

向世界传递“春之声”

——从三场国际论坛看中国经济向“新”大势

新华社记者 邓茜 闫洁 宿亮

博鳌亚洲论坛2025年年会上,记者常和受访嘉宾约在新闻中心门口见面,很多嘉宾无需任何提示,总能准确抵达,他们对这里的“地形”比记者还熟悉。

奥纬咨询董事合伙人本·辛芬德费尔(中文名:贝哲民)笑着告诉记者,由于年年参会,他完全有信心当论坛的“官方导游”。熟悉,因为常来;常来,因为看到这里的勃勃生机。

南海水碧风轻,北国柳绿燕来,中国大地充满春的气息。从中国发展高层论坛2025年年会,到博鳌亚洲论坛2025年年会,再到2025中关村论坛年会,全球工商界代表近距离观察中国,感受中国经济迸发的“新”意和活力,探讨全球经济的前行方向,共同聚焦发展,应对时代挑战。

增长动力之“新”,源自高质量发展培育动能。

今年的中国发展高层论坛年会以“全面释放发展动能,共促全球经济稳定增长”为主题,参会跨国企业国家范围更广,首次参会的跨国企业数量更多,行业门类覆盖更全,再次表明外资企业持续看好中国、做多中国。

参加论坛的德国博世集团董事会主席斯特凡·哈通深有感触:“我们看到中国企业在技术创新上不断突破,产业升级速度超出预期。对于像博世这样的企业而言,中国市场不仅是销售增长点,更是技术研发和产业变革的重要驱动力。”

今年以来,中国经济亮点频出,“杭州六小龙”等初创企业不断涌现新突破,彰显“未来已来”的科技创新集群效应;长春、重庆等城市继“尔滨”之后接连“出圈”,凸显冰雪、文旅等产业不断创新服务

模式,释放增长潜力;电影《哪吒2》跃居全球票房前列并带动周边消费,成为文化消费新热点,折射出中国电影和文创产业的巨大创新发展空间。

随着“两重”“两新”政策力度加大,政策效果继续显现,中国经济展现出转型发展的广阔空间。今年以来,中国经济运行延续上年四季度以来的回升态势,发展新动能逐步增强,前两个月,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.1%,比上年全年加快0.2个百分点。“人工智能+”等创新实践带动高端制造快速发展。

从梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松谈起“中国是第二故乡”到宝马集团董事长齐普策口中的“家在中国”,这不仅生动展现出跨国企业与中国市场建立的深厚联系,更包含对中国经济前景的长期信心和与中国同行的共同期待。

在德国管理咨询公司罗兰贝格全球管委会联席总裁丹尼斯·德普看来,中国迈向高质量发展,持续推动创新。在复杂多变的国际环境中,中国经济的稳定性和增长潜力为全球经济注入信心,对全球投资者保持强大吸引力。

发展图景之“新”,源自新质生产力塑造未来空间。

“没走几步就能遇上一个机器人。”这是2025中关村论坛年会现场“最具科幻感”的真实写照,近百台人形机器人花式炫技,活跃在迎宾、交流、主持、表演、服务等多个场景中,让现场科技感拉满。

机器人打太极拳、踢足球、弹钢琴、写书法,还有“机器人店员”递上醇香的现磨咖啡……为人类未来生活图景提供无限想象空间。

博鳌亚洲论坛年会同样“科技范”十

足,从光能发电的“零能耗”会议建筑,到经过100%电气化改造、实现零化石能源使用的厨房,处处彰显出绿色低碳生活新风尚。

在世界经济论坛前董事弗兰克·于尔根·里克特看来,中国培育新质生产力,以科技创新驱动产业升级和可持续发展,为世界带来更多发展机遇。

今年以来,以深度求索(DeepSeek)为代表的创新突破掀起“中国科技风潮”,量子计算及生物技术等新兴领域跑出加速度,展现出中国科创的强劲能量,向“新”而行成为世界看好中国经济发展前景的共同认知。

