

迎难而上，推动铁路高质量发展

访全国人大代表、国铁集团董事长陆东福

改革疾控体制 加大研发投入 强化应急保障

公共卫生治理迎来新机遇

新华社北京5月22日电(记者陈聪、熊争艳、黄筱)22日提请十三届全国人大三次会议审议的政府工作报告提出,加强公共卫生体系建设。坚持生命至上,改革疾病预防控制体制,完善传染病直报和预警系统,坚持及时公开透明发布疫情信息。

“改革疾病预防控制体制十分重要。”全国人大代表、湖北省十堰市太和医院党委书记、院长罗杰认为,从信息报送、流行病学数据分析到分级分类管控,应建立一套完整的操作流程,这样可以做到早发现、早隔离。

诚如报告所说,对我们这样一个拥有14亿人口的发展中国家来说,能在较短时间内有效控制疫情,保障了人民基本生活,十分不易、成之惟艰。报告在此时提出加强公共卫生体系建设,更是应时之举。

报告提出,用好抗疫特别国债,加大疫苗、药物和快速检测技术研发投入,科技抗疫,也正是代表委员们热议的话题。多位代表委员提出,推进科研攻关、向科技要“战斗力”,正是打赢疫情防控阻击战的关键。全国政协常委、中国医学科学院院长王辰院士建议,在加大研发投入同时,设立更高级别的“国家医学科学院”,整合全国优质研究资源,培育医学科技战略力量,并赋予其行使规划、统筹、引领国家医学健康研究和管理科技资源的职责。

政府工作报告中提到“对受疫情影响的医疗机构给予扶持”引起了全国人大代表、浙江省人民医院院长葛明华的关注。他说,这对于提振公立医疗机构尤其是基层医疗卫生机构的信心尤为重要。疫情期间,不少医疗卫生机构开展与疫情防控相关的基本建设和设施改造升级项目,一手抓疫情防控,一手抓正常诊疗秩序恢复,希望能在立项、审批、预算调整等方面简化程序、给予支持。

全国政协委员、浙江大学医学院附属邵逸夫医院院长蔡秀军对报告中提出的“增加防疫救治医疗设施”“强化应急物资保障”深有感触。他说,强化应急物资保障,应该在用好增量、盘活存量上做文章,比如医疗机构可以在其新增建筑设计上做到“平战结合”,平时用作接收收治普通病人,在传染病流行时可就地改造成传染病病房,让医疗资源得到充分利用。

民之所望,政之所向。国家卫生健康委员会副主任李斌说,公共卫生应急体系建设十分重要。下一步将推动加强公共卫生的组织领导,提高全社会对突发公共卫生事件的防范意识,建立集中统一、高效的领导指挥体系,完善突发公共卫生事件的应急响应机制。

提速数字化 打造新优势

政府工作报告传递 “云上中国”新动向

政府工作报告提出,要继续出台支持政策,全面推进“互联网+”,打造数字经济新优势。

工业互联网等数字技术如何推进?如何打造数字经济新优势?“云上中国”的新动向受到关注。

政府工作报告将发展工业互联网作为推动制造业升级和新兴产业发展的有力举措。代表委员认为,当下,加快工业互联网建设凸显了用数字技术平抑风险、化危为机的重大意义。

“在工业供应链方面,数据的实时性、精确性有待提高。”全国政协委员、中国工业互联网研究院院长徐晓兰认为,迫切需要加快工业互联网普及应用,建立健全短期应急和中长期预测等机制,实现对供应链的灵活精准调节。

“我国数字产业化与发达国家基本处于同一水平,但产业化数字仍有差距。”全国人大代表、浪潮集团董事长孙丕恕认为,工业互联网为提升产业基础能力,推进产业数字化提供路径。在推进工业互联网应用的同时,也要加大对计算能力的布局和提升。

相关研究表明,预计今年工业互联网产业经济增加值将达到3.1万亿元,对经济增长的贡献率将超过11%。工信部提出,将加快工业互联网外网建设和内网改造稳步推进,大力发展新型智能化计算设施,不断提升工业互联网“赋能”水平。

报告中关于打造数字经济新优势的表述,同样引发代表委员的热议。

“加快发展新型基础设施建设,是夯实数字经济基础,塑造新优势的关键。”全国人大代表、中国信息通信研究院院长刘多认为,报告提出拓展5G应用等举措,是对数字经济基础技术推进的再部署。我国正处于数字经济发展起步阶段,加大对新一代信息网络、5G等推进力度,将降低企业应用数字技术的成本,全面提升行业的生产效率。

