

产业布局完善 创新能力增强 产业体系完整 安徽：“智能升级”撬动家电产业增长新动力

配有显示屏可以看着视频学做饭的燃气灶,既能紫外线杀菌又能轻柔烘干的衣物护理机,装着摄像头随时纠正跑步姿势的跑步机……在家电产业大省安徽,越来越多智能家电、智能家居产品迭代升级,成为撬动产业链增长的新动力。

安徽省经济和信息化厅统计显示,截至目前,安徽家电产业已拥有智能家电(居)产品230余款、家电新产品近900个;今年1月至9月,全省家电产业实现营业收入1389.1亿元,同比增长5.1%。

家电产业是合肥首个迈入千亿元产值的产业。在合肥视源领行电子科技有限公司,常见的燃气灶、冰箱、跑步机、衣柜等家电、家居产品纷纷搭载了新功能。“比如这台燃气灶,加装显示屏后,可以一边投屏看视频,一边做菜,而

衣物护理机既是衣柜,还能除菌、除湿、烘干、熏香。”视源股份生活电器事业部总裁王琪峰说。

“智能家电行业的发展前景十分广阔,不仅消费市场潜力大,也为智能算法、声学、热学等领域的技术进步和供应链增长提供了更大空间,我们有信心取得更大的业绩和进步。”王琪峰说。

智能家电(居)产业是安徽十大新兴产业之一。2022年,安徽冰箱、洗衣机、空调、彩电“四大件”产量达8896.2万台,全国每三台冰箱、每四台洗衣机、每五台空调就有一台“安徽造”,形成了以合肥、芜湖、滁州为主体的产业集群。

在芜湖美的厨卫电器制造有限公司,直播基地滚动发布上新链接,占据一整面墙的大屏幕上,订单、生产等数据实时刷新。

芜湖市提出,力争到2025年,全市智能家电(居)产业总产值突破2000亿元,培育主营业务收入超100亿元企业5家以上。

近年来,安徽不断加强产业链招商引资力度,2022年,安徽家电产业新增亿元以上项目321个,飞利浦智能空调、格力智能产业园、创维产业园、美的华东研发中心等一批重大项目落地。今年1月至10月,全省家电产业新增招商引资项目319个,投资额985.9亿元。

“聪明”的产品离不开智能制造的支撑。“家电产业是制造业‘互联网+’的主战场,美的洗衣机合肥工厂、合肥海尔卡奥斯智控互联工厂入选全球‘灯塔工厂’,同时,我们还积极引导企业应用‘5G+工业互联网’推动数字化转型、智能化改造,形成一批‘5G+工业互联网’

应用场景试点示范。”安徽省经信厅一级巡视员柯文斌说。

记者了解到,为补齐小家电产业“短板”,今年上半年编制的《安徽省小家电“一链一策”实施方案》提出,重点发展厨卫清洁、智能穿戴、适老护幼三类基础较好的小家电产品,拓展个护美健、视听娱乐、智能安防、开关照明、服务机器人等五类具有发展潜力的家电新品。

柯文斌表示,下一步,安徽还将出台实施方案,加快推进智能家电(居)产业高质量发展,力争到2025年,形成产业布局趋于完善、创新能力显著增强、现代化产业体系完整构建的世界级智能家电(居)产业集群。

新华社记者 马殊瑞 (新华社合肥11月14日电)

重庆永川首趟直发中欧班列发车

11月14日,重庆市永川区首趟中欧班列JSQ商品车专列从永川拦杆站发车。

当日,重庆市永川区首趟中欧班列JSQ商品车专列顺利从永川拦杆站发车,直发欧洲。搭乘本次专列的货物为在永川生产制造的232台长城汽车,总价值约4200万元。此次专列的发运,让“永川造”产品实现产地直装直发,减少了约100公里公路短驳距离和1次装卸环节,降低了企业物流成本和货损,同时,专列沿途无需进行重新编组,可节约2至3天的货物周转时间。

新华社记者 王全超 摄



“一带一路”自然灾害防治应急管理国际合作机制将建立

新华社北京11月14日电(记者叶昊鸣 魏弘毅)应急管理部国际合作司司长刘为民14日表示,2023“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作部长论坛将于16日在北京举办。届时将宣布正式建立“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制。

刘为民是在应急管理部当日召开的新闻发布会上作此表述的。他表示,本次论坛将有近70个国家(地区)和国际、区域组织的近80家机构线上出席,30多个国家和国际组织驻华机

构派代表现场参会。将宣布中国支持合作机制建设的务实举措,涉及技能提升、救援实战、科普宣传和多双边交流合作等方面。

刘为民表示,应急管理部将在部长论坛上正式发布《“一带一路”国家灾害评估报告》,以公开的全球灾害数据、社会经济数据和最新研究成果为基础,全面、综合、系统分析灾种的变化趋势和对不同经济体的影响差异,并辨识主要灾种的风险特征和发展趋势。除此之外,应急管理部后续还将适时发布《“一

