

## 就菲律宾遭受台风袭击

# 习近平向菲律宾总统杜特尔特致慰问电

新华社北京4月18日电 4月17日,国家主席习近平就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾总统杜特尔特致慰问电。

习近平表示,惊悉菲律宾遭受台风袭击,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。中方愿向菲方提供力所能及的帮助。相信在杜特尔特总统和菲律宾政府领导下,灾区人民一定能够战胜灾害,重建家园。

◎本报记者 刘 垠

4月18日,国新办举行一季度国民经济运行情况新闻发布会,国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖介绍,初步核算,一季度国内生产总值270178亿元,按不变价格计算,同比增长4.8%,比2021年四季度环比增长1.3%。

近期受到复杂国际环境以及国内多地散发疫情影响,如何看待中国经济面临的压力?

“今年以来,国际形势更趋复杂严峻,国内疫情也呈现点多、面广、频发的特点,对经济运行的冲击影响加大。”付凌晖回应说,面对复杂局面,各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持稳字当头、稳中求进,着力稳定宏观经济大盘,有效应对风险挑战,国民经济继续恢复,开局总体平稳。

付凌晖解释,不仅是主要宏观指标保持在合理区间,工农业生产总体稳定,经济结构调整优化,同时,绿色转型稳步推进,民生改善继续加强,居民收入持续增长。

一季度,高技术制造业增加值同比增长14.2%,信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长10.8%,均保持较快增长。数据的背后,折射出创新发展态势持续,新兴产业不断成长。

“3月份以来世界局势复杂演变,国内疫情影响持续,有些突发因素超出预期。部分主要指标增速放缓,经济下行压力有所加大。”付凌晖强调,但我国经济长期向好基本面没有改变,经济持续恢复态势没有改变,发展潜力大、韧性足、空间广的特点也没有改变,完全有能力、有条件战胜困难挑战,实现经济持续健康发展。

近期,上海等省市社会经济生活受到疫情冲击。本轮疫情是否会影响今年经济增速目标的实现?

针对记者提问,付凌晖称,从下阶段走势看,虽然短期经济运行存在一定压力,但从全年来看,我国经济保持平稳增长仍有不少有利条件。

“尽管受近期疫情影响,消费增长受到了一定抑制,但是消费恢复态势不会改变,消费‘压舱石’作用仍会显现。”付凌晖继续拿出数据说话,一季度,最终消费支出对经济增长贡献率是69.4%;同时,投资拉动作用有望提升,一季度,制造业投资同比增长15.6%,基础设施投资增长8.5%。

不仅如此,我国对外开放红利继续显现,宏观经济政策不断显效,绿色智能转型带动增强。

值得关注的是,我国产业升级发展步伐加快。近年来,我国深入实施创新驱动发展战略,强化战略科技力量,提升科技创新能力,加大企业创新激励力度,提高研发投入。

“从投入结构来看,科普投入偏重财政拨款,政府拨款投入占全部科普经费筹措的比例超过70%;科技创新主体的科普服务评价机制还不够完善,部分创新主体科普意识还不强,科技工作者科普潜力还有待挖掘;科普产业发展还需进一步培育,还未形成与首都科普资源相适应的产业规模。”

艾力更·依明巴海指出,在科普工作方面,北京有很多好的经验,值得认真总结;也如汇报指出的,实践中还有困难和问题。

(下转第六版)

## 国家统计局:

### 经济开局总体平稳

### 创新态势持续向好

费用加计扣除比例,促进产业升级发展,效果不断显现。一季度,高技术制造业增加值同比增长14.2%,装备制造业增长8.1%,产业技术密集程度稳步提升。

“我国产业体系全,超大规模市场空间广,改革开放红利多,经济治理能力强,能够有效应对各种风险挑战。”付凌晖说,从全年看,我国经济有望保持恢复发展态势。

同时他并表示,对当前面临的问题要高度重视,按照党中央、国务院决策部署,继续统筹好疫情防控和经济社会发展,加大宏观政策实施力度,全力稳定宏观经济大盘,努力实现全年预期目标任务。

(科技日报北京4月18日电)

## 广东:创造更多“从0到1”原创成果

◎本报记者 叶 青

国际竞争中,唯创新者强,唯创新者胜。

“在中国散裂中子源建成之前,我国已有科学家需要利用散裂中子源开展相关研究,但苦于当时国内没有条件,只能去国外的散裂中子源上做实验,很难争取到实验机时。”2021年度广东省科技进步奖特等奖“散裂中子源国家重大科技基础设施项目”工程总指挥、中国科学院院士陈和生感慨道。

如今,位于东莞的散裂中子源已完成用户实验课题约700项,为国家急需的许多高性能结构材料攻关提供了关键技术平台。所取得的科学成果远超美国和日本散裂中子源在建成后同样阶段的成果。

(科技日报北京4月18日电)



### 防疫生产两不误

近日,各地企业统筹做好疫情常态化防控和生产经营,进一步稳工稳产。图为4月18日,在安徽省淮南市,陕汽淮南专用汽车有限公司工人在生产线上忙碌。

新华社发(陈彬摄)

