

最近,电视剧《庆余年》第二季播出,引发台湾网友花式催更;此前,《繁花》也在台湾流媒体平台圈粉年轻人。近年来,大陆电视剧在台湾屡屡掀起追剧热潮,台湾社交平台上也出现不少“陆剧讨论社”,从剧情人物到服饰妆容、饮食文化、拍摄地点等,都成为台湾观众津津乐道的话题。

大陆剧在台湾引发收视热潮,反映出近些年其品质加速提升,彰显文化精品广阔市场前景。一部电视剧之所以能成为爆款,是靠对内容精雕细琢。以古装剧为例,精致的服化道,更体现传统视觉魅力,更展现大陆电视剧的精良制作水准。剧中丰富的历史文化底蕴让台湾同胞产生强烈情感共鸣。

再加上长视频平台加大对精品内容的投入力度,借助产品运营、资源配置、营销思维等综合能力,为大陆剧集市场进入精品化时代按下快捷键。比如《庆余年》的出品方腾讯视频,通过从理念到机制的持续升级转型,加速剧集内容品质提升和创新突破。

大陆剧在岛内受欢迎,除了剧集本身具有吸引力外,也离不开各类社交媒体、短视频平台的合力推动。如今,越来越多台湾年轻人通过自媒体了解大陆,微信、抖音、小红书等社交软件和自媒体平台,以独特的内容和新颖的传播方式,吸引了大量年轻用户,两岸同胞同追一部剧、同聊一个话题,进一步提升了大陆剧在台湾的热度与声量。

不仅是电视剧,一首歌曲、一段舞步、一种美食都会通过社交平台火爆两岸,这是两岸同胞在网络时代的交流方式,也是两岸融合发展过程中新的文化现象。文化相通,才会对剧情心领神会、

力量。大陆剧热播,再次印证两岸同胞同文同种,两岸文化同根同源。正如国台办发言人所说,两岸中国人共同的文化根脉、共同的情感共鸣,即便时光流逝,即便跨越山海,也从未改变。近年来,从大陆影视热播到中华文化研学游走红,两岸同胞在文化交流中加深理解,增进情谊,强化共识。中华文化是两岸之间的“最大公约数”,更多优秀影视作品在两岸播出,将为文化交流注入新的活力和动力。

加强两岸文化交流,要靠更多人才来推动。大陆的资金和市场为台湾影视从业者提供了广阔舞台,每年都有上千人次台湾演艺人员“登陆”发展。随着大陆持续出台促进两岸影视合作的利好政策,台湾影视从业者来大陆发展的空间更大、条件更优。大陆市场对台湾人才具有强大吸引力,进一步加深人才交流合作,将对两岸文化融合

发挥更大作用。加强两岸文化交流,还要不断探索版权合作新模式。多年来,两岸通过影视作品合拍合制、版权交易、展览交流等多元合作方式,推动影视产业深度融合,台湾影视产业、动画产业在大陆的营收均有不俗成绩。事实证明,大陆市场对台湾影视业发展十分重要。大陆地区和台湾地区都有各自擅长的类型和领域,可进一步加强合作,促进影视制作水平提高,推动文化产业共同发展。



姜天骄

## 我国世界地质公园已达47处

本报北京6月22日讯(记者黄俊毅)国家林业和草原局透露,我国目前拥有世界地质公园47处,数量居全球首位,有效保护了具有国际价值的地质遗迹,成为全球世界地质公园计划实施最成功、最具实效的国家之一。经过20年发展,我国世界地质公园管理制度体系日趋完善,参与发起创立世界地质公园网络。出台相关管理办法,推动世界地质公园规范有序、可持续健康发展。成功探索出展现当地特色的保护利用成熟模式,有效推动一大批偏远地区将资源优势转化为带动经济增长的“金钥匙”。

前公司在研品种28个,近一半属国家一类新药。”沈阳三生制药总经理助理袁杰介绍,公司高度重视自主研发,专注于肾病、肿瘤、自身免疫性疾病以及代谢治疗领域的新药开发,取得了一定成绩。

