



中办印发《意见》:进一步明确职责使命,推动内涵式发展,强化政策保障
加强新时代马克思主义学院建设
着力打造马克思主义理论教育教学、研究宣传和人才培养的坚强阵地

刊第二版

青山遮不住

——从经贸科技动向
看中美合作发展大势

刊第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

习近平出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话,强调携手应对全球性威胁和挑战

提出全球发展倡议 推动构建人类命运共同体

中华民族传承和追求的是和平和睦和谐理念。我们过去没有,今后也不会侵略、欺负他人,不会称王称霸



9月21日,国家主席习近平在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。

新华社记者 黄敬文摄

这个世界完全容得下各国共同成长和进步

■我们必须战胜疫情,赢得这场事关人类前途命运的重大斗争。中国将努力全年对外提供20亿剂疫苗,在“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上,年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。中国将继续支持和参与全球科学溯源,坚决反对任何形式的政治操弄

■我们必须加强团结,践行相互尊重、合作共赢的国际关系理念。一个和平发展的世界应该承载不同形态的文明,必须兼容走向现代化的多样道路。民主不是哪个国家的专利,而是各国人民的权利。外部军事干涉和所谓的民主改造贻害无穷。要大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,摒弃小圈子和零和博弈

■我们必须复苏经济,推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展,共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。习近平提出全球发展倡议:一是坚持发展优先。二是坚持以人民为中心。三是坚持普惠包容。四是坚持创新驱动。五是坚持人与自然和谐共生。六是坚持行动导向

■我们必须完善全球治理,践行真正的多边主义。世界只有一个体系,就是以联合国为核心的国际体系。只有一个秩序,就是以国际法为基础的国际秩序。只有一套规则,就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。联合国应该高举真正的多边主义旗帜,成为各国共同维护普遍安全、共同分享发展成果、共同掌握世界命运的核心平台

讲话全文刊第二版

新华社北京9月21日电 国家主席习近平21日在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。(讲话全文另发)

立100周年,也是中华人民共和国恢复在联合国合法席位50周年,中国将隆重纪念这一历史性事件。我们将继续积极推动中国同联合国合作迈向新台阶,为联合国崇高事业不断作出新的更大贡献。

共同出席了联合国成立75周年系列峰会,承诺合作抗击疫情,携手应对挑战,坚持多边主义,加强联合国作用,构建后世代的共同未来。一年来,世界百年未有之大变局和新冠肺炎疫情全球大流行交织影响。

习近平指出,今年是中国共产党成

习近平强调,一年前,各国领导人

下转第二版

文化视点

三天票房4.83亿元,不同类型的影片都有相似内核

亲情领衔中秋档,回应人们对幸福长久的真诚祈愿

■本报记者 王彦

作为国庆档的序曲,中秋档并非通常意义上的黄金档期,但它为电影市场带来了久违的惊喜。根据灯塔专业版数据,2021年中秋档三天累计票房4.83亿元,总出票量超1300万张。

按类型分,小长假三天领跑的《峰爆》为灾难情感片,这部在银幕上为中国铁建英雄立传的影片在档期内报收2.1亿元票房,同时该片累计票房达2.67亿元。居次席的是家庭伦理片《关于我妈的一切》,档期内票房7100万元。而青春片《我的青春有个你》与纪录片《一直游到海水变蓝》在各自分众领域引发刷屏关注。而剥开不同的类型外表,这些影片都有相似的情感内核——人们对“人月两团圆”、对幸福长久的真诚祈愿。

正是这一波影片中动人的父子情、母女情、亲情、友情、爱情等,让观众看到了皎洁如月的情感表达,也看到国产电影在疫情重压下的嬗变。当中国电影以浓墨重彩或细腻动人的笔触描摹自己的情感,亲情领衔的中秋档交出了一份不错的答卷。



