

习近平总书记为发展新质生产力作出新指引

(上接第1版)

要为实现社会主义现代化打下坚实基础,必须向“新”发力。正如习近平总书记所指出的:“不能光看国内生产总值增长,现在增长的是硬实力,追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质换代,一步步往上走。”

“十五五”开局之年,从四个“新”把握发展新质生产力着力点,须以系统思维一体推进。

“新突破”——这是要在高水平科技自立自强上攻难关。

“十四五”时期,我国科技和产业创新取得一系列突破,攻克一批重大关键技术。与此同时,我国原始创新能力仍需持续增强,创新体系整体效能还要不断提高。在新一轮科技革命和产业变革加速发展的浪潮之下,必须把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。

“十五五”规划纲要描绘了高水平科技自立自强的新图景:“国家创新体系整体效能显著提升”“基础研究和原始创新能力显著增强,重点领域关键核心技术快速突破”……实现这些

第一观察

目标,要以时不我待的紧迫感,强化关键核心技术攻关

全链条部署、体系化布局,不断抢占科技制高点。

“新途径”——这是要在科研成果转化上提效率。

今年全国两会,在参加政协联组会时,习近平总书记指出:“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。”科技创新最终要转化为现实生产力,破解科技、经济“两张皮”难题,需要推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

创新链是引领、产业链是载体、资金链是血液、人才链是根基。“四链”融合并非简单的要素叠加,本质是要素资源的高效流动、精准匹配与相互促进,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。

“新局面”——这是要在建设现代化产业体系上布好局。

从“统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育”,到“坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重”,在全国两会上,习近平总书记每关注产业统筹推进、协同发展,不断提出更高要求。

优化提升传统产业,意在筑牢实体经济根基;培育壮大新兴产业,是要激活发展强劲动能;超前布局未来产业,着眼谋划未来发展先机。

京津冀聚焦生物医药、数字经济等领域,发布全产业链协同发展机会清单;长三角探索“无界空域”治理,推动低空经济协同发展;珠三角加速具身智能、6G等未来技术产业化……迈进“十五五”,各地正因地制宜建设各具特色、优势互补的产业集群,加速打造动能强劲的现代化产业体系。

“新成果”——这是要在打通新质生产力堵点上破好题。

新质生产力由新技术、新产业、新模式驱动,如果制度环境欠佳,就容易在创新、发展、应用各环节形成堵点。破除体制机制障碍,本质上是完善与新质生产力相适应的新型生产关系。

“十五五”规划纲要提出,“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制”“深化教育科技人才一体改革”……一系列新领域新赛道制度供给,不断为新质生产力成长打开更广阔空间。

四个“新”,既是指引方向,也是明确路径。从“新”出发,向“质”而行,将四个“新”的要求转化为脚踏实地的生动实践,必将开辟高质量发展新局面。

新华社记者 严赋憬 李晓婷 (新华社北京3月17日电)

李强签署国务院令 公布《国务院 关于修改〈社会团体登记管理条例〉的决定》

新华社北京3月17日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院 关于修改〈社会团体登记管理条例〉的决定》(以下简称《决定》),自公布之日起施行。

《决定》共8条,主要规定了以下内容。

一是针对行业协会商会合并与退出难问题,增加对行业协会商会合并、终止情形的规定。

二是针对注销时债务处理缺乏制度规定问题,增加业务主管单位、行业管理部门、登记管理机关或者利害关系人可以依法申请人民法院指定有关人员组成清算组进行清算的规定。

三是针对申请注销登记缺乏履行主体问题,明确有关行业协会商会应当依照本条例的规定办理变更、注销登记,有关行业协会商会难以自主办理的,由业务主管单位、行业管理部门及有关机关提出,登记管理机关予以办理。

两部门联合印发意见 全面推进儿童友好建设

新华社北京3月17日电(记者 魏玉坤、董博婷)记者17日从国家发展改革委获悉,为深入贯彻落实儿童优先原则,更好保障未成年人合法权益,促进儿童健康成长、全面发展,经国务院同意,国家发展改革委、国务院妇女儿童工作委员会办公室日前联合印发《关于在全社会推进儿童友好建设的意见》,对儿童友好建设作出系统部署。

