

奋力打头阵 阔步走在前

——经济大省挑大梁观察

经济大省,是稳住国民经济基本盘的“压舱石”和拉动经济增长的“火车头”。

今年全国两会上,习近平总书记强调,圆满实现“十四五”发展目标,经济大省要挑大梁,并深刻阐明经济大省挑大梁必须把握好的着力点。

面对复杂严峻的外部环境,经济大省深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,迎难而上、勇挑重担、开拓创新,以推进高质量发展的扎实行动和实际成效,有效应对风险挑战、牢牢把握发展主动,在全国发展大局中打头阵、勇争先、走在前、作示范。

应对复杂变局 奋力挑起大梁

行走在“世界超市”浙江义乌国际商贸城,随处可见选货比价的外国采购商,经营户们忙着接待客户、洽谈生意。

面对外部不确定性,浙江通过开展跨境电商新市场拓展行动,举行外贸优品进商圈、进商超、进电商对接会等方式,护航外贸企业“两条腿”走路。今年前4个月,全省外贸进出口额同比增长6.6%,增速高于全国。

国际形势风云变幻,经济大省必须稳住阵脚。

广东借“广交会”助企业开拓海外市场,山东举办展会支持外贸企业拓内销,江苏多地优化服务织密企业“出海”新通道……这些举措从稳存量和拓增量双向发力,加快推动内外贸一体化。

在国际贸易版图中,经济大省的地位愈发凸显:一季度,广东、江苏、山东等经济十强省份累计实现进出口总额超7.8万亿元,占全国的比重升至76%。

内需是经济发展的基本动力。越是外部环境复杂严峻,越要做强国内大循环,以国内大循环的内在稳定性和长期成长性对冲国际循环的不确定性。

于关键处发力释放内需潜力,江苏消费品以旧换新品类扩围至58类,广东部署实施健康消费专项行动,四川加强重点项目实施调度和要素保障……一季度,经济十强省份社会消费品零售总额占全国比重升至65%,投资规模保持稳步增长。

上海自贸试验区临港新片区,三一重机生产基地内,每20分钟就有1台中型挖掘机下线。今年前4个月,三一重机中型挖掘机销量同比增长超过20%。

着眼补短板锻长板,经济大省从扩大投放普惠小微和制造业中长期贷款,实施产业基础再造工程等方面发力,夯实制造业根基。一季度,多数经济大省规模以上工业增加值增速超过8%。

既为一域增光,更为全局添彩。经济大省处于区域发展战略的关键

节点和枢纽位置,要用好用足区域重大发展战略机遇,“在落实国家重大发展战略上走在前”,更好发挥辐射带动力。

深度融入本区域重大发展战略,江苏南通每个县区在上海都创办了“科创飞地”,湖北携手江西等中部省份打造具有区域特色及国际竞争力的数字生态。

加强与其他发展战略优势互补,浙江与粤港澳大湾区在投融资方面达成多项合作,山东出台21条措施对接京津冀协同发展,长三角一体化发展战略。

经济大省坚定不移移办好自己事,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性,挑大梁起势有力。一季度,经济十强省份累计实现GDP超过19万亿元,占全国经济总量的比重超过61%。从经济增速看,十强省份中有7个高于全国5.4%的增速。

“在复杂发展环境中继续担当‘压舱石’,既体现了经济大省的实力和优势,也彰显了中国经济强大的韧性和潜力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

聚力创新提质 把握发展主动

走进位于山东省淄博市临淄区的邀博(山东)智能机器人有限公司厂区,能看到这样一幕:咖啡机器人打出奶泡后拉出天鹅状拉花,码垛机器人如同八爪鱼般将一箱箱啤酒抓起后放到传送带上……

以化工闻名的临淄区,已发展成为机器人重镇。“去年,我们的协作机器人销售收入突破10亿元,国内市场占有率超过36%。”公司董事长韩永光说。

抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,山东加快打造发展新质生产力的重要阵地。一季度,全省装备制造业增加值、高技术制造业增加值同比分别增长13.9%、13.3%,均高于规上工业增速。