左起:《一直游到海水变蓝》中的余华、《关于我妈的一切》剧照、《峰爆》海报。

制图:李洁

中国式亲情拓展类型片的叙事空间

灾难片与中秋节,单从类型看,似乎毫不应景。但《峰爆》用父子情破题,通过对父子、两代铁道兵在自然灾害下的极致困

境,谱写了一曲中国铁建英雄的颂歌。中国电影评论学会会长饶曙光认为:“该片在密集呈现灾难特效和动作奇观的同时,竭力建构出层次丰富的家国情感世界,润物无声地完成了主流价值观的建构传递。”

《峰爆》的故事从一场史无前例的地质灾害讲起。大灾突降云江县城,山体滑

坡、泥石流接踵袭来,行将吞没县城,16万民众命悬一线。在24小时天崩地裂的巨大危机中,以铁建工程师洪翼舟和老铁道兵洪赟兵为代表的基建人挺身而出,为护城救人展开一场与时间赛跑的绝命救援。

下转第三版

转版导读

以中国人熟悉的现实打开我们的情感大海

刊第六版

复旦大学“华表计划”构建全外显子组数据库,助力破解罕见病诊断难

“华表”覆盖207万个遗传变异,近半为首次发现

■国际权威学术期刊《遗传学和基因组学杂志》日前在线发表了中国科学院院士、复旦大学教授金力团队题为《华表计划:5000名汉族个体的全外显子测序》的研究论文。该研究对来自中国从南到北的三个代表性汉族群体进行了基因组全外显子测序,初步构建了“华表”外显子组数据库,共包含207万个遗传变异,其中46.4%为首次发现

■目前,该数据库已上线中国生物医学大数据中心(上海)网站,并免费开放遗传变异的频率信息查询。检测基因组“核心代码”外显子组,为破解罕见病诊断难提供新方案。通过这个数据库的筛选,可以更精准高效地检测出致病的罕见变异,帮助临床医生更快“锁定”病因并对症治疗

刊第六版

■《报告》指出,中国是前30位中唯一的中等收入经济体,排名第12位,已经确立了作为全球创新领先者的地位。《报告》高度评价中国在创新方面取得的进步,并强调了政府决策和激励措施对于促进创新的重要性

本报讯(记者沈淑莎)世界知识产权组织(WIPO)9月20日发布2021年《全球创新指数报告》,中国排名第12位,较2020年上升两位。自2013年起,中国的全球创新指数排名连续九年稳步上升。上海在全球“最佳科技集群”中排名第8,较去年上升一位。

《报告》显示,瑞士连续第11年位居榜首,瑞典、美国、英国、韩国分列第2位至5位;中国位列第12位,位居中等收入经济体首位,超过日本、以色列、加拿大等发达经济体。中国、土耳其(第41位)、越南(第44位)、印度(第46位)等中等收入经济体在过去10年中排名上升明显,正在改变全球创新格局。

《报告》指出,中国是前30位中唯一的中等收入经济体,排名接近前十,已经确立了作为全球创新领先者的地位。《报告》高度评价中国在创新方面取得的进步,并强调了政府决策和激励措施对于促进创新的重要性。

从创新投入看,中国的贸易、竞争和市场规模、知识型工人等两项大类指标均处于全球领先地位,阅读、数学和科学PISA量表得分、国内市场规范、提供正规培训的公司占比、国内产业多元化、全球研发公司前三位平均支出、QS高校排名前三位平均分、产业集群发展情况、资本形成总额在GDP中的占比等细分指标排名靠前。

从创新产出看,中国的优势集中在无形资产、知识的创造、知识的影响。其中,本国专利、商标申请,创意产品出口在贸易总额中的占比等细分指标均实现全球领先。2021年,知识传播这一大类指标进步明显,特别是知识产权收入在贸易总额中的占比这一细分指标持续进步,表明中国正逐步从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变。

下转第三版

今年《全球创新指数报告》发布,中国排名第十二位,连续九年稳步上升

上海在全球「最佳科技集群」排名中升至第八