完备的产业体系、丰富的应用场景、超大规模的市场、数量庞大的人才队伍……跨国企业借助中国的创新生态优势,正紧锣密鼓地在华增资扩产,推动自身生产能力和研发水平提质升级。

沙特基础工业公司首席执行官阿卜杜拉哈曼·阿尔-法季说,中国持续推进制造业升级和新兴产业快速成长,为跨国公司带来新机遇。“创新与合作是实现可持续发展的核心驱动力,中国市场无疑是我们全球战略布局的核心组成部分。”

毕马威中国经济研究院院长蔡伟认为,中国在全球科技与创新驱动领域成果亮眼。中国企业正向高端化迈进,在华深耕的跨国企业应更好融入中国科创浪潮,共享中国大市场机遇。

共赢前景之“新”,源于高水平开放展现合作诚意。

中国经济的增长与创新,与长期坚持对外开放的基本国策密不可分。中国致力于推动贸易和投资自由化便利化,积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,打造透明、稳定、可预期的政策环境。

持续推进高水平对外开放,展现出中国开放大门越开越大的诚意。在保护主义阴影笼罩全球经济、冲击国际贸易秩序的背景下,中国成为确定性的绿洲和投资兴业的热土,为各方提供共赢发展的宝贵机遇。

“到中国去”成为越来越多跨国企业的共识,近5年,外商在华直接投资收益率约9%,位居全球前列。

今年的博鳌亚洲论坛年会以“在世界变局中共创亚洲未来”为主题,体现了中国作为亚洲大家庭重要成员,推动各方凝聚共识,把握普惠包容的经济全球化发展大势,努力为推动世界经济增长作出新的“亚洲贡献”。

三场国际性论坛上,中国持续释放扩大高水平开放的积极信号。“中国是永不停歇的创新者。”辛芬德费尔说,从世界工厂到加强科技创新,中国发展令全球受益。在泰国正大集团资深副董事长谢毅看来,中国持续营造市场化、法治化、国际化营商环境,为外企在中国的发展带来更多机遇。

事实不断证明,中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地,与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

开放合作是历史潮流,互利共赢是人心所向——这是春季三场国际性论坛与会者的共同呼声。面向未来,中国将与各方携手,以创新创造开辟新机遇,以开放合作激发新动能,以稳定、建设性的政策取向应对世界经济面临的不确定性挑战,为各国联动发展、共同繁荣贡献强大力量。

(新华社北京4月6日电)

新华时评

新华社记者 周圆 王亚宏

当前,正值森林草原春季防火紧要期。清明假期前后,祭扫、郊游踏青等活动也进入高峰,稍有不慎便可能引发险情。防范春季火灾在当下尤显重要。

据国家森防指办公室会商研判,今年春季我国气温总体偏高,降水总体偏少,部分地区旱情可能持续并发展,高火险区域将不断扩大,呈现“南北并重”态势,森林草原防火形势严峻复杂。近期多地森林草原火情也一再警醒,要始终绷紧防火这根弦,全力以赴打赢森林草原防火这场硬仗。

织密防火网,要坚持关口前移。我国森林火灾起数已从1950年至1989年的每年平均1.6万起左右,降至去年的295起。坚持关口前移,力量下沉是重要的经验。各方要统筹抓好人防、物防、技防能力建设,提高监测预警和应急处置能力,靠前预置专业队伍、装备物资,宁可备而不用,不可用时无备。

织密防火网,要强化重点管控。据统计,祭祀用火、农事用火、野外吸烟等人为因素是导致森林草原火灾的主要原因,占比超过90%。各方要提升政策举措的针对性和精确性,明确森林草原防火工作的重点部位、关键区域和重要时段。加强清明祭祀、春耕备耕、“五一”假期的火源管控,增加墓地、景区、农林交错区的巡护力量,严防祭祀用火、农事用火等失管失控。

