

中德加强合作对世界是个好消息

新华时评

仲春时节,万物勃发。德国总理朔尔茨16日结束为期三天的对华正式访问。访华期间,朔尔茨的重庆、上海和北京三城之行各有侧重,展现了德国在绿色科技、经贸合作以及人文交流等领域继续推进与中国合作的意愿。中德领导人在重要国际议题上达成共识,对双方进一步拓展中德、中欧合作,加强各领域战略协调意义重大。

中德建交以来,两国关系保持高水平发展,高层交往密切。德国前总理默克尔曾连续多年每年都到访中国。德国《法兰克福汇报》在题为《一次很像默克尔时代的旅行》的文章中说,“现任德国总理的对华政策是对前任的延续”。

朔尔茨总理访华阵容强大,除内阁部长外,还有西门子、梅赛德斯-奔驰、拜耳、宝马等多家德企高管。朔尔茨说,他和德国企业界代表亲身感受到了中国经济发展取得的巨大成就,对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。

据德国《商报》披露,德国商界对参与此次访问团的席位“竞争非常激烈”。朔尔茨访华带来大型商业代表团,正是看到了中国市场的巨大潜力,也表明德国乃至欧洲工商界期待与中国进一步拉紧利益纽带,深化务实合作。

务实合作是中德关系的底色,互利共赢是中德关系的鲜明特色,中德双方都从彼此发展中获益匪浅。德国连续49年是中国在欧洲最大的贸易伙伴,中国则连续8年保持德国全球最大贸易伙伴。中德两国都是以实业立国,都支持自由贸易和贸易全球化。中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。德国智库墨卡托中国研究所首席经济学家马克斯·岑莱因说:“我们没有看到德国企业‘去风险’的迹象。它们在中国的稳健投资稳定在一个创纪录的水平。”德意志联邦银行的数据显示,去年德国对华直接投资增长4.3%,达到119亿欧元。

中德企业之间的互利合作促进双边贸易增长,加速技术创新和产业升级,为两国经济可持续发展提供了强大动力。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。访问期间,朔尔茨参观博世动力系统(重庆)有限公司,了解氢燃料电池解决方案;考察重庆大学光电学院与德国库特-施瓦伯测量与传感器科技研究所合作研制的监测水污染芯片;参观致力于绿色和可持续技术的德国企业科思创亚太创新中心。在创新技术研发、气候变化、可再生能源开发等方面,中德都有务实合作、双向奔赴的意愿和条件。

三天三城,朔尔茨此访有助于增进中德政治互信,拓展合作空间。中德关系超越双边范畴,对亚欧大陆乃至全世界具有重要战略意义。在当前国际局势变乱交织、保护主义横行的背景下,全球第二、第三大经济体共同发出加强合作、提振世界经济的积极信号,这对世界是个好消息。相信在两国元首引领下,中德双方能够相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢,为世界注入更多稳定性和确定性。(新华社柏林4月17日电)

中国经济“一季报”让世界投下更多“信任票”

最新数据显示,今年第一季度中国经济增速普遍高于市场预期,践行高质量发展的中国交出一份亮眼的“一季报”。

高技术产业投资快速增长、贸易结构持续优化、制造业景气水平回升……国际观察人士表示,中国政策调控有效,不断激发增长新动能,向好趋势明显,持续增强全球企业在华投资信心,让世界投下更多“信任票”。

政策效果显现 经济开局良好

“今年中国经济开局意外强劲!”《华尔街日报》这样评价中国第一季度经济数据。

中国国家统计局数据显示,初步核算,一季度国内生产总值(GDP)同比增长5.3%,明显超过一些海外机构此前预期。

日本亚洲成长研究所所长戴二彪告诉新华社记者,中国今年第一季度GDP同比增长高于多数机构预期,为达成全年经济发展目标实现良好开局。戴二彪特别提到,中国的全国固定资产投资、社会消费品零售总额、货物进出口总额等经济增长主要拉动因素贡献均衡,有助于增强各国投资者和企业的信心。

近一段时间以来,随着中国多项经济推动政策发挥作用,制造业呈现向好态势。今年3月,中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.8%、53.0%和52.7%。三大指数均位于扩张区间,表明企业生产经营活动加快,经济景气水平回升。

