

我国密集出台政策支持跨境电商发展

新华社记者 王希

■ 今日关注

国务院办公厅日前印发《关于促进跨境电子商务健康快速发展的指导意见》,就促进跨境电商发展提出了五方面具体支持措施。业内认为,这些政策旨在营造更加宽松、便利的发展环境,将有效促进跨境电商这一新兴业态健康快速发展。

近年来我国外贸增速放缓,跨境电商异军突起,正逐渐成为对外贸易新的增长点。据中国电子商务研究中心统计,2014年中国跨境电商交易规模约4.2万亿元人民币,同比增长33.3%。其中,出口占比约85.4%。

“跨境电商缩短了传统的供应链,有效降低中间环节成本,是外贸企业开拓国际市场的新渠道。”中国国际经济交流中心副理事长魏建国认为,中小微企业借助电

商平台参与全球贸易,直接面对客户个性化需求,有助于他们从全球价值链中低端向中高端攀升,这与“中国制造”转型升级的大方向相符。

正是顺应这种新形势,我国近年密集出台服务跨境电商发展的政策措施。仅今年5月份以来,国务院就已先后发布了《关于大力发展电子商务加快培育经济新动力的意见》和《国务院关于加快培育外贸竞争新优势的若干意见》,商务部也制定了《“互联网+流通”行动计划》,进一步明确了鼓励电子商务快速发展的态度。

业内人士指出,跨境电商迅猛发展,客观上对物流、通关、支付、结算等环节提出新需求,而监管方式的滞后使一些跨境电商经营者游走于“灰色地带”,这不仅制约了行业健康发展,也给正常的贸易秩序带来隐患。此次出台的意见,聚焦困扰跨境电商发展的深层次障碍,有针

对性地提出了关、检、税、汇、金融五个方面的支持措施。

例如,意见明确:规范进出口税收政策,继续落实现行跨境电商零售出口税收政策,按照有利于拉动国内消费、公平竞争、促进发展和加强进口税收管理的原则,制订跨境电商零售进口税收政策。同时,完善电子商务支付结算管理,稳妥推进支付机构跨境外汇支付业务试点,鼓励境内银行、支付机构依法合规开展跨境电子商务支付业务。

“对我们来说电商出口业务结汇一直是个难题,此次发布的新措施无疑是利好,希望相关实施细则尽快落地。”浙江义乌的一家外贸企业负责人对记者表示,企业正计划开展跨境电商零售进口业务,希望相关税收政策尽早明确。

对外经济贸易大学国际商务教授王健表示,企业竞

争力不强、人才储备不足也是我国跨境电商发展中遇到的难题。

值得注意的是,除了提升跨境电商进出口环节便利化水平外,此次出台的意见还就培育一批公共平台、外贸综合服务企业和自建平台,跨境电商商务人才培养培训,规范跨境电商商务经营行为,发挥行业组织作用和加强多双边国际合作等方面提出了具体要求。

阿里巴巴旗下达通外贸综合服务平台副总经理肖锋认为,过去的外贸企业由于规模小而无法获得优惠的流通服务待遇,通过发展外贸综合服务平台,让小企业享受大服务,通过改善交易条件、简化交易流程、提供信用保障,更多中小微企业将有机会走上前台直接面对国际消费者,有利于做大做强自有品牌。

(新华社北京6月20日电)

国务院办公厅印发指导意见 促进跨境电子商务健康快速发展

新华社北京6月20日电 日前,国务院办公厅印发《关于促进跨境电子商务健康快速发展的指导意见》(以下简称《意见》)。这是新形势下,促进跨境电子商务加快发展的指导性文件。

《意见》指出,近年来我国跨境电子商务快速发展,已经形成了一定的产业集群和交易规模。支持跨境电子商务发展,有利于用“互联网+外贸”实现优势互补,发挥我国制造业大国优势,扩大海外营销渠道;有利于增加就业,推进大众创业、万众创新,打造新的经济增长点;有利于加快实施共建“一带一路”等国家战略,推动开放型经济转型升级。针对制约跨境电子商务发展的问题,有必要加快建立适应其特点的政策体系和监管体系,营造更加便利的发展环境,促进跨境电子商务健康快速发展。

《意见》体现了“在发展中规范,在规范中发展”的总体原则,明确了跨境电子商务的主要发展目标,既普遍支持国内企业利用电子商务开展对外贸易,又突出重点,鼓励有实力的企业做大做强。特别是提出要培育一批公共平台、外贸综合服务企业和自建平台,并鼓励国内企业与境外电子商务企业强强联合。