经济大省产业基础深厚、创新资源集聚,要在“推动科技创新和产业创新融合上打头阵”,在化危为机中赢得主动。

新一代人造太阳“中国环流三号”原子核和电子温度均突破1亿摄氏度,试验时速达450公里的复兴号动车组样车接受验证,第二艘国产大型邮轮爱达·花城号顺利完成坞内起浮……一系列创新突破,标注着经济大省“打头阵”的奋斗姿态。

在四川成都,转化医学国家重大科技基础设施(四川)持续攻关生物治疗前沿;在宜宾,以欧阳明高院士工作站技术为支撑的四川首个固态电池产业园加紧建设。

为让更多科技成果从实验室走向大市场,四川、江苏、湖北等经济大省从支持企业建设概念验证中心、培育技术转移经理人队伍、完善资金要素保障等多方面发

力,积极探索科技成果转化新路径。

打开经济大省地图,一个个“微镜头”显示着“新势力”拔节生长的活力:

在大运河畔,我国自主研发的F级燃气轮机透平一级动叶,在江苏华电戚墅堰发电有限公司成功挂机运行;

在福建赤崁湖畔,动力电池龙头企业宁德时代时代的“灯塔工厂”里,每1.7秒生产一块电池;

在山东港口青岛港自动化码头,桥吊平均单机作业效率达到每小时62.62个自然箱,再次刷新自动化码头装卸效率世界纪录……

一季度,浙江、四川、河南、福建等多数经济大省规模以上高技术制造业增加值实现两位数增长,战略性新兴产业、未来产业加快崛起,为经济发展持续注入新动能。

向“新”而行,经济大省的定力一以贯之,前进的脚步更加坚实:

打牢科技创新基础。湖北着力打造以国家实验室、大科学装置、全国重点实验室、湖北实验室、新型研发机构等为主体的科技力量矩阵;江苏加快构建以苏州实验室、紫金山实验室为核心,40余家全国重点实验室为基干的实验室矩阵。

畅通创新要素流动。湖南设立金芙蓉科创引导基金,投早、投小、投长期、投硬科技;浙江推动以企业为主导、以项目为载体、以市场需求为导向的产学研用融通创新,促进创新链和产业链无缝对接。

把握在全国发展大局中的战略定位,经济大省因地制宜探索突破口,在更好推动新旧接续中发展新质生产力,必将进一步推动中国经济“新新”向荣。

深化改革开放 增强内生动力

日前,市民林先生在福州市政务服务中心办理道路运输经营许可证和道路运输证时发现,原先的交通运输类窗口被“开办运输企业一件事”新窗口取代。

“过去要想办这两个证件,前后需要10个工作日。如今,两种业务‘合二为一’到一个窗口,只用了不到15分钟便办好了所有手续。”林先生说。

良好的营商环境是企业生存发展的“土壤”。福州以数字化改革和流程再造为核心,不断提高政务服务水平,推动实现企业信息变更“一件事”、信用修复“一件事”、开办餐饮店“一件事”。

体量大、基础稳、要素强,经济大省是改革开放的先行者,挑大梁,就要“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”。

更大力度破除地方保护,浙江部署开展破除地方保护和市场分割专项行动,制定招标投标等重点领域公平竞争审查指

引;江苏建立省级民间投资重点产业项目库,保障民营企业享受同等待遇。

统筹谋划财税金融体制改革。湖南深化零基预算改革,推动实现省市县和各类资金全覆盖;湖北计划首批设立规模达10亿元的信用贷款风险补偿资金池,对合作银行信用贷款风险损失实施补偿,以引导银行对中小企业开展商业价值信用贷款。

瞄准改革重要领域、关键环节,经济大省先行先试、勇于突破,加快建立健全制度规则,着力破除制约高质量发展的体制机制障碍,畅通经济循环。

3月12日下午,伴随着一声声汽笛鸣响,一列装载50组集装箱的中欧班列从郑州铁路集装箱中心站缓缓驶出,不久后到达新疆乌鲁木齐西站。这是首趟河南至新疆的省际班列,经内贸铁路运输至乌鲁木齐西站后,由新疆国际陆港公司接力并组织发往中亚塔什干、阿拉木图等城市。