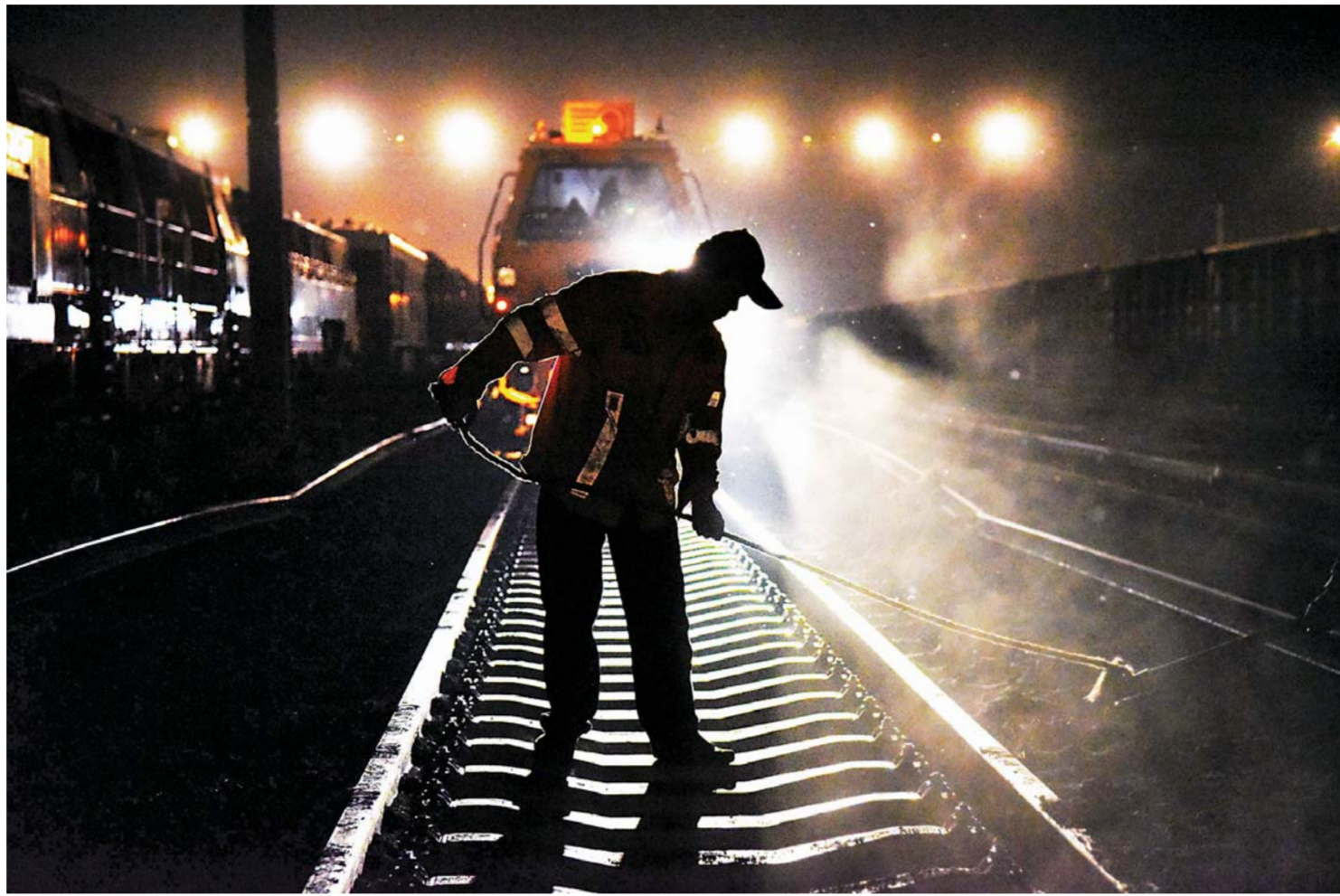
疫情防控期间,国网杭州供电公司通过电力大数据协助政府服务复工复产,不少产业园区、电商平台也通过供应链大数据、物流大数据等灵活运用调整生产节奏。大数据的“魔力”被越来越多的人关注。