织密防火网,要筑牢人民防线。林草资源人人享有,防范火险人人有责。要加强宣传引导,让防火意识深入人心,在全社会形成浓厚的森林草原防火氛围。公众要积极响应绿色祭扫、无火露营等号召,不携带火种进山入林,一旦发现森林草原火情,及时拨打森林草原防火报警电话。

隐患险于明火,防范胜于救灾。各方落实落细防范措施,才能进一步筑牢防火安全屏障,更好守护森林草原平安。

(新华社北京4月6日电)

筑牢春季防火安全屏障

红旗渠通水60年累计引水超过130亿立方米

新华社北京4月5日电(记者魏弘毅 马意翀)4月5日是红旗渠主干渠通水60周年。记者从水利部获悉,60年来,红旗渠已累计引水超过130亿立方米,灌溉农田4700余万亩次,促进粮食增产80亿斤。

水利部相关负责人介绍,红旗渠通水以来,各级政府和水利部门先后投资6.2亿元,实施了四轮灌区续建配套、节水技改与现代化改造,恢复改善灌溉面积35万亩,年节水1200万立方米。红旗渠功能从人畜饮水、农田灌溉增至工业供水、生态补水。

推进数字孪生建设方面,红旗渠数字孪生平台已上线运行,实现从大水漫灌到精准灌溉、从人工管理到智慧管控。数字孪生系统全部投用后,红旗渠用水申请时长将由2天缩短至2小时,每万亩灌溉面积只需2名专管人员,灌区管理手段更为先进,运行维护更加高效。

在水权改革方面,红旗渠所在地河南省安阳市统筹全市引漳三大灌区用水指标,实现水资源优化配置与合理利用,预计年均增加引漳水量5000万立方米,较多年平均引水量提升20%。

预计今夏我国渤海、黄海和东海北部海温略偏高

新华社北京4月6日电(记者王立彬)据国家海洋环境预报中心预测,今夏我国渤海、黄海和东海北部海温略偏高,东海南部和南海海温接近常年。

近日召开的2025年度全国海洋灾害预测会商会就今年海洋灾害情况进行了研判,结合2025年春季厄尔尼诺及气候预测意见预计,今年夏季赤道太平洋将处于中性状态,秋冬季存在再次转冷的可能。

2025年我国沿海将发生4至6次灾害性台风风暴潮过程,

灾害性海浪过程38至42次,强风暴潮(含以上级别)主要影响我国东南沿海;在渤海、黄海沿海将发生3至4次灾害性温带风暴潮过程;我国近海赤潮生成次数为50至65次,其中赤潮影响较严重的区域主要为浙江海域。

2024年,我国海洋生产总值首次突破10万亿元,各级海洋预报主管部门成功应对了12次温带风暴潮过程、10次台风风暴潮、33次灾害性海浪过程等海洋灾害过程,有效保障了沿海地区的经济社会安全。

黄河山西段进入为期4个月的禁渔期

新华社太原4月6日电(记者王飞航)记者从山西省农业农村厅获悉,为保护生物多样性,改善水域生态环境,助力黄河流域生态保护和高质量发展,自4月1日至7月31日,黄河山西段进入为期4个月的禁渔期,让“母亲河”进一步休养生息。

山西省农业农村厅相关负责人表示,根据相关法律法规和农业农村部通告有关要求,黄河干流山西段、汾河、沁河干流河段以及所属一级支流的干流河段规定为禁渔区。

据介绍,禁渔期间,在禁渔区

内禁止除休闲垂钓外的所有捕捞作业类型,禁止收购、运输、储藏、销售非法捕捞的渔获物;在禁渔区内因教学科研、驯养繁殖等特殊需要,采捕天然渔业资源的,开展专项捕捞活动的,须经山西省农业农村厅批准。

山西省农业农村厅要求,各级渔业渔政主管部门、农业综合执法机构会同公安、自然资源、市场监管等部门开展联合执法,严厉打击违反禁渔期禁渔区规定的各类违法行为。构成犯罪的,将依法移交公安部门追究刑事责任。

