

成果转化探索新途径

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评

科技成果转化,是连接基础研究与产业应用的桥梁,是科技创新从实验室走向生产线的关键一跃,更是培育壮大新质生产力的关键抓手。今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出,在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果转化应用上探索新途径。

习近平总书记的重要论述,精准把握制约科技成果转化的瓶颈问题,为打通科技创新“最后一公里”到产业应用“最后一公里”、以创新驱动高质量发展,指明了前进方向、提供了根本遵循。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,科技创新范式发生深刻变革,学科交叉融合、产学研协同联动、要素高效配置成为大势所趋。创新链是引领、产业链是载体、资金链是血液、人才链是根基,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,让更多技术突破变为发展动能,已成为抢占未来制高点、塑造发展新优势的必然选择。

“十四五”时期,我国科技创新能力持续提升,重大原创成果不断涌现,但科技与产业“两张皮”、成果转化不畅、创新要素循环受阻等问题依然存在。

今年全国两会期间,习近平总书记参加政协联组会时指出:“原创性技术要从‘0’到‘1’,从实验实现转化,而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”这就要求我们,既要多出原创性成果,更要推动原创性成果走向产业应用,释放更大的价值和影响力。

企业是推动创新创造的生力军。强化企业创新主体地位,能够让技术研发紧贴产业真实需求,有效破解科技与产业“两张皮”问题。推动创新链和产业链双向奔赴,要让企业在科技创新中“唱主角”,从机制上强化企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化应用中的主体地位。“加强企业主导的产学研深度融合”“发挥科技型骨干

企业引领支撑作用”“不断提高科技成果转化和产业化水平”……近年来,习近平总书记多次围绕强化企业创新主体地位作出重要论述,为引导企业推动科技创新、产业升级提供科学指引。

北京鼓励企业牵头开展“揭榜挂帅”攻关,推动169款车规级芯片国产化;长三角共同推进建设24家创新联合体,由科技领军企业等牵头,联合产业链上下游企业和高校院所开展协同攻关……各地持续优化科研组织模式,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,促进创新资源向企业集聚,引导科研选题紧贴产业需求、市场痛点,更具转化潜力、应用价值。

科技创新投入大、风险高、周期长,让“科技之花”结出“产业硕果”,离不开金融活水的持续浇灌。从攻克关键核心技术,到培育战略性新兴产业和未来产业,再到改造提升传统产业……发展新质生产力的每一个重点领域,都需要科技金融的支持保障。

习近平总书记指出:“要做好科技金融这篇文章,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。”

科技创新和技术改造再贷款额度增至1.2万亿元,将研发投入水平较高的民营中小企业等纳入支持领域;合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具,提供再贷款支持;建立科技保险政策体系,丰富科技保险产品……“十五五”开局之年,一系列支持科技创新的金融举措密集出台,一整套金融支持科技创新的政策机制正在稳健落地。

人是科技创新最活跃的因素,成果转化关键在人才。习近平总书记强调,要统筹推进教育科技人才一体化发展,筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

在陕西西安,高校与创新转化平台联合开展研究生培

养,助力高校科研优势向产业发展优势转化;在四川成都,高校院所专家以“技术总师”身份进驻企业,直接参与技术攻关与成果转化……在“投资于人的科学理念指引下,以创新价值、转化效益、市场贡献为导向的评价体系正在催生各类产教融合、校企协同的新实践,一大批既懂科研又懂市场的复合型、实战型人才竞相涌现,在科技成果转化一线建功立业、实现价值。

围绕科技创新,产业发展和国家战略需求协同育人,推行以用户和市场反馈为主的应用研究和技术开发评价,畅通高校、科研院所、企业人才交流通道……一系列改革部署的加速落地,正在有效破解人才供给与产业需求脱节、科研成果与市场应用错位等问题。

当前,我国正处在全面建设社会主义现代化国家的关键时期。推动“四链”深度融合,绝非简单叠加,而是要打破壁垒、协同发力,构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态循环。

