

从“千亿快件”中感受经济韧性

小小快递,连接千城百业、畅通供需两端,在服务经济社会发展、便利群众生活方面日益发挥着重要作用。快递业务量这一指标,是观察中国经济发展的一个独特窗口。

12月1日,国家邮政局大数据平台显示,2022年我国快递业务量正式突破1000亿件,比2021年提前7天。12月1日至12日,全网揽收量约为43.03亿件,同比上升5.6%。快递业克服种种困难,提前实现千亿目标,彰显了行业的发展韧性,也体现了高效统筹疫情防控和经济社会发展的成果。

我国的快递网络,是一张单程超过4300万公里、网点超41万处、日均服务近7亿人次的巨型网络。任何一个节点出问题,都可能影响全网运行。今年以来,受新冠疫情影响,快递业发展面临前所未有的压力。关键时刻,有关部门及时出手,开展自查,消除高速公路“卡点”、从创新安排,设立白名单制度,

再到实施按日调度,开展实时监控……一系列保通保畅的政策组合拳,推动各地解决因疫情造成的干线不畅、末端梗阻等问题。同时,行业企业积极行动,通过调整路线、网点互补、设立应急机制等举措,成功应对挑战,保障网络运行基本顺畅。

网络运营有保障,快递业的渠道优势开始显现。在快递业支撑下,线上消费需求持续释放。1至10月份,全国实物商品网上零售额同比增长7.2%,对市场销售增长拉动超过1.5个百分点;网上零售额占社会消费品零售总额的比重为26.2%,比1至9月份提高0.5个百分点。今年“双11”当日,全行业共处理快递包裹5.52亿件,达到日常业务量的1.8倍。由一件件包裹积累起来的扎实数据表明,虽然受疫情短期冲击影响,我国消费市场持续恢复的基础没有改变,消费规模扩大、结构升级的态势仍在延续。

“千亿快件”,折射中国经济的无限潜力。1000亿件快递,日均3亿件,其中有1亿件在农村地区进出。观察1000亿件快递背后的包裹信息,不难发现,越来越多的农产品通过快递这张大网连接全国大市场,越来越多的工业品下乡进村。随着县乡物流体系和商业设施不断完善,乡村消费的活力正被进一步激发。这一趋势可与有关统计数据相印证。国家统计局数据显示,1至10月份,乡村消费品零售额同比增长0.8%,增速比城镇高0.3个百分点。当前,全国建制村快递服务覆盖率已达90%,未来“快递+现代农业”的成效将不断显现。随着收入的增加,村民的消费能力和消费意愿还将进一步提升,农村消费潜力值得期待。

“千亿快件”,标注中国经济的强劲活力。与去年相比,快递业不仅更快,还更好地完成了“千亿”目标。看时效,虽然受疫情影响,部分

时段、部分地区的寄递时限全程有所延长,但从平均值看,重点地区的72小时准时率同比提升2.1%。看品质,从积极送货上门,到承诺先行垫付,各项服务不断优化。看环保,摒弃过度包装,截至今年9月,已有90%的快递选用合规包材,投放的可循环快递箱(盒)已达978万个。风险挑战面前,快递业由大变强、步伐稳健,映照着中国经济的活力与韧性。

小快递能推动大发展。从“千亿快件”中,我们感受着中国经济的韧性和持续恢复的态势,也更加充满信心;中国经济高质量发展的势头没有变,前景一定会更加光明。

·李心萍·

(来源:人民网)

权威之声

党的十八大以来,我国累计授权发明专利395.3万件,累计注册商标3556.3万件。核心专利、知名商标、优质地理标志产品等持续增加,创新型经济、品牌经济、区域特色经济和开放型经济加快发展……十年来,知识产权运用效益加速显现,支撑经济社会发展更加有力。图为在山东省威海市临港高性能碳纤维产业项目生产车间,工人正在对生产的碳纤维原丝进行收集。

这正是:完善制度作保障,激发创造活力旺。创新成果转化畅,经济发展动能强。

徐之文 孙大伟/摄



“阳性确诊险”理赔难拷问险企诚信

近日,各地多名投保人投诉称无法提供“阳性诊断证明”遭遇理赔难。投保人郑先生(化名)说:“要求提供CT值大于35的核酸阳性报告,简直是‘天方夜谭’。医生告知核酸检测只出‘阴性’或‘阳性’的报告,不会具体标注测量的CT值。即便彻夜排队看病并获得相关证明后,被告知仍材料不全且理赔专员不接听电话沟通。”