在15分钟内,患者即可零转运完成CT扫描、图像分析、介入手术等,这是东软医疗系统股份有限公司最新研发的超高端宽体512层Angio-CT设备,可实现“一站式”诊疗。

“以往患者需要在医疗机器之间来回转运,现在是医疗机器围着患者转,抢出最佳治疗时间。”东软医疗高级副总裁韩东龙说,目前东软医疗产品线实现全线高端突破,打造智能影像平台,通过与国内三甲医院合作,利用人工智能技术,研发多款智能辅助诊断工具,有效提升影像诊断的质量和效率。

三生制药、东软医疗的快速发展,是沈阳打造生物医药产业集群、加快培育新兴产业的一个缩影。数据显示,

势日趋严峻。习近平总书记强调,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

洪水消退后,天空放晴。21日,广西桂林水文中心解除洪水蓝色预警。武警广西总队桂林支队的140多名官兵分散在各个受灾点进行清淤工作。在桂林市东江小学,40多名武警官兵正在帮助学校清淤,周边的家长和学生也自发投入到学校的清理工作中。

闻令而动,冲锋在前,抢险救灾刻不容缓。各地各部门扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。水利部珠江水利委员会进行流域骨干水库群联合调度,调度上游棉花滩水库有效拦洪削峰,中游高陂等水库及时预泄腾库,全力减轻下游防洪压力。

防汛抗旱,必须坚持关口前移,打赢防灾减灾救灾主动仗。公安部近日作出部署,要求紧密结合本地防汛形势特点,进一步细化应急预案预案,完善工作措施,加强力量准备,确保闻令即动;要全面排查整治安全隐患,紧盯重点部位等。

教育部先后就校园安全、学校防灾减灾

“这辆车搭载了涪源科技新一代大功率氢燃料电池动力总成,具有噪声小、能耗低、续航长、更舒适等优点。”日前,在位于大连市金普新区的涪源科技(大连)有限公司展区,总经理嵇官成向记者介绍公司氢燃料电池的最新应用。这款车也将作为2024大连夏季达沃斯论坛服务用车。

氢能具有清洁高效的优点。嵇官成表示,涪源科技开发的氢燃料电池动力系统目前已广泛应用于燃料电池客车、乘用车、重载商用车等多款车型。作为老工业基地,在推动传统产业焕新的同时,辽宁坚持以科技创新为引领,积极发展壮大战略性新兴产业,因地制宜培育发展新质生产力,构建具有辽宁特色的现代化产业体系。

充电宝可以缓解手机用户的“电池焦虑”。当城市电力不足时,该怎么办?在特殊情况下,我们的全钒液流电池储能装备可以为大连市一级负荷提供4小时紧急供电。”大连融科储能技术发展有限公司总经理王晓丽介绍,公

司掌握全钒液流电池完整自主知识产权,拥有全产业链开发和高端制造能力。“我们的产品广泛应用于电网调峰、可再生能源并网、工商业微网等领域的近40项重点工程项目。”王晓丽说。

提下尽可能拦蓄洪水,督促指导沿河地方加强巡堤查险,及时转移低洼地区群众。

6月21日,受高空槽和低涡切变影响,我国南方降水区域扩大。据气象部门预计,贵州、湖北、湖南等地于21日夜间至23日进入强降雨最强时段。中央气象台22日18时发布暴雨橙色预警。

中央气象台首席预报员杨舒楠表示,这次强降雨天气呈现强度强、范围大、持续时间长的特点,局地出现极端降雨的风险加大。

国家防总办公室21日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,视频调度10省份,进一步分析研判雨情汛情发展态势,细化安排防汛抗旱具体措施。

根据会商结果,近期我国主雨带北抬,部分地区可能发生旱涝急转。未来10天黄淮南部、江汉江淮、江南北部和贵州、云南等地降雨增多,南海有热带气旋发展,局地降雨具有极端性,发生洪涝、地质灾害等风险高。

水利部22日召开会商会议,部署长江中下游、华南、东北地区防汛和山西、陕西等地抗旱工作。水利部黄河水利委员会连续7次加大小浪底水库下泄流量,全力支援相关省份抗旱工作。