“中国第一季度经济表现充分显示了中国经济的稳定性。”俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马斯洛夫说,中国经济向好发展,得益于政

府加强宏观调控的政策发挥效用。这些政策将促进中国经济长期稳定发展。

古巴哈瓦那大学国际经济研究中心资深研究员路易斯·雷内·费尔南德斯也认为,中国经济第一季度的表现显示中国政府正在采取的政策能够有效应对充满挑战的外部环境。

今年以来,中国经济多引擎同步发力,回升向好态势明显。穆迪分析公司经济学家哈里·墨菲·克鲁斯认为,第一季度实现良好开局有助于中国经济实现今年增长目标。

推动高质量发展 激发增长潜力

“中国正聚焦新质生产力,推动高质量发展,这将进一步提升中国经济增长动能。”谈到中国经济“一季报”,巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯特别关注中国经济提质升级。

数据显示,中国创新发展不断取得新成效,一季度规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%。与此同时,单位GDP能耗同比下降0.1%,表明绿色发展继续取得新成效。

马斯洛夫强调,中国经济发展方式已经发生“显著变化”。如今,中国经济发展更依赖科技创新驱动,中国不仅是“世界工厂”,更应该被视作“科技工厂”。

“中国的科技创新取得了很多进展,新质生产力在经济增长中发挥着越来越重要的作用。”阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉认为,近年来,中国科技创新拉动高技术含量、高知识含量产业蓬勃发展,其成果也将逐渐带动中国全社会发展。

马来西亚国会会议员、区域策略研

究所主席李健聪表示,中国长期致力于能源转型、推动绿色和可持续发展。他说,中国科技创新氛围浓厚、科创企业发展迅速,促进产业提质升级,成为中国高质量发展的重要推动力。

机构调高预期 外企信心增强

分析人士表示,从第一季度经济运行各主要指标来看,中国经济今年以来运行的稳定性、协调性增强,为世界经济持续复苏注入了市场活力。

营商环境不断改善、高水平对外开放持续扩大,增强了国际社会投资中国的信心。总部位于美国芝加哥的知名管理咨询公司科尔尼近日发布2024年全球外商直接投资信心指数报告,将中国排名从去年的第7位上调至第3位。

德国西门子公司首席财务官拉尔夫·托马斯近日在接受媒体采访时表示,西门子“不能在中国缺席”,无法承受离开中国市场的后果。这家企业此前多次宣布,将持续在中国增资扩产。

“过去40年,我们每年投资几十亿元人民币。我们在中国的总投资超过目前水平。”法国电力集团可再生能源公司亚太区副总裁帕特里克·沙里尼翁说。

不少国际投资机构也纷纷看多中国经济增长前景。投资机构摩根士丹利近日宣布上调中国今年经济增长预期0.6个百分点。这家机构表示,中国第一季度出口强劲,制造业表现良好,中国经济全年有望实现较强增长。此前,高盛、花旗银行等机构均上调了中国今年经济增长预期。

高盛研究部宏观经济团队表示,中国经济数据总体好于预期,特别是3月中国制造业采购经理指数(PMI)表现亮眼,显示中国经济增长的动能强劲。(新华社北京4月17日电)



4月17日,在阿联酋迪拜,车辆被积水浸泡。阿联酋多地16日遭遇暴雨袭击,迪拜国际机场部分区域和多条高速公路被淹。新华社/美联

阿联酋遭遇有记录以来最强降雨

新华社迪拜4月17日电 阿联酋国家气象中心17日确认,该国过去24小时内遭遇1949年有记录以来最强降雨。

阿联酋国家气象中心数据显示,艾因地区在不到24小时内降雨量达到254.8毫米,创下1949年有相关记录以来最高纪录。另据阿联酋当地媒体报道,此次强降雨已导致1人死亡。