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com  
本报社址:北京市复兴路15号  
邮政编码:100038  
查询电话:58884031

广告许可证:018号  
印刷:人民日报印刷厂  
每月定价:33.00元  
零售:每份2.00元

# 解决创新四大问题 构建国家医学战略科技力量

◎本报记者 张佳星

“面对百年未有之大变局,科技是关键的变量。”4月16日—17日,中国医学发展大会召开,中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰院士在会上指出,作为国家科技力量中极为重要的医学部分,亟待充分给予支持和发展。

据介绍,中国医学发展大会是中国医学科学院主办的医学界谋划国家医学发展的年度平台,邀请中国医学科学院学部委员和两院院士围绕医学、药学、医学工程、医学教育等领域的发展与创新进行研讨。与会专家认为,当前我国医学卫生健康科技创新存在着“量不足、质待高、碎片化、不均衡”四大问题,

亟须构建能够体现国家意志、服务国家需求、代表国家科技创新最高水平的国家医学战略科技力量。国家临床医学研究体系是国家医学战略科技力量的核心内涵之一。

中国工程院院士、中国医学科学院学部委员乔杰表示,我国临床医学的需求端和供给端发展不平衡,应当以产生临床问题的医疗机构为引领力量,整合带动其他主体,明确发展重点,扩大“供给端”科技供给半径。同时畅通科技支撑体系保障链条,营造临床医学可持续发展的适宜环境。

中国工程院院士、中国医学科学院学部委员蒋建东表示,把中国的药物研究做好,应该面向人民健康、面向临床需求,不能只在实验室里靠看文献去开展新药研发。药物研究人员应与临床紧密衔接,深入一线寻找健康

问题,然后回到研究所,通过深入的研究,科技支撑健康中国的建设。

王辰建议,应通过设立专项资金支持国家临床研究、建设专科临床研究网络、制定临床数据标准体系、建立高素质临床人才培养体系、完善研究型医生职业发展激励体制,从根本上改变临床医学投入不足、全国临床研究网络未成体系、临床医学科技人才匮乏、高质量高水平临床研究产出少等现状问题。在医学投入方面,仍需加强。王辰表示,我国的医学投入与欧、美、日、韩等国在占比上差距较大,在推进构建国家医学卫生健康战略科技力量过程中,亟须设立专门的国家医学健康科学基金,不断完善国家医学战略科技人才队伍。

中国工程院院士赵宪庚也谈到了医学投入的问题,他表示,构建国家医学卫生健康战

略科技力量离不开核医学、医药的强力支撑,而我国研发团队技术及资金薄弱,多止步于基础研究,导致放射性原研新药匮乏。目前这一状况正在好转,我国首个医用同位素中长期发展规划发布后,医用同位素自主供应体系、放射性药物研发体系、高端核医疗装备研发体系的建设工作均已启动。与会专家还从大科学计划、健康医疗大数据建设等角度对国家医学战略科技力量的构建提出了战略与政策建议。

与会专家在继续强化科技资源配置的整合优化、加强原创性引领性的科技攻关、建设重大科技创新平台加强基础研究方面达成共识,认为应始终坚持面向人民生命健康,打造国家医学卫生健康战略科技力量,实现高水平科技自立自强,服务医学卫生健康事业高质量发展。



## 惠聚东城 绽放京彩

4月18日,“2022东城消费季”在北京市东城区钟鼓楼广场拉开帷幕。

活动现场有知名品牌和老字号企业参与的消费市集,还有以冬奥、数字货币、非遗技艺、直播带货、智能家居为内容的体验互动活动,全面展现北京市东城区文旅体的融合发展。

右图 消费者在体验冰蹴球运动。

下图 商家现场直播带货。

本报记者 周维海摄



## 全国人大常委会在京展开科普法执法检查——

# 切实将科学普及和科技创新放在同等重要位置

◎本报记者 张盖伦

为科普事业发展专门立法,放眼世界,也是独一无二。2002年,科学技术普及法颁布,标志着我国科普事业在法制化轨道上迈出坚实步伐。

20年后,全国人大常委会首次启动科学技术普及法执法检查。4月到6月,执法检查组将赴多省份开展实地检查。执法检查的第一站,是北京。

4月14日到15日,以全国人大常委会副委员长艾力更·依明巴海为组长,全国人大教

科文卫委主任委员李学勇为副组长的执法检查组在北京市开展执法检查工作。

“贯彻落实科普法,进一步加强科普法治建设的任务十分艰巨。这是一项长期的需要持之以恒投入的工作,需要各级政府各类主体不懈努力。”艾力更·依明巴海副委员长在执法检查中表示,此次执法检查,既要全面检查法律实施情况,也要着重发现和深入研究影响法律实施、制约政策落实的各项因素,调查了解实践对修法提出的新需求,为修改好科普法提供坚实可靠的依据。

值得一提的是,修改科学技术普及法已

列入全国人大常委会今年年度立法计划项目。

### 政府汇报:科普取得成绩,仍需进一步挖掘潜力

4月14日上午,北京市副市长靳伟汇报了北京市科普工作现状——科普政策法规体系基本确立,科普工作组织体系日益完善,科普人才队伍组织结构优化提升,科普资源与科普产品量质提升,科普战“疫”与科普惠民成效显著,科技实力与科学素质明显提高,社会投入与基础设施持续增长。

