

梁光烈同志遗体在京火化

梁光烈同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对梁光烈同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问 受中共中央委托,李强丁薛祥韩正等到八宝山革命公墓送别

新华社北京11月18日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我国国防建设和军队军事工作的杰出领导人,中央军委原委员、原国务委员兼国防部部长梁光烈同志的遗体,18日在北京八宝山革命公墓火化。

梁光烈同志因病于2024年11月12日2时43分在北京逝世,享年84岁。

梁光烈同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对梁光烈同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

受中共中央委托,李强、丁薛祥、韩正等18日到八宝山革命公墓为梁光烈同志送别,并慰问其亲属。

18日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念梁光烈同志”,横幅下方是梁光烈同志的遗像。梁光烈同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许,李强、丁薛祥、韩正等在哀乐声中缓步来到梁光烈同志

的遗体前肃立默哀,向梁光烈同志的遗体三鞠躬,并与梁光烈同志亲属一一握手,转达习近平总书记等中央领导同志的深切慰问。

党、国家、军队有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志、梁光烈同志生前友好和家乡代表也前往送别。

新华视点

“小企业也能干出‘大名堂’”

——从第十九届中博会看中小企业发展新动向

“新华视点”记者胡林果 钟焯

新技术“争奇斗艳”,人工智能大模型提供降本增效新方案,“直播+电商”出海模式方兴未艾……

15日至18日在广州举行的第十九届中国国际中小企业博览会,“新”意十足,传递出中小企业发展的新动向。

新技术:首发首展向“新”求质

“我们可以和你合照吗?”“请介绍一下你自己吧”……中博会广东展馆现场,广州里工实业有限公司自主研发的“里工人形机器人”正在和观众交流互动。

展台后方,另一款移动机器人模拟展示着生产线“上下料”环节。“它可以自主规划路径,能够实现安全避障,应用于柔性智能制造、实验检测等多种场景,助力企业提升生产效率。”公司市场经理卢秋映说。

新技术“争奇斗艳”,是本届中博会的一大亮点。众多参展企业带来最新的创新产品,引人注目。

躺在“智慧监护床”上,睡眠情况、呼吸频率、心率等数据即刻显示;点击手机APP,数据就能实时发送到智能监护站……凯泰科(中国)医疗器械股份有限公司向人们展示养老照护的新场景。

广东木几智能装备有限公司展出的多功能贴片机,引起了来访者的兴趣。公司副总经理温妮介绍,这款多功能贴片机,与同类产品相比提速35%以上,极大提升了电子元器件生产效率。

从智慧生活到智能制造,从终端产品到关键零部件、上游材料,一个个新技术、新产品既体现了企业向“新”而行的努力,也体现了消费需求升级、产业转型升级的趋势。

“小企业也能干出‘大名堂’。”中国信通院广州分院副院长李耀华表示,从展会的逐“新”热潮可以看到,广大中小企业深耕主业、加大研发,正以新质生产力增强发展的韧性和动力。

新融合:乘“数”而上转型升级

数字化转型既是助企纾困之举,也是提升竞争力的关键。近年来,相关部门推动降低数字门槛,做大数字经济生态,带动更多中小企业数字化转型。

本届中博会设立制造业数字化转型专题展,集中展示汽车装备、智能家居、纺织印染等产业的数字化转型成果。

在中国移动展区,记者看到观众正与互动式AI数字人进行交流。“它结合九天大模型技术,可为中小企业提供直播营销矩阵、互动客服和在线导购等智能服务,降低企业的运营成本。”广东移动项目负责人李应安介绍。

广东快车科技股份有限公司在现场展示了自主研发的数字营销平台。“平台不仅能够帮助‘链主’企业加强数字营销,还能帮助生产企业建立‘数字’工厂,让生产线状况一目了然。”该公司董事长何晋昌说。

展会上,数字化测评系统能像医生一样,为中小企业提供“工业诊疗”;对智能工厂的模拟可以实现5G视觉质检、5G视频监控、AR远程协作……从工业生产大模型

瓦屋顶光伏,并配备储能2.32兆瓦时,推动光伏平滑出力,实现高效利用。风光装机和发电能力的提升,更好满足了全社会对绿色电能的需求。在嘉兴,当地供电公司推动乌镇旅游公司、国际会展中心购入510张绿证,相当于50万千瓦时绿电,实现2024年世界互联网大会乌镇峰会100%绿电供应。



