

《2020年度全球经贸摩擦指数年度报告》显示,全球经贸摩擦形势严峻——

# 高科技企业要强化预警规避风险

本报记者 张翼

3月31日,中国贸促会经贸摩擦法律顧問委员会在京发布《2020年度全球经贸摩擦指数年度报告》,300多页、15万余字、290张图表的报告全方位展示了2020年全年经贸摩擦的情况。报告显示,全球经贸摩擦形势严峻,大国竞争冲突呈现扩大趋势。

“我国的企业已经成为主要国家出口管制和经济制裁的执法焦点,如何有效规避风险成为很多高科技企业制定策略的一个重点考量。”中国贸促会经贸摩擦法律顧問委员会主任委员、清华大学法学院教授、WTO上诉机构前主席张月姣表示。

## 全球经贸摩擦上升

“2020年新冠肺炎疫情蔓延,重创了全球经济,根据历史规律,经济不景气的时期都是贸易保护主义抬头发展的时候。”张月姣告诉记者:国际货币基金组织指出,经济衰退及其后期的影响是支撑贸易保护主义压力的源泉,这就表明今后很长一段时间我国都面临严峻的外部环境。

(上接1版)

这一派,就是22年。支教队成员每一年的如约而至,伴随着宁夏孩子们的成长。241名厦大支教队员,从南国海滨来到北疆戈壁,在脱贫攻坚、闽宁协作中,贡献了厦大学子的青春力量,书写了新时代的“山海情”。

“把责任扛在肩上,把祖国记在心中,让爱国的‘根’扎得更深!”厦门大学党委书记张彦说,“希望每一个厦大人都长成参天大树,传承嘉庚之精神,做中华之栋梁,用爱国情、强国志、报国行撑起一片海阔天空,打造民族复兴动人天地。”

## 矢志报国 止于至善

1950年4月6日,在厦大29周年校庆之际,厦门大学收到来自大洋彼岸美国俄亥俄州立大学的一封信电:“祖国大地皆春,我怀念您啊,祖国!”只言片语,饱含对祖国的深情。这份电报的正是厦门大学第12届毕业生蔡启瑞。

为了祖国的召唤,蔡启瑞历尽千辛万苦执意回国;为了国家的需要,他毅然转行,放弃已经卓有成就的结构化学领域,从零开始转向催化研究,创建中国高校第一个催化教研室、打造催化科学研究重镇,在中国大地上结出科研硕果,成为中国催化化学界的奠基人和开拓者。

“国之所需,科研所向。”近日,厦大田昭武院士回忆起蔡启瑞先生这段往事,耄耋老者的眼中仍放

(上接1版)

答:60岁及以上人群是感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。目前,4个附条件批准上市的新冠病毒疫苗Ⅲ期临床试验研究纳入该人群的数量有限,重组亚单位疫苗Ⅲ期试验尚在进行中,暂无疫苗对该人群的保护效力数据。但上述疫苗Ⅰ/Ⅱ期临床试验数据显示,该人群疫苗接种安全性良好,与18至59岁人群相比,接种后中和抗体滴度略低,但中和抗体阳转率相似,提示疫苗对60岁以上人群也会产生一定的保护作用,建议接种。

问:慢性病人群可以接种新冠病毒疫苗吗?

答:慢性病人群为感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。健康状况稳定,药物控制良好的慢性病人群不作为新冠病毒疫苗接种禁忌人群,建议接种。

问:免疫功能受损人群可以接种新冠病毒疫苗吗?

答:免疫功能受损人群是感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群。目前尚无新冠病毒疫苗对该人群(例如恶性肿瘤、肾病综合征、艾滋病患者)、人类免疫缺陷病毒(HIV)感染者的安全性和有效性数据。该类人群疫苗接种后的免疫反应及保护效果可能

会降低。对于灭活疫苗和重组亚单位疫苗,根据既往同类型疫苗的安全性特点,建议接种;对于腺病毒载体疫苗,虽然所用载体病毒为复制缺陷型,但既往无同类型疫苗使用的安全性数据,建议经充分告知,个人权衡获益大于风险后接种。

问:曾经感染过新冠病毒是否还需要接种新冠病毒疫苗?

答:现有研究表明,新冠病毒感染后6个月内罕见再次感染发病的情况。既往新冠肺炎病毒感染者(患者或无症状感染者),在充分告知基础上,可在6个月后接种1剂。

问:接种新冠病毒灭活疫苗后,多久才能产生抵抗新冠病毒的抗体?接种前后是否有必要检测抗体?