不过,在落实科普法上,北京也遇到一些

问题。

靳伟说,从投入结构来看,科普投入偏重财政拨款,政府拨款投入占全部科普经费筹措的比例超过70%;科技创新主体的科普服务评价机制还不够完善,部分创新主体科普意识还不强,科技工作者科普潜力还有待挖掘;科普产业发展还需进一步培育,还未形成与首都科普资源相适应的产业规模。

艾力更·依明巴海指出,在科普工作方面,北京有很多好的经验,值得认真总结;也如汇报指出的,实践中还有困难和问题。

(下转第六版)

## 工信部:四项举措确保产业链供应稳定

◎本报记者 刘 艳

4月18日上午,全国保障物流畅通促进产业链供应链稳定电视电话会议召开,工业和信息化部细化实化各项举措,以确保重点产业链供应链稳定畅通和企业正常生产经营。

首先,抓实落细重点产业链供应链“白名单”制度,建立汽车、集成电路、消费电子、装备制造、农用物资、食品、医药等重点产业链龙头企业日调度机制,发挥产业链供应链

畅通协调平台作用,加强前后方协同、上下游衔接,强化部省联动,保障重点企业稳定生产和重点产业链运转顺畅。坚持对各类企业一视同仁,予以支持帮扶。充分发挥前方工作组作用,区分轻重缓急,坚持先易后难,积极稳妥有序推进重点企业复工复产。扩大“白名单”范围,指导地方工业和信息化主管部门细化工业企业疫情防控指引,按照“一企一策”“一园一策”组织生产,保障物流畅通。

其次,加强通信大数据对畅通物流的精准支撑,优化通信行程卡服务,会同各地联防

联控机制完善“白名单”管理机制,向经各设区市及以上联防联控机制审核确认的相关货运司乘人员提供便捷、高效、规范的通信行程信息服务,助力保障疫情防控期间重要物资运输车辆及司乘人员顺畅通行。

还有,落实落细中小企业帮扶政策,用好科技创新再贷款和交通物流领域再贷款,支持重点产业链供应链企业融资,帮助交通运输、物流仓储中小微企业缓解资金压力。深入开展“一起益企”中小企业服务、防范化解中小企业账款拖欠、治理涉企乱收费等系列专项行动,鼓励各地加大“专精特新”企业培

育力度,培育一批中小企业特色产业集群。

此外,抓好重点医疗物资和生活物资供应保障,每日对核酸检测和抗原检测试剂、疫苗、重点药物、医疗装备等开展生产调度和供应保障,摸排各地建设方舱和隔离设施所需的医疗装备。按日进行需求对接,确保生产稳定、供应充足。加强婴幼儿配方乳粉运行监测和服务,帮助婴幼儿配方乳粉企业协调解决产品物流运输堵点断点问题,组织生产企业调动自有和协作单位配送力量保证供货,切实保障居民基本生活需求。

(科技日报北京4月18日电)

## 当前中国经济十问

◎新华社记者

4月18日,中国经济首季报出炉。一季度,经济运行延续恢复态势,主要指标增速基本稳定,发展质量效益有所提高,开局总体平稳。但世界局势复杂演变,国内疫情近期多发,有些突发因素超出预期,新的下行压力进一步加大。

经济形势怎么看、就业压力如何解、产业链供应链如何稳、小微企业困难如何破……新华社记者梳理当前中国经济十大关切问

题,采访权威部门和权威人士进行解答。

### (一) 困难挑战增多,如何看待当前经济走势?

今年以来,中国经济稳步复苏,前两个月出现积极变化,但进入3月,受乌克兰局势变化和国内疫情影响,回升势头承压。

当前经济形势怎么看?如何确保实现5.5%左右的全年增速目标?

总体看,首季中国经济运行保持在合理区间,开局平稳,当前成绩,实属不易。支撑宏观经济的重要指标总体平稳。一

季度,国内生产总值超过27万亿元,同比增长4.8%,高于去年四季度4%的增速;规模以上工业增加值同比增长6.5%,高于2021年两年平均增速;财政收入平稳增长,重点领域支出得到有力保障;外资外贸继续保持两位数增长,国际收支总体稳定,外汇储备保持在3.2万亿美元左右。

转型升级持续推进,多项指标彰显“进”的态势。

一季度,高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长14.2%和8.1%,明显快于全部规模以上工业;新能源汽车产销量同比均增

长1.4倍;实物商品网上零售额增长8.8%;单位GDP能耗继续下降,改革开放持续深化。

当前经济运行面临较大下行压力,困难挑战明显增多。

经济发展面临的需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力没有改变。国内疫情多点散发,一些城市按下“慢行键”,封控管理区域部分停工停产,产业链供应链遭遇堵点;部分行业企业困难加大,小微企业面临运营困难;旅游住宿、交通出行、餐饮娱乐等接触性聚集性消费活动受到制约;“慢就业”现象有所增加,部分行业就业人数减少……

(下转第六版)