《意见》提出了五个方面的支持措施。一是优化海关监管措施,进一步完善跨境电子商务进出境货物、物品管理模式,优化跨境电子商务海关进出口通关作业流程。二是完善检验检疫监管政策,对跨境电子商务进出口商品实施集中申报、查验和放行,对跨境电子商务经营主体及商品实施备案管理制度。三是明确规范进出口税收政策,继续落实现行跨境电商零售出口税收政策,按照有利于拉动国内消费、公平竞争、促进发展和加强进口税收管理的原则,制订跨境电商零售进口税收政策。四是完善电子商务支付结算管理,稳妥推进支付机构跨境外汇支付业务试点,鼓励境内银行、支付机构依法合规开展跨境电子商务支付业务。五是提供财政金融支持,对跨境电子商务企业走出去重点项目给予必要资金支持,为跨境电子商务提供适合的信用保险服务。向跨境电子商务外贸综合服务企业提供有效的融资、保险支持。

《意见》强化了增强改革服务意识,鼓励企业探索创新,有效防控风险等总体要求,并从建设综合服务体系、规范跨境电子商务经营行为、发挥行业组织作用和加强多双边国际合作等方面提出了完善保障体系的具体要求。

《意见》强调,国务院有关部门要制定和完善配套措施,做好指导、服务,加强部门间沟通协作和相关政策衔接,适时扩大跨境电子商务综合试点。各级政府要结合实际制订完善工作方案,履行服务、督导和监管责任,加大对重点企业的支持力度。

山西省委书记王儒林调研科技创新时表示 煤炭根本出路在于创新驱动发展

科技日报讯(记者王海滨)6月15日至17日,山西省委书记王儒林深入太原、晋中、吕梁的煤炭、焦化、煤层气、电力、铝业相关企业,中北大学、太原理工大学、太原科技大学等高校重点实验室,了解重点行业生产经营情况,就科技及其他方面创新进行调研。他强调,加快“六大发展”,必须把创新驱动放在战略的核心位置,突出科技创新,全面推动产业创新、产品创新、业态创新、模式创新、市场创新、管理创新,增强发展动力,加快转型升级,促进富民强省。

王儒林表示,做好煤炭这篇大文章,根本出路在创新驱动发展。企业不能再走传统低端、同质竞争的老路,要以科技创新为引领,同时加快其他方面创新,努力占领产业链高端,做到人无我有、人有我优,切实把“六型转变”做深做实。要强化现代金融理念,通过股权融资、引进风投等方式,推动资本运作,解决融资难题,调整债务结构,降低企业成本。煤层气对山西不仅是高效清洁能源,更关系煤矿安全生产。要积极争取国家政策支持,理顺体制机制,加快煤层气抽采利用步伐,尽快形成新的增长点。

王儒林说,对影响科技成果转化、不符合国家政策和山西实际的规定,该修改的修改、该完善的完善,打通服务科技成果转化“最后一公里”。要认真贯彻落实中央关于创新驱动发展的各项政策,进一步健全科技成果转化入股、收益分配等机制,政府部门要通过搭建成果转化平台、组建产学研联盟等方式,强化服务支持,解决实际问题,把科技人员的积极性调动起来,把科技创新的活力释放出来,为富民强省提供有力支撑。



6月19日,山东东营广饶滨海新区学校里,学生们在当地边防官兵的组织下开展旱龙舟比赛,快乐的笑容洋溢在每个孩子的脸上。在端午节来临之际,为弘扬祖国传统文化,当地海边边防派出所官兵为孩子们制作了旱龙舟,指导学生们采取五人一组相互配合的方式开展趣味比赛。

于中平 张晓摄



6月20日,龙舟在西溪湿地深潭口河道里集结准备参加活动。当日是端午节,2015杭州西溪龙舟文化节暨蒋村龙舟胜会在杭州西溪国家湿地公园举行,近200条龙舟前来参加活动,吸引数万名中外游客观赏助威。

新华社发(李忠摄)



6月20日,游人带着孩子在延庆县夏都公园参加端午文化节活动。当日,第七届端午文化节在北京市延庆县开幕。文化节上的包饺子比赛、学做香包、龙舟竞赛、非物质文化遗产展示等活动,吸引了来自山西、河北、天津、内蒙古等地的众多游人。