压实责任加强统筹 扎实做好防汛抗旱抢险救灾各项工作

随着我国全面进入主汛期,防汛形

## 数智

近年来,河南驻马店上蔡县积极引导企业在市场和产业发展中寻求突破,聚焦制鞋、服装纺织、生猪屠宰三大主导产业,持续推动“固链补链强链”,打造出了一条依托新装备、新工艺、新产品的百亿元级产业链。

谈及“数智”赋能技术,河南隆祺鞋业有限公司总经理刘汝灏介绍,公司不久前投入使用先进的全自动PU连帮一体注塑机,鞋面进入注塑机之后,用机械手代替人工自动抓取,实现了“8秒钟生产一只鞋”。

新设备不仅让生产更高效,也让鞋变得更加舒适,还为企业破解了胶水黏合的污染问题。“经过十几秒后,产品就由液态凝固成固态。再根据设计需求,加入各类染色,更符合当下年轻人追求时尚个性的多方面需求。”刘汝灏说。

智能化让隆祺鞋业满足了市场需求,实现了由劳动密集型向高端制造的转型升级,打造出自有品牌。

河南上农实业有限公司是一家集生猪养殖、屠宰、肉品精加工、深加工、冷链物流配送于一体的综合性食品企业。数字化技术的应用,让该公司涌现出更多“从0到1”的创新成果。

自动化、智能化程度高,生产工艺先进,产品成型率高、损耗率低,一

系列优势助力该公司打造出了影响力辐射全国的品牌。上农实业总经理颜卫波介绍,自2022年建成投产以来,该公司注重健全科技成果转化机制,让“实验室”与“生产线”更紧密对接,推动“样品”成为“产品”,先后荣获国家高新技术企业认定、2项科技成果认定、7项专利认定、2项著作权认定。

作为一家专业生产防晒服高档面料的企业,河南红柳树纺织有限公司今年3月份投产,走的就是高配路线。“吞”进一根线,“吐”出一件衣,智慧纺织让该公司在行业领跑。“目前一期项目已建成投产,安装织布设备600台套、倍捻设备400台套。这些设备自动化程度高,可有力促进传统行业提质升级。”该公司负责人刘霜说,企业研发生产的仿真丝坯布产品已上市,订单源源不断,预计年产量5000万米,可同时满足本地和周边市场的需求。

上蔡县委书记李超表示,目前该县已经形成制鞋纺织主导产业集群集聚、强势发展的良好局面,并培育出了一批知名品牌。下一步,将在提高政务服务效率、解决经营主体实际困难、营造一流营商环境上持续发力。通过调整产业布局,加快壮大主导产业集群,积极发展纺织服装制鞋全产业链。



## 长三角首批创新联合体成立——协同创新为一体化添动力

长三角首批创新联合体成立——协同创新为一体化添动力

日前,在浙江温州举办的第六届长三角一体化发展高层论坛上,长三角一体化高质量发展多个首创成果公布。其中,面向新能源汽车、高端装备制造、集成电路、人工智能等12个重点产业领域,首批长三角创新联合体在会上成立。这是长三角科技创新共同体建设的里程碑,将为一体化高质量发展提供澎湃动能。

新能源汽车是长三角重要的优势产业。一家新能源汽车整车厂,可在4小时车程内配齐所有零部件。数据显示,长三角地区新能源汽车产量占全国约38%,其零部件规模约占全国37%。

产业集聚引来巨头投资。锚定新能源汽车“万亩千亿”新产业平台,浙江嵊州与比亚迪股份有限公司双向奔赴,用时10

个便促成总投资130亿元的动力电池项目落地投产。“在夯实电动化上半场的同时,我们正加快智能化下半场的创新引领。”比亚迪副总裁王杰表示,新技术对现有制造流程、产线、装备等带来颠覆,有了创新联合体,企业可与科研院所、上游供应商等合作,超前布局核心装备自研自产,促进新能源汽车产业高质量发展。

浙江省委发展研究院副院长周世锋认为,长三角新能源汽车之所以实现换道超车,关键在于科技协同创新实现动力变革和动能转换,塑造了发展新优势。

一版编辑 温宝臣 邵竞宁 二版编辑 田 杨 三版编辑 杜 铭 林紫晓 美 编 吴 迪