带一路”应急管理蓝皮书》。

据介绍,自2021年11月首届“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作部长论坛举办以来,应急管理部与各方共同推进“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制建设,包括制定“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制章程,助力提升“一带一路”合作伙伴应急管理能力和。

在国际人道主义救援方面,应急管理部国际合作司副司长李胜利介绍,2019年10月,中国国际救援队、

中国救援队同时通过联合国重型救援队测评和复测,我国成为亚洲首个拥有两支通过联合国测评的重型救援队的国家。

李胜利表示,下一步,应急管理部将立足同时参与两场国际重大灾害救援需要,通过派遣救援队、提供救灾物资等多种形式,积极参与对外紧急人道主义救援行动。加强与联合国及其他国际救援队伍的交流,组织开展国际救援研讨、演练活动,不断增强我国在国际救援领域的影响力。

1.1万多家公立医院如何强化公益导向?

公立医院是我国医疗卫生服务体系的重要主体,是全面推进健康中国建设的重要力量。深化以公益性为导向的公立医院改革,是深化医改各项任务的重中之重。

我国1.1万多家公立医院如何彰显公益性?公立医院改革怎样不断增强人民群众的获得感?“新华视点”记者进行了调研。

降低老百姓看病成本,让更多患者“看得起病”,是彰显公立医院公益性的基础。

今年1至9月,我国医疗卫生机构总诊疗人次达到51.1亿,较2019年同期增长12.4%。年诊疗量占全国医院80%以上的公立医院,如何更好满足百姓就医需求?

为减轻群众就医负担,解决过度诊疗、超标收费等问题,有关部门不断“出招”——

各省份全面建立并运行医疗服务价格动态调整机制;《全国医疗服务项目技术规范(2023年版)》出台,促进政府对医疗服务价格行为的监督与管理;持续开展药品耗材集中采购,9批国家组织药品集中带量采购覆盖药品平均降价超50%。

福建省三明市强化“三医”协同,持续挤压药品耗材虚高价格,11次动态调

整医疗服务价格;湖南省湘潭市通过医疗服务价格调整,到今年8月公立医院医疗服务收入占比提高到35.03%……一些地方在动态调价基础上逐步理顺医疗服务比价关系,合理体现公立医院医务人员的技术劳务价值,也给患者带来了更多实惠。

下一步,如何进一步强化公立医院公益性导向?

“我们将督促指导各地因地制宜地推广三明医改经验,动态调整医疗服务价格,特别是优先调整治疗、护理、手术等体现技术劳务价值的价格项目。”国家卫生健康委体制改革司副司长薛海宁说,还要发挥医保支付对医疗服务行为的激励约束作用,支持公立医院通过提升技术服务获得合理收入。

根据国家卫生健康委等六部门联合印发的《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》,我国要在对5个试点城市医疗服务价格改革情况开展评估总结推广基础上,启动医疗服务价格改革省级试点;同时,继续组织做好二级及以上公立医院绩效考核,引导公立医院坚持公益性、落实功能定位。

全国万余家公立医院中,大城市的三甲公立医院常常“一号难求”。优质医疗资源相对较少、区域分布不均,这

个难题如何破解?

建设国家医学中心、国家级和省级区域医疗中心,科学合理网格化布局紧密型城市医疗集团……让拥有人才、技术和设备等优势资源的三甲公立医院,提供更多的公益性服务,努力实现“大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”。

面对大量疑难罕见疾病、危急重症的诊疗诉求,公立医院必须在提升诊疗能力上“下苦功”。

除了每周四“雷打不动”的罕见病多学科会诊以外,北京协和医院今年新设立罕见病联合门诊,每天十来个专业“组团式”出诊,让患者平均确诊时间从以往的4年缩短至不到4周。为了让更多患者享受优质医疗资源,医院还不断优化日间手术流程。

发展临床重点专科,集中力量开展疑难危重症诊疗技术攻关,推动新一代信息技术与医疗服务深度融合……当前,许多公立医院正从人才、技术、学科、管理等多方面发力提升诊疗水平,以期造福更多患者。

“我们要继续做公立医院排头兵,做国家医改的主动参与者和坚定执行者,肩负起推动医学发展和技术进步的社会责任,始终坚持‘以人民为中心,一切为了患者’的办院方向,维护人民群

众全方位、全生命周期的健康。”北京协和医院院长张抒扬说。

坚持公益性,还要不断改善患者就医体验。挂号付费时间长、候诊时间长、检查预约时间长、看诊时间短——“三长一短”,曾长期是群众就医的“槽点”。如何才能让患者“不堵心”?