新华社记者 李欣摄

吴征镒科学基金会在昆明成立

科技日报昆明6月19日电(记者马波)在吴征镒院士逝世2周年之际,云南省吴征镒科学基金会19日在昆明昆明植物研究所成立。吴征镒先生为国际著名植物学家,中国科学院院士,国家最高科学技术奖获得者,从事植物学研究七十载,为中国植物学的创新发展和中国植物学走向世界做出了杰出贡献。吴征镒先生于2013年6月20日逝世。为继承吴老为人治学的超品格,中科院昆明植物所发起成立“云南吴征镒科学基金会”。

吴征镒治学、无私奉献和执着追求的科学家精神,奖励为中国植物科学事业作出重要贡献的植物学科技工作者,激励中青年植物学科技工作者为建设创新型国家作出新贡献。基金会还将举办吴征镒学术思想研讨会,推进植物学科学发展;编辑出版吴征镒学术思想研究专刊;开展面向大、中学生的植物科学普及活动等。吴征镒科学基金会属非公募基金会,原始基金200万元,来自吴老获国家最高科学技术奖奖金,基金会接受有关企事业单位和个人的自愿捐助。

当日,吴征镒研究中心也同时成立。

前海“梦想+”联盟成立

发起深港青年梦工场创业发展基金

新华社深圳6月20日电(记者赵瑞希)前海“梦想+”联盟19日在深港(国际)青年创客营启动仪式上正式成立,并发起深港青年梦工场创业发展基金,支持深港青年创新创业。前海“梦想+”联盟是由前海深港青年梦工场发起,联合深港以及国际各界社会行业组织、金融机构、创新创业、创业投资、创业培训以及高等院校、产学研等创业要素资源机构,打造的一个集交流、学习、成长、上市于一体的创业生态圈,是针对深港青年创新创业的联盟组织。

目前,前海“梦想+”联盟已确定近200家发起单位,300余家创始会员,发起单位包括香港青年创业家总会、香港创意产业及科技创新委员会、香港企业家俱乐部、香港玉山科技协会、香港互联网专业协会等香港社

会组织,同时还聚集了包括美国硅谷高创会、腾讯开放平台、中国青年天使会、草根天使会、前海梦基金、深圳高新投、松禾资本、同创伟业、深圳海归协会、前海厚德孵化器、大疆创新(前海)孵化器、中科院深圳育成中心(前海)孵化器国内外创投、孵化组织和机构。

华为副总裁任树录、A8音乐集团董事长刘晓松、英诺基金合伙人李竹、创东方董事长肖水龙、松禾资本合伙人罗飞、同创伟业董事总经理丁宝玉、香港权智(国际)主席谭伟豪,作为前海“梦想+”联盟2015年度的“梦想”导师,将为深港青年提供创业指导。前海“梦想+”联盟成立的同时,由其发起的深港青年梦工场创业发展基金也正式成立,首期规模初步拟定为人民币1亿元。

(上接第一版)

“由于目前正规的LED光源的峰值光谱基本都在450—470纳米范围内,常规光环境照度一般不会超过600lx,并且LED照明灯具都会在LED光源的外面进行结构封装,LED电视、手机、电脑屏幕则采用背发光或者侧发光模式,因此可以说目前大多数正规厂商生产的LED照明灯具和LED显示屏不会造成蓝光危害,就是说蓝光不会对视网膜造成损伤。”蔡建奇说。而同期上海时代之光检测中心对LED照明产品的抽查也验证了这一观点。

经调查,WHO官方网站(http://www.who.int/zh/)上并没有任何与蓝光致盲相关的新闻、报告、声明和预警等信息,甚至WHO中并不存在“爱眼协会”这一组织。而近来传出的有关蓝光致盲的信息是2010年8月我国广东的一家做电脑防护镜(膜)的企业首先开始宣传的。当时文中所述是“电脑辐射”对人眼的危害,并配有像模像样的理论分析和研究。继续往下看就会发现,这些新闻都是为了推销所谓的电脑辐射防护眼镜。而到了2012年,该页面将“电脑辐射”四个大字全部替换为“蓝光辐射”,其他内容一字不变出现在了各大网络论坛上。难道蓝光辐射危害是商家利用网络传播不实信息,目的是宣传相关的抗蓝光产品?蔡建奇表示不排除这种可能性。

蓝光到底会对人眼产生哪些影响?

