

交通运输部全力服务全面小康——

国家综合立体交通网主骨架空间初步形成

部长解读全面小康

本报北京8月24日讯(记者齐慧)交通运输部副部长李小鹏在国新办24日举行的新闻发布会上表示,目前,我国六轴、七廊、八通道的国家综合立体交通网主骨架空间已经初步形成...

交通运输部发挥了重要作用,作出了积极贡献。李小鹏介绍,党的十八大以来,以高铁和航空为主的大容量、高效率快速客服务服务体系加快形成...

成订单2000万单。更为可贵的是,贫困地区行路难的问题得到历史性解决。我国实现了具备条件的乡镇和建制村通硬化路...

所指向的,近年来“四好农村路”建设取得了实实在在的成效,为农村特别是贫困地区带去了人气财气,也为党在基层凝聚了民心。

强调运营者主体责任,坚持“谁运营、谁负责”原则——

关键信息基础设施进入强监管时代

都具有十分重大的意义。“条例特别强调运营者的主体责任,这是基础、是关键。”盛荣华说,关键信息基础设施运营者要履行好主体责任,坚持“谁运营、谁负责”原则。

项基本国策,《条例》并不是针对外贸以及境外上市而出台的,企业所有制的形式也不作为关键信息基础设施认定的依据或条件。

度。五是要优先采购安全可信的网络产品和服务,按照规定申报网络安全审查。《条例》中专门提到对基础电信网络安全的规定,提出国家采取措施,优先保障能源、电信等关键信息基础设施安全运行。

本报北京8月24日讯(记者王轶辰)《关键信息基础设施安全保护条例》将于9月1日起正式施行。在24日举行的国务院政策例行吹风会上,国家网信办、工信部、公安部、司法部有关负责人介绍《条例》有关情况,并回答记者提问。

当前,我国关键信息基础设施面临的网络安全形势严峻复杂,网络攻击威胁上升,特别是新冠肺炎疫情发生以来,高级持续性威胁、网络勒索、数据窃取等事件频发,危害经济社会稳定运行。

国家网信办副主任盛荣华表示,关键信息基础设施是经济社会运行的神经中枢,是网络安全的中枢之重。保障关键信息基础设施安全,对于维护国家网络安全、网络空间主权和国家安全,保障经济社会健康发展,维护公共利益和公民合法权益

经世言

新冠肺炎疫情暴发以来,经济实力最强、医疗资源最丰富、科研实力最强的美国却成为重灾区,确诊病例和死亡人数均居全球前列的结果让人大跌眼镜。

去年3月,美国股市发生数次暴跌和剧烈震荡。为挽救资本市场,美国当局采取了前所未有甚至是孤注一掷的做法。美联储推出超常规货币增发措施,美国政府和国会又通过多个救助法案,短期内释放的新增货币数量达数万亿美元,这些钱流入美国股市,使得拥有大量金融资产的大资本和富裕群体财富快速增长。

有数据显示,从2020年3月到2021年1月,600多名美国亿万富翁的财富总额从大约2.947万亿美元增加到4.085万亿美元,增长幅度达38.6%。

美国以“疯狂放水”来缓解危机,也让世界各国为此被动承受本不应承受的压力。美元滥发诱发美元贬值,导致以美元计价的大宗商品涨价。全球大宗商品涨价,造成企业生产成本上升和经营困难。

美国政府在疫情中一直关注医疗领域相关企业的收益,甚至在疫情暴露出美国医疗体制诸多问题后依然无动于衷。

美国长期存在医疗费用昂贵问题,商业医保的保费增幅远超个人收入增幅。在疫情暴发前,约2500万美国人没有能力购买医保。大量低收入和其他弱势群体遇到疾病后主要由安全网医院收治。

人的生命被无视,资本的利益诉求却极力维护,美国一些政客在疫情期间的“表演”,最终让美国收获的,是确诊病例数和死亡病例数均居全球榜首的“成绩”,也使得美国长期以来宣称的“人生而平等”成为笑谈,其虚伪暴露无遗。