恶劣天气影响迪拜国际机场运营,那是全球最繁忙机场之一。强降雨导致机场停机坪积水,飞机“趟水”滑行。

迪拜国际机场一名发言人17日说,16日下午开始,部分抵达航班被转移至周边机场,出发航班被迫延误或取消,机场完全恢复运营还需一段时间。

社交媒体流传的画面显示,强降雨在阿联酋冲垮道路,一些汽车完全被洪水淹没。目前,阿联酋全国学校已停课,政府员工实行远程居家办公。

阿曼、巴林和卡塔尔也受到此次强对流天气影响。据阿曼当地媒体报道,连日降雨已导致该国十余人丧生。

巴基斯坦暴雨灾害致71人死亡

新华社伊斯兰堡4月17日电 巴基斯坦国家灾害管理局17日发布报告说,13日以来,该国持续暴雨引发的各类灾害已造成至少71人死亡、67人受伤。

报告说,巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省是受灾最严重地区,暴雨引发的洪水和房屋倒塌等灾害造成

包括15名儿童在内的至少32人死亡。此外,暴雨在东部旁遮普省引发的雷击和房屋倒塌事故造成23人死亡,在西南部俾路支省和巴拉克什米尔地区分别造成8人死亡。暴雨还导致全国1462间房屋损毁。

当地媒体播放的视频画面显示,开伯尔-普什图省、俾路支省等地区多

个城镇出现内涝,洪水还冲毁多座桥梁。目前,巴军方、政府和民间组织正在灾区展开救援。

巴基斯坦国家灾害管理局当天发布天气预报,预计即日起至29日,巴全境将迎来新一轮强降雨、雷暴和冰雹天气,俾路支省等地区暴发山洪风险较大。

所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题

新华社北京4月17日电 就近期美国、欧盟等方面称中国制造的电动汽车和太阳能电池板存在所谓“产能过剩”问题,外交部发言人林剑17日在例行记者会上表示,所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题,希望有关国家秉持开放心态,坚持公平竞争。

林剑表示,中方多次强调,对产能问题,应秉持市场经济原则看待,在经济全球化背景下、在全球分工和国际市场当中加以分析。“中国的新能源产业优势是靠真本事获得的,是通过充分的市场竞争塑造的,而不是靠政府补贴形成的。中国新能源产业持续提供的优质产能,将对全球绿色发展作出重要贡献。”

他说,所谓“中国产能过剩冲击世界市场”是伪命题,以“产能过剩”为由采取贸易保护措施,不会让自己变得更好,只会破坏供应链稳定畅通,拖累全球经济绿色转型和新兴产业发展。

“中国始终对产业合作秉持开放态度,希望有关国家秉持开放心态,坚持公平竞争,打造国际化、市场化、法治化的经贸合作环境,与中国一道,实现互利共赢,推动经济全球化向更加普惠包容的方向发展。”林剑说。

中方希望利比亚各方继续通过对话推动政治进程取得进展

新华社联合国4月16日电 中国常驻联合国副代表戴兵16日表示,中方希望利比亚各方从维护国家整体利益出发,继续通过对话协商解决分歧,推动政治进程取得进展。

戴兵在安理会利比亚问题公开会上说,近期,利比亚各方围绕选举进程持续开展对话,达成不少共识。中方注意到阿盟今年3月在开罗召集利比亚问题会议,推动利有关方面探讨建立技术委员会、组建统一政府等问题。中方支持联合国秘书长利比亚问题特别代表巴蒂利翰旋努力,希望联合国利比亚支助特派团秉持“利人主导、利人所有”原则,为推动对话协商发挥建设性作用。利各方在出席阿盟利比亚问题会议时重申,反对外部势力干涉利政治进程。中方呼吁国际社会倾听利各方呼声和关切,尊重利主权和领土完整,避免强加外部解决方案。中方呼吁外部武装和雇佣兵以平稳有序方式尽快撤离利比亚。

戴兵说,非盟利比亚问题高级别委员会积极推动利比亚举办全国和解大会。中方赞赏刚果(布)发挥的重要作用,支持以非洲方式解决非洲问题的努力。中方希望这次会议早日召开,期待利各方以本次会议为契机,推进和平和解进程,凝聚团结共识,为利政治过渡和长远发展注入新的动力。

戴兵表示,利安全形势依然复杂严峻。近期的黎波里、扎维耶等地多次爆发冲突,部分武装力量军演战备升级。中方对此表示担忧,呼吁利各方保持克制,在“5+5”联合军事委员会框架内增进沟通互信,化解矛盾分歧,维护来之不易的和平局面。

