



## 中国空间站第十批科学实验样品顺利返回

记者从中国科学院获悉,中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目,包括9种生命实验样品,12种材料实验样品和2种燃烧实验样品,总重量约41.14公斤。其中,生命科学类实验样品如人胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。在生命科学领域,科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域,开展一系列研究,有望揭示生命在太空环境下的适应规律,为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。在材料科学领域,新型钛合金、

高强韧切、弛豫铁电单晶等材料类实验样品返回后,科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析,研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将指导新型合金的性能优化,以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧切结构钢等关键材料的地面制备提供技术支撑,助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

据新华社电

## 习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

### 李强同埃及总理马德布利互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步

前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合力、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区

和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总

理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃及一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

## 加速培育发展新质生产力——解读辽宁“十五五”规划《纲要》系列报道之三

本报记者 孔爱群

新质生产力的显著特点是创新,培育新质生产力必须做好创新这篇大文章,以科技创新推动产业创新。

《辽宁省国民经济和社会发展规划“十五五”规划纲要》(以下简称《纲要》)将全面提升科技创新效能,引领发展新质生产力摆在重要位置,提出抢抓新一轮科技革命和产业变革历史机遇,充分发挥科教资源优势,统筹教育强省、科技强省、人才强省建设,推动科技创新和产业创新深度融合,不断催生新质生产力,推动区域科技创新中心建设取得标志性进展。

面向“十五五”,辽宁如何把科教和产业优势转化为发展优势,跑出培育新质生产力的“加速度”?

辽宁是科教大省,科教资源富集、产业根基扎实、创新积淀深厚。“十四五”期间,我省科技创新体系建设的“四梁八柱”日益夯实。沈阳浑南科技城、大连英歌石科学城、沈抚科创园全面开城运行,12家全国重点实验室、4家辽宁实验室夯基起势,全省研发投入强度达到2.24%,技术合同成交额年均增速达22%,高技术制造业增加值年均增速高于全国3.2个百分点。这些成绩为“十五五”再出发打下了坚实基础。

面向“十五五”,我省将以创建具有全国影响力的区域科技创新中心为总抓手,强化战略科技力量,完善科技创新体制机制,破除创新转化壁垒,提升科技成果转化效能,强化企业科技

创新主体地位,激发创新主体活力,把辽宁科教的“厚实家底”转化为振兴发展的“强劲动能”。

在服务国家战略需求中壮大战略科技力量。省科技厅相关负责人表示,“十五五”期间,我省将打造高能级实验室矩阵,强化从“0”到“1”原始创新,并把“1”拉长,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。“一城一策”推进沈阳浑南科技城、大连英歌石科学城、沈抚科创园内涵式发展。完善“产业出题、科技答题”机制,不撒“胡椒面”,集中优势力量精准发力,每年组织200个以上重点科技项目,聚焦人工智能、量子科技等未来产业,以及新能源、先进材料等关键领域,解决一

批“卡脖子”问题,产出一批高适配度技术成果。

规划《纲要》提出,完善技术研发、成果转化、企业孵化、产业培育一体推进机制,全面推进科技创新成果在辽宁转化为现实生产力、新质生产力。大连理工大学集成电路学院党委书记、教授高飞说,大连理工大学将充分发挥多学科优势、学校国家级平台以及战略科学家作用,加快与省内优势企业、院所深度合作,超前布局一批高能级创新平台,在未来产业包括原子级制造等领域,加快人才引进培育,推进教育科技人才“三位一体”协同发展,促进科技创新与产业创新深度融合。(下转第二版)

## 高附加值行业“电力十足” 用电量上扬曲线折射经济暖意

本报讯 记者刘大毅报道 近日,记者从国网辽宁省电力有限公司获悉,今年前4个月,全省全社会用电量达989.37亿千瓦时,同比增长2.13%。其中,4月份用电量达225.64亿千瓦时,同比增长1.37%,增速较上月提升近1个百分点,剔除去年同期倒春寒天气拉高居民用电基数影响,当月全社会用电量实际增长约2%。

“用电量是经济的‘晴雨表’,这个增速虽然看似温和,但背后是工业企业生产积极性明显提高、高载能行业加快恢复的积极信号。”国网辽宁电力发展策划部副主任王勇告诉记者。

分产业看,4月份全省第一、二、三产业用电量增速分别为9.28%、-0.06%和6.58%,居民生活用电量增长1.43%。工业用电方面,4月份全省工业用电量150.22亿千瓦时,同比持平;前4个月累计工业用电639.26亿千瓦时,同比微降0.12%。其中,装备制造业用电增长3.44%,石化行业增长3.77%。

