

开局之年中央政治局首次集体学习聚焦未来产业发展

□新华社记者 周圆

阐述了发展未来产业的重要意义——

“培育发展未来产业,对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权,对于发展新质生产力、建设现代化产业体系,对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步,都具有重要意义。”

2025年,工业和信息化领域对我国经济增长的贡献已超四成。我国拥有人工智能企业数量超过6000家,量子科技研发多点开花,生物制造迈向万亿级产业,脑机接口技术进入植入人脑的新阶段……未来产业蓄势发力,为高质量发展注入源源不断的新动能。

如何谋划和布局未来产业?习近平总书记指明工作重点:

需要科学谋划、全局统筹——

习近平总书记明确,要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向;要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素;要强化产业协同。

这就要求我们聚焦“十五五”规划建议提到的重点领域,科学论证技术路线,突出因地制宜,防止一哄而上,同时还要谨防未来产业与传统优势产业、战略性新兴产业脱节,要不断深化产业融合。

坚持“产业出题,科技答题”——

科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。去年全国两会期间,习近平总书

记明确要求,“让创新链和产业链无缝对接”。

此次集体学习,习近平总书记提出“要充分发挥新型举国体制优势”“加大重点领域关键核心技术攻关力度”“加快科技成果转化应用”等要求,进一步明晰了推动科技创新和产业创新深度融合的路径、方向。

激发企业作为创新主体的活力——

“很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。”习近平总书记鲜明提出,要发挥企业主体作用。

落实这一部署,需要构建以企业为核心、多方协同的产业生态体系,推动各类创新资源向企业集聚,培育壮大科技领军企业,促进中小企业专精特新发展,推动产业持续向前沿和高端领域迈进。

加大支持力度、健全治理体系——

未来产业培育周期长、市场风险大,发展涉及面广,习近平总书记强调“政府要做好服务”和“健全治理体系”。

一方面,要完善财税等政策,大力发展科技金融,全方位做好人才培养、引进、使用工作;另一方面,探索科学有效的监管方式,防范相关风险,确保既“放得活”又“管得好”。

今天的未来产业可能就是明天的战略性新兴产业、后天的支柱产业。开启未来,时不我待。

(新华社北京2月2日电)

第一
观
察

预计超1.8亿人次! 2026年春运首日出行火热

新华社北京2月2日电(记者叶昊鸣)记者2日从综合运输春运工作专班获悉,根据专班数据显示,2026年春运首日(2月2日,农历腊月十五),全社会跨区域人员流动量预计为18791万人次,比2025年春运首日增长13%。具体来看,公路人员流动量预计为17312万人次,比2025年同期增长13%,其中高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量预计为14308万人次,比2025年同期增长13.5%;公路营业性客运量预计为3004万人次,比2025年同期增长10.3%。

铁路客运量预计为1200万人次,比2025年同期增长15.5%;水路客运量预计为60万人次,比2025年同期增长12.7%;民航客运量预计为219万人次,比2025年同期增长5.3%。

▶2月2日,乘客在合肥南站观看机器人拜年表演。当日,2026年春运启动,到3月13日结束。

(新华社记者 杜宇 摄)



马斯克为何要部署太空数据中心

□新华社记者

署AI费用最低的地方是在太空。”他说,在太空部署AI数据中心“两年、最多三年内就会成为现实”。

不过,路透社报道说,目前全球各国发射的在轨卫星共计约1.5万颗,太空探索技术公司提出的100万颗的目标远超这一数字,因此实现这一量级部署的可能性并不大。当前“星链”系统约有9500颗卫星在轨,而该公司在部署前提交的申请数目是4.2万颗卫星,所以在申请数目上留出余量也是这类公司的常规操作。

另外,这个卫星发射目标能否实现很大程度上取决于太空探索技术公司正在研发的新一代可重复使用重型运载火箭“星舰”。去年10月,“星舰”实施了第11次试飞,火箭第一级和第二级均按预定方案在预定海域受控溅落。马斯克希望今年“星舰”可以投入使用,将第一批载荷运送入轨。

除了太空探索技术公司,美国航天企业蓝色起源公司以及英伟达、谷歌等公司都有计划在太空部署数据中心或已经投资相关企业。多家媒体报道,太空探索技术公司可能寻求今年首次公开募股,筹集的部分资金会用来开发太空数据中心。但业内专家指出,除了发射成本问题外,这种大规模部署还涉及卫星运营

与维护、轨道拥挤、空间碎片风险以及监管审查等多重挑战。

美国宾夕法尼亚大学教授本杰明·李认为,太空数据中心距离有产出还远得很,因为许多问题和挑战目前都还没有明确的解决方案,包括为数据中心供能所需的“巨无霸”面积太阳能板、海量芯片的散热问题、宇宙辐射对芯片和计算的影响等。

