



全面推进强国建设民族复兴伟业



上图 3月5日,海南省海口市秀英港集装箱码头一派繁忙景象。苏弼坤摄(中经视觉)
下图 3月8日,江苏省昆山高新区通友智能装备(江苏)有限公司的热压连铸一体机正在进行PIM一体成型电感热压工序。袁新宇摄(中经视觉)

“整合科技创新资源,加快形成新质生产力,是资源枯竭型城市转型发展的必由之路。”全国人大代表、江西省萍乡市委书记刘烁表示,今年政府工作报告提出,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。萍乡市将深入学习贯彻全国两会精神,着力构建体现萍乡特色和优势的现代化产业体系。

作为资源枯竭型城市,萍乡市始终坚持把科技创新作为逆势突围的重要抓手,在江西省率先推行“科技论英雄”考核评价机制,设立“科贷通”风险补偿

政府工作报告提出,充分发挥创新主导作用,以科技创新推动产业创新,加快推进新型工业化,提高全要素生产率,不断塑造发展新动能新优势,促进社会生产力实现新的跃升。全国人大代表、河南省新乡市委副书记、市长魏建平表示,新乡市坚持把创新摆在发展的“逻辑起点”,现代化建设的核心位置,结合自身创新资源、产业基础,把发展重心向培育新质生产力聚焦,把各方资源向塑造新动能新优势汇聚,进行了大量积极有益的探索。

魏建平代表表示,创新平台是科技创新体系的重要组成部分,是培育和发展高新技术产业和高技术企业的有效载体,也是发展新质生产

全国人大代表、安徽省淮北市市长汪华东表示,安徽淮北市将按照今年政府工作报告提出的要求,坚持创新链产业链资金链人才链一体部署,加快推动“四链”深度融合,建设现代化产业体系,为高质量发展蓄势赋能。

汪华东代表表示,淮北将围绕皖北四大主导产业,着力延链补链强链,有效提升产业链现代化水平。在汽车及零部件方面,依托银邦新材料、中基电池箱、国轩锂电、陶铝新材料等现有基础,打造汽车用铝

刘烁代表——

坚持产业和创新“双引双育”

本报记者 徐达

基金,积极引导企业走上高端化、智能化、绿色化、治理现代化的发展道路。截至2023年,全市共培育国家级专精特新企业28家、省级专精特新企业222家,有效期内国家高新技术企业达237家,增幅居全省第一位。“我们将牢固树立科技强则地区强的意识,努力将科技创新‘关键变量’转化为高质量发展的‘最大增量’。”刘烁代表说。

紧扣“打造产业转型升级标杆城市”的

奋斗目标,萍乡市大力实行“揭榜挂帅”“定向委托”等制度,持续强化企业主体地位,全力下好科技创新“先手棋”。刘烁代表说,萍乡将坚持产业和创新“双引双育”,大力实施制造业重点产业链现代化建设“10210”行动计划,深入开展工业企业技术改造和中小企业数字化赋能行动,深耕新材料、智能制造、绿色食品、电子信息细分领域“四大赛道”,谋划布局增材制造、功能食品、新型储能等未来产业。

魏建平代表——

聚集资源塑造发展新优势

本报记者 袁勇

力的硬支撑。新乡以争创全国重点实验室为引领,以省市重点实验室为支撑,深入实施研发平台锻造工程,探索构建重大科学问题和关键核心技术攻关的新型体制机制,推动产学研深度融合。

魏建平代表表示,创新型企业是发展新质生产力的生力军。新乡深入实施创新型倍增计划,大力培育科技创新主体,健全“微成长、小升高、高变强”梯度培育机

制,培育更多创新型领军企业、专精特新企业、行业“独角兽”企业以及细分市场“隐形冠军”企业等。

“新乡聚焦技术创新与市场需求无缝接轨,对接高标准市场体系,建立了较为完善的综合服务、产业赋能、金融投资等平台,给予科研人员更多自主权,吸引各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。”魏建平代表说。