答:根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究,接种第二剂次灭活疫苗大约两周后,接种人群可以产生较好的免疫效果。

问:在疫苗接种前无须开展新冠病毒核酸及抗体检测;接种后也不建议常规检测抗体作为免疫成功与否的依据。

问:接种新冠病毒疫苗后还需做核酸检测吗?接种证明能否替代核酸检测报告?

答:接种新冠病毒疫苗后,极少数

受种者因保护失败仍出现核酸检测阳性或发病,例如:1.全程接种疫苗后,个别因免疫失败而未获得有效保护,如果暴露于新冠病毒后,可能因感染新冠病毒而检出核酸阳性或发病。2.疫苗接种后需要一段时间才能产生保护效果,如果这段时间内感染新冠病毒,可能检出核酸阳性或发病。3.处于疾病潜伏期的患者或无症状感染者,即使接种疫苗,仍可能因已被感染而检出核酸阳性或发病。

上述人群有可能成为传染者,在新冠肺炎疫情防控需要进行核酸筛查时,新冠病毒疫苗接种证明不能替代核酸检测报告,还需配合相关部门进行核酸检测。

问:新冠病毒发生变异后,接种新冠病毒疫苗还有作用吗?

答:从全球新冠病毒变异的监测情况看,目前尚无证据证明病毒变异会使现有的新冠病毒疫苗失效。病毒是最简单的生物之一,它的增殖要依靠活的细胞。在增殖过程中,病毒会发生变异。世界卫生组织、各国研究机构、疫苗生产企业等都在密切关注新冠病毒变异情况,这将为后续疫苗的研发及应用提供预警和科学分析依据。

## 厦门大学:高举百年爱国报国旗帜再出发

光芒。

事实上,田昭武的科研经历也是一段爱国报国的故事。20世纪50年代,为解决我国电化学研究设备依赖进口的问题,田昭武跨学科自学,“啃”下数理方程、热传导、电子学等在当时看似与化学关系不大的理论知识,率先在我国开展电化动力学研究。1974年,他带领科研团队研制的“电化学综合测试仪”获得成功,为我国电化学快速发展提供了测试仪器条件。1978年,该仪器获得全国科学大会奖。

如今已经年逾90的田昭武,依然初衷不改:“我还要继续努力,一方面做些实际的科研工作;一方面积极建言献策,尽我最大的努力回报祖国。”

在厦大,国家的需要就是科学家的使命。爱国情,强国志,报国行,一直激励代代厦大人矢志报国、前赴后继、继续奋斗。

“当时的中国的确笼罩在寄生虫病的阴霾里,我们做科研不为人类健康着想,那就失去意义了!”谈及为何选择寄生虫学这门科学作为自己的终身事业,唐崇惕院士朴素的话语中不无力量,“做祖国需要的逆行者、开拓者。”她和父亲唐仲璋院士一起披荆斩棘,探索求真,扎根寄生虫研究,解决了一个又一个危害国人健康的寄生虫学

疑难问题。

“国家需要解决什么问题我就做什么。”正是意识到原子光谱分析对国家建设的重大意义,黄本立院士放弃挚爱的摄影,积极投身光谱分析研究,花甲之年厦门大学建成了国内一流的原子光谱实验室。

无论是研制出中国第一块导电玻璃和第一批硫化锌加微量稀土杂质的电致发光材料,还是研发了国内唯一的具有独立自主知识产权的化学键计算软件;无论是实现我国自主研发的第一套用户型红外自由电子激光首次出光,还是建立大洋主控型边缘海碳循环理论框架;无论是成立了海内外第一个从事综合性台湾研究的学术机构,开创了大陆高校台湾研究的多个“第一”和“唯一”,还是开创了中国高校走出国门办学的先河,成为中国高校第一家拥有独立校园海外分校的大学,百年厦大,一代代厦大人秉承爱国报国的信念,秉承“研究高深学问”的办学宗旨,把国家的重大需求当成自己的使命,把至诚报国作为自己毕生的理想追求,把论文写在祖国大地上。

## 科技强国 勇于担当

位于厦门大学翔安校区的国家传染病诊断试剂与疫苗工程

“全球经贸摩擦指数”是由中国贸促会经贸摩擦法律顧問委员会编写的趋势监测指数。通过定量指数和定性分析,旨在较为全面合理地反映全球经贸摩擦的主要变化趋势,并发现新的风险点。

“国家安全”也被滥用,发达国家(地区)是措施发布的“主力军”。张月姣认为,欧美以“国家安全”为借口,先后公布了对中国企业的限制,而且在没有证据的情况下把一些高科技企业列入实体名单限制禁止投资等都是违背WTO规则的,也是违背“国家安全”立法宗旨的,因为“国家安全”的立法不能成为一个贸易保护主义和排外的工具。