2025年,低空经济“振翅高飞”,先进材料“破界而立”,5G、人工智能深度融入工业、农业、交通运输等千行百业,规模以上高技术制造业增加值比上年增长9.4%……实践证明,“四链”深度融合不断推动新质生产力从理念变为现实、从潜力变为实力。

聚创新之能,成发展之势。“十五五”新程已启,我们要以习近平总书记重要论述精神为指引,全力打通科技成果转化堵点、断点、难点,让创新源泉充分涌流、产业活力持续释放、人才智慧竞相迸发,为加快实现高水平科技自立自强、培育壮大新质生产力、以高质量发展全面推进中国式现代化注入不竭动力。

新华社记者 温亮华
新华社北京4月1日电

和平统一后,台湾同胞再也无需为各种能源物资短缺而焦虑

新华社北京4月1日电(记者 尚昊 许晓静)国务院台办发言人张晗1日在例行新闻发布会上表示,和平统一后,两岸实现互联互通、应通尽通,大陆完整的产业体系和市场供应能力将成为台湾同胞最坚实的依靠,完全可以弥补台湾在原油、天然气、工业原料等方面的短缺。无论外部形势如何动荡不安,我们都可为台湾的能源资源安全、工业生产、物资供给提供及时保障,台湾同胞再也无需为各种能源、物资短缺而焦虑。

台媒报道,受中东战事影响,台湾石油供应紧张,连带冲击塑料原料市场,因而近期岛内掀起一股“抢塑潮”,未来可能还有“缺粮潮”。岛内舆论指出,面对这些困境,民进党当局只会说“油气供应无虞”,而应对危机永远慢半拍。张晗就此答问时作上述表示。她说,民进党当局所谓的“油气供应无虞”不过是对“油气供应无力”的自我安慰,更是对大众的愚弄欺骗。民进党当局应对岛内民生危机无心无力,只会一味逃避,台湾社会各界早已对此强烈不满。

张晗在回答相关提问时表示,我们为推动两岸关系发展所做的一切努力,都是为了增进两岸同胞的亲情和福祉,实现两岸同胞对美好生活的向往。国家统一是不可阻挡的历史大势,和平统一将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,给广大台湾同胞带来实实在在的益处,这就是最大的吸引力。

她指出,越早实现统一越有利于台湾发展,越有利于台湾同胞过上更好的日子。民进党当局为一党之私顽固谋“独”拒统,只会剥夺台湾民众追求更加美好生活的权利。希望广大台湾同胞积极参与到推进祖国统一的正义事业中来,把我们共同的家园建设得更加美好。

针对台陆委会污蔑抹黑两岸融合发展,张晗表示,广大台湾民众是我们的骨肉乡亲。长期以来,我们秉持“两岸一家亲”理念,积极促进两岸经济文化交流合作,深化两岸各领域融合发展,落实台湾同胞同等待遇政策,不断取得新进展新成效,充分展现为台湾同胞谋利造福的善意和推动两岸关系和平发展、融合发展的诚意,得到台湾同胞的高度支持和广泛好评。

她说,民进党当局出于“台独”本性,惧怕两岸同胞走近,蓄意煽动两岸对立对抗,对一切有利于发展两岸关系、造福两岸同胞的事都一味污蔑抹黑、百般阻挠破坏,不得人心,不会得逞。

据报道,经过两岸双方多年共同努力,今年清明节前,又有几位在台湾隐蔽战线上的牺牲者骨灰回到大陆,魂归故里。张晗就此答问表示,清明节是中华民族慎终追远的传统节日。铭记历史、缅怀先烈、启迪未来。仁人志士的英勇事迹,人民不会忘记,历史不会忘记。他们的理想信念与意志品质,必将激励两岸同胞为早日完成祖国统一大业、实现中华民族伟大复兴而奋斗。