戴兵说,今年3月,利西南部地区乱葬坑发现65具移民尸体。利沿岸近年来也频发难民惨案,令人痛心。中方敦促有关国家以开放、包容心态解决难民移民问题,保护难民生命权和人权。国际社会要为利比亚改善难民移民管理提供建设性支持,加大人道援助力度。

乌克兰总统泽连斯基签署强化征兵法令

新华社基辅4月17日电 乌克兰最高拉达(议会)16日在官网发布消息称,乌克兰总统泽连斯基当天签署关于加强兵役、动员和军事登记立法的法令,该法令将在乌议会机关报《乌克兰之声》官网上公布后一个月生效。

据《乌克兰真理报》此前报道,乌最高拉达11日二读通过关于加强兵役、动员和军事登记立法的草案。

新法令主要包括:降低征兵年龄限制,将征兵年龄从27岁降至25岁,18岁至24岁公民取消服兵役但需接受基本军事训练;拓宽征兵范围,对海外乌克兰公民进行征兵登记;强化当局发布征兵通知的权力,征兵通知既可以通过纸质方式下达,也可以通过电子账户和邮件下发;允许军方征用企业和私人车辆用于军事用途;加大对逃避兵役人员惩罚力度。新法令没有涉及军人复员具体期限和轮换时间问题。按之前的规定,乌克兰军人在军队中服役满36个月即可复员。

截至17日凌晨,《乌克兰之声》官网尚未公布泽连斯基签署加强征兵法令的法律文本。



4月17日,在加沙地带南部城市拉法,一名男孩在以军空袭后的废墟旁哭泣。加沙地带南部城市拉法一处难民营16日晚遭以军空袭,造成至少7人死亡,大量人员被埋在废墟下等待救援。新华社发

天文学家在银河系发现巨型黑洞 质量接近太阳33倍

新华社耶路撒冷4月16日电 一个国际研究团队16日宣布,其成员借助“盖亚”空间探测器,在银河系发现一个巨型黑洞,其质量接近太阳的33倍。该研究成果发表在新一期国际《天文和天体物理学》周刊上。

参与研究的以色列特拉维夫大学当天发表声明说,研究团队在整理分析欧洲航天局“盖亚”空间探测器获取的新一批数据时,发现恒星级黑洞“盖亚 BH3”,并确定其质量接近太阳的33倍。

据欧航局介绍,“盖亚 BH3”目前处于休眠状态,与伴星形成一个大型双星系统,位于银河系天鹰座,距离地球约1926光年。

“盖亚 BH3”是借助“盖亚”探测器发现的银河系中第三个黑洞。2022年6月,欧航局发布第三批银河系探测数据,也是截至当时最详尽的银河系星系图,提供了近20亿颗恒星的数据。随后不久,天文学家首次发现银河系存在恒星级休眠黑洞——“盖亚 BH1”和“盖亚 BH2”。

研究人员表示,此前天文学家主要通过观测引力波,在极遥远的星系发现过此类黑洞。该发现为研究大质量恒星如何演化和发展提供了新认知。

以法为盾 银川市检察机关普法宣传护航国家安全

4月15日是第9个全民国家安全教育日。为提高人民群众国家安全意识和法治意识,银川市人民检察院组织检察干警在银川市市民广场与银川市市委国安办、政法委等单位共同开展“总体国家安全观·创新引领10周年”主题普法宣传活动。

“您知道有哪些危害国家安全的行为吗?”“关于维护国家安全公民有哪些应尽的义务?”……活动现场,检察干警通过悬挂宣传标语、发放宣传手册、重点法律咨询服务、案例宣讲等方式,重点讲述了“4·15国家安全教育日”的由来,普及各类危害国家安全的行为以及发现

危害国家安全案件线索的举报途径等知识。同时,向过往群众宣传《国家安全法》《反有组织犯罪法》《数据安全法》《保密法》等,教育引导广大群众深刻认识国家安全的重要意义,切实筑牢国家安全思想防线。

银川市检察机关将以此次“4·15”全民国家安全教育日活动为契机,以学习为抓手、以案为驱动、以宣传为载体,持续扩大普法的传播力、影响力和覆盖面,持之以恒为维护国家安全和社