意见系统总结国家儿童友好城市试点建设经验,部署全面开展儿童友好建设,以城市为基本单元,统筹社会政策、公共服务、权利保障、成长空间、发展环境等重点领域,系统集成政策举措。聚焦公共政策、公共设施、公共服务等重点方向,推动在政策制定、规划编制、资源配置中充分保障儿童权益、优先满足儿童需求,加快推进公共空间适儿化改造,持续优化公共服务供给,落实儿童免费及优待政策,围绕上学、就医、出行、运动、游玩等推出务实举措。

意见着重筑牢儿童安全保护防线,全面深化家庭、学校、社会、网络、政府、司法“六大保护”,健全完善保护机制,强化风险防控,切实守护未成年人安全健康成长。

意见要求,儿童友好建设坚持常态化、长效化推进。国家发展改革委、国务院妇儿工委办公室将强化政策统筹,推动各地进一步整合政策、资金、项目,全面提升儿童工作水平。

四部门要求做好 今年清明节祭扫工作

新华社北京3月17日电(记者 朱高祥)记者3月17日从民政部获悉,民政部等四部门日前联合发布通知,要求各地全面做好2026年清明节祭扫工作,加强和改进殡葬服务管理,引导移风易俗,积极防范和化解森林草原火灾风险。

通知强调,民政部门要切实履行行业主管责任,督促指导殡葬服务机构严格落实服务项目及收费标准公示制度。殡葬服务机构要增强服务意识,通过增设服务窗口,延长服务时间、优化服务流程,强化人文关怀等举措,开设老年人、残疾人等特殊群体绿色通道,充分保障广大群众祭扫需求。

在推行绿色低碳祭扫方面,通知要求,民政部门及殡葬服务机构要创新服务模式,开通优化互联网、移动客户端等网络祭扫服务平台,鼓励群众采用敬献鲜花、植树绿化等方式追思缅怀故人。有条件的地方民政、退役军人事务部门可组织开展烈士公祭、缅怀英烈等悼念活动。鼓励各地为遗体捐献、海葬、不保留骨灰等逝者举行集体共祭活动,弘扬大爱无疆、文明生态的崇高精神。

通知还要求,民政、退役军人事务、林草等部门要加强协作会商,全面研判祭扫期间安全管理和森林草原防火形势,筑牢安全防线。要加大联合巡查执法力度,充分运用视频监控、人工智能、物联网等科技手段,深入排查风险隐患。要严格落实24小时值班值守和领导带班制度,强化安全工作统筹协调,提高应急处置能力,坚决防范因人员拥挤引发的踩踏伤亡等事故发生。

1至2月份全社会用电量 同比增长6.1%

新华社北京3月17日电(记者 王悦阳)记者3月17日从国家能源局获悉,2026年1至2月,全社会用电量累计16546亿千瓦时,同比增长6.1%。

从分产业用电量看,第一产业用电量223亿千瓦时,同比增长7.4%;第二产业用电量10279亿千瓦时,同比增长6.3%,其中,工业用电量同比增长6.4%,高技术及装备制造业用电量同比增长10.6%;第三产业用电量3231亿千瓦时,同比增长8.3%,其中,充换电服务业、互联网数据服务业用电量增速分别达到55.1%、46.2%。城乡居民生活用电量2813亿千瓦时,同比增长2.7%。

去年全国共接报处置 各类警情244.4万起

据新华社北京3月17日电(记者 黄韬铭)记者17日从国家消防救援局获悉,2025年全国消防救援队伍共接报处置各类警情244.4万起,比2024年增加3.6%,共出动消防救援人员2593万人次,消防车469.9万辆次,从灾害事故现场营救被困人员21.1万人,疏散遇险人员10.2万人。

“从警情构成看,灭火和抢险救援占警情的一半以上。从季节分布看,夏季任务更为繁重。从时段分布看,白天警情集中,夜间灭火救援难度大。”国家消防救援局新闻发言人王玮介绍。

据悉,2025年全国共接报火灾84.1万起,亡1827人、伤2161人,直接财产损失85.3亿元。与2024年相比,起数、亡人数、伤人数分别下降7.6%、9.5%和19.6%,直接财产损失上升1.8%。

“雪龙2”号携6国科学家 前往普里兹湾科考

新华社“雪龙”号3月17日电(记者 顾天成)记者从中国第42次南极考察队获悉,“雪龙2”号近日离开澳大利亚霍巴特,载着6个国家的近百名科学家,前往南极普里兹湾开展“秋季南大洋生态系统”科学考察。

