

我国将统筹好“硬投资”和“软建设”

# 一批民生重大项目将纳入“十五五”

据新华社北京6月11日电 记者从6月10日举行的国新办新闻发布会上获悉,国家发改委等相关部门将共同做好“十五五”规划编制工作,提出一批重大战略任务、重大政策举措和重大工程项目,推动民生建设纳入国家“十五五”发展蓝图。

日前,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于进一步保障和改善民生着力解决群众急难愁盼的意见》,提出4方面10条政策举措。国家发改委副秘书长肖渭明表示,下一步,将发挥综合部门统筹协调作用,根据意见确定的重点任务明确工作分工,分年度推进实施。对拟制定的重大民生政策加强系统研究和评估论证,积极推动出台重大配套落实政策,成熟一个、推出一个。

与此同时,将统筹好“硬投资”和“软

建设”。肖渭明介绍,“十四五”以来,民生建设投入不断加大。特别是从2024年起,在“两重”建设、“两新”工作中加力支持了一批社会事业标志性工程建设,中央预算内投资支持社会事业的比重持续提高,预计今年支持社会事业的中央预算内投资规模将比“十三五”末提高30%以上,“在组织实施‘硬投资’项目的同时,加快出台落实‘软建设’举措,完善‘项目+政策’双轮驱动,推动以投资换机制,努力做到补短板、扩内需、惠民生效应充分显现。”

财政部社会保障司负责人葛志昊表示,民生事业一直都是财政优先支持的重点领域。2025年,财政对民生领域的投入力度进一步加大,全国教育支出、社会保障和就业支出预算安排均接近4.5万亿元,分别增长6.1%和5.9%,

卫生健康等支出也都保持较高增幅。“在‘一老一小’服务方面,财政部积极配合有关部门完善养老育幼服务体系,推进社区支持的居家养老服务,加强失能老年人照护服务,促进普惠托育服务高质量发展,抓紧建立实施育儿补贴制度。有关工作正在加快推进,确保更好满足人民群众对‘一老一小’方面的服务需求。”

加强低收入群体兜底帮扶,是保障和改善基本民生、解决困难群众急难愁盼问题的重要举措。民政部社会救助司负责人张伟表示,下一步,将研究编制“十五五”相关规划,加快构建城乡统筹、分层分类的低收入人口常态化救助帮扶体系。同时,积极推动出台社会救助法,为基本民生保障提供有力法治支撑。

近年来,优质教育资源覆盖面持续

扩大,各学段学龄人口规模结构发生了新变化,对教育提出了新要求。教育部发展规划司司长郭鹏表示,下一步,在基础教育领域,将进一步完善与人口变化相适应的教育资源统筹调配机制;在高等教育领域,统筹用好中央预算内投资和超长期特别国债,支持高校持续改善办学条件。

推进优质医疗卫生资源共享方面,国家卫生健康委规划发展与信息化司司长庄宁表示,下一步,将围绕“日常疾病在基层解决”,实施医疗卫生强基工程,细化实施中央部署的医疗卫生强基工程并抓好贯彻落实。持续开展“优质服务基层行”活动,加强基层儿科、中医、口腔等服务能力,重点提升一批中心卫生院服务能力,进一步提升基层服务能力和诊疗服务质量。

我国高校将开设1000个微专业——

## 专业教育与职业需求的“双向奔赴”

教育部近期印发通知,部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划,推动全国范围内开设1000个微专业或专业课程群以及1000个职业能力培训课程。微专业到底是什么?如何看待微专业背后的人才培养趋势?

