

勇于开辟新赛道 培育竞争新优势

(上接A1版)健全秦岭常态化长效化保护体制机制,完善监管体系,搞好动态排查整治,守护好我国中央水塔。强化南水北调中线工程水源地保护,确保“一泓清水永续北上”。推进经济社会发展绿色化、低碳化,加快产业结构、能源结构调整,促进能源产业绿色转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施全面节约战略,大力倡导绿色消费,深入推进建设节约集约利用。

习近平强调,要着力扩大对外开放,打造内陆改革开放高地。更加主动融入和服务构建新发展格局,更加深度融入共建“一带一路”大格局,在扩大对外对外开放中增强动力、增活力,打开发展新天地。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,推进自贸试验区高质量发展,积极打造高能级开放平台。积极参与西部陆海新通道建设,充分发挥中欧班列西安集结中心作用,加快形成面向中亚南亚西亚国家的重要对外开放通道,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,提高招商引资的质量和水平。

习近平指出,学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展,各级党组织务必在深入、扎实上下功夫,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。以学增智,就是要从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,把看家本领、兴党本领、强国本领学到手。一要提升政治能力,善于从党和人民的立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情,善于从繁杂问题中把握事物的规律性、从苗头问题中发现事物的趋势性、从偶然问题中认识事物的必然性,善于驾驭复杂局面、凝聚社会力量、防范政治风险,切实担负好党和人民赋予的政治责任,真正成为政治上的明白人。二要提升思维能力,把新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法,作为研究问题、解决问题的“总钥匙”,切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力,做到善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度,增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。三要提升实践能力,发扬理论联系实际的优良学风,全面把握新时代中国特色社会主义思想。

运城盐湖具有4600多年的开采史,有着深厚人文底蕴和重要历史价值。近年来,当地坚持保护优先、绿色发展,实施“退盐还湖”,盐湖保护范围内停止一切工业生产,因地制宜推动产业转型升级。习近平结合展板、展品等听取有关情况介绍,实地察看盐湖风貌。他指出,盐湖的生态价值和功能越来越重要,要统筹做好保护利用工作,让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去,逐步恢复其生态功能,更好保护其历史文化价值。他强调,黄河流域生态保护和高质量发展,是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策,黄河流域各省区都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线,不利于黄河流域生态保护的事,坚决不能做。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会并陪同考察。

中央有关部门负责同志参加汇报会并陪同考察,主题教育中央第三指导组负责同志参加汇报会。

首家跨省船检一体化工作站启用
下一步将在长江沿线逐步铺开

据新华社武汉5月17日电 为降低航运企业营运成本,方便长期不回船籍港船舶检验,17日,全国首家跨省船检一体化检验工作站将在湖北宜昌正式运行。

长江海事局副局长柏兆平介绍,工作站打破了原籍船回原籍港检验的传统模式,建立船舶检验省域间通检互认、资源共享的新机制。同时,推行“一次性登轮、一站式服务”,对有船舶安检和检验需求的待检船舶,工作站

统筹协调四家基础电信企业
首个5G异网漫游试商用启动

据新华社合肥5月17日电 记者17日在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会日大会议上了解到,全球首个5G异网漫游试商用正式启动。

5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时,用户可接入其他运营商的5G网络,继续使用5G服务。

据悉,工信部持续推进5G网

络覆盖,提升5G服务能力,创新构建标准体系,组织四家基础电信企业开展5G异网漫游工作。四家基础电信企业认真履行网络强国、数字中国建设使命责任,积极作为。

强大的科研创新能力,引领高质量发展。位于江宁区的紫金山实验室在刘韵洁院士等一批顶尖专家带领下,持续围绕国家战略需求开展关键核心技术攻关,在未来网络、通信、内生安全等三大领域取得一系列重大创新成果。

“未来网络试验设施已为70余家第三方单位提供试验验证服务。”紫金山实验室有关负责人说,实验室的创新成果在电信、金融、工业互联网、车联网等行

业开展了良好的示范应用。

据新华社南京5月17日电

当地时间16日,演员艾丽·范宁亮相红毯。第76届戛纳国际电影节当晚在法国南部城市戛纳拉开帷幕。共有21部影片入围本届电影节主竞赛单元,角逐最高奖最佳影片“金棕榈奖”。新华社照片

给予消费券支持 提供以旧换新奖励

新能源汽车下乡迎来政策利好

据新华社北京5月17日电 国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》,在创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式、支持农村地区购买使用新能源汽车、强化农村地区新能源汽车宣传服务管理等三个方面,提出11项具体举措,着力推动新能源汽车下乡。

近年来,我国新能源汽车消费高速增长,截至2022年底,我国新能源汽车保有量约1310万辆,超过全球总量的一半。但总体上,我国农村地区新能源

汽车市场仍处于起步阶段,总保有量相对较低。

“充电基础设施建设不足、经济实用型供给不足、销售服务能力不足等问题制约了农村地区新能源汽车的推广使用。”国家发展改革委新闻发言人孟玮说,此次出台文件,是为了破解瓶颈问题、更好满足农村居民使用需求,进一步激发农村地区消费潜力,引导农村地区居民更多选择绿色出行,促进乡村全面振兴。

意见提出,加强公共充电基础设施布局建设,加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电站县县全覆盖、充电桩乡

乡全覆盖。推进社区充电基础设施建设共享,加大充电网络建设运营支持力度,推广智能有序充电等新模式,提升充电基础设施运维服务体验。

农村地区新能源汽车市场空间广阔,如何扩大新能源汽车在农村地区购买使用?