强化经济安全风险预警

“十四五”规划纲要提出,强化经济安全风险预警、防控机制和能力建设,实现重要产业、基础设施、战略资源、重大科技等关键领域安全可控,着力提升粮食、能源、金融等领域安全发展能力。

张月姣表示,2021年中国贸

促会经贸摩擦法律顧問委员会将继续定期发布全球经贸摩擦指数月度报告,加强跟踪和研究主要国家(地区)的经贸措施,通过指数研究变化趋势为可能的经贸摩擦和冲突提供风险预警,加强对具体受影响行业的分析,为维护我国的产业安全和经济安全努力,不断提高面对风险预警的能力。

“在国际争议解决中最关键的是做好预防,这也是全社会、各行各业都要注意的,准备投资的时候就要做好风险研究,包括政治、法律、技术、经济、人文和环境等市场调查。”张月姣提示,企业对规则要熟悉,对第三方市场要熟悉,如果没有国际市场的信息,找不出证据来就会处于被动的地位,所以市场调研非常重要。在出口的过程中不要有恶性的竞争压价,要按照质量和市场的供求关系合理定价,经得起检查。倾销的核心是卖价低于成本,如果有证据证明有合理的利润,没有倾销,进口国也没有理由来征收反倾销税。

这意味着在航空航天这个国家战略产业领域,厦大迈出了我国可重复使用火箭技术发展的重要一步,为天空报国梦贡献了厦大力量。

该团队负责人尤延斌说:“从事航空航天事业,要与国家发展和民族命运相连。技术层面上说,‘嘉庚一号’是一个基于火箭动力的试验飞行器。更深层次,‘嘉庚一号’是一种使命和担当,是我们贴近国家战略需求,主动融入中华民族伟大复兴的努力实践!”

建设3000吨级“嘉庚”号科考船,达到世界同类型科考船的顶级水平,创下六个第一;成功发射国际首颗C波段轻小型SAR卫星“海丝一号”卫星,服务海洋环境与灾害监测预警,推动厦大现有海洋观测能力实现了从水下、地面向天空的延伸;研制跨音速无人机“南强一号”,实现成功首飞;研发出首次在全球实现10纳米级超薄窗口液体池芯片;打造嘉庚创新实验室,围绕国家战略需求和地方产业发展,以攻克“卡脖子”技术,落地产业化成果为己任,打造能源材料领域的科技加速器和产业发动机……

聚焦世界科技前沿,聚焦国家和区域重大战略需求和经济建设主战场,以服务国家、振兴民族为己任,百年厦大怀爱国报国的赤子之心,做顶天立地的学问,服务国家重大战略,践行高等教育使命,砥砺前行,奋斗不止,自强不息,止于至善。

来自国新办新闻发布会的报道

## 金融服务为区域协调发展保驾护航

本报记者 温源

推进区域协调发展是加快形成新发展格局的重要基础。金融在构建新发展格局,支持区域协调发展中发挥着重要作用。在国务院新闻办公室4月1日举行的新闻发布会上,中国人民银行副行长刘桂平就金融支持区域协调发展有关情况进行了详解。

“十三五”时期,人民银行不断完善区域金融政策体系,积极推动金融支持国家重大区域发展战略,不断增强区域发展协调性。数据显示,浙江、江西、广东、贵州、甘肃和新疆六省(区)九地绿色金融改革创新试验区建设启动以来,到去年年末,六省(区)九地绿色贷款余额已达2368.3亿元,占六省(区)九地全部贷款余额的15.1%,比全国平均水平高4.3个百分点。六省(区)九地的绿色债券余额达到1350亿元,同比增长66%。

在21个自贸试验区和海南自由贸易港的建设实践中,金融开放创新是浓墨重彩的一笔,涵盖

了跨境投融资便利化、金融制度供给优化、跨境金融服务创新等重要内容。刘桂平介绍,目前探索在全国复制推广的经验主要有:本外币一体化的全口径跨境融资宏观审慎管理、跨国企业集团跨境双向人民币资金池、简化经常和直接投资项下人民币结算流程等10余项本外币创新业务。

刘桂平表示,今后人民银行将持续加大金融支持区域协调发展力度,推动形成错位发展、各具特色、精彩纷呈的区域金融改革格局。一是继续加大金融支持国家重大区域发展战略力度,提升金融服务实体经济和区域协调发展的质量和效能。二是继续统筹抓好区域金融改革试验区试点,加强区域特色金融改革与创新,选择符合条件的地区推动科创金融、普惠金融、绿色金融等试点,深入探索金融服务科技创新、乡村振兴、绿色发展等的有效途径。三是继续推动自贸试验区金融开放创新,促进国内国际双循环良性互动。