汪华东代表——

推动创新链产业链深度融合

本报记者 梁睿

合金轻量化材料生产基地。在新材料新能源方面,推动先进高分子材料向新材料、医药农药中间体等产业延伸,支持先进光伏、新型储能等集群发展。在绿色食品产业方面,加快实施“秸秆变肉”暨肉牛振兴计划,构建肉牛全产业链,高标准建设长三角绿色农产品生产加工供应基地。

汪华东代表表示,未来,淮北还将依托安徽(淮北)高等研究院创新平台,推动政

产学研用深度融合,全年培育创新型中小企业50家,争创国家级专精特新“小巨人”企业2家、省级专精特新工业企业30家,积极打造创新链;聚焦主导产业,完善产业基金,构建“投早、投小、投未来”的运行机制和项目跟踪投资机制;把人才作为城市发展最重要的资源,强化城市合伙人思维,精准出台与产业转型升级相匹配的人才政策,支持各类人才在淮创新创业,激活人才链。

吉建军代表——

抓住机遇壮大临港经济

本报记者 夏先清 袁勇

“依托临港产业,壮大临港经济,打造临港新城。今天的周口抢抓高质量共建‘一带一路’重大战略机遇,变边缘思维为前沿意识,发挥沙颍河通江达海的独特优势,建港口、兴物流、聚产业、强服务、优生态、造港城,融入国际陆海贸易新通道,奋力建设国家区域中心城市。”全国人大代表、河南省周口市市长吉建军说。

吉建军代表说:“近年来,周口市抓住国家大力发展内河航运、推进运输结构调整、建设交通强国的战略机遇,依水生势,发展多式联运,壮大临港经济。2023年,周口港货物吞吐量达4081万吨,集装箱吞吐量完成10.5万标箱,24条集装箱航线与国内外港口联通。”

吉建军代表介绍,周口高规格打造载

体,明确了内河航运、临港产业、生态城市“三位一体”融合发展的临港经济新模式,把“一区一中心”作为周口开放发展的重要承载平台。其中,一区是临港开发区,一带是沙颍河生态经济带,一中心是港口保税物流中心(B型),具有保税仓储、国际物流配送、进出口贸易等功能。

吉建军代表说,周口将“建强大枢纽、发展大物流、聚集大产业”,大力发展临港经济、枢纽经济,瞄准智能化、绿色化、高端化方向,加快布局生物经济产业园、现代食品产业园、千万吨级绿色钢铁基地、绿色印染产业园、多式联运国际物流港等临港偏好型产业,着力打造产业链条完备、竞争力较强的临港产业集群,把枢纽优势转化为经济优势、发展胜势。

吕春祥代表——

集中力量打通技术堵点

本报记者 童云斐

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。作为国内碳纤维领域的专家,全国人大代表、中国科学院山西煤炭化学研究所研究员吕春祥表示,今年的政府工作报告提出,充分发挥新型举国体制优势,全面提升自主创新能力。未来,必须继续加强基础研究,持续提升原始创新能力,加快实现高水平科技自立自强。

被誉为工业界“黑色黄金”的碳纤维,具有轻质、高强的特性,可用于新能源装备、汽车轻量化、航空航天等多个领域。多年来,吕春祥代表带领团队攻克了一个又一个技术难题,开发出集生产工艺与关键装备于一体的国产化技术。“这些成绩的取得并不仅仅是科学家在发挥作用,关键还在于党中央的重大战略部署和有力政策支

持,以及覆盖产业链上下游的不同科技力量之间的协同攻关。”吕春祥代表说。

吕春祥代表认为,近年来,我国碳纤维产业已逐步形成一定规模和体量,创新能力大幅提升,但同时也存在重复建设、产能过剩等问题,产业发展后劲不足。他建议,要加强碳纤维复合材料研究,打通碳纤维应用的技术堵点,做到“会用”和“用好”相结合。同时,引进技术支持,提升现有产线的技术水平,提高产品市场竞争力。