深居内陆、山海相隔,曾是很多河南人的“意难平”。如今,河南发挥“居中”枢纽优势,“海陆空数”四条丝路链接世界,中欧班列(郑州)辐射欧洲、中亚、东盟等地区的140多座城市。

面对全球化逆风,扩大高水平对外开放,这是经济大省的坚定选择。

上海试点通过再贴现窗口支持人民币跨境贸易融资,广东有序推动符合条件的外商独资医院在广州、深圳落地,福建厦门试点取消应用商店、互联网接入等服务业务的外资股比限制……主动对接国际高标准经贸规则,稳步推进制度型开放,合作共赢之路越走越宽广。

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。经济形势越是复杂严峻,越要切实兜牢民生底线,擦亮发展的温暖底色。

强弱项,补齐民生领域短板。山东明确培育社区嵌入式养老服务机构200家,发展单位托办、社区嵌入等多种托育模式。广东部署提高城乡居民医保财政补助标准,引导更多有条件的城乡居民参加更高基准养老保障。

提品质,持续增进民生福祉。河南抓好一刻钟便民生活圈全国试点,推动消费场景从商圈延伸至社区,浙江推出“文化特派员”制度,选派拥有文化特长的人员深入基层,以文化赋能乡村全面振兴。

一系列新部署、新举措,把发展成果不断转化为人民高品质生活,彰显经济大省“在促进全体人民共同富裕上作示范”的坚定决心和扎实行动。

征程万里风正劲,百尺竿头再奋进。经济大省挑大梁,走在前,全国各地蓄势能、激活力,中国经济必将在推进高质量发展中赢得主动、赢得未来。

(新华社北京5月27日电)

民政部公布8起公益慈善领域 非法社会组织典型案例

据新华社北京5月27日电 (记者朱高祥 魏冠宇)民政部27日公布8起公益慈善领域非法社会组织典型案例。

“中国慈善联合会东平服务站”(又称“中国慈善联合会东平慈善公益”)“长泰区慈善会”“中华志愿者协会淑浦服务站”“辽宁营口爱心志愿者协会”“莆田市消费者协会”“东望志愿者涪陵服务队”“杨柳助学基金会”“中国忠诚卫士应急救援中心浙江总队”等8家非法社会组织未经登记,擅自以社会团体、社会团体分支机构、代表机构、基金会、民办非企业单位等名义进行活动。上述非法社会组织假冒、“碰瓷”

合法登记社会组织名称,违规编造“国字头”名号,骗取公众信任,侵害了人民群众合法权益。2024年2月至10月,各事涉地民政部门会同有关部门对上述组织依法处置,予以取缔、责令解散,并关闭有关网页,消除不良影响。

民政部相关工作人员还提醒有关机构和社会公众,在与社会组织开展合作或参与公益慈善活动时,可通过“中国社会组织政务服务平台”(https://chinanpo.mca.gov.cn)、“慈善中国”(https://cszg.mca.gov.cn)等平台核实相关信息的真伪;发现涉嫌违法违规线索的,可及时向当地民政部门举报。

10项粮食流通科技创新成果发布

新华社长沙5月27日电 (记者古一平)27日,2025年全国粮食和物资储备科技活动周在湖南长沙启动。国家粮食和物资储备局面向社会发布了粮食流通领域的10项科技创新成果。

“粮仓智慧绿色储粮技术体系创新”“粮食收购智能扦检系统”“负压散料输送系统关键技术装备创新与应用”“粮食真菌毒素检验检测预警关键技术体系”……保障粮食储存安全是粮食流通领域科技攻关的核心任务,我国粮食科研人员研发的系列粮食仓储技术成果,在粮食仓储领域推广应用取得良好成效。