## 光明日报社与中国传媒大学联合推出“鲜花献英烈”融媒体作品

本报北京4月1日电(记者李克)习近平总书记强调,对为国牺牲、为民牺牲的英雄烈士,我们要永远怀念他们。忠魂铸塔,初心不改。2021年清明节将至,为缅怀先烈业绩、弘扬英烈精神、传承红色基因,光明日报社与中国传媒大学联合推出“鲜花献英烈”融媒体作品,以献花的形式祭奠革命英烈。

读者可扫描二维码,在人民英

雄纪念碑前为英烈云上献花,寄托思念。



## “迎解古樟”树下听党史

(上接1版)

目前,依托新时代文明实践所、站、基地和志愿服务队,芙蓉区已经发布各类服务清单120余个,解决了老旧小区安装电梯、房地产遗留办证、增设停车位等民生实事180余件。

微邻里面对面环节,居民群众当场“接单”,老兵工作室的志愿者当场“接单”。邱波是东屯渡街道金科社区的一名退役老兵,也是社区老兵工作室的负责人。每年汛期,他组织老兵们自发巡河守堤;居民难免有个头疼脑热,他派遣曾经的医务兵立刻上门问诊。老兵工作室成立5年,已经有了112名老兵志愿者。

党史学习教育开展以来,芙蓉区明确了六大学习重点、十项党史学

习教育内容。同时,充分挖掘区内红色资源,打造了多个党史学习教育示范点和现场学习点,把党史学习教育“搬”进社区广场、红色阵地。

浏阳河碧波荡漾,党史教育热潮奔涌。党史学习教育热潮不仅涌动在红色基地、政府机关、基层社区,也涌动在群众的心坎上。

“充分运用好红色资源,打造红色教育基地,让干部群众在红色现场体会百年艰辛历程,在感动感悟中砥砺初心使命,汲取奋进力量。”芙蓉区委书记、区长周春晖说,“芙蓉区将立足学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的要求,在学党史中践行为民之本,奋力实施‘三高四新’战略,全面推进高质量发展,着力打造现代化新长沙建设的标杆区。”

## 河南工业职业技术学院:创新发展 建设军工特色双高校

河南工业职业技术学院立足河南、面向全国,依托军工、服务社会,培养德技并修高素质技能人才,走出了特色与内涵并重的创新发展道路。

提质创优

建设职业教育创新发展高地

坚持党的领导,实施“党建铸魂”工程,3个党支部获批全国、全省“党建工作样板党支部”培育创建单位。

积极探索高水平专业群建设新路径,构建国家级、省级、校级品牌专业群建设联动机制。完善职业教育和培训体系,开展各类社会培训辐射55万人次,在“校地结对帮扶”精准扶贫行动中彰显职教担当。

深化“三教改革”,实施现代学徒制、校企“双主体”育人、订单培养等人才培养模式改革,获批1+X证书制度试点38项,入选全国教学质量诊断与改进试点院校。坚持开放办学,与“一带一路”沿线国家35所院校建立合作机制,百余名留学生来校学习,建立海外分校“南非张衡学院”。

培桃李

激发技能人才创新创业活力

学校强化就业和创新创业工作力度,通过订单培养、定向服务、定期走访,服务社会发展和国防事业,毕业生就业率连年保持在98%以上,连续四年被评为“河南省征兵工作成绩突出单位”。

把红色文化、军工精神融入人才培养全过程,涵育学生军工特色职业素养。2021年,学校“红色军工文化铸魂育人工程”入选教育部思想政治工作精品项目。

深化产教融合,构建“产教融合平台+产业学院+应用技术中心+大师工作室+现代学徒制”架构体系,校企共建产业学院,入选全国第一批示范性职业教育集团(联盟)培育单位。学校大力实施技能竞赛引领工程,近五年,

学生参加技能竞赛获国家级奖458项、省级奖686项。

风鹏正举

开启学校高质量发展新征程

学校紧紧把握新时代高等职业教育发展契机,以“双高”建设为引领,坚持立德树人、实现三全育人,深化职普融通、产教融合、校企合作,构建军工特色鲜明的创新型应用型技术型人才培养机制,着力做好稳规模、优结构、强内涵、扬优势、补短板、创特色、铸品牌工作。

硕果累累催人奋进,征途漫漫唯有奋斗。河南工业职业技术学院作为“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”建设单位,将继续奋斗、勇往直前,引导学生走技能成才、技能报国之路,为国家发展进步作出更大贡献。

(温道军)