传统高载能行业加快恢复,成为拉动用电增长的重要力量。在鞍钢鲅鱼圈厂区,炉火正旺,钢花飞溅。本钢板材、北营钢铁等大型产能也正在加快恢复。全省钢铁行业用电量将进一步回升。一度低迷的非金属高载

能行业同样迎来转机,4月用电量增速由负转正。“主要是水泥行业结束限产恢复正常生产,电熔镁企业虽经营承压,但前期库存消耗大,本月也开始复产补库。”国网辽宁电力发展策划部经营计划与统计分析处副处长禹加分析。此外,有色金属行业因主要产品价格攀升,企业生产热情高涨,用电量增速继续扩大。

高附加值行业表现抢眼,折射出产业结构优化升级的成效。汽车制造、计算机电子设备制造等领域排产良好,用电量实现较快增长。“这反映出辽宁产业结构优化升级的成效正在

显现。”禹加说。

数据显示,全省服务业“电力十足”,其4月份用电量达37.36亿千瓦时,同比增长6.58%;前4个月累计用电量达178.04亿千瓦时,同比增长7.46%。“电动汽车充电服务和电气化铁路成为主要拉动力,带动批发零售业和交通运输业用电量分别增长12.41%和10.95%。”禹加表示。

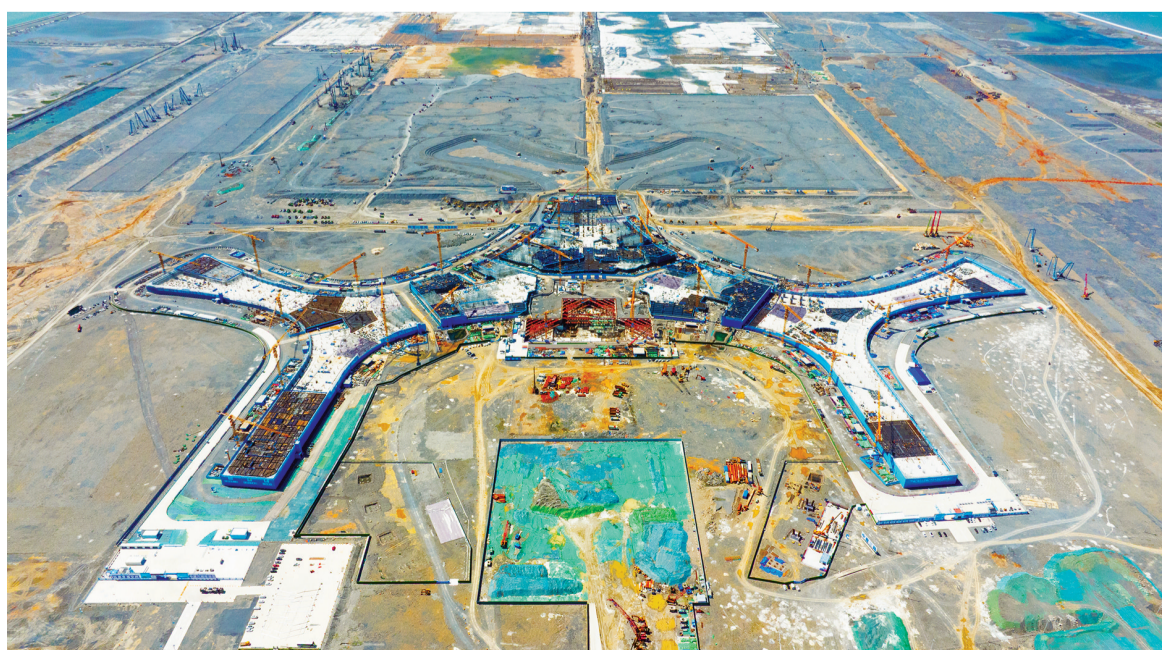
王勇表示,在不考虑国际形势对石化行业冲击的情况下,5月份全省全社会用电量将保持回升态势,同比增长3%左右。电力数据这条“上扬曲线”,正为辽宁经济稳步回暖写下生动注脚。

## 第二批(飞行区及配套工程)初步设计及总概算获批 大连金州湾国际机场建设全线提速

本报记者 吕丽

备受关注的大连金州湾国际机场项目迎来建设关键节点,第二批(飞行区及配套工程)初步设计及总概算近日获批。这座国内首个离岸式人工岛机场,又添加多项重磅核心优势:东北最高标准双跑道配置、东北航空物流核心枢纽地位、近零碳绿色空港……多项关键技术、空间布局、安全环保体系领先东北,走在国内前列。