### 小而精,微专业人气爆棚

进入大二下学期,内蒙古师范大学网络与新媒体专业学生杜宛蓉比之前忙碌不少。除了主修课程,杜宛蓉周末还要上智能传播理论、数据分析与挖掘等“智能传播”微专业课程。

时下,周末去上微专业的风潮,正在不少高校流行开来。微专业是高校

在本科专业目录之外,围绕特定专业领域、研究方向或者核心素养开设的一组小而精的课程,一般属于非学历教育,具有学习周期短、学习时间灵活等特点。

内蒙古师范大学以“人工智能+”赋能本科教育教学,将人工智能与传统专业融合开设微专业,支持学生跨界学习。“微专业将人工智能等新技术和传

统新闻专业结合,课堂上既有校内老师,也有来自新媒体协会、融媒体中心的校外专家,大大拓展了我们的眼界。”杜宛蓉说。

在安徽师范大学教育科学学院“智慧教育”微专业的课堂上,学生们正在收集学生课堂互动记录、在线学习轨迹和作业反馈等多种类型的数据,并根据教育领域的经典理论,运用智能算法对学生的学习特点展开分析。教育科学学院副院长韩建涛表示,“智慧教育”微专业是为响应国家教育数字化发展战略,应对人工智能全面融入教育的新趋势而设立的。

一些微专业走出校园,为社会人士提供学习机会。2023年起,苏州大学部分微专业面向社会开放共享。其中,“教育领导+”微专业面向陕西蓝田、云南宣威、贵州松桃和江西上饶等中西部地区的中小学教师免费开放,以提升中西部教师教学水平和综合能力;“精准放射医学”微专业则面向国内开设放射医学专业的9所高校开放共享,为放射医学本科教育搭建合作交流平台。

### 融合实用,创新人才培养模式

微专业的课程内容多为学科前沿或交叉内容,突出融合导向、实用导向,可成为新工科、新文科、新医科、新农科的落地实践。

微专业注重学科融合,有望成为高校人才培养的创新“轻骑兵”。“微专业已成为打破学科专业壁垒的一大尝试。”内蒙古师范大学新闻传播学院院长张芸对此深有感触,近年来人工智能快速发展,给传统新闻行业带来较大冲击,正当张芸和同事们思考新闻专业本科教育未来如何发展时,与人工智能相结合的微专业为他们提供了新的方向。

微专业的设置,助推高校人才培养工作,紧跟产业发展趋势。扬州大学教务处处长严长杰表示,当前高校人才培养存在“天然滞后期”,申报新的专业至少需要两三年时间,等到专业正式开设还需4至5年的培养期,首届学生毕业可能早已赶不上行业风口;微专业的设置轻巧灵活,一些反响好的微专业有望成为传统专业的有效补充,未来可能发展成为正式专业。

在助力学生提升就业能力的同时,企业也可以通过微专业深度参与人才培养,实现专业教育与职业需求的“双向奔赴”。

插画、茶艺、客房创意服务……在

黄山学院旅游学院开设的“民宿康养和数字化运营”微专业课堂上,更多的是实战型操作。黄山学院旅游学院党委副书记姚李忠表示,在有关民宿的微专业课上,民宿老板和学生交流互动,不少学生在课堂上找到了就业方向。

微专业的设置,还有助于及时培养市场急需人才。针对“双碳”背景下对相关领域人才的需求,内蒙古科技大学于2023年开设“碳中和”微专业,为学生从事“双碳”工作提供必要的基础理论知识和初步实践经验。

内蒙古师范大学新闻传播学院党委书记宋磊说,微专业将新技术、新产业引进课堂,可以让学生第一时间接触行业发展趋势,帮助学生补齐知识和技能短板,为学生就业助力。

### 避免一拥而上,高质量发展待破题

微专业打破了学科专业间的壁垒,也打通了学校和企业间的人才培养通道,受到多方欢迎,众多高校纷纷开设。在微专业遍地开花的同时,也要注意教育教学的精细化、特色化和规范化,推动微专业高质量发展。

部分高校微专业教学效果参差不齐,面临课时少、课程系统性弱、授课深度浅等问题,需做好精细化、定制化教学。江苏一所省属高校教务部门负责人告诉记者,学校对已开设的微专业进行教学质量监测后发现,部分微专业办学效果不理想。为保证微专业教学效果,有必要对微专业授课进行差异化设计,以精细化、定制化教学提升学生修读获得感。

警惕微专业立项追逐热度、一拥而上。微专业虽然聚焦于热门行业、前沿领域,但是一哄而上追热门并不利于长远发展。严长杰认为,微专业的设立应紧密结合国家战略,顺应时代发展需求,建议各高校建立微专业动态进入和退出机制,合理控制立项总量,及时调整或取消不适应行业发展的微专业。