清明假期全国口岸预计日均超230万人次出入境

新华社北京4月1日电(记者 孙鹏程)记者4月1日从国家移民管理局获悉,今年清明假期期间,全国口岸日均出入境人员预计超230万人次,较去年同期增长11.1%。日前,国家移民部就口岸边防检查工作作出专门部署,确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民局预测,清明假期期间,上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、深圳宝安等大型国际机场口岸出入境客流小幅增长,日均出入境人员预计分别为9.5万、5.3万、4.9万、2.1万、1.9万人次。毗邻港澳陆路口岸客流量增长明显,返乡祭祖、入境旅游的港澳台居民、海外侨胞显著增多。其中,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站、莲塘口岸日均出入境人员预计将达到25万、23万、19万、12万、11万人次。

据了解,国家移民局日前就做好清明假期期间口岸边防检查工作作出专门部署,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流信息,为出入境人员行程安排提供参考;科学组织勤务,开足查验通道,为返乡祭祖、入境旅游的港澳台居民、海外侨胞提供出入境通关便利;密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动,做好高峰期客流疏导和交通配套综合保障,确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民局提示,广大中外出入境旅客出行前要及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件和签证签发是否有效。通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。



4月1日,在安徽省芜湖市繁昌区内,安徽送变电工程有限公司施工人员在甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程施工现场作业。甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程,工程贯通后每年可输送电能约360亿千瓦时。 新华社发

外交部回应日本强行部署远程导弹:中方严重关切

新华社北京4月1日电(记者 冯喆然 朱超)就日本防卫大臣小泉进次郎3月31日宣布在日本熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹,外交部发言人毛宁4月1日在例行记者会上答问时表示,中方对日方上述动向严重关切。日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定,国际社会应对此高度警惕。

毛宁说,日方打着“防卫”“反击”的幌子,部署进攻性武器,远远超出“自卫”和“专守防卫”范畴,严重违背《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件的规定,严重违背日本宪法和国内既有规范。

她表示,这再次反映出日本极右势力正在推动日本安保政策朝着进攻性、扩张性的方向转变,日本的“新型军国主义”正在威胁地区和平稳定。国际社会应对此高度警惕。“我也注意到,很多日本团体和民众明确表达了反对意见。”

毛宁说,近日日本自卫队官员持刀非法闯入中国驻日本使馆,日方不反思自省自卫队失管失控问题,却继续忙着煽动外部威胁、加速扩军备武,这一动向十分危险。“我们正敦促日方深刻反省军国主义侵略历史,在军事安全领域恪守承诺、慎重行事。”

特朗普:结束对伊战事或“两三周”对霍尔木兹海峡“不负责”

据新华社华盛顿3月31日电(记者 黄强 徐剑梅)美国总统特朗普3月31日在白宫签署一项行政令时对媒体表示,美国可能会在两到三周内结束对伊朗的军事行动。

“我们很快就要撤离了”,特朗普说,“我认为大概两到三周。我们会离开,因为我们没有理由继续这样做。”

特朗普称,他只有一个目标,即伊朗不能拥有核武器,“而这个目标已经达成”。美军正在完成最后的任务,“我认为可能在两周之内,也许再多几天就能完成”。

关于让霍尔木兹海峡恢复通航,特朗普称,美国不用对霍尔木兹海峡负责,“我们跟那没关系”,“那是所有需要使用这一海峡的国家的责任”。

伊朗谴责以色列通过针对巴勒斯坦人的死刑法案

据新华社德黑兰4月1日电 伊朗外交部4月1日发表声明,谴责以色列议会近日通过一项针对巴勒斯坦人的死刑法案,说此举严重违反国际人权法、国际人道主义法以及《日内瓦公约》的基本原则,是对国际法律体系的严重冲击。

声明说,巴勒斯坦人民享有自决权和建立以东耶路撒冷为首都的巴勒斯坦国的基本权利。各国政府、联合国及人权机构等应采取紧急行动制止以色列对巴勒斯坦及周边国家“持续犯下的罪行”。