国家东南区域应急救援中心建设全面完成

这是11月18日拍摄的国家东南区域应急救援中心的船舶救援训练单元(无人机照片)。国家东南区域应急救援中心位于广东潮州市,当前已全面建成,即将交付使用。

新华社记者 邓华摄

如何拓展丰富三明医改经验内涵?浙江这样“答题”

新华社记者李恒 黄筱

福建省三明市持续深化医药卫生体制改革,为我国深化医改蹚出了路子,树立了典型。近年来,国家卫生健康委以推广三明医改经验为切入点,促进医疗、医保、医药协同发展和治理,支持指导各地医改向纵深推进。国家卫生健康委18日在浙江丽水举行新闻发布会,就浙江进一步拓展和丰富三明医改经验内涵相关问题进行解答。

点面结合 努力实现“看病不出省”

“看病不出省”是浙江深化医改、打造卫生健康现代化的一项重要标志性成果。

浙江省卫生健康委主任王仁元介绍,浙江认真学习推广三明医改经验,结合浙江实际,推动医改与卫生健康现代化互促共进。

在点上鼓励基层首创。王仁元介绍,以丽水、湖州、衢州三个中央政策支持公立医院改革与高质量发展示范项目城市为重点,探索培育一批群众有感、具有鲜明浙江辨识度的医改典型。比如,丽水市首创“固定+流动”巡回诊疗服务,统一配置标准化巡回诊疗车500辆,建成“智慧流动医院”183个……在面上坚持“三医”协同,纵深推

进联动改革。据介绍,浙江按照“腾空间、调结构、保衔接”的路径,推进药品耗材集中采购,切实降低药品耗材费用负担;调整医疗服务价格,目前医疗服务收入占比从2016年的27.30%提高到35.93%;提高医务人员薪酬待遇,工资总额增量向基层倾斜。

湖州市人民政府常务副市长王宗明介绍,当地在推进“三医”协同发展和治理方面,持续保持卫生健康投入稳定增长,“十四五”期间先后投入184.8亿元用于公立医疗卫生机构基础设施建设。此外,建立2大紧密型城市医疗集团和9大县域医共体。同时,建立医疗服务价格动态调整机制,2018年以来累计调整5000多个项目,医疗服务收入占比提高到38%。

“最多跑一次”让群众看病更便捷、更舒心

从医疗卫生服务领域“最多跑一次”改革,到推出“看病少排队”“付费更便捷”等举措,再到构建“健康大脑+”……聚焦群众看病就医“烦心事”,浙江始终把让群众看病更便捷、更舒心作为深化医改的一项重要目标。

针对“到什么医院看病”“看什么科”“药该怎么吃”等,王仁元介绍,当地上线“数字健康人·安诊儿(A-

gel)”,实现导医导诊、预约挂号、扫码支付、报告查询、用药指导、居家护理、复诊续方等线上服务的“一站式”串联,目前已覆盖省市医院92家,累计服务超1400万人次。

针对“转院怎么办”等烦心事,当地开展连续医疗服务和畅通转诊服务,落实门诊首诊负责制,构建院内“一站式”、院间“双向通”和院后闭环管理的连续诊疗服务新模式。建成全省“连续医疗服务分级诊疗平台”,目前累计转诊服务71万人次。

针对“重复检查”等烦心事,通过统一建设浙江省检查检验结果互认共享平台来破解“不能认”,通过完善医保预算总额破解“不愿认”,通过制定统一互认项目目录、编码和质控标准来破解“不敢认”,目前已覆盖所有二级以上公立医疗机构和乡镇卫生院,累计互认4774.4万项次,节约医疗费用超过15亿元。

丽水市委书记吴舜泽介绍,以丽水市为例,该市“医检互认”平台已覆盖全市所有公立医院和乡镇卫生院,2023年实现互认项目达140万项次,为群众节约就医费用3226万余元。

建好“家门口”医院 助力县域内群众就近看好病

解决群众“大病少出县,小病就

近看”,集中资源把“家门口”医院建设好十分关键。

丽水市景宁族自治县县委书记翁志鸿介绍,当地每年把10%以上的财政支出投入到卫健领域,建成景宁县人民医院新院区,打造影像、病理、检验三大共享中心,胸痛、卒中、创伤三大救治中心得到质的提升。

此外,当地探索推广山区医疗服务试点,以“花钱少、服务好”为核心,更好满足山区群众看病就医需求。

翁志鸿介绍,针对全县67个偏远村医疗机构覆盖问题,当地创新“智慧流动医院”模式,巡回诊疗车集成影像检查、取药报销、远程会诊、急救救护等功能,每月至少提供4次“送医上门”服务。