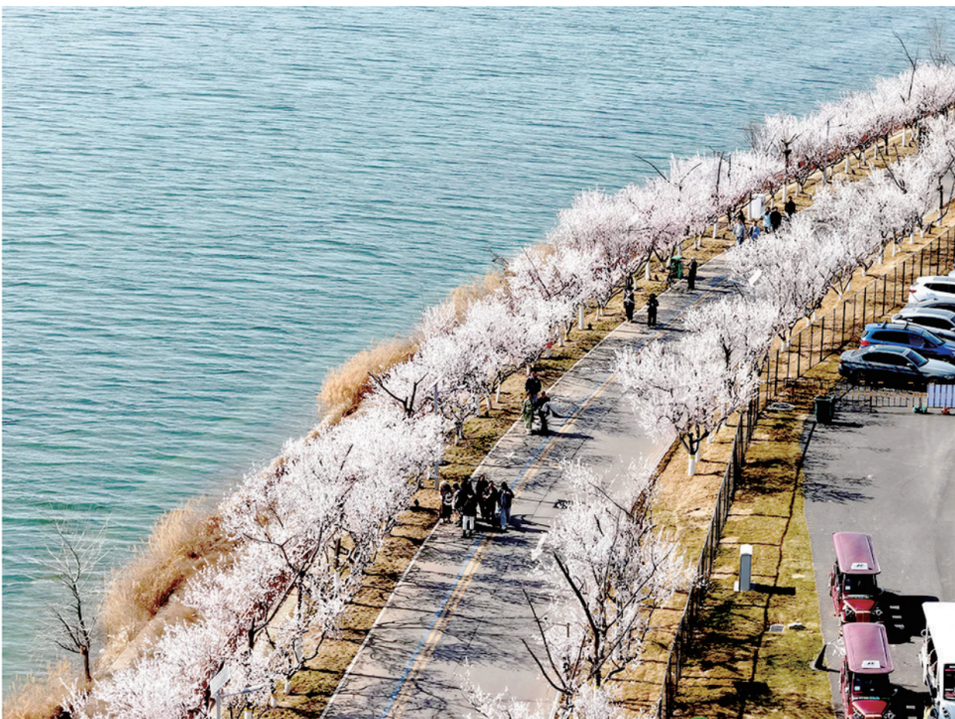
这是中国第二次在南半球的秋季前往南大洋开展国际合作科考航次。据中国第42次南极考察队副领队、2026年秋季南极普里兹湾联合航次首席科学家陈建芳介绍,今年的国际合作科考航次联合了来自中国、澳大利亚、美国、韩国、比利时、印度6个国家、19个研究机构的97名考察队员,他们将共乘“雪龙2”号前往南极普里兹湾。

有关专家表示,普里兹湾是开展秋季南极边缘海生态系统科考的天然理想实验场。该地区受绕极深层暖水入侵及埃默里冰架融水出流等影响,存在一个非常活跃的生物圈,是磷虾、鱼类、海豹、海鸟等南极生态系统关键物种的重要繁殖地、栖息地和越冬地。

据悉,通过组织和调配最先进的极地船载综合观测平台,充分发挥学科交叉融合优势,本航次聚焦三大核心科学问题,包括普里兹湾冰间湖内的产冰—深对流—底层水生成的季节演变过程;生态系统中生物量的来源、储藏、消耗和埋藏的季节演变过程;生物种群习性、分布和生存的相关性及生存策略。

“本联合航次由中国极地科学家推动,各方共同参与,致力于填补南极边缘海‘暗生态’系统相关科学研究的空白,提升国际社会认识极地、保护极地、利用极地的水平。”陈建芳说。

2025年3月至4月,中国在第41次南极考察期间成功实施了首个秋季南极罗斯海联合航次。



3月16日,游客在河北省石家庄市滹沱河畔赏花游玩(无人机照片)。春风和煦,花红柳绿,人们踏青赏花,享受美好春光。新华社发(陈其保 摄)

提质扩面

2026年国家医疗质量安全改进目标公布

新华社北京3月17日电(记者 李恒)记者17日从国家卫生健康委获悉,2026年国家医疗质量安全改进目标对2025年两项目标进行调整,进一步提质扩面。同时,指导各国家级质控中心研究制定本专业2026年质控工作改进目标,涉及呼吸内科、整形美容、临床检验、精神医学等45个专业。