“如今,山西已成为我国高端领域‘用得上、靠得住、离不开’的碳纤维保障基地。我们将继续发挥自身优势,集中力量加强关键核心技术攻关,为我国碳纤维产业做大做强贡献山西力量。”吕春祥代表说。

高力

政府工作报告提出要加快建设西部陆海新通道,这必将带来中西部地区对外开放水平的不断提升。

湖南怀化,这座不沿边不靠海的内陆山城近年来正在上演转身向海、驶向蔚蓝的精彩蝶变。作为“一带一路”北通欧亚、南接东盟的重要节点城市,怀化把国际陆港作为内陆地区改革开放高地的标志性工程来打造,构建“服务全国、对接东盟、商通天下”的对外开放新格局。一是提升服务能级。强化软硬件联通,完善多式联运体系,开拓国际物流大通道4条,开辟主要出海口4个,开通国际国内运输线路98条。今年以来,中老班列持续火爆,实现“天天班”。二是扩大区域合作。着力扩大“朋友圈”,建立“合作圈”,2022年1月正式加入西部陆海新通道“13+2”省际协商合作机制,与上海杨浦区、海南洋浦港、广州南沙港及广西北港集团、云南省国际班列公司等签订合作协议,与磨憨、凭祥等口岸实现“四关如一关”。三是创新通关模式。创新“组合港”“一港通”等便捷高效通关模式,推行铁路快运、运抵直装、抵港直提等改革措施,货物进出口通关时间比全国平均水平分别缩短8.8个小时和0.1个小时。四是打造会展高地。成功举办首届湖南(怀化)RCEP经贸博览会,大会期间共签约项目113个,总投资750亿元。

黎春秋

下一步,怀化将抓住西部陆海新通道与面向印度洋国际陆海大通道在中部地区唯一交汇的战略机遇,努力把国际陆港打造成为中部地区对接东盟和RCEP的重要平台。一是持续完善陆港功能。加快实施多式联运中心、铁路专用线等五大功能设施项目,积极申创水果、粮食等指定监管场地和跨境电商综试区。二是提升运营效率。探索“先查验后装运”集拼通关模式,推动陆港信息端口接入湖南外贸公共服务平台。三是发展临港产业。实施产业项目13个,总投资110亿元,全力建设箱包皮具、绿色食品、中国供销·怀化三农等产业园。四是强化合作共建。加快健全省际对话协商机制,在通关效率、区域集货、运价下浮等方面深化合作。坚持“统一品牌、统一规则、统一运作”,抱团式“走出去”、链条式“引进来”,不断提升西部陆海新通道辐射能力。

(作者系全国人大代表,湖南省怀化市委副书记、市长)

吴相君代表——

推进县域医共体建设

本报记者 周明阳

今年政府工作报告提出,着眼推进分级诊疗,引导优质医疗资源下沉基层,加强县乡村医疗服务协同联动,扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类。全国人大代表、石家庄以岭药业股份有限公司董事长吴相君表示,推进县域医共体建设是深化医药卫生体制改革的重要步骤和制度创新,对优化医疗资源布局,促进医疗卫生工作重心下移、优质资源下沉,提升基层医疗服务能力,形成“小病不出村、常见病不出乡、大病不出县”的分级诊疗格局具有重要意义。

吴相君代表表示,健全医共体信息共享机制有待进一步探索。信息化建设是实现县域医共体互联互通的重要基础,是链接医共体各成员单位的纽带。目前,一些地方医共体信息化建设相对滞后,相关信息难以共享,影响了服务水平。

吴相君代表建议,加强基层信息平台和应用系统建设,依托区域卫生信息平台,推进卫生健康信息共享。以牵头医疗机构为枢纽,向上与城市医院远程医疗系统对接,向下辐射乡、村两级医疗机构。加快推进医共体检验中心、影像中心、心电图中心、病理中心等资源共享中心建设,实现基层检查、县级诊断、结果互认,提高医疗资源配置和使用效率。推进医疗保障数据与相关部门数据联通共享,逐步拓展在线支付功能,为参保人员提供更加便利的服务。