美国太空网站注意到,太空探索技术公司的申请文件缺少卫星尺寸、重量和特定轨道参数等技术细节,也没有提交部署时间表和成本预算。该公司还请求联邦通信委员会豁免关于部署进度节点的要求。通常情况下,申请方需要在获批后6年内完成系统至少一半卫星的部署,并在9年内完成所有部署。

英国《新科学家》周刊认为,关于建设太空数据中心还存在一个不确定因素:等到它终于建成的那一天, AI是否还需要如此庞大的计算资源?“完全有可能出现这样一种情况:AI训练对算力的需求见顶或趋于平缓,因而对超大规模数据中心的需求也将见顶或趋于平缓。”李说。

(新华社北京2月2日电)

江西省政协原党组书记、主席唐一军受贿案一审宣判

新华社厦门2月2日电 2026年2月2日,福建省厦门市中级人民法院一审公开宣判江西省政协原党组书记、主席唐一军受贿案,对被告人唐一军以受贿罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对追缴在案的唐一军受贿所得财物及孳息依法上缴国库,不足部分继续追缴。

经审理查明:2006年至2022年,被告人唐一军利用担任浙江省宁波市委副书记、市纪委书记,宁波市市委副书记、政法委书记,宁波市政协主席,浙江省委常委、省

关尚未掌握的大部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,实际受贿所得已全部追缴,具有法定、酌定从宽处罚情节,依法可对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

据悉,厦门市中级人民法院于2025年9月11日公开开庭审理了该案。庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人唐一军及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,唐一军进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。人大代表、政协委员和各界群众30余人旁听了庭审。

使用不带明火源(如香烟、烟棒)引燃,身体偏离点火引线0.5米以上点火;燃放说明中明确了观赏安全距离的,点燃后应立即撤离到安全距离以外。烟花爆竹发生未燃、未响等异常时,不要马上靠近,应至少等待15分钟后再做处理。燃放完毕后,务必确认火星全部熄灭并清理残留物后再离开。

从标准新要求看,《烟花爆竹 安全与质量》强制性国家标准将于2026年5月1日实施,该标准将全面整合替代原有7项国家标准,今年春节期间正是标准交替的关键时期。在标准交替期间,符合新旧两种国家标准的产品都可以上市销售。

为个人燃放类和专业燃放类,选择标注有“个人燃放类”字样的产品,非个人燃放类产品不要购买。消费者在选购前要查看外观,选购无浮药、无霉变、无污染,外观无明显变形、无损坏、无漏药的烟花爆竹产品,引火线非绿色安全引火线的不要购买。

从储存燃放常识看,普通消费者尽量不要长期在家中储存烟花爆竹;不要储存在潮湿、阳光直射的地方,远离火种;放置于儿童不可触及的地方。遵循正确的燃放方式,非手持类烟花不应手持燃放;设计为放置在地面燃放的烟花,要稳定放置,不能倾斜放置;设计为插入式的烟花,应保证烟花插入牢固。点火时,建议

十部门发文推动 低空经济标准体系建设

新华社北京2月2日电 记者2日从市场监管总局获悉,近日市场监管总局会同中央空管办、国家发展改革委等十部门联合发布《低空经济标准体系建设指南(2025年版)》。

指南明确,到2027年,低空经济标准体系基本建立,基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年,低空经济领域标准超过300项,结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成,为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

指南坚持“安全为基、创新驱动、产业协同、国际接轨”,重点围绕低空航空器、低空基础设施、低空空中交通管理、安全监管和应用场景五大核心领域,建立技术标准与管理规范融合、国内标准与国际规则融合、强制性标准与推荐性标准融合、基础标准与场景标准融合的“四维融合”标准供给体系,强化标准全生命周期管理,构建央地协同、产学研联动的标准化创新生态,为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

据介绍,低空经济标准体系涵盖低空航空器、低空基础设施、低空空中交通管理、安全监管和应用场景等全链条。当前,我国低空经济已进入产业化加速期,形成贯穿技术研发、装备制造、运营服务、基础设施的全链条生态体系。

白家犯罪集团案 4名罪犯被执行死刑

新华社深圳2月2日电 2025年11月3日,广东省深圳市中级人民法院以故意杀人、故意伤害、诈骗、贩卖、制造毒品、绑架、开设赌场等罪,判处白家犯罪集团案白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益等5人死刑,并判处相应附加刑。一审宣判后,白所成因病死亡,其他被告人提出上诉。广东省高级人民法院经开庭审理,于2025年12月24日裁定驳回上诉,维持原判,并依法报请最高人民法院核准。

最高人民法院经复核确认,以白应苍等为首要分子的白家犯罪集团,在缅甸果敢地区通过自行修建、合作开发等方式设立多个园区,招揽、吸引杨立强等多名“金主”入驻并提供武装庇护,伙同“金主”实施电信网络诈骗、开设赌场、故意杀人、故意伤害、绑架、敲诈勒索、组织、强迫卖淫等犯罪,涉赌、诈等资金290余亿元,造成6名中国公民死亡、多名中国公民受伤。此外,白应苍还结伙贩卖、制造毒品甲基苯丙胺约11吨。