据介绍,2026年国家医疗质量安全改进目标将“提高急性脑梗死再灌注治疗率”调整为“提高脑血管病急性期规范诊疗率”,引导行业聚焦脑血管病急性期规范诊疗和医疗质量安全。

倾斜基层

医保基金护航“家门口”看病就医

国家医保局、国家发展改革委、国家卫生健康委日前发布《关于医保支持基层医疗卫生服务发展的指导意见》,14条举措涵盖基金总额管理、待遇保障、用药保障等多方面。

意见中有哪些看点?将为基层医疗卫生机构、参保人带来哪些影响?业内人士和专家进行了解读。

注入“活水”,支持医保基金流向基层——

根据意见,优化医保基金区域总额管理,年度新增医保基金可适当向基层倾斜;完善紧密型医共体总额付费,明确结余分配要向基层倾斜。

“预算分配倾斜基层,消除了基层顾虑,激励医疗机构由‘治已病’向‘治未病’深度转型。”首都医科大学国家医疗保障研究院智慧数据室主任张立强说。

在合理规划定点资源配置基础上,及时将符合条件的基层医疗卫生机构纳入定点,医疗救助定点在乡镇(街道)层面至少覆盖1家基层机构。

这意味着,基层定点医疗机构覆盖面将进一步拓展,更多人将在“家门口”享受到便捷可及的医保服务,看病就医更省心、更有保障。

意见鼓励基层用好价格政策开展适宜服务。如基层医疗卫生机构可以用好上门服务费、安宁疗护费、家庭病床建设费、互联网诊查费(复诊)、中医、康复类等价格项目。

规范基金清算流程,有针对性减轻基层医疗卫生机构资金周转压力;鼓励有条件的地区降低基层医疗卫生机构医保服务质量保证金比例……一系列举措将为基层“减负松绑”。

更加惠民,提升基层待遇水平——

根据意见,落实住院差别化待遇政策,适当拉开不同级别医疗机构报销比例,基本医保住院报销政策向基层医疗卫生机构倾斜。张立强认为,通过差异化支付政策

我国科学家在烯炔制备 炔炔方面取得新突破

新华社北京3月17日电(记者 魏梦佳)烯炔与炔炔,是现代合成化学的重要基石,研究与应用价值巨大。我国科学家借助一种具有特殊活性的试剂,攻克了百余年来烯炔制备炔炔的国际性难题,为结构多样性炔炔的快速获取及新药研发奠定了基础。该成果17日凌晨在线刊载于国际权威期刊《自然》。

烯炔因来源丰富、成本低廉,被广泛应用,炔炔却种类有限、价格高昂。如何将廉价烯炔高效转化为炔炔,是科学界持续关注的焦点问题。然而,由烯炔合成炔炔的传统方法需高温强碱,反应条件苛刻,适用范围狭窄,严重制约了炔炔应用及行业发展。长期以来,化学界持续攻关,却始终未能找到温和实用的替代方案。

北京大学药学院、北京大学天然药物及仿生药物全国重点实验室焦宁教授团队,摒弃了传统方法中使用的卤素,结合催化性能研究,发现含硒杂环分子——硒醚,具备独特结构与优异活性,可在弱碱、温和条件下高效驱动烯炔向炔炔的转化。

据悉,这类分子问世百余年以来,鲜有研究将其应用于合成反应之中。研究团队发现,硒醚参与的烯炔制备炔炔反应条件温和,可兼容多种敏感官能团并实现复杂分子修饰。同时,硒醚制备方法简单,稳定易储存且可回收循环利用。

“我们以丰富多样的商品化烯炔与天然来源的烯炔为结构模板,成功获取了高价值的炔炔。”焦宁表示,此项研究不仅拓宽了炔炔的合成路径,还有望优化部分精细化学品的供给结构,降低对复杂合成路线的依赖,为医药、农药、材料等领域提供更丰富、更具经济性的炔炔来源。



3月17日,在山东省临沂市沂南县中医院,沂南县第一实验小学的孩子们体验抓药。

3月17日是中国医药节,各地开展体验中医药文化主题活动。新华社发(王彦冰 摄)