过去三年涉疫保险产品不断冒出,对投保人而言多了一些选择和风险保障,对保险公司来说通过产品创新增加了营收渠道。随着进一步优化疫情防控措施,因保险公司面临较大风险和损失,悄然下架相关涉疫保险产品。令人不解的是,处于有效期内的保单,部分保险公司却不愿意理赔,给不少投保人造成困扰,也损害了相关保险公司的信誉。

比如,一种“新冠肺炎隔离津贴

版”保险,保障内容包括“新型冠状病毒确诊津贴是2万元”等。按说,投保人一旦确诊感染,保险公司就应该及时理赔,然而,被确诊的投保人却拿不到理赔。原因是,险企要求提供多种纸质证明材料,但投保人很难获得核酸检测CT值等全部证明材料。

再如,这类保险中的“确诊”不仅需要核酸阳性,还需要二级及以上公立医院或方舱医院出具的诊断证明以及胸部CT和血液检查方可认定。但投保人发现,CT和血液检查医生均不给做。从保险公司角度来说,要求投保人提供各类纸质版证明材料,大概是为了规范理赔、防止骗保,但某些要求却脱离实际,医院方面并不提供相关服务。

这里有两个问题需要搞清楚,一是,相关保险公司在推出涉疫保险产品时,是否对医院方面可提供

如果保险公司未经调查就提出相关要求,对投保人就是不公平的。如果保险公司经过调查仍然设计相关证明要求,就有故意制造理赔难以逃避赔偿之嫌。所以,有必要对保险公司的前期工作进行调查。

二是,保险机构推销保险产品和签订合同时,是否向投保人尽到了详细的提示、告知、解释等义务?很多人都有这样的体会:一些保险业务员推销时一味说好听的话,签合同也不告知风险隐患,还影响大保单销售。所以,对保险公司来讲很不划算。从某种程度上讲,这种理赔难在拷问保险公司的良知与诚信——是否从保障投保人权益的角度销售保险,是否严格履行合同承诺?

针对涉疫保险产品理赔难,保险监管部门要采取相应措施进行治理,投保人也要勇于依法维权。

·丰收·

(来源:北京青年报)

增强高校服务创新驱动发展战略能力

党的二十大报告指出,“加快实施创新驱动发展战略”,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目,增强自主创新能力。这为我们推动创新驱动、加快实现高水平科技自立自强提供了重要遵循。

教育是实施国家创新驱动发展的基础性、战略性支撑。实施创新驱动发展战略,关键是提升科技创新能力,而后的根本驱动力在教育,尤其是高等教育,发挥着人才“蓄水池”的重要作用,科技创新能力最需要的是创新性人力资本。因此,教育能否培养出创新驱动人才,加速人力资本的积累和集聚,不仅是一个国家推动经济转型升级的重要抓手,也是关系科技自立自强的关键。

当下,“两个大局”交织激荡,第四次工业革命与第二次机器革命叠加推进,全球新一轮科技革命、产业变革加速演进,科学探索在多个纬度上向纵深拓展,以智能、绿色、泛在为特征的群体性技术革命引发国际产业分工重大调整,颠覆性技术不断涌现,正重塑世界竞争格局。

创新驱动发展,也因此成为许多国家谋求竞争优势的核心战略。

增强服务国家创新驱动发展战略,是高校的重要职责和神圣使命。党的十八大以来,我国高校服务国家创新驱动发展战略的能力显著增强,不少高校从国家急需和长远需求出发,加快攻克关键核心技术特别是“卡脖子”问题,聚力打造“国之重器”。从“神舟”飞天到“北斗”组网,从“羲和”逐日到港珠澳大桥入海,一系列大国工程的背后,凝结了数百所高校的付出和突出贡献。教育部相关统计显示,过去10年,在基础研究方面,我国高校承担了60%以上的学科类国家项目,获得了全部10项国家自然科学基金一等奖中的6项、全部自然科学类一等奖中的67%。在重大科技突破上,高校作为第一完成单位获得的国家科技三大奖累计突破1000项,获得了全部11项国家技术发明一等奖中的10项、全部技术发明类中的72%,牵头建设了60%以上的学科类国家重点实验室、30%的国家工程研究中心,承担了80%以上的国家自然科学基金项目。