5月29日,记者登上48米高的机场工程安全观测中心环形塔台远眺全城,20.1平方公里的人工岛平整开阔、气势恢宏,现代化航空枢纽的骨架已清晰、立体。大连机场工程建设指挥部副总指挥、空港公司总工程师李翔介绍,截至目前,填海主体工程全面完工,深层地基处理作业面占总工程量的58%,南北跑道堆载施工完成。(下转第二版)



正在加紧建设的大连金州湾国际机场。大连国际机场集团供图

## 中央生态环境保护督察 在辽宁

### 中央第一生态环境保护督察组向辽宁省交办第二批群众信访举报件情况

本报讯 记者赵静报道 5月30日,中央第一生态环境保护督察组向辽宁省交办第二批群众信访举报件175件(含重点关注件7件),其中来电68件,来信107件。本批交办的信访举报件涉及沈阳市42件、大连市24件、鞍山市15件、抚顺市14件、本溪市5件、丹东市7件、锦州市7件、营口市10件、阜新市8件、辽阳市13件、铁岭市14件、朝阳市7件、盘锦市1件、葫芦岛市6件、沈抚改革创新示范区1件、省相关单

位2件;其中1件同时涉及大连市和相关单位。涉及大气方面问题48件,生态方面问题35件、水方面问题27件、固体废物方面问题25件、噪声方面问题21件、土壤方面问题4件、辐射方面问题1件、海洋方面问题1件,其他方面问题13件。

上述举报件已全部交办相关单位、单位。

截至5月30日,中央第一生态环境保护督察组累计向辽宁省交办群众信访举报件2626件,其中重点关注件172件。

### 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第十三批)

2026年5月21日,中央第一生态环境保护督察组向辽宁省交办第十三批群众信访举报件147件(其中28件依据有关规定不予公开),现按要求向社会公开该批次《中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表》。

具体情况可在辽宁日报辽望客户端查询。



扫描二维码 查看一览表

### 中央第一生态环境保护督察组进驻公告

根据工作安排,中央第一生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:024-22883390,专门邮政信箱:辽宁省沈阳市A162号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每

天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理辽宁省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

## 树立和践行 正确政绩观

### 乡村食堂暖了老人心

本报记者 王坤

“开饭啦!”5月28日11时30分,葫芦岛市绥中县范家满族乡邱家村的老年幸福食堂香气弥漫,6张圆桌上摆着热气腾腾的饭菜,30多位老人像往常一样吃得津津有味。

“孩子在外地工作,家里就剩下老两口,做不动饭啦,以前常常一天就凑合一顿。”83岁的康得言一边夹菜一边说,食堂饭菜可口又便宜,现在顿顿都能吃上热乎的。

邱家村党支部依托村集体经济收入,租赁村内中心位置的一间超市,将其改造成普惠型老年幸福食堂,精准解决农村老人就餐不便的难题,让老人们“吃饭有保障”。

邱家村党支部书记王宁是名90后,他通过视频号宣传食堂日常,广泛凝聚社会爱心,引来各界捐助。不久前,有企业捐赠20袋大米,一头生猪,王宁按企业意愿将物资重点用于食堂运营,又逐户走访村内腿脚不便的老人,给每家送5斤猪肉。

趁着老人们就餐的间隙,村里宣讲起惠民政策。食堂的“唠嗑角”更是暖心的民情窗口,谁

家有烦心事、邻里有小矛盾以及老人们念叨的事,村干部会及时出面“拉家常”,化解矛盾和隔阂。

同样的温暖也在兴城市碱厂满族乡碱厂村悄然流淌。依托村集体红山谷景区的盈利,村党支部建成老年幸福食堂,为全村180名70岁以上老人免费供餐。

“食材大多来自村集体自种菜园,4名工作人员是村‘两委’班子成员,都是自愿无偿帮忙。”碱厂村党支部书记李红兴介绍,饭后,老人们围坐在一起唱红歌、话家常,原本分散居住的老人在这里找到了归属感。“今年村集体富裕了,买了两台校车,护送孩子们上学,‘一老一小’都能照料好。”李红兴说。

村里的姜凤华老人笑着说:“真心实意为老人着想,建起幸福食堂,让我们吃得热乎、过得舒心,我们打心底感激!”

一口热饭暖人心,正确的政绩观就体现在百姓衣食住行的温暖里。目前,葫芦岛兴城市、绥中县、建昌县已有6个村建成幸福食堂,解决了农村老人和留守儿童就餐难题。

### 孙付春同志任中共葫芦岛市委书记

本报讯 省委决定:孙付春同志任中共葫芦岛市委书记、常委、书记。