孟玮介绍,意见提出一系列针对性措施:产品供应上,鼓励企业针对农村地区消费者特点,开发更多经济实用、适销对路的车型。支持政策上,鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车,给予消费券等支持;鼓励有关汽车企业和有条件的地方

对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励;加大农村地区汽车消费信贷支持,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。推广应用上,促进新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位应用,因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例;鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。销售服务上,鼓励新能源汽车企业下沉销售服务网络;安全监管上,引导农村居民安装使用独立充电桩,提升用电安全水平。

部分产品降价一半、服务费更为规范、民营机构主动作为——

多地种植牙迎来降价潮

科主任浦毅说,为保障种植牙相关改革政策顺利落地,此前医院已组织各个科室进行相应调整,确保更多患者能及时享受到相应服务。

全过程医疗服务价格如何调控?

有不少公众担心,虽然种植体价格整体降下来了,但其他口腔种植服务费用会不会涨上去?

记者了解到,从种植体系统集采、牙冠竞价挂网到医疗服务费用调控,再到调整相关口腔种植医疗服务项目,此次口腔种植相关改革采取了综合多样的治理手段。

“以前种一颗牙的费用包含常规种植治疗费和种植体、植体基台及牙冠等耗材,动辄上万元。现在新政策落地后,患者费用基本由两部分构成,即种植治疗费(医疗服务费)+材料费(种植体系统和牙冠),相较之前更为规范。”湖南省人民医院口腔科主任张特介绍。

国家医保局于2022年9月印发《关于开展口腔种植医疗服务收费和耗

材价格专项治理的通知》,提出将三级公立医院单颗常规种植牙的医疗服务部分价格调控目标定为4500元,对于符合特定条件的地区或医疗机构可适当放宽一定比例。至此,种植牙贵的硬骨头被率先拿下。

通过梳理可以发现,多地按照诊疗检查+种植体植入+牙冠置入的医疗服务价格实施整体调控,包含种植全过程的诊疗费、检验费、影像检查费、种植体植入费、牙冠置入费、麻醉费、药品费等总和,以避免实际收费超过调控目标。

作为种植牙费用综合治理的重要组成部分,牙冠竞价挂网于2023年3月在四川成都举行,共107家企业767个产品获得入围资格,入围均价为327元。在此基础上,国家医保局指导其他省份实施价格联动。

如何确保价格降低服务质量不降低?

业内人士表示,此次调控目标的直接作用对象是公立医疗机构,民营医疗机构仍按规定自主定价。不过,改革是

希望通过公立医院发挥价格“锚”的作用,把调控目标的治理效果传导至民营医疗机构。

记者走访多地发现,虽然口腔种植改革政策正处于落地阶段,但政策传导力已经发挥作用,一些民营医疗机构开始主动降价。记者在北京西城区一家位于高档写字楼里的连锁口腔医疗机构了解到,种植牙部分产品的价格已降至之前的一半左右。

专家表示,降价只是解决种植牙之贵堪比买车这一民生痛点的第一步,后续政策落地、监管等方面仍需发力。

“相关部门将进一步规范临床行为、监管种植体质量,确保价格降低的同时服务质量不降低。”四川省医保局医药价格与招标采购处处长马健介绍说。

中国药科大学国际医药商学院教授路云表示,要关注可能出现的种植体质量下降、中选企业不及时供应、医疗机构不按规则完成约定采购量及不按中选价格进行收费等问题。

路云说,相关部门要关注集采后种植手术成功率的变化,重点关注降价幅度较大的耗材质量和手术使用情况,防止降价过多而产生以价值较低产品替代价值较高产品的现象。此外,也要加强中选产品生产、库存监测,保障中选产品及时稳定供应等。 据新华社电

患者是否用上了降价的种植牙?

记者从国家医保局了解到,截至目前,全国31个省份均已开展口腔种植医疗服务收费和耗材价格专项治理工作,实施口腔种植医疗服务收费、种植体集中带量采购、牙冠竞价挂网综合治理。多地政策虽然略有不同,但给患者带来一致红利:单颗常规口腔种植牙的整体费用大大降低。

去年11月,云南昆明的杨女士两颗已经无法修复的牙齿被拔除,医生建议她用种植牙替代。2023年4月,杨女士成为昆明医科大学附属口腔医院首批享受政策优惠的患者。

“种两颗牙之前要2万多元,现在种下来不到1.4万元。”杨女士说,她选择的种植体和牙冠都属于集采和竞价挂网中选产品,服务价格也享受了惠民政策,最终只花了约此前一半的价格。