可以说,高校作为服务国家创新驱动发展战略的重要基地,不仅

承担着传播科学知识的重要任务,而且在扮演科学与技术生产、发明创造国家队的重要角色。这种服务能力还表现在在经济社会发展紧急关头尽锐“出征”,如在本次抗击新冠肺炎疫情中,各高校迅速响应国家号召,重点围绕检测试剂、药物研发、疫苗研制等方面开展紧急科技攻关,为疫情防控和经济社会发展作出了重要贡献。

需要看到的是,当前,我国一些产业仍处于价值链的中低端,还存在底层基础技术、基础能力不足,一些关键核心技术受制于人等问题。未来,高校还应按照党的二十大报告擘画的路线图,进一步开展服务国家创新驱动发展战略的能力和水平。

一方面,要实现“以量谋大”到“以质图强”的转变。坚持内涵式发展,强化质量体系建设,改变以规模扩张为特征的外延式发展。加大面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的科技攻关,以推动重大科技创新项目为抓手,加快建设基础学科研究中心和重点实验室建设,进一步推动应用基础研究。打通应用

·张筠·

(来源:光明网)

互联网医疗入医保,让便捷和实惠直抵家庭

更大作用,通过线上问诊,为实体医疗机构分流患者、分担压力。

政策指明了方向,落实细节还需作出很大努力。各地医保部门、医院、HIS服务商、医保平台服务商等,须与互联网医疗平台多方实现数据接口的打通,这是一项非常庞大且复杂的工程。并且,相较于医保线下支付,互联网医疗纳入医保支付之后,要求人、证、卡合一,线上医保结算的安全堤坝要筑得更牢。这些难题,都需要用具体的措施来克服。

此外,当前针对互联网医疗,国家出台了一系列鼓励政策,除明确将互联网医疗纳入医保之外,还大力倡导互联网医院开设发热门诊。12月12日,国务院联防联控机制还发布相关通知,明确医疗机构可在线开具治疗新冠肺炎相关症状的处方,打破了互联网医疗“不得首诊”的禁忌。这些政策措施看似分散,其实存在紧密的内在联系,只有将不同政策措施联结好、运用好,方能形成完整的政策措施体系,使互联网医疗既在近期应对疫情中发挥更大作用,更为将来的发展打下坚实基础。

无论是疫情期间还是平时,足不出户就能在网上获得优质诊疗服务,都为民众所向往期待。互联网医疗“有医无药”不行,有药不能享受同等报销待遇也不行,互联网医疗纳入医保,和疏通网售药品渠道等措施一起,让便捷和实惠直抵家庭,有望为化解看病难和看病贵贡献出互联网的巨大力量。

·时本·

(来源:北京青年报)

热点时评

中国科幻电影未来可期

发展等重要议题的话语和态度,表达我们对构建人类命运共同体

关切和责任。其次,中国科幻电影的专业编导人员,不仅成长于快速发展的产业环境和深厚的文化土壤,也在探索寻找中国科幻电影的创新之路。科幻电影的兴旺,是与整个国家、整个民族的科技水平紧密相关的。中国科幻电影未来的蓬勃,一定是建立在整个社会不断强化的基础理论科学基础之上。一个从小仰望星空、寻找“天宫”的孩子,他的科幻思维是必然是超越前人的。随着中国各个领域科技水平的迅猛发展,科幻电影从业人员也将生长出跨学科的认识能力,确立更具普遍性的思想视野,进而保障创新的可能性。

再次,中国电影业界注重发展和强化现代电影的工业化标准。电影工业化的标准,是一整套分工明确的专业流程。科幻电影在美术、道具、服装、特效、摄影机运动、表演和音效设计等方面,形成了自身的一些基本特征;在此基础上通过主题、人物、叙事等进一步增衍和深化形成科幻电影的诸多亚类型。中国电影行业经过多年的发展,已初步实现了从“想得到”到“做得到”的进步。仍以《流浪地球》为例,整个片子拍下来,拥有2000多个特效镜头,制作了10000多个特效道具。很多画面和动作,都是全新设计和制作。盘点这些电脑特效、CG虚拟画面、全息VR动作捕捉等,也成了影迷们的新“谈资”。

由此说,中国科幻电影未来可期。未来,中国科幻电影的理论研究和概念开拓还需不断加强。除了改编科幻小说作品这条路外,科幻电影还需和更多的文学、动漫、游戏等多个领域紧密融合。期待中国影人打造出更多既体现中国文化特色、贴合中国发展历史和实践,又能引发全人类命运共同体共鸣,甚至引领行业潮流的优秀科幻电影作品,讲好中国文化故事。

·郭海燕·

(来源:光明网)