粮食储得好,还要用得好。此次发布的“适度加工小麦粉及大宗面粉制品产业化升级关键技术装备与应用”“速冻面食食品生产关键技术与装备及其

产业化”“发酵饲料产业化开发利用关键技术及应用”等一系列成果涉及粮油食品加工、饲料开发利用等多个领域,有利于提高粮油资源利用效率,推动粮食减损、降耗。

这些成果的发布旨在通过展示科技创新成效,引导行业科技力量协同发力,为粮食和物资储备事业高质量发展提供有力科技支撑,在更高水平上保障国家粮食安全。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华表示,粮食科研机构将围绕粮食科技创新需求,聚焦科技创新与产业创新深度融合,凝聚创新合力,加强协同创新,携手解决好粮食行业发展面临的技术难题,为保障国家粮食安全提供更加坚实的科技支撑。

教育部深化整治中小学利用 征订教辅及购买校服谋利等突出问题

新华社北京5月27日电 (记者王鹏)记者27日从教育部获悉,近日,教育部办公厅印发《关于开展基础教育“规范管理提升年”行动的通知》,进一步清理整治违背教育规律、侵害群众利益的办学治校行为,深化整治中小学“校园餐”、利用征订教辅及购买校服谋利等侵害学生及家长合法权益的突出问题。

通知提出,要坚决遏制节假日上课补课,提前开学,延迟放假和日常作息安排不合理,学习时间过长等屡禁不止、造成学生学业负担过重的问题;

持续治理“暗箱操作”“掐尖招生”,违规跨区域招生和校外培训机构违规参与招生等影响教育公平、社会反映强烈的问题;严肃纠正违规组织考试,公布学生成绩及排名,宣传炒作中高考升学率等教育评价导向不科学的问题。

根据通知,要探索建立节假日违规上课补课和学习时间过长治理“哨点学校”制度,优先把群众反映相关问题较多的学校纳入监测范围,建立定期提醒和入校监测的机制。以强化育人为导向,有序推进“高校生源基地”挂牌的规范治理。

公安机关公布网络攻击来源 为中国台湾民进党当局黑客组织

据新华社广州5月27日电 记者27日从广州市公安局天河区分局了解到,广州某科技公司遭境外黑客组织网络攻击事件发生后,公安机关立即组织技术团队对提取的攻击程序和系统日志进行技术分析和溯源追踪,初步查明该公司遭受的网络攻击系中国台湾民进党当局豢养的黑客组织所为。

据警方调查掌握,该台湾黑客组织近年来频繁利用公开网络资产探测平台,针对大陆10余个省份的1000余个重要网络系统(涉及军工、能源、水电、交通、政府等)开展大规模网络资产探查,搜集相关系统基础信息和技

术情报,并通过大范围发送钓鱼邮件、公开漏洞利用、密码暴力破解、自制简易木马程序等低端网攻手法实施了多轮次网络攻击。特别是去年以来,该台湾黑客组织针对我境内目标的攻击规模和攻击频次均有明显提升,强攻破坏意图明显,用心极其险恶。

技术分析显示,虽然其频繁利用VPN代理、境外云主机和傀儡机等网络资产,通过大量来自美国、法国、韩国、日本、荷兰、以色列、波兰等国家的IP地址实施网络攻击,意图掩盖其真实攻击来源,但通过网络侦查调查不难查清该黑客组织实施网络攻击犯罪的全过程及其真实意图。

中国科学家王小云 获“世界杰出女科学家奖”

据新华社巴黎5月26日电 (记者罗敏)联合国教科文组织26日发布新闻公报说,包括中国科学家王小云在内的5人获得2025年“欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”(“世界杰出女科学家奖”),以表彰她们在物理、数学和计算机科学领域的开创性贡献。

公报说,清华大学高等研究院教授王小云在密码学及其相关数学问题领域的重大研究成果,为安全的数据通信和存储提供了坚实保障,她的突破性研究揭示了

被广泛应用于通信协议的哈希函数所存在的根本漏洞,推动了新一代哈希函数标准的制定。如今,这些标准广泛应用于银行卡、计算机密码与电子商务领域。她的变革性研究成果激励着众多女性投身数学与网络安全研究。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅基金会在1998年联合设立,每年授予分别从非洲与阿拉伯国家、亚太地区、欧洲、拉丁美洲与加勒比地区以及北美这五大地区遴选出的5名女科学家。