2025年“科学突破奖”揭晓

据新华社旧金山4月6日电(记者吴晓凌)目前全球金额最高的科学奖项“科学突破奖”2025年度获奖名单5日在美国洛杉矶揭晓。美籍华裔科学家刘如谦因在基因编辑领域的贡献获得其中一个“生命科学突破奖”。

据介绍,本年度“科学突破奖”设3个“生命科学突破奖”、2个“基础物理学突破奖”和1

个“数学突破奖”共6个单项奖,每个奖项的奖金都是300万美元。

刘如谦在美国布罗德研究所工作。他开发了两项强大且广泛使用的基因编辑技术,可以纠正导致患者患上遗传疾病的DNA突变,且副作用更小。

“科学突破奖”创立于2012年,每年颁发一次。



4月5日,贵州省贵阳市清镇市红枫湖镇右二村公路旁的樱花、海棠花竞相绽放,道路与花海相映,人们前来踏青游玩,感受美好春光。

新华社发

体育看台

WTT仁川冠军赛:国乒包揽单打冠军

据新华社韩国仁川4月6日电(记者陆睿 黄昕欣)2025年世界乒乓球职业大联盟(WTT)仁川冠军赛6日在韩国仁川落幕,中国队选手向鹏、王艺迪分获男、女单冠军。

根据赛制,冠军赛只设置男、女单打项目,比赛前几轮为5局3胜制,四分之一决赛开始为7局4胜制。

女单半决赛中,王艺迪和陈幸同分别以4:1、4:2战胜中国澳门队选手朱雨玲和日本选手张本美和,会师决赛。两人鏖战六局后,王艺迪以12:10拿下最后一城,4:3战胜队友向鹏。

王艺迪赛后表示,在遭遇困难的情况下赢下比赛很不容易,也非常开心。“打到决胜局之后自己没有预想结

果,中间一度非常被动,只想着尽全力把比分往回追。”

男单半决赛中,向鹏以4:2击败德国名将帕特里克·弗朗西斯卡,主场作战的韩国选手李尚洙4:2击败中国台北队选手林昀儒。决赛中,向鹏以11:8、11:0、11:3、11:4速胜李尚洙,为国乒摘得男单金牌。



新华社发

4月5日,巴塞罗那队球员亚马尔(左)与皇家贝蒂斯队球员佩罗在比赛中拼抢。

当日,在2024—2025赛季西班牙足球甲级联赛第30轮比赛中,巴塞罗那队主场1比1战平皇家贝蒂斯队。

跳水世界杯瓜达拉哈拉站:陈芋汐夺冠、全红婵摘银

据新华社墨西哥瓜达拉哈拉4月5日电(记者缪培源)2025年世界泳联跳水世界杯瓜达拉哈拉站5日迎来第三个比赛日,在当日举行的四个项目中,中国队揽下4金1银。

女子十米台决赛上演“巅峰对决”,陈芋汐凭借更稳定的发挥,以419.35分夺冠,领先第二名全红婵4.95分。英国选手斯彭多利尼-西里埃收获一枚铜牌。

陈芋汐在赛后接受采访时说:“预赛出现失误,能在决赛及时调整是一件很不错的事,但我预赛跳好的动作决赛都没有跳好。”全红婵则表示赛果在她预料之中:“在家训练就不咋样,这场比赛我觉得还可以。”

在女子双人三米板决赛中,中国组合陈艺文/昌雅妮全程“领跑”,以323.79分夺冠。在男子双人十米台决赛中,墨西哥队和中国队前四轮交替领先,凭借最后两轮的稳定发挥,朱子锋和程子龙以449.49分为中国队再添一金。

当天进行的最后一场男子3米板决赛中,王宗源以540.15分夺冠,领先第二名墨西哥选手塞拉亚·埃尔南德斯82.70分,哥伦比亚选手乌里韦-贝穆德斯排名第三。赛后王宗源向获得亚军的东道主选手表示祝贺:“塞拉亚是很有潜力的运动员。我们要共同努力,共同进步,才能让彼此更强大。”