整合资源,避免微专业设置单打独斗、重复摸索。高校是微专业建设的主体,当前大部分高校对此仍处于摸索阶段。业内人士建议,各地探索搭建微专业领域教育教学资源共享和信息交流平台。

此外,诸如一些高校对微专业没有明确收费标准,修习微专业获得的证书不能作为学历证明、社会认可度有待提升等问题,也有待进一步探索破解之法。

据新华社6月11日电



新能源汽车前5月卖出560.8万辆

### 占新车总销量44%

据新华社北京6月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉,2025年1至5月,我国新能源汽车产销快速增长,分别完成569.9万辆和560.8万辆,同比分别增长45.2%和44%,新能源汽车销量达到汽车新车总销量的44%。

数据显示,1至5月,我国汽车产销分别完成1282.6万辆和1274.8万辆,同比分别增长12.7%和10.9%。

“两新”政策加力扩围,助力汽车市场消费活力加速释放。1至5月,汽车国内销量1025.8万辆,同比增长11.7%。

新能源汽车出口快速增长。1至5月,汽车出口249万辆,同比增长7.9%;其中,新能源汽车出口85.5万辆,同比增长64.6%。5月单月,新能源汽车出口21.2万辆,环比增长6.1%,同比增长1.2倍。

## 科学家发现约1亿年前“僵尸昆虫”

为探索真菌与昆虫协同演化提供重要证据

据新华社6月11日电 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所领衔的国际古生物团队新近在约1亿年前的缅甸克钦琥珀中发现了两枚寄生在昆虫身上的线虫草化石——古蚁古线虫草和塔蝇古线虫草。这一新发现为探索真菌与昆虫的协同演化提供了重要证据。此外,这项研究还将线虫草的起源时间较此前研究前推了约3000万年。

领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员王博介绍,线虫草是一类寄生性真菌的统称。我国的名贵中草药“冬虫夏草”就是线虫草家族的一员,其学名为“中华线虫草”。冬天,真菌孢子侵入一种昆虫幼虫体内,吸收营养长成菌丝体,幼虫就

“冬虫”;夏天,菌体从虫体钻出,长出棒状的繁殖结构子实体,看起来像草,故名“夏草”。整个线虫草家族有300多种成员。它们本领高强,能寄生在蚂蚁、苍蝇、甲虫、蜘蛛等多种节肢动物身上,形成各种各样的“虫草”,堪称自然界中的“傀儡操控大师”。不过,由于真菌缺乏硬质结构,极易腐烂,线虫草的化石证据一直很少,人们对它们的起源与演化也知之甚少。

此次新发现的两枚线虫草化石——古蚁古线虫草和塔蝇古线虫草,完整保存了真菌形态结构,可直接与现生种类对比。借助显微CT等高分辨率分析方法,科研人员发现,古蚁古线虫草寄生于一类原始蚂蚁的蚊蛹,从蚂蚁的后胸侧板腺开口发育而出,

其外部形态接近现生单侧生虫草复合群,内部结构则非常接近现生蜂头虫草分支。另一标本塔蝇古线虫草,则寄生于白垩纪塔蝇科昆虫,它的子实体呈棍棒状,从蝇类头颈连接处长出,形态与生长位置也接近现生蜂头虫草分支。

科研人员还收集整理了120个现生线虫草的基因数据,并利用新的化石作为校准点,重建了线虫草内部各类群的系统发育关系,修正其起源时间。“结果显示,线虫草的起源时间应为距今1.3亿年左右的白垩纪早期,较此前研究提前了约3000万年。”王博说。

相关研究成果于6月11日在线发表在英国《皇家学会生物学分会学报》。

## 开放合作是人间正道 互利共赢是民心所向

(上接A1版)同时为非洲最不发达国家对华出口提供更多便利。中国愿同非方深入落实“十大伙伴行动”,加强绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域合作,深化安全、金融、法治等领域合作,推动中非合作高质量发展。

习近平指出,开放合作是人间正道,互利共赢是民心所向。中非携手推进现代化,将有力促进全球南方团结合作,为世界和平与发展事业开辟更加光明的前景。希望中非双方继续扎实推进峰会成果落实,精心谋划论坛未来发展,携手建设新时代全天候中非命运共同体,为构建人类命运共同体贡献中非力量。