“数据是数字经济的核心。打造数字竞争新优势,重在收集、用好各类数据。”徐晓兰建议,在采集端更大力度推进数据共享的同时,加大算法和算力的支撑以及软硬件配套能力,让数据释放更多动力。

发展数字经济,生态圈的打造很重要。从开放资源、降低数字资费、加大数字应用等方面设计扶持政策,加快推动企业“上云”,构建大中小企业融通发展的生态圈。

全国政协委员、360集团董事长兼CEO周鸿祎建议加快推进关键信息基础设施安全保护,重点增强网络安全、数据安全、软硬件安全,加强数据中心、云平台等可靠性保障,夯实数字经济的安全基石。

(记者张辛欣、屈婷、张千千)新华社北京5月23日电



▲中国铁路济南局集团有限公司济南工务机械段工人在施工现场工作(5月10日摄)。近日,中国铁路济南局集团有限公司济西站进行股道改造施工。工程完工后将有效提升中欧班列以及京沪铁路、胶济铁路的运输能力。

新华社记者王凯摄

全面贯彻落实国家创新驱动发展战略和交通强国建设部署,持续深化铁路工程建设、装备制造、安全保障、运营管理等重点领域关键核心技术自主创新

深化改革,做强做优做大国铁企业

陆东福说,2019年,国铁集团推动改革取得新成效:

中国国家铁路集团有限公司正式挂牌,国铁集团董事会工作机制正式运行;

推动铁路优质资产股改上市,京沪高铁公司今年1月成功上市,其他一些国铁企业上市工作进展顺利;

铁路投融资体制改革进一步深化,2019年地方政府和社会企业投资铁路基建项目的比例同比增加4个百分点;

铁路运输生产领域改革、科技创新体制机

制改革和企业三项制度改革等持续推进。

下一步,国铁集团将按照国企改革三年行动的部署要求,发挥制度优势,持续推动中国特色的国铁企业体制机制改革。

一是深化国铁企业公司制改革。加快建立完善国铁企业管理体制和运行机制,研究建立国铁集团权力清单和铁路局集团公司负面清单,规范国铁集团与铁路局集团公司的管理关系,不断提升公司治理效能。

二是推动国铁企业股份制改造。推动优质铁路资产股改上市,规范上市公司管理,提升铁路资产资本化股权化证券化水平。

三是深化铁路投融资改革。推进市场化债转股,实施铁路分类建设,推动国铁资本向干线铁路集中,积极吸引社会资本参与铁路建设,有效防范铁路债务风险。

四是实施运输供给侧结构性改革。建立健全法治化市场化经营机制,优化调整运输生产力布局,拓展服务产业链向纵深发展,不断丰富产品有效供给。发挥中欧班列战略通道作用,提升国际货运能力。

着力打造新一代高速动车组研发平台

以复兴号为代表的中国高铁技术实现了

从“追赶”到“领跑”的重大跨越。

陆东福表示,国铁集团充分发挥企业创新主体作用,坚定不移走自主创新之路,构建了以企业为主体、科研院所和高校广泛参与,产学研用紧密结合、协同创新的铁路科技创新体系,形成了复兴号等一批重大科技创新成果,高速铁路、重载铁路、高原寒区铁路技术达到世界领先水平,智能铁路科技创新实现重大突破,初步构建了智能铁路技术体系、标准体系和数据体系。

他说,国铁集团将全面贯彻落实国家创新驱动发展战略和交通强国建设部署,持续深化铁路工程建设、装备制造、安全保障、运营管理等重点领域关键核心技术自主创新,推动产学研用结合和技术成果转化。

目前,正在着力打造新一代高速动车组研发平台,更安全、更环保、更节能的复兴号高速列车已进入技术方案论证制定阶段。

同时,进一步完善高铁技术创新管理体系,加强科技人才队伍建设,全面增强铁路科技实力和创新能力,为促进铁路高质量发展、率先实现铁路现代化提供强大支撑。

挑战之下,中国制造如何“突围”

代表委员把脉制造业走势



▲5月20日,在位于安徽省芜湖市的奇瑞汽车股份有限公司,工人在焊装三车间忙碌。

新华社发(周牧摄)

产业链的整合来提高效率,赢得发展的主动权。”全国人大代表、TCL集团董事长李东生说,印度模组整机一体化智能制造产业园即将在今年投产,未来还准备在非洲、俄罗斯等地继续建设,加强供应链布局。