抢占数字经济发展制高点

92个重大项目落户重庆

本报重庆8月24日讯(记者吴陆牧、王瑞成)2021中国国际智能产业博览会重大项目招商签约仪式23日在重庆举行,投资总额2524亿元的92个重大项目落户重庆。

近年来,重庆把大数据智能化创新发展作为战略选择,以智博会为平台,一手抓数字产业化,一手抓产业数字化,积极推动数字经济和实体经济深度融合。

位于渝北区的仙桃数据谷,不到2平方公里的范围已集聚1000多家大数据智能化企业。重庆仙桃数据谷投资管理有限公司董事长汪小平告诉记者,聚焦人工智能、区块链、云计算、大数据和集成电路等

产业领域,数据谷打造了智能检测基地、样机生产平台等10个开放共享平台,服务企业超过1200家。

在重庆,数字经济规模已经连续3年保持两位数增长。2020年全市数字产业增加值1823.85亿元,增速达18.8%,2021年上半年全市数字产业增加值超1000亿元,增速达35.4%。

当前,重庆正全力推进建设国家新一代人工智能创新发展试验区、国家数字经济创新发展试验区。据了解,目前重庆已实施第一批市级人工智能重点研发项目30项,攻克高端装备高精密度检测等一批“卡脖子”难题;引进建立北京大学重庆大数据研究院、中科院计算所西部高等技术研究院、汽车软件创新研究平台等高端研发平台,获批重庆国家应用数学中心;工业互联网顶级节点已服务西部六省份,接入二级节点19个,接入企业1353家。



这是中国体育代表团入场。

东京残奥会开幕

据新华社东京8月24日电 24日晚,第16届夏季残奥会在日本东京国立竞技场开幕。

本届残奥会共设22个大项、539个小项,包括2个新增项目:羽毛球和跆拳道,共有来自162个代表团的4403名运动员参赛。

中国体育代表团共有437人,其中运动员251人,将参加20个大项、341个小项的比赛,是我国参加境外残奥会参赛大项最多的一届,其中4个集体项目全部参赛。

运动员入场仪式上,女子轮椅射箭运动员周佳敏、男子肢残田径运动员王浩担任中国代表团旗手。

这是中国体育代表团入场。

香江观察

“香港的发展必须与祖国紧密相连,依托祖国,面向世界,是香港继续成功的基因。”“全球最大的发展机遇在中国,香港最大的发展机遇在内地。”

无论是在特区政府总部、立法会还是会展中心,无论是面对特区政府官员、立法会议员还是工商界人士,宣讲团所到之处大受欢迎,交流探讨气氛热烈,展望未来信心满满,好一幅“聚精会神搞建设、一心一意谋发展”的生动画面。

发展成香港各界最大共识

刘亮 政治争辩,各界凝聚起发展经济改善民生的共识,把精力集中到抢抓机遇加快发展上来。国家“十四五”规划宣讲团的到来恰逢其时,把中央的殷切关怀带给香港,把强劲的政策支持力度传递给香港,给扬帆再出发的香港带来了东风。

“粤港澳大湾区‘十四五’规划的实施正在制定中”“关于前海等重大合作发展平台的新规在研究中”“跨境理财通的细则即将推出”“港澳居民在内地就业许可的审批制度已经取消”……这些振奋人心的消息经由宣讲团的讲解,使香港同胞深切认识到,中央政府坚持改革开放不会变,在香港实行“一国两制”方针不会变,高质量建设粤港澳大湾区不会变,对香港同胞一以贯之的关怀支持不会变。

(上接第一版) 创业板支持专精特新“小巨人”企业做优做强效应凸显,助力解决诸多“卡脖子”难题。在工信部已公布的4762家专精特新“小巨人”企业中,有132家在创业板上市,“小巨人”企业,积极利用创业板平台实现跨越式发展,2020年平均实现营业收入7.46亿元,平均同比增长11.14%。

激发更灵动的创新活力

再融资、并购重组、股权激励是证券市场保持活力的重要源泉。注册制改革实施一年来,创业板不断完善制度规则和功能作用,助力企业构建产业、资本及人才优势,充分激发市场活力。

在再融资方面,创业板优化发行条件、小额快速融资限额、批文有效期等制度安排,大幅压缩审

核时限和环节,缩减企业再融资审批时间,进一步拓宽上市企业融资渠道。

从实践效果看,企业融资效率明显提高,市场活跃度大幅提升。自注册制实施至8月20日,深交所共248家次再融资注册生效,拟募集资金2370亿元,其中170家实施完成,实际融资1638.88亿元。