萨苏在贺信中表示,中非合作论坛北京峰会召开以来,中非战略务实合作取得丰硕成果。本届协调人会议恰逢中非合作论坛成立25周年。我将全力以赴、坚定不移同习近平主席一道推动中非命运共同体建设取得更大进展,增进双方民众福祉。刚果(布)作为中非合作论坛非方共同主席国,愿同中国和其他全球南方国家一道,加强在“一带一路”倡议下合作,共同构建远离单边主义和保护主义的多极世界,开启普惠包容全球化的新时代。

### 就解决彼此经贸关切取得新进展

## 中美经贸磋商机制首次会议举行

据新华社伦敦6月11日电 当地时间6月9日至10日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财长贝恩特及商务部长卢特尼克、贸易代表格里尔在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方进行了坦诚、深入的对话,就各自关心的经贸议题深入交换意见,就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

何立峰表示,本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。中方对中美经贸问题的态度和立场是明确的、一贯的。中美经贸关系的本质是互利共赢,中美在经贸领域合则两利、斗则俱伤。贸易战没有赢家,中方不愿打,但也不怕打。双方应通过平等对话、互利合作解决经贸分歧,中方对经贸磋商是有诚意的,也是有原则的。下一步,双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求,进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,不断增进共识、减少误解、加强合作。中方重申,双方应相向而行,言必行、行必果,拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动,共同维护来之不易的对话成果,继续保持沟通对话,推动中美经贸关系行稳致远,为世界经济注入更多确定性和稳定性。

美方表示,本次会议取得积极成果,进一步稳定了双边经贸关系,将按照两国元首通话要求,与中方相向而行,共同落实好本次会议共识。

### 2024年首破2万亿元

## 中非贸易规模屡创新高

据新华社北京6月11日电 海关总署11日发布数据显示,我国已连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位,2000年中非合作论坛成立以来,中国对非洲出口总值由当年不足1000亿元增至2024年21万亿元,累计增长超20倍,年均增速达到14.2%。

根据中国海关编制的中国—非洲贸易指数,该指数从2000年的基期值100点快速攀升,继2023年突破1000点后2024年又达到1056.53点的新高。

今年前5个月,我国对非洲进出口9632.1亿元,同比增长12.4%,规模创历史新高。

农业合作持续扩大。2024年,中非农产品进出口首次突破700亿元。今年前5个月,我国自非洲进口农产品158.3亿元,其中咖啡、可可豆、冷冻草莓等进口分别增长145.7%、88.6%、82%。同期,我国对非洲出口农药制剂、农业机械分别增长12%、41%。

基础设施建设合作成效显著。2022年以来,非洲始终是我国对外承包工程货物出口第一大市场。今年前5个月,我国以对外承包工程方式对非洲出口125.9亿元,同比增长46.5%。同期,我国对非洲出口船舶和海洋工程装备、工程机械、电动机及发电机分别增长41.6%、58.5%、51.1%。

第四届中国—非洲经贸博览会于6月12日至15日在湖南长沙举办。



昨日,在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司,现场展示的批量生产的首架AG600飞机。当天,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

新华社照片

### 要闻速览

■记者11日从教育部获悉,根据有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果,经教育部党组会议审议,拟同意设置大湾区大学等10所学校。教育部自2025年6月11日至6月17日对名单进行公示。

■国际射击运动联合会官网消息,本赛季世界杯德国慕尼黑站(步手枪)决赛的第一天,两位中国新秀王子菲和胡凯均“不可阻挡”,拿下本赛季世界杯三连冠,王子菲还打破一项世界纪录。

■四川省成都市气象台6月11日10时更新高温橙色预警信号为高温红色预警信号,这是成都今年首次发布高温红色预警。

■韩国国防部11日证实,韩国军方已停止使用扩音器对朝鲜进行广播。韩国国防部表示,此举是为了履行对国民的承诺,恢复朝韩互信和实现半岛和平。2024年6月,时任总统尹锡悦领导的政府重启对朝扩音广播。

■英国研究人员分析卫星拍摄图像发现,南极部分地区生活的帝企鹅数量在2009年至2024年间减少了22%,超过先前的预测数据。

均据新华社电