会稳定贡献力量。

近年来,银川市检察机关聚焦风险防范、健全完善机制、践行职责使命,以高度的责任感和使命感维护国家安全利益。2023年,全市检察机关依法严惩危害公共安全犯罪,依法严惩“两抢一盗”等多发性侵财犯罪,常态化开展扫黑除恶及禁毒宣传等活动,全力维护群众“脚下的安全”“舌尖上的安全”“寄递安全”等,全面筑牢国家政治安全法治屏障。

今年,银川市检察机关将结合开展“检察护企”“检察护民生”等专项活动,聚焦重点行业、重点领域、重点群体开展检察监督办案,以更优检察履职维护国家安全、社会安定、人民安宁。

(李世晨)

法检携手护民生 现场监督促公平 灵武市人民检察院现场监督法院强制执行案件

为充分发挥检察监督职能,近日,灵武市人民检察院应灵武市人民法院邀请,指派两名检察官对灵武市人民法院强制执行的某甲银行股份有限公司灵武支行与王某某、李某某金融借款合同纠纷一案及某乙银行股份有限公司灵武支行与马某某、杨某某金融借款合同纠纷一案的执行活动进行现场监督。

为了保证执行活动规范透明,依法有序推进,检察官提前认真查阅了法院判决书、执行通知书等法律文书,全面审查了执行依据、执行程序、执行措施、执行方案的合法性和合理性。

上述两起案件均系金融借款合同纠纷

引发,案件进入执行程序后,因被执行人不履行生效法律文书确定的义务,法院依法将两起案件被执行人名下的房屋及土地使用权进行了评估拍卖。涉案房屋拍成成交后,承办法官依法向被执行人发出强制腾房通知书,并多次通过电话、短信与被执行人沟通,但被执行人在指定期限内拒不履行腾退义务。经过多次沟通劝说无果后,法院决定采取强制执行措施,对涉案房屋进行强制交付。

在检察官的监督下,法院执行人员有序开展房屋内存放物品归整和清查工作,严格按照法律规定对房内物

品逐一清点核实,登记造册,联系专业搬家公司进行搬运,确保被执行人个人财产无损毁、无遗漏。执行人员携带执法记录仪对执行全过程进行记录,整个执行活动规范有序、程序合法,未出现违法行为及被执行人阻碍执行的行为,执行人员顺利腾空房屋后,执行活动圆满结束。

下一步,灵武市人民检察院将继续落实“检察护民生”专项行动安排部署,持续强化民事检察监督职能,在执行监督活动中与法院高效联动,以实际行动破解人民关心的“执行难”问题。(曹美羿 杨紫)

公示
由江苏建铁信息技术有限公司承建的银川南绕城高速公路非现场执法设备采购及安装项目于2024年3月1日开工建设。该项目已按时足额支付农民工工资,如有异议,请于公示之日起30日内拨打监督电话:1.企业劳务负责人电话:18152308724;2.建设领域电话:0951-88011019
江苏建铁信息技术有限公司银川南绕城高速公路非现场执法设备采购及安装项目项目经理部 2024年4月17日

遗失声明
●灵武市灵物电子商务有限公司(统一社会信用代码:92640181MA76PHK1D10)遗失公章1枚。声明作废。
●韦永波(身份证号:341221199807027312)遗失银川市兴庆区新安家园东区19-3-1301室物业服务资金收据1张,收据号:00212253,金额:4685.5元,开具日期:2018年12月8日。特此声明。
●刘海山(身份证号:640122197202262135)遗失贺兰县北庙村七社土地经营权证,农户代码:640122103203070015,土地面积:15.24亩。特此声明。
●欧建利(身份证号:640122196801062114)遗失贺兰县北庙村十一社土地经营权证,农户代码:640122103203110009,土地面积:5.34亩。特此声明。
●宁夏金海迪劳务派遣服务有限公司(统一社会信用代码:91640106344186355W)遗失公章1枚。声明作废。
●宁夏生物分子检测学会(统一社会信用代码:51640000MJX1563464)遗失社会团体法人登记证书正本。特此声明。
●宁秋菊遗失银川市兴庆区长城装饰材料市场精品1号厅11-12号保证金收据1张,收据号:0000006,金额:5000元。开具日期:2019年3月6日。特此声明。
●常学彬(身份证号:640122197802230612)遗失贺兰县金贵镇雄英村八社土地确权证,编号:640122101207800043J。特此声明。