复旦大学附属妇产科医院实施全门诊、全时段、全号源预约诊疗管理,四川多地试点“一次挂号管三天”,江苏多家公立医院实现影像检查后数据资料12小时内“云端”共享……在深化医改过程中,多地公立医院推进预约诊疗、改进就医流程,努力提升群众就医满意度。

发展互联网诊疗,建设智慧医院,大大提升了公立医院惠民服务的能力。

开展全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动,推进智慧医院建设与分级评价工作……《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》再作部署。

“推动公立医院改革和高质量发展,最终目标是解决群众就医的‘急难愁盼’。”薛海宁表示,国家卫生健康委将继续推动公立医院为群众提供流程更连续、服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的卫生健康服务。

新华社记者 田晓航 黄薇 袁全 (新华社北京11月14日电)

上跨长图铁路首座转体桥成功转体

新华社北京11月14日电(记者樊曦)记者从中国铁路股份有限公司了解到,14日,由中铁十四局承建的长春经济圈环线高速公路转体桥(九台段)顺利完成转体施工。该桥上跨长(春)吉(林)公路和长(春)图(们)铁路,是跨越长图铁路的首座转体桥。

据中铁十四局项目负责人魏国院介绍,转体桥位于长春市九台区,梁体主跨达108米,重292万吨。针对高寒环境下转体施工精度控制要

求高的特点,建设团队运用北斗卫星定位系统、全站仪测量技术和电脑实时监控等手段,在转体过程中实时监控梁体平衡状态,确保梁体实现平稳转体对接,成功将误差控制在2毫米以内。

长春经济圈环线高速公路项目是吉林省重点高速公路建设项目,建成后形成联通环长春周边县(市、区)、机场等地的大通道,进一步完善区域交通网络,构建环长春“一小时经济圈”。

我国已探索形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式

新华社青岛11月14日电(记者黎云 孙鲁明)海军招飞工作会议14日在山东青岛举行。记者在会上获悉,我国海军舰载机飞行学员在招收选拔特色模式,舰载机飞行人才选拔培优成效显著。

近年来,海军舰载机飞行学员招收选拔范围不断扩大,飞行人才队伍结构从源头上得到优化。招收地域上,覆盖到全国31个省(自治区、直辖市),逐步在全国建设起14所海军青少年航空学校。生源类别上,涵盖普通高中毕业生、青少年航校毕业生、军地高校应届本科毕业生和大学生士兵,2024年度的招飞选拔工作还首次面向应届硕士研究生毕业生选拔舰载机飞行学员。性别构成上,2023年度首次组织选拔舰载机女飞行学员,有望产生我国首位舰载机女飞行员。

舰载机飞行学员在选拔手段上更加突出能力筛选,舰载特色明显。

将脑部核磁、动态视力等11个项目纳入招飞体格检测,结合军种特色和职业需求针对性优化检测项目;研发应用舰载机飞行学员心理选拔系统,增设舰载机飞行潜质检测平台,组织具备条件的招飞对象进行15小时实装筛选飞行,探索建立起相对完善合理的心理选拔标准。

目前,海军舰载机飞行学员的培养手段更加多元,已探索形成具有我军特色的人才培养模式。被录取的飞行学员主要在海军航空大学接受培养,学校在教学中突出舰载飞行特性,常态化开展制空作战、对面打击等专攻精练,创设高强度组训、多课目穿插等组训方法,成功建立起舰载机飞行员“生长模式”培养路径,全面形成舰载机飞行员昼夜间全时域培训能力。

海军招飞办初汉强介绍,2023年度海军从高校应届本科毕业生选拔的飞行学员中,半数以上符合舰载机飞行学员培养条件。

我国300多项先进农业技术惠及非洲100多万小农户

新华社三亚11月14日电(记者陈凯姿 罗江)农业农村部副部长唐仁健14日在三亚举行的第二届中非农业合作论坛上表示,十年来,我国已在非洲建成24个农业技术示范中心,推广了玉米密植、蔬菜设施栽培、木薯快速繁育等300多项先进适用技术,带动当地农作物平均增产30%至60%,100多万非洲国家的小农户从中受益。

唐仁健还表示,中非农业合作十年来,我国与19个非洲国家及非盟、非洲绿色革命联盟先后签署34份农业合作文件,围绕粮食安全、减贫、农业应对气候变化等议题持续开展对话

交流。此外,农业农村部向非洲派出农业专家400多人次,并为非方累计培训管理及技术人员超过1万人次。

据了解,为助力非洲农业现代化,我国将重点开展非洲粮食作物产能提升行动、推行农业科技创新合作计划、实施减贫惠农示范项目。唐仁健说,我国接下来计划帮助非洲国家推广良种良法、提高机械化水平,加快提升主要粮食作物单产。同时,成立中非农业科技创新联盟,加速科技成果转化应用。此外,我国还将向非洲派遣更多农业专家,支持非洲国家实施“特色农产品绿色发展全球行动”,带动更多农民减贫增收。



10月31日,一辆520路新能源公交车行驶在智利首都圣地亚哥的主城区。智利圣地亚哥520路公交车是为2023泛美运动会特别开设的,负责将前来观赛的各国观众送往比赛场馆。这条路线的10辆双层新能源公交车由中国制造,向世界讲述着中国新能源公交车和圣地亚哥的绿色环保故事。

宝拉是这条路线新能源公交车中的一位司机,她谈起这些公交车如数家珍。她说,中国新能源公交车不仅为乘客提供无线网络、USB充电接口等便利设施,也为驾驶员配备了全车影像功能。

新华社记者 辛悦卫 摄

安庆市疾控中心 提醒您:

遏制艾滋 共建和谐

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线:5836712