刘文斌代表——

让“非遗”服务社会生活

今年政府工作报告提出,推进非物质文化遗产保护传承。全国人大代表、景德镇陶瓷大学陶瓷文化高等研究院教授、江西省美术家协会副主席刘文斌表示:“现如今,‘非遗’强烈吸引着年轻人参与和体验。”

刘文斌代表建议,可在各城市推行“非遗”课程模式,让“非遗”服务社会生活。特点是时间安排很灵活,便于开展各式各样兼具性价比的“非遗”课程,可鼓励非遗传承人加入社区或夜校的课程教学。同时,通过线下体验、线上直播、院校合作开办“夜班”等形式,吸引年轻人参与其中。这是对“非遗”的有效传承,是对社会生活的有效服务,也能让更多的年轻人找到创业的可能性。

刘文斌代表表示,要积极营造鼓励传统文化创新的包容氛围,让“非遗”回归生活、服务生活,为青年一代对中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展提供丰厚土壤。

王智慧代表——

大力实施中医药强市战略

中医药文化重要发祥地,中医药整体工作位于全国地级市前列。全国人大代表、河南省南阳市市长王智慧表示,近年来,南阳市以弘扬中医药文化为己任,以建设国家中医药综合改革试验区为抓手,大力实施中医药强市战略,推动中医药事业和产业高质量发展。

王智慧代表表示,南阳积极探索“防治康养”新模式,高质量建设国家中医骨伤区域医疗中心,加快创建全国基层中医药工作示范市,创新开展“万名中医家庭医生签约服务”“万名护工居家养老服务”,以筹建南阳国医学院为带动,实施仲景人才引航工程,筹建张仲景实验室,以科技创新赋能“宛药”品牌做大做强。

“作为全国基层中医药工作先进市、国家中医药综合改革试验区,南阳将努力在中医药传承创新发展上扛大旗、走前列,开辟中医药高质量发展的新局面。”王智慧代表说。

秦和代表——

以就业为导向深化职教改革

面向劳动力市场,需要以就业为导向,深化职业教育改革。”全国人大代表、吉林外国语大学校长秦和说。

政府工作报告提出,大力提高职业教育质量。秦和代表表示,多年来,职业院校培养了数以亿计的技术技能人才,为我国经济社会发展提供了重要支撑。但同时,职业教育依然是我国教育体系的短板。

秦和代表建议,一要创新校企合作体制机制,切实将有关企业和职业学校的积极性调动起来,鼓励支持相关企业举办职业教育,特别是要打造更好的“双师型”教师队伍。二要改善完善课程教材体系,加强职业教育专业教材和岗位认证教材建设。三是完善政策支持保障体系,在全社会营造尊重职业人才、职业院校毕业生大有可为的良好环境,以就业为导向建立健全职业院校办学能力评估制度,坚决遏制盲目追求升学率的倾向。

李世瑶代表——

做强地方特色种质资源

候,造就了丰富多样的种质资源。全国人大代表、贵州省六盘水山海园种植农民专业合作社理事长李世瑶说,这些种本概说,是传承地方饮食文化的重要载体,尚存在产量低、品质差等问题。

“消费者对优质农特产品的需求正不断增长。”李世瑶代表说,地方特色种质资源为发展乡村特色产业提供了更多可能性,能更好促进农民增收。

“农业种质资源的保护与利用涉及地域广、周期长、难度大,在资源收集、日常运行等工作中需要投入大量资金和人力。”李世瑶代表希望有关部门加大支持力度,积极开展特色种质资源收集普查,健全保护体系,做到心中有数;同时坚持保护与利用并重、产学研用结合,加大科技攻关力度,让地方特色物种在留住原来风味的前提下提高产量,进而提升产业发展效益。