“一重本地配套比例已由原来不足20%提升至52%。”全国人大代表、中国一重集团有限公司副总经理陆文俊说,下一步,中国一重将加大与其他企业在科研协作等方面合作力度,协同上下游,稳住产业链,带动中小企业共同发展。

畅通生产消费循环 拓展市场空间

工厂与市场紧密相连。提振制造业,打通生

产和消费很关键。“使提振消费与扩大投资有效结合、相互促进”“激发新消费需求、助力产业升级”,政府工作报告中一系列举措,旨在畅通经济循环。

国家发展改革委等11个部门近日印发通知,提出完善新能源汽车购置相关财税支持政策、畅通二手车流通交易等措施;工信部提出逐步降低流量资费水平,带动智能终端消费……消费侧的鼓励政策加快带动生产运行。

不久前,全国人大代表、广西柳工集团有限公司董事长曾光安走进直播间,亲自上阵

直播销售装载机、挖掘机,一场下来订单总额达到1.3亿元。“疫情”迫使制造企业更深入地了解市场和客户。”他说,通过网络直播展现领先技术、制造实力、明星产品,是企业开拓国内外市场的重要手段。

近日,吉利汽车携手汽车产业平台大搜车宣布共建数字化汽车直销网络,通过大数据实现厂商与用户无缝连接。加大与制造企业的合作,更是很多零售平台的选择。

全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东带来了关于发展C2M生产基地的建议。“信息技术促进了个性化消费趋势。”他表示,苏宁将对制造企业开放数字能力,进行流量支持,共同拓展市场空间。

借力信息技术 实现数字蝶变

抓住数字化机遇进行改造提升是制造业高质量发展的关键。发展工业互联网,推进智能制造、拓展5G应用……聚焦数字升级,政府工作报告进行一系列部署。

“疫情也加速了企业数字化‘觉醒’。”张近东说,大力发展5G,工业互联网将推动形成全新型工业制造服务体系,带来更多新的业态和模式。

“最近我和一些代表交流,发现怎么通过平台把客户连接起来是大家共同的关注。”全国人大代表、浪潮集团董事长孙丕恕说,疫情发生后,企业“抱团取暖”的意识增强了,构建或加入生态圈是当下很多企业的选择。

“我们的生态链中有近百万家中小企业,数百万的开发者和合作伙伴,只有发挥创造力去帮助他们解决问题,才能更好驱动整个生态链焕发生机。”全国政协委员、百度董事长兼CEO李彦宏建议,加快打造具备国际领先水平的新型基础设施,大力推进智能工程,加速产业智能化。

全国人大代表、中国信息通信研究院院长刘多说,我国正制定鼓励推动企业“上云”一系列举措,加快数字基础设施核心技术和应用技术协同攻关,推动创新链、产业链、资金链、政策链精准对接。

经济生产环环相扣,产业链供应链是重要支撑点。稳定产业链供应链,成为保生产、化风险的关键

新华社北京5月23日电(记者张辛欣、温竟华、杰文津、杨思琪)2020年,对中国制造而言并不寻常。一边,国际疫情持续蔓延,制造企业面临着稳产达产、订单交付等众多考验;一边,数字化浪潮加速袭来,既是难得机遇也有非常挑战。

政府工作报告在对推动制造业升级进行部署的同时,有关提振消费、扩大有效投资、稳定产业链供应链等一系列举措,同样聚焦制造业高质量发展。

中国如何守住既有优势,怎样拓展新空间?

稳定产业链供应链 守好制造优势

经济生产环环相扣,产业链供应链是重要支撑点。疫情下,不少制造企业感受到了来自其中的压力。稳定产业链供应链,成为保生产、化风险的关键。

政府工作报告再次强调保产业链供应链稳定,让全国人大代表、联想集团董事长兼CEO杨元庆感触颇深。

“我们和2000多家核心供应商合作,一个节点出现问题,都将影响全局。”他说,三年来,联想供应链累计投入1亿多美元,构建全球共享的供应链网络平台,为的就是提升应对风险的能力。

全国人大代表、天能集团董事长局主席张天任说,天能复工后,将防疫经验等分享给上游企业,并派工作人员上门指导,目的就是推动新能源电池产业链复工。

供应链影响着企业的生产,也决定着发展的主动权。从布局本地配套到加大力度走出去,疫情下,制造业也在加快产业链的整合。

“从成为世界工厂到在全世界建立工厂,制造业企业要抓住世界格局调整的机遇,通过