尽管蓝光不会对视网膜造成损害,蔡建奇表示蓝光依然有可能对人眼造成三方面的影响。

“第一是引起视疲劳上升。”蔡建奇说。他介绍,2013年—2014年,中国标准化研究院视觉健康实验室进行了LED蓝光对人眼视觉疲劳影响的研究,近600人次的人眼视觉生理实验结果显示,在不导致人眼出现色觉偏差的基础上,采用屏蔽15%的蓝光照明灯具和显示屏的测试者的视觉疲劳度较不屏蔽蓝光的测试者的视觉疲劳度低了21%。“因此蓝光含量过高有可能会引起视觉疲劳增加。”蔡建奇说。

第二是对眼生理发育可能产生影响。2013年—2014年,复旦大学附属眼耳鼻喉科医院与中国标准化研究院视觉健康实验室共同进行了蓝光对于鼠类眼部生理发育影响的动

物实验。实验显示,蓝光有抑制鼠类的近视出现的效果。“尽管动物实验的结果尚不能证明其是否对人会产生降低近视视力的效果,但是可以基本确定蓝光可能会影响眼部生理发育。”

第三是长期在此类光环境下作业,年老时诱发眼黄斑变性的可能性增高,但目前这仅是根据流行病学调查的数据进行的推断,尚没有具体实验依据作为有效佐证。

了解蓝光 我们要有自己的数据库

蔡建奇和他的研发团队针对光健康展开跨领域、跨学科的专项研究已有4年多时间,通过8000多例中国人在不同光环境下的视觉因人测试结果表明,适合于中国人眼特点的光环境要求与适合于欧美人的光环境要求是存在很大差异的。“中国人的瞳孔平均为3—5毫米,欧美人平均为6—8毫米,我们的皮肤色素较欧美人更高,耐光性较欧美人更强……这些生理差异也决定了我们的视觉健康和用眼防护与欧美人是存在差异性的。”他说,“但现阶段,国际照明、显示产业在光源设计、照明设计中都以欧美人种的生理特性为范例,占全球近四分之一人口量的中国人群无数据可依,因此造成我们各类相关标准只能依据欧美人种的生理特点制定,而我国人种事实上在眼部结构和耐光性上与欧美人种存在极大的生理差异,因此构建以中国人群眼特性为基础的生理多参数数据库,并将其指标成果应用于相关国家标准,既是有提升国人健康质量的需要,也是有效弥补目前国际标准缺陷的需要。”

蔡建奇表示:“目前我们的研发团队正逐步完善发光产品的视觉健康舒适度评价技术,开展光对人眼细胞影响的分子机理研究、基因或蛋白分子的干预及防治研究,加速构建以中国人群眼特性为基础的生理多参数数据库,加快光健康领域标准化体系的构建,推进光健康研究成果的技术转化及产业化应用。”

“利用蓝光危害谣言推销各类防护产品的消息频出,直接影响着LED产品甚至LED产业的良性发展,只有相关研究工作尽快跟上,我国LED产业才能占领下一代以人为本的智能技术的战略制高点,因此针对光健康的研究有着极其重要的战略意义。”蔡建奇说。

(科技日报北京6月20日电)

北京地铁铺轨速度破纪录

科技日报讯(记者高博)北京地铁建设速度破纪录。6月19日,北京地铁14号线中段工程放下最后一根轨道,提前完成铺轨。预计年底,连接东北和西南市区的线路就能开通。

中国中铁一局新运公司承建的北京14号线中段,连接大望路、方庄与北京南站,开通11个车站,其中有7座为换乘车站,成为北京地铁网络的重要连接线。

中铁一局新运公司项目经理李伟介绍,新运公司为此开发了“可变宽窄的龙门吊”等技术克服现场障碍,并已获得专利。在各种新设备帮助下,他们5月24日创下日铺轨1012米的行业高产纪录。记者在现场看到,工人们正操作自动电弧焊机,将短轨焊接成长轨,并且打磨光滑。

贵州405个重大项目集中开工

据新华社贵阳6月20日电(记者齐健)贵州省2015年第二批405个重大项目19日集中开工,总投资2648亿元,计划2015年完成投资839亿元。

记者在贵州省政府了解到,集中开工的项目涉及现代基础设施网络体系建设、新型城镇化和美丽乡村建设、转型发展五大新兴产业、资源型产业和特色产业升级、现代能源体系建设、现代服务业发展、科技创新能力提升、生态环境建设、社会事业和公共服务体系建设,开放型经济发展等方面。

据了解,从资金组成看,贵州省集中开工重大项目2648亿元总投资中,计划政府投资365亿元,占14%;企业自筹1672亿元,占63%;银行贷款440亿元,占17%;其他资金171亿元,占6%。