“注册制改革下,公司发起了第四次再融资,成功募集资金不超过25亿元,为公司在新能源方面的发展和布局提供了有力的资金支持。”惠州亿纬锂能股份有限公司董秘办有关负责人表示,再融资改革明显提升了公司再融资的便利性和效率,通过资本市场输血,公司得以加大科研投入,提升业绩。

在并购重组方面,创业板充分发挥平台优势,既支持企业深耕主业,也积极帮助企业通过并购重组实现产业整合和转型升级。自注册制改革至8月20日,

深交所共受理重组项目23家,交易金额合计309.88亿元,注册生效8家,交易金额合计41.76亿元。

“这些重组项目或横向拓宽产业维度,提高市场占有率,或纵向打通产业上下游,有效发挥产业协同效应,开拓了外延式增长的成长之路。”田利辉表示。

在股权激励方面,创业板引入第二类限制性股票激励模式,突破授予价格50%折扣限制,同步放宽激励范围、激励上限等,激发新型股权激励方案持续涌现。

“登陆创业板后,公司先后推出多次股权激励,不断改善公司治理水平,增强员工凝聚力。目前,公司实现了锂电设备前端、中端、后端的完整产业布局,在行业竞争中迈出了重要一步。”王燕清表示。

田利辉表示,当前创业板建设呈现积极向好态势,众多优先领军企业持续涌现,制度有效性得到充分检验,市场各方获得感明显。

聚智强军育英才

——记国防科技大学电子科学学院教授雷菁

最美新时代革命军人

尽管时隔多年,雷菁依然会不时想起自己栽下的那棵小树,在巴丹吉林沙漠边缘一处不知名的山坡上。

1990年,22岁的雷菁从国防科技大学本科毕业,远赴祖国大西北,到酒泉卫星发射中心锻炼。就是在这里,她萌生出教书育人、报国强军的志向与梦想。

如今年逾五旬的雷菁,是国防科技大学电子科学学院教授、博士生导师。回忆当年点滴,她说,站在茫茫戈壁,看着前辈们从无到有、一砖一瓦建起来的航天城,心底莫名腾起一种使命感:要让自己成长成才,要为军队培养可用之才。

雷菁第一次登台授课是在1994年。彼时,她以

优异成绩完成研究生学业,留校任教。数十年前,雷菁一心扑在教书上,逐渐成为闻名军内外的领域技术专家、教学团队负责人,多次获军队科技进步奖、全军教学成果奖,被评为全国优秀教师,获军队院校育才奖金奖。

荣誉加身、鲜花盈怀,但雷菁内心深处分量最重的,始终是那句“老师好”。她说,作为老师,一定要懂得珍惜学生,把自己变成路石和阶梯,想方设法帮助学生成长进步。

那是在2007年,苏凯峰从喀喇昆仑高原来到国防科技大学,成为雷菁的学生。他的优势是一线部队需求,可专业知识相对薄弱的短板也显而易见,一度感到学习非常吃力,心理压力巨大。雷菁主动帮他制定个性化学习方案,苏凯峰渐渐静下心来,跟了上来。毕业时,苏凯峰在雷菁的指导下,独

立完成某课题研究,为边防部队战斗力建设提供有益借鉴,以优异成绩毕业。

多年来,雷菁培养的学生,有的是全国百优博士论文获得者、提名者,有的成长为一线部队作战打赢的标兵、科技创新的尖兵,有的在北斗导航、战略预警等重大任务和世博会、亚信峰会、国庆阅兵等重大活动中崭露头角、担当主力。

为打仗育才,为强军聚智,雷菁始终紧盯技术发展前沿,让教学科研工作最大限度对接服务作战急需,部队急盼。

2016年12月,雷菁随课题组赴豫南某基地,测试一型新研装备的技术性能。虽然已近50岁,但雷菁仍在刺骨的寒风中坐货车、搬设备、爬山头,手冻木了就搓搓,脚冻麻了就跺跺,任谁劝她都不肯下山。最终,在雷菁的感染下,课题组圆满完成那次试验及调研任务。

今年7月,中国人民解放军建军94周年之际,中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布12位“最美新时代革命军人”,雷菁是其中之一。在她的简要事迹中,人们看到这样的评语:倾心教书育人、奉献三尺讲台。

文/梅常伟 张照星 郭明芝(据新华社电)