在2023年初开展覆盖全国范围的省际联盟集采后,曾动辄几千元的种植体系统,平均价格降至900余元,平均降幅55%,其中不乏一些公众关注的品牌。

60多岁的姚女士在四川大学华西口腔医院完成了种植体植入手术,这是四川口腔种植体系统集采正式落地后的首台手术。

“以一颗常规种植牙为例,如果无需植骨或其他手术,费用在7000元以下。”四川大学华西口腔医院口腔种植



一季度南京GDP同比增长5.2%,其中高技术制造业增长10.3%——

科创引擎助推企业发展成色更足



记者日前看到,位于南京浦口经济开发区的江苏芯德半导体科技有限公司无尘车间,穿着专用隔离服的工作人员正在熟练操作,一枚枚芯片快速完成封装……

这家2020年9月才成立的公司,2022年营收超3亿元,2023年营收预计将进一步增长,呈现强劲发展势头。

“这一切,离不开我们在封测领域掌握的核心技术。”公司总经理潘明东说。

记者了解,为了掌握独立自主的核心技术,江苏芯德半导体科技有限公司专门设立技术委员会,布局攻关先进封装项目,高标准选用资深工程师和管理人

员。“公司95%的工作人员具备5年以上经验,团队的研发创新能力在行业内名列前茅。”潘明东介绍,公司自成立之初就着手专利布局,已拥有一批授权实用新型专利,目前正致力于更加高端的封装技术开发。

在一批高质量企业助力下,南京第一季度迎来良好开局:GDP同比增长5.2%,持续保持全国大中城市第十位,其中高技术制造业增长10.3%,新能源汽车、工业机器人、光伏电池等分别增长124.3%、54.6%、67.1%。

实现从传统向未来产业的转型升级,是南京高质量发展的发力点。2023年,南京明确提出,做大做强软件

和信息服务、智能电网、集成电路、生物医药、智能制造装备、新能源汽车等创新型产业。

位于江北新区的南京芯驰半导体科技有限公司,专注于设计和研发智能网联汽车高算力芯片,主营业务产品覆盖了国内90%以上整车企业。

“我们已形成自有集成电路布图、IP等专利申请162件,其中发明专利占比超过90%,海外专利申请16件。”公司政府事务总监潘涛说,“创新和研发是企业的核心竞争力,我们将建设更大规模的中央实验室。”

强大的科研创新能力,引领高质量发展。位于江宁区的紫金山实验室在刘韵洁院士等一批顶尖专家带领下,持续围绕国家战略需求开展关键核心技术攻关,在未来网络、通信、内生安全等三大领域取得一系列重大创新成果。

“未来网络试验设施已为70余家第三方单位提供试验验证服务。”紫金山实验室有关负责人说,实验室的创新成果在电信、金融、工业互联网、车联网等行

业开展了良好的示范应用。

据新华社南京5月17日电

据新华社合肥5月17日电 为降低航运企业营运成本,方便长期不回船籍港船舶检验,17日,全国首家跨省船检一体化检验工作站将在湖北宜昌正式运行。

长江海事局副局长柏兆平介绍,工作站打破了原籍船回原籍港检验的传统模式,建立船舶检验省域间通检互认、资源共享的新机制。同时,推行“一次性登轮、一站式服务”,对有船舶安检和检验需求的待检船舶,工作站

将同宜昌海事局联合登临检查,减少登轮次数。宜昌是三峡水利水电枢纽所在地。据统计,每年通过三峡船闸的船舶中,有2.5万余艘次为湖北、河南籍船舶,其中约3000艘船舶需接受检验。每艘船舶待检期间接受检验平均可节约3天时间,节约经济成本3万余元,一年累计可为船方节约经济成本近亿元。下一步,长江海事局将在长江沿线逐步铺开。

统筹协调四家基础电信企业
首个5G异网漫游试商用启动

据新华社武汉5月17日电 为降低航运企业营运成本,方便长期不回船籍港船舶检验,17日,全国首家跨省船检一体化检验工作站将在湖北宜昌正式运行。

长江海事局副局长柏兆平介绍,工作站打破了原籍船回原籍港检验的传统模式,建立船舶检验省域间通检互认、资源共享的新机制。同时,推行“一次性登轮、一站式服务”,对有船舶安检和检验需求的待检船舶,工作站

将同宜昌海事局联合登临检查,减少登轮次数。宜昌是三峡水利水电枢纽所在地。据统计,每年通过三峡船闸的船舶中,有2.5万余艘次为湖北、河南籍船舶,其中约3000艘船舶需接受检验。每艘船舶待检期间接受检验平均可节约3天时间,节约经济成本3万余元,一年累计可为船方节约经济成本近亿元。下一步,长江海事局将在长江沿线逐步铺开。



当地时间16日,演员艾丽·范宁亮相红毯。第76届戛纳国际电影节当晚在法国南部城市戛纳拉开帷幕。共有21部影片入围本届电影节主竞赛单元,角逐最高奖最佳影片“金棕榈奖”。新华社照片