

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,不断激发新增长动能,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增效。

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”。

分析人士表示,中国经济高质量发展的优势与潜力正不断激发,中国经济在加快培育新质生产力的进程中稳步前行。“中国的科技创新取得了许多进展,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·法佐拉里认为,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。

马来西亚国会议员、区域策略研究所所长李健聪表示,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,促进产业提质增效,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·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好中国经济增长前景。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力强劲。  
新华社北京4月17日电

## 地变“聪明”人省心

——中原农谷的科技春耕图

新华社郑州4月17日电(记者刘金辉)正值春耕时节,黄河北岸的中原农谷里绿意盎然,小麦进入生长旺季。河南新乡市新乡县种粮大户马文昌坐在卡车驾驶室,手拿遥控器控制着一台无人机在麦田里打农药。

“一台无人机每天可以打药1000亩,我家流转的4800亩小麦5天就打完了。现在从种到收都实现机械化,种地比以前轻松多了。”35岁的马文昌说,学计算机专业的他大专毕业后便回村帮父亲种地。

在马文昌的手机里有个“AI农”软件,连接着当地高标准农田数智中心,这一“智慧大脑”整合卫星遥感和地面监测站的数据,墒情、虫情、苗情、灾害预警等一目了然。

这个数智中心的旁边有一个小型监测站,物联网虫情信息采集设备、植物病菌孢子捕捉仪、土壤墒情监测设备以及气象设备均安装在里面,时时刻刻向数智中心传递数据。经过大数据分析专家和专家研判后,各种信息和预警会传到“AI农”软件中,同时传给各村庄,没有或不会使用“AI农”软件的农民可以在村里的微信群里获取信息。据了解,新乡县每个乡镇均有一个这样的监测站。

“通过这个软件,我在家里就能知道田里情况,还可以联系农业专家咨询农田管理问题,省心、省力。”马文昌说。

马文昌的父亲马有永是个种田“老把式”,他2000年就流转了100多亩土地。“那时候可没现在这么智能,地里有没有虫,得到地里看,发现有虫或生病了才开始打药,往往错过预防

时机。人背着喷雾器打药,一天也就10几亩,累得不行。现在病虫害都能预防,沟渠和机井修到了地头,刷个卡就能浇地,涝了还有排水渠,收成有保障。”马有永说,他家的小麦均为种子粮,近几年的平均亩产比2000年提高了300多斤。

新乡县处于中原农谷的西区,中原农谷规划面积1612平方公里,主要位于新乡市,以粮油作物育种为核心,努力构建“立足河南、服务黄淮海、辐射全国”的区域性农业科创载体,目前已入驻省级以上科研平台53家。

在中国农科院新乡基地的一块试验田里,一个大型试验装置“地眼”让人眼前一亮。“地眼”共有208个测站,2560个传感器放置在不同深度的土层里,用于探究作物需水规律以及水、肥、药在土壤中的运动规律。

中国农科院农田灌溉研究所的专家表示,这套系统叫地中渗透仪观测场,它就像在地下设置了一双时刻监视水、肥运动的眼睛,观察着地下水、土壤水、地表水、水中溶质的运动以及作物的耗水情况,为精准灌溉、科学施肥和农业面源污染治理提供数据支撑。

“‘天眼’(卫星)+‘地眼’+地面监测站构成了对农田的立体数据采集网,这些数据经过分析传递给农民,引导农民科学种田。”新乡县高标准农田数智中心项目负责人吴中文说。

目前,马文昌家的小麦已进入抽穗期,他正密切通过手机关注着土壤墒情,如果灌浆期前雨水不好,他可以打开地头的机井进行灌溉。之后,他便等着小麦成熟了。

## 铁路12306开售五一小长假火车票

据新华社北京4月17日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,17日起,铁路12306开始发售五一小长假火车票,当日发售5月1日火车票。

国铁集团客运部负责人介绍,五一小长假期间,铁路12306将根据客流趋势,每日动态调整票额分配策略,兼顾长途和短途旅客出行需求,及时将票额投放至客流需求较大的车站,最大限度保障旅客出行需求。

针对网上关于“五一小长假一些车次开售即秒光”的反映,这位负责人表示,五一假期旅客出行高度集中,运力需求和供给的矛盾十分突出,造成局部地区和时段车票紧张,尤其在部分热门方向的线路上,一些始发和终到时间更为适宜、全程旅行时间更短的列车,更是许多旅客的首选出行方案。当这些列车车票起售时,由于广大旅客关注度非常高,旅客朋友会选用12306网络购票、手机APP、车站窗口等各种售票渠道快速“抢票”,可能会出现“秒光”现象。

## 第四届消博会迎来公众开放日



4月17日,观众在第四届消博会主会场参观。当日,第四届消博会迎来公众开放日,众多市民、客商来到主会场海南国际会展中心参观、购物、洽谈。  
新华社记者杨冠宇摄

## “中国天眼”发现新脉冲星数量突破900颗

据新华社贵阳4月17日电 被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)发现的新脉冲星数量突破900颗。这是记者17日从中国科学院国家天文台FAST运行和发展中心获得的最新消息。

