工作部署上当好先锋。这座扎根草原的城市,正以科技创新为笔,在高质量发展的画卷上,书写着越来越壮丽的篇章。

(规划与平台建设科农牧业与社会发展科生物医药专班科技合作科综合保障中心)