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,高速铁路对百 万以上人口城市覆盖率超过95%,高速 公路对20万以上人口城市覆盖率超过了 98%,民用运输机场覆盖了92%以上的地 级市。在全面建成小康社会的征程中,

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

交通运输行业发挥了重要作用,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、高效率快速客运 服务体系加快形成,动车组列车承担了 铁路客运量的70%,民航航班正常率连 续3年超过80%,道路客运转型升级步伐 也在加快。货运结构不断优化,2016年至 2020年铁路在货运量中的占比由 7.6%增 加到 9.8%, 水运占比由 14.5%增加到 16.4%。新业态新模式加速发展,网络预 约出租汽车覆盖了300多个城市,日均完 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、通客车 和通邮,还推出了快递下乡、慢火车、民航 短途航线等,为群众提供更好的服务。党 的十八大以来,新建改建农村公路235.7 万公里,现在农村公路的总里程达438万 公里,占国家公路总里程的84.3%。去年 还实现了具备条件的乡镇和建制村通硬 化路、通客车,这些惠及到了5亿多农民 群众。李小鹏介绍,正如习近平总书记

所指出的,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。

李小鹏表示,党的十八大以来,交通 运输取得历史性成就,在服务全面建成小 康社会方面发挥了重要作用。但也要清 醒认识到,交通运输的发展距离党中央的 要求、距离人民群众对美好出行的期盼、 距离经济社会发展的要求还有很大的差 距,前进的道路任重而道远,我们还需要 继续努力,久久为功。

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

关负责人介绍《条例》有关情况,并回答记

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。为此,需 要建立专门的制度,进一步明确各方责 任,加快提升关键信息基础设施安全保护

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,是网络安全的重中之重。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 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。

识别认定关键信息基础设施是开展 安全保护工作的前提。据介绍,对于认 定的核心标准,主要考虑三方面因素:一 是网络设施、信息系统等对本行业、本领 域关键核心业务起到基础支撑作用。二 是网络设施、信息系统等一旦遭到破坏, 丧失功能或者数据泄露,可能严重危害 国家安全、国计民生和公共利益。三是 对其他行业和领域具有重要关联性

"坚持对外开放政策是我们国家的一

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。"盛荣华说。

《条例》的出台进一步完善了我国网 络安全法律的体系,在《条例》立法过程中 有哪些主要的考虑? 国家网信办网络安 全协调局局长孙蔚敏介绍,运营者要全面 落实安全保护的主体责任,主要是从五方 面来开展:一是建立健全网络安全保护制 度和责任制,实行一把手负责制,保障人 力、财力、物力的投入。二是要设置专门 的安全管理机构参与网络安全和信息化 的决策。三是开展网络安全检测和风险 评估,并及时整改。四是建立并落实网 络安全事件和网络安全威胁的报告制 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。"电信行业网络设施,本身既是关键信 息基础设施,同时又为其他行业的关键信 息基础设施提供网络通信和信息服务,一 旦遭到网络攻击和破坏,将会带来严重影 响。"工信部网络安全管理局局长隋静表 示,要加强网络安全防护、数据安全保护、 监测预警、应急处置等技术能力建设,开 展安全检查检测,督促运营者整改落实, 强化网络安全产业支撑。严格规范对基 础电信网络的漏洞探测、渗透性测试

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。究其原因并不复杂——美国 在抗疫时把大量精力和资源用在维护资本市场 收益、维护医疗领域相关企业利润上,唯独对最 宝贵的人命置之不顾。

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豪群体财富快速增长。

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%。与此同时,大量低收入群体却 承受着失业、贫穷和高感染风险的压力。

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。而随着美国"放水"的空间日 渐变小,货币政策收紧的压力又将给全球资本 市场带来巨大风险。

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 保的保费年增幅远超个人收入增幅。在疫情发 生前,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。安全网医院一般由政府出 资修建并进行补贴,医疗资源远不能和私立医院相比,且连年亏损面 临生存危机。如此的医疗体制直接导致美国在疫情期间充斥着"选 择性救治"。大量感染者因难以获得及时救治而成为传染源,加剧了 病毒传播。在面对新冠病毒检测"贫富有别"的质疑时,美国前总统 特朗普轻描淡写地回应:"可能这就是生活。"其对大众利益、大众生 命的蔑视没有一丝一毫的遮掩。

人的生命安全被无视,资本的利益诉求却被极力维护,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 病例数均高居全球榜首的"成绩",也使得美国长期以来宣称的"人人 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、

冉瑞成)2021中国国际智能产业博览会重 大项目招商签约活动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。落户的重大项目中,智能制造类项目 32个、投资额1016亿元;数字经济类项目 20个、投资额428亿元。

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。打 造了两江数字经济产业园、中国智谷(重 庆)科技园、两江新区礼嘉智慧体验园、仙 桃数据谷等一批数字经济发展战略平台, 同时在两江协同创新区和西部(重庆)科 学城等平台重点布局发展大数据智能化 产业,形成了产城融合、优势互补的集群

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

香江观察

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。'

"香港将在金融服务、数字转

型、国际贸易、创新科技和绿色

发展等领域获得更多机遇,实

细心的香港嘉宾统计,仅一场

活动中就提及"国家支持香港

发展"30多次。发展,已经成

为香港各界的最大共识。

"香港的发展必须与祖国

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%。重庆市2020年集成电 路设计产业增幅全国第一,笔记本电脑产 量连续7年位居全球第一,区块链注册企 业数连续3年增长率超30%。

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位置 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。

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

规划的实施方案正在制定中"

"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,

大湾区不会变,对香港同胞一

以贯之的关怀支持更不会变。

代。一张张笑脸映射着风雨之

后见彩虹的欣慰,一句句话语

诉说着背靠祖国加快发展的决

心,一场场座谈交流洋溢着其

乐融融的家国情。凝聚起发展

共识的香港,一定能把国家的

政策机遇用好用足,一定能把

"一国两制"落实得更稳更实,

一定能在"十四五"时期谱写更

加精彩的香江篇章。

拥抱"十四五",奋进新时

"粤港澳大湾区'十四五'



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新 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个集体项目全项目参赛。

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。

左图 这是中国体育代表团入场。 新华社记者 胡虎虎摄

(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 见营业收入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,

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

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,心底莫名升腾起一种使命感:要让自

优异成绩完成研究生学业,留校任教。

数十年如一日,雷菁一心扑在教学上,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。他的优势是了解一 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,苏凯峰渐渐稳下 心,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。

多来年,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备战 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)

现更大发展。"连日来,跟随国 家"十四五"规划宣讲团在香港 采访多场宣讲座谈活动,听到 最多的两个字就是"发展"。有

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

这样的画面来之不易。众 所周知,在"修例风波"和新冠 肺炎疫情的双重影响下,香港 经济社会经历了一段艰难时 期。伴随着香港国安法的实施 和选举制度的完善,香港重回 正轨。正是有了由乱及治、拨 乱反正的重大转折,香港才得

意谋发展"的生动画面。

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

己成长成才,要为军队培养可用之材。

雷菁第一次登台授课是在1994年。彼时,她以