以色列议会3月30日通过一项备受争议的死刑法案,授权法官对其认定实施“致命袭击”的约旦河西岸巴勒斯坦人判处死刑。

遗失声明 莆田市荔城区黄石镇人民政府沈益兴,不慎遗失中华人民共和国行政执法证壹份,编号为13060297219,声明作废。 2026年4月1日

遗失声明 原荔城区黄石中心小学吴坤水不慎遗失退休证壹本,声明作废。 2026年4月1日



4月1日,在山东港口青岛港,一艘装载集装箱的货轮驶入港口(无人机照片)。2026年第一季度山东港口青岛港新开通7条集装箱航线。至此,青岛港一季度新开通航线已覆盖东南亚、澳大利亚、非洲、中南美等区域。 新华社发

第五届“天宫画展”在中国空间站开展 神舟二十一号航天员乘组在轨展示介绍

新华社北京4月1日电(记者 李国利 刘一诺)第五届“天宫画展”在中国空间站开展,正在太空“出差”的神舟二十一号航天员乘组化身讲解员进行展示介绍,线下展览4月1日同步在北京首都博物馆举办并面向公众开放。

本次画展以“我心中的先锋榜样”为主题,于2025年7月启动征集。最终,80幅参展画作从1.5万余幅报名作品中脱颖而出,随神舟二十一号载人飞船进入中国空间站。

“小画家们以理想为墨、色彩为笔,将心中的先锋模样细细勾勒,每一抹色彩都饱含着强国梦的坚定信念,每一幅画作都书写着新时代青少年的远大志向。”航天员张洪章在解说视频中介绍。

截至目前,“天宫画展”已成功举办五届,在全国青少年中产生良好反响。本次线下展览汇集了历届“天宫画展”作品,将持续至5月24日。

三部门发文 推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者 王聿昊 张晓洁)记者4月1日获悉,人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公室近日联合印发关于高效办成员工录用“一件事”的实施意见,旨在进一步优化政务服务,提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项,将就业登记、流动人员人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社会保障卡申领、住房公积金个人账户设

立、职工医疗保险参保登记等多个“单事项”整合为“一件事”。在优化业务流程方面,实施意见提出重构“申请-受理-审核-办理-反馈”业务链条,精简不必要的证明材料、取消不必要的中间环节、缩减办理时限等。

此外,实施意见还明确拓展办理渠道,强化数智赋能、建立协同机制等,推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”,积极营造公平、透明、便捷、高效的政务服务环境。

美载人绕月飞行任务进入最后准备阶段

新华社洛杉矶3月31日电(记者 谭晶晶)美国拟于4月1日执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月任务。美国航空航天局3月31日表示,正在有序推进发射前的最后准备工作。预报显示,天气状况有利于发射的概率为80%。

按计划,“阿耳忒弥斯2号”任务的发射不早于美国东部时间4月1日18时24分(北京时间4月2日6时24分)。届时,执行该任务的美国新一代登月火箭“太空发射系统”将搭载“猎户座”飞船,从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,将4名宇航员送入绕月轨道,进行为期10天的绕月飞行。

美航空航天局3月31日发布消息说,发射当天天气有利概率为80%,主要影响因素包括积云、地面风以及太阳活动等。美航空航天局及美太空军气象团队将持续对发射前的天气状况进行监测。

美航空航天局介绍说,工程人员3月31日完成了对火

箭4台发动机的关键状态检查,火箭上面级也已进入安全稳定状态。“猎户座”飞船飞行电池已充满电,以保障发射及初始飞行阶段相关系统稳定运行。工程人员还启动了火箭芯级飞行电池充电工作,以支持发射及上升过程中的传感与控制系统正常运行。

据介绍,载人系统保障是准备工作的重点。工程人员已在飞船内部完成对宇航员压力服调压系统泄漏检测,确认其密封性和压力控制能力,确保能够应对舱压异常等突发情况。

美国于2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划,并于2022年11月完成“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。此次“阿耳忒弥斯2号”任务是该计划下的首次载人任务。之后,美国计划2027年执行“阿耳忒弥斯3号”任务,在近地轨道开展系统及运行能力测试;2028年开展“阿耳忒弥斯4号”登月任务。