位于贵州平塘县的“中国天眼”,是世界上最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。2017年10月,“中国天

眼”宣布发现首批新脉冲星,这是中国人首次利用自己独立研制的射电望远镜发现脉冲星。

项目负责人韩金林告诉记者,从人类发现第一颗脉冲星到FAST发现首颗脉冲星的50年里,全世界总共发现脉冲星不到3000颗。“中国天眼”发现的900颗新脉冲星,是国际上同时期其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。



4月16日,小朋友在河北石家庄植物园游玩。暮春时节,到处春意盎然,人们走出家门,赏花游玩,尽享春光。  
新华社发

## 我国南方部分河流可能发生超警洪水

据新华社北京4月17日电 水利部17日发布汛情通报,近期我国江南、华南、西南等地将有一次强降雨过程。受降雨影响,长江、珠江等流域暴雨区内的部分河流可能发生超警洪水。

汛情通报显示,4月15日至16日,江南、西南东部及湖北、广西等地部分地区出现强降雨过程。预报4月18日至22日,西南东部、华南、江南、江淮及湖北、宁夏、甘肃等地将有一次强降雨过程,以大到暴雨为主,部分地区有大暴雨。

受降雨影响,长江流域洞庭湖水系和鄱阳湖水系,珠江流域西江、北江,浙江钱塘江,福建闽江上游等主要河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

## 我省初级技术经纪人培训(新乡)班顺利开班

本报讯 4月17日,2024年度河南省初级技术经纪人培训(新乡)班在新乡高新区开班。国家技术转移郑州中心人才培养基地主任高磊、市科技局副局长张勃、高新区管委会副主任史玉华出席仪式。市驻新高高校和县(市、区)科技管理部门、科技型企业、科技服务机构等单位相关人员260余人报名参加培训。

此次培训班由河南省科技情报中心、国家技术转移郑州中心人才培养基地、市科技局、高新区管委会主办,高新区科技局、新乡·智造大街承办,旨在加快推进技术转移人才培育和专业化队伍建设,促进科技成果高质量转化。

张勃表示,新乡市围绕打通科技成果转化“最后一公里”,加速创新链、政策链、供应链、产业链、价值链、金融链“六链融合”,先后出台建设成果转化区“两个八条”等鼓励创新创业、成果转化的政策举措,成功创建国

家产融合试点城市,连续举办六届“高校院所河南科技成果博览会”,搭建成果转化交流平台,促进省内外优质科技成果在新乡市落地转化。举办2024年度河南省初级技术经纪人培训(新乡)班,是落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》《中华人民共和国科学技术进步法》和相关政策的具体举措,通过培养更多的技术经纪人,发挥技术经纪人撮合作用,加快解决科技成果转化中的堵点难点。

高磊强调,举办技术经纪人培训班,对我省促进科技成果转化成为现实生产力具有重要支撑作用。要以办好技术经纪人培训班为有力抓手,把科技成果转化作为推动创新发展的当务之急和紧要工作,坚定不移实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,全力培养懂技术、法务、商务、金融、知识产权以及管理的复合型技术经纪人,着力打造一支面向企业、高校院所、政府的高质量科技成果转化人才队伍,加快构建一流科技成果转化生态体系。希望技术经纪人做好“成果收集侦察兵、供需对接联络员、成果转化经纪人”,积极投身经济社会发展主战场,助推、攻克一批关键核心技术落地转化,为我省科技成果转化贡献力量。

据了解,本次培训班为期3天,采取“线下培训+线上考试”方式进行,邀请省内知名专家授课,涉及科技创新与技术转移、国家和省科技成果转化政策解读、技术经纪人基本概念、技术转移法律知识、技术信息甄别与分析等8项内容,培训结束后进行测试,并发放技术经纪人结业证书。  
(宋如本 张昊)



## 市科协党组召开会议 部署党纪学习教育工作

本报讯 4月15日,市科协党组书记、主席杜广润主持召开会议,传达学习全市开展党纪学习教育工作部署会议精神,审议《关于在市科协全体党员中开展党纪学习教育的工作方案》和《关于市科协党纪学习教育工作专班组成人员及职责分工的建议》,研究部署市科协党纪学习教育工作。

会议要求,开展党纪学习教育,是以习近平同志为核心的党中央加强的纪律建设、纵深推进全面从严治党的重要举措,是党的政治生活中的一件大事。市科协上下要深刻认识开展党纪学习教育的重大意义,切实把思想和行动统一到党中央部署和省委、市委要求上来,高标准、严要求推进党纪学习教育,以严明的纪律保障科协事业高质量发展。