最高人民法院认为,被告人白应苍组织、领导白家犯罪集团,武装庇护电诈犯罪集团实施犯罪,被告人杨立强、胡小姜、陈广益分别组织、领导、参加电诈犯罪集团或团伙实施犯罪,分别构成故意伤害、故意杀人、诈骗、贩卖、制造毒品等多项罪名。白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益犯罪性质特别恶劣,情节后果特别严重,社会危害极大,罪行极其严重,依法均应严惩。第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法。据此,最高人民法院依法核准白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益死刑。

广东省深圳市中级人民法院收到最高人民法院的刑事裁定书和执行死刑命令后,依法对罪犯白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益宣判并执行死刑。临刑前,罪犯的近亲属进行了会见。

伊朗武装部队总参谋长: 已做好充分准备回击侵略者

新华社德黑兰2月2日电(记者陈霄 沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社2日报道,伊朗武装部队总参谋长穆萨维说,对任何侵犯伊朗主权和领土完整的军事挑衅,伊朗已做好充分准备予以回击。

报道说,穆萨维在1日晚视察一支武装部队战备情况时作出上述表态。穆萨维说,地区局势升级将给美国及其盟友带来严重后果。伊朗军队的目标只有一个,那就是“不惧敌人叫嚣和傲慢,取得胜利”。

穆萨维说:“那些几个月来一直鼓吹‘伊朗软弱’论调的人,现在要么收回他们的言论,要么将遭受伊朗力量的重击。”他还警告说,美国等国应该明白,伊朗武装部队的战斗精神从未像今天这样高昂。伊朗的行动将迅速、果断,且“不会被美国的算计所左右”。

另据伊朗迈赫尔通讯社2日报道,伊朗军队将于2日和3日在位于西部边境的席林堡举行为期两天的军事演习。报道援引当地官员的话说,该地区局势稳定,此类军事演习是旨在提升伊朗武装力量战备水平的例行活动。

(上接第一版)不仅如此,太阳电缆还以绿色智造,积极锁定“双碳”目标,建立了覆盖产品全生命周期的绿色管理体系,单位产品能耗在“十四五”期间下降10.16%;在厂区构建了清洁能源微电网,其光伏发电量已可满足企业生产经营能耗的35.03%。

以全方位数字变革,铸就新质生产力,累计投入超2300万元进行数字化重塑,上线覆盖全流程的MES与全流程质量追溯平台,引入CAPP系统,部署覆盖全集团的ERP与协同OA系统,实现了运营管控的集中化与高效化,为产品可靠性注入数字基因。

回望“十四五”,太阳电缆已绘就高质量发展的清晰轨迹,走出了第一条发展续航新质生产力的实践路径。

“展望‘十五五’,对于始终在自身赛道上精耕细作的太阳电缆而言,无疑是巨大的战略机遇。我们将围绕发展新质生产力展开,可以概括为,聚焦一个核心,开拓两大赛道,筑牢三大基石。”李文亮说。

李文亮介绍,一个核心就是努力成为国家关键领域自主可控的保障力量,推动主业向“高端系统解决方案”升级。两大赛道则是“海洋经济”与“未来产业”,旨在将“太阳海缆”打造为国内核心供应商,并前瞻布局机器人电缆、航空航天线束等特种线缆,精准把握产业变革机遇。

“人才、智造、绿色”是太阳电缆要筑牢的三大基石,我们将实施开放人才战略,推动智能技术与制造深度融合,并将可持续发展内化为企业核心竞争力。”李文亮表示。

太阳电缆60多年的发展史,是一部伴随国家实现第一个百年奋斗目标的同行史。

“到了2049年,我们希望太阳电缆能成为中国现代强业产业链中的一块重要基石。”李文亮说,2058年是太阳电缆成立一百周年,公司正满怀自信地向着成就百年企业的目标奋进。“我们将努力将企业发展淬炼成一个贯穿国家‘两个百年’奋斗史的工业注脚。”

李文亮表示,站在新的历史起点,太阳电缆将继续保持创新精神和进取态度,以更尖端的技术、更可靠的品质、更绿色的解决方案,为电线电缆行业的发展持续注入活力。

市场监管总局发布消费提示指导科学选购烟花爆竹

为个人燃放类和专业燃放类,选择标注有“个人燃放类”字样的产品,非个人燃放类产品不要购买。消费者在选购前要查看外观,选购无浮药、无霉变、无污染,外观无明显变形、无损坏、无漏药的烟花爆竹产品,引火线非绿色安全引火线的不要购买。

从储存燃放常识看,普通消费者尽量不要长期在家中储存烟花爆竹;不要储存在潮湿、阳光直射的地方,远离火种;放置于儿童不可触及的地方。遵循正确的燃放方式,非手持类烟花不应手持燃放;设计为放置在地面燃放的烟花,要稳定放置,不能倾斜放置;设计为插入式的烟花,应保证烟花插入牢固。点火时,建议