首对“港产”龙凤胎大熊猫 正式命名为“加加”“得得”

据新华社香港5月27日电 (谢扭)香港海洋公园27日举办发布会,公布首对“港产”龙凤胎大熊猫正式命名为“加加”“得得”。

据介绍,雌性大熊猫宝名为“加加”,“加”有打气的意思,在粤语和普通话中与“家”和“嘉”同音,评审团认为有美好之意,寓意家国腾飞、人民幸福。雄性大熊猫宝宝取名为“得得”,意指香港“事事都得”。“得”又与“德”同音,寓意“国宝”大熊猫具备中国人崇尚的美德。

“加加”“得得”在去年8月出生,是第二代中央赠港大熊猫“盈盈”“乐乐”的后代,“加加”喜欢独自攀爬树头,探索栖息地。“得得”性格较为外向,喜欢与护理员和妈妈“盈盈”嬉戏玩耍。自加“加”有打气的意思,在粤语和普通话中与“家”和“嘉”同音,评审团认为有美好之意,寓意家国腾飞、人民幸福。雄性大熊猫宝宝取名为“得得”,意指香港“事事都得”。“得”又与“德”同音,寓意“国宝”大熊猫具备中国人崇尚的美德。

全国“三夏”大规模 小麦机收全面展开

5月27日,农民驾驶收割机在江苏省句容茅山镇何庄村收割小麦。

记者从农业农村部了解到,截至5月26日17时,各地已收夏粮小麦7005万亩,日机收面积连续3天超过400万亩,全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

(新华社发)

■新闻分析

教育部拟同意设置32所本科高等学校 传递哪些风向？

教育部近日发布公示,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32所本科学校。

透过这份名单,我们可以看到哪些风向?

从学校类型看,此次拟同意设置的32所学校中有23所是职业本科。

这不是今年以来职业本科的第一次扩容。早在今年3月,教育部曾发布一批同意设置本科学校的函。

“发展职业本科是适应产业升级的必然要求,也是完善现代职业教育体系的迫切需要。”安徽省教育厅厅长钱桂伦说,“举办本科层次职业教育,有利于提升人才培养与产业需求的适配度,有利于提高职业院校学生就业竞争力,也有利于推动教育链、人才链与产业链、创新链融合。”

近年来,随着产业升级和经济结构调

整不断加快,各行各业对高技能人才的需求更加迫切。加快构建现代职业教育体系,职业本科是其中重要一环。

2019年起,教育部开展本科层次职业教育试点,职业教育止步于专科层次的“天花板”被打破。中共中央、国务院印发的《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》中,明确提出“稳步扩大职业本科学校数量和招生规模”“建设一批办学特色鲜明的高水平职业本科学校”。

在相关政策推动下,我国职业本科学校的数量也在稳步提升。统计数据显示,2020年我国职业本科学校仅有21所。而如今,加上拟设置的这23所学校,我国职业本科学校数量将突破80所。

既有数量的增长,也有质量的提升。从职业本科院校专业设置上来看,大部分都紧贴行业企业和市场的实际需求。近年来,通过优化培养模式,强化专业建设

和产教融合,职业本科学校得以培养出更多高素质技术技能人才。

以此次安徽拟设置的安徽职业技术大学、芜湖职业技术大学两所职业本科学校为例,钱桂仑介绍,“两所学校以工科见长,在新能源和智能网联汽车、新一代信息技术、智能制造等领域布局了一批专业群,专业设置与区域产业匹配度超过90%,服务区域发展能力突出。”

此次公示的32所学校名单中,还包括4所更名的普通本科学校。记者了解到,更名不仅是学校名称的简单变化,随之而来的还有专业设置和人才培养策略的调整。

例如,南昌工程学院将更名为江西水利电力大学。学校党委副书记、校长刘祖文表示,这是落实长江经济带发展战略,培育水利电力领域高水平应用型人才的迫切需要。