会议强调,要准确把握目标要求,把学习贯彻《中国共产党纪律处分条

例》贯穿党纪学习始终,不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当。坚持逐章逐条学,真正把《条例》刻印在心、烙在脑海;坚持联系实际学,突出问题导向,深入自查自省,抓好整改落实,确保取得实效;坚持以案促学,强化警示教育,引导党员干部做到心有所畏、言有所戒、行有所止;坚持以训助学,推动《条例》进日常、进学习、进党员干部头脑。

会议要求,要切实扛牢政治责任,精心谋划部署,周密组织实施,加强宣传引导,做到统筹推进,把开展党纪学习教育同落实党中央、省委和市委工作部署结合起来,同市委对科技创新、科协工作的部署要求和省科协“5610”总体安排等中心工作结合起来,力戒形式主义,以良好作风保证党纪学习教育走深走实,真正把学习教育成果转化为推动科协高质量发展的实际成效。  
(胡敏)

## 市残联多措并举促进残疾人就业

近年来,市残联坚持把促进残疾人就业作为最大的民生实事,积极贯彻落实《促进残疾人就业三年行动方案(2022年-2024年)》,大力宣传惠残惠企政策,优化残疾人就业帮扶举措,提升就业服务能力,拓展残疾人就业渠道,加大稳岗就业的支持力度,让越来越多的残疾人重新找到自信,在实现自我价值的人生路上迈开坚实步伐。2023年,全市708家用人单位按比例安置残疾人2076人。

一是技能培训,让残疾人有一技之长。市残联聚焦残疾人的实际需求,先后开展了电子商务、盲人按摩、中式点心等培训。邀请专业老师,系统讲解短视频账号建立与定位、短视频制作、短视频直播、短视频发布技巧等电商直播知识,帮助残疾人通过互联网实现就业创业。持续开展盲人按摩培训,邀请按摩从业人员到培训现场实地观摩,一些培训效果和手法好的学员还没结业就达成就业意向。尝试开设中式面点培

训,采用理论学习与实际操作相结合的方式,传授给残疾学员花样面包、油条、油酥烧饼、香饼等多种面点制作技术,不仅让残疾人学到实用技术知识,还提升了他们对就业和生活的自信心。

二是举办技能大赛,让残疾人绽放光彩。去年10月,市残联成功举办新乡市第一届残疾人职业技能大赛暨展能节,大赛设信息通信及新一代信息技术类、美术专业类、手工业类、工业及先进制造业类和服务类等5大类14个竞赛项目,全市有153名残疾人选手参加。大赛集中展现了我市残疾人职业技能人才的精湛技艺和自强不息、顽强拼搏精神,也进一步推进了全市残疾人职业技能培训,激发了残疾人学技术、强本领的热情,激励了残疾人积极参与社会、贡献社会的信心,加深了社会对残疾人就业能力、就业愿望的了解,营造出全社会理解、关心、支持残疾人就业的良好氛围。

三是专场招聘,让残疾人增收致富。今年,市残联联合市人社局、市总工会主办了主题为“就业帮扶 真情相助”2024就业援助月专场招聘会,组织市区130余名残疾人求职者参会。同时,积极联系对接河南省科隆电器有限公司、中纺院绿色纤维股份有限公司等6家企业,对残疾人进行精准招聘,共为残疾人提供了30余个工作岗位。6家企业登记求职信息70余人,最终促成34名残疾人与企业达成初步就业意向。

四是走访拓岗,让残疾人少跑腿。积极落实“走访拓岗促就业”活动。市残联认真开展未就业残疾人摸底调查,将“走出去”和“请进来”相结合,以开拓增量岗位、促进残疾人就业为核心,把政策、岗位、信息送上门,让服务多跑路。联合市税务局、经开区税务局走访白鹭化纤等规模企业,宣传残疾人就业政策,了解企业安置残疾人就业情况,推荐残疾人就业。2023年,全市走访

162家用人单位,开拓岗位551个。

五是打造基地,让残疾人集中就业。今年,河南9家企业被中残联授予首批全国残疾人按比例就业基地称号,河南黄河新材料科技有限公司成功入选。4月初,市残联党组书记、理事长李湘为该基地揭牌。该公司安排60多名残疾人就业,实行残疾职工和正常职工同工同酬,生产一线的残疾职工月平均工资可达5000元以上,个别残疾程度较高、劳动能力较弱的残疾职工,工资也在3000元以上,让他们通过劳动自食其力,赢得自尊和自信。

市残联将充分发挥残疾人按比例就业基地的榜样作用,鼓励引导更多用人单位积极吸纳残疾人就业,持续深化走访拓岗促就业行动,依托就业援助月、专场招聘会,为残疾人创造更多的就业机会和优质的就业环境,帮助他们实现更加充分和更高质量的就业。  
(王施涵)

### 拟申请注销登记公告

新乡市财政局预算评审中心(统一社会信用代码:12410700MB13859509)依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2024年4月11日起90日内向本清算组申报债权。地址:河南省新乡市金穗大道698号,电话:0373-3688693。特此公告。