丽水市中心医院在帮扶基层、推动医疗资源下沉、带动区域整体医疗服务能力提升等方面发挥着重要作用。

丽水市中心医院党委书记纪建松介绍,该院通过学科共建、远程会诊等多维输送,提升基层诊疗能力。比如,建立“市—县—乡”三级医学影像共享中心,将医学影像服务延伸至乡村,为基层出具诊断报告30余万份。

(新华社杭州11月18日电)



在高原高处 追寻星辰大海

星空下的国家天文台阿里观测站(资料照片)。

平均海拔4500米的西藏阿里,因其稀薄洁净的大气条件和极高的海拔高度,成了天文学家放眼星辰大海、窥探遥远宇宙的理想之地。国家天文台阿里观测站是北半球最佳天文观测站之一,随着国际合作与国家部署项目成功落地,融科研科普为一体的“高原”特色天文科研科普基地正在加速建成。

在日喀则,40米口径射电望远镜已于今年10月完成天线系统主反射体的吊装,预计将于年底完成基本建设,2025年年初具备观测能力。建成后,它将和上海、吉林、新疆、云南等地的射电望远镜站点,以及上海VLBI数据处理中心共同构成“六站一中心”的中国甚长基线干涉测量网。

高原高处,借助这些“天空之眼”,中国科学家放眼星辰大海,不断观察窥探遥远宇宙的奥秘。

新华社发

浙江:年新增风光装机首超1000万千瓦

新华社杭州11月18日电(记者林光耀)记者18日从国网浙江省电力有限公司了解到,今年前10个月,浙江新增风电、光伏电源装机1037万千瓦,这也是浙江年内新增风光装机首次超过1000万千瓦。

伴随风光装机快速增长,到10月底,浙江省内风光装机总量达到5000万千瓦,其中光伏装机4357万

千瓦,风电装机643万千瓦,占省内电源装机的34.7%。

以风光为代表的新能源装机规模增长,带动发电量大幅增长。前10个月,浙江新能源发电量600亿度,同比增长30.73%,占省内机组总发电量的14.5%。其中,七、八两月用电高峰时期,新能源最大出力超过3000万千瓦,发电量达159亿度,发电量

较去年同期增长42.24%,推动能源清洁化的同时,有力保障省内能源电力供给。

近年来,浙江着力推进清洁能源示范省建设,加快新型电力系统省级示范区建设,推动以风光为代表的新能源发展,同时加快新型储能、抽水蓄能等调节资源建设。在金华永康,当地供电公司支持哈尔斯园区配置420千

杭州临平:推动流动党员“有家有学有为”

新华社杭州11月18日电(许舜达 李蒋丽)“在自己的‘第二故乡’,能够发挥自己的专长,帮助居民做些力所能及的事情,我感觉很开心。”浙江省杭州市临平区的网约车司机王振说。作为一名流动党员,王振利用自身职业优势,长期为社区老年居民、中高考学生义务提供送医、送考等服务。

王振来自安徽,在临平区星桥街道安家就业。而作为一名流动党员,他也在临平区安了“家”。今年以来,临平区深入实践杭州市流动党员教育管理“多重纳管、双向共管、数字智

管”协同体系和“排查纳管、教育管理、作用发挥”三项机制,以流动人口占比较大的星桥街道为试点,深化流动党员管理服务,让流动党员“有家有学有为”。

目前,像王振一样在临平区“安家”的流动党员共有1.3万余名。

“没想到线上也能一键找到组织。”星桥街道流动党员项慧萍说。项慧萍将信息录入在街道“你好临居”云上驿站“流动党员信息登记”模块上,被社区党组织看到后,便纳入了动态管理。

今年,星桥街道采取社区全覆盖

走访、党群服务中心设“流动党员报到点”“流星汇”靶向活动等方式,从源头排摸流动党员。同时,当地充分利用“AI社工”电话、“星桥E治理”“浙里流动先锋”“你好临居”云上驿站等平台,帮助流动党员“码上”找到组织。

流动党员“安家”后,星桥街道又立足其特点和需求,推出模块化教育品牌,让流动党员有选择、弹性化地参训学习。星桥街道流动党员“流星汇”综合党委相关负责人介绍,目前街道已开展各类活动110余场次,覆盖流动党员2300余人次。

围绕流动党员“有为”,星桥街道根据流动党员不同职业和特长,推出“流光溢彩”流动党员先锋岗,涵盖网格治理、平安宣传、矛盾调解、文明出行等十类岗位,鼓励流动党员“亮身份、当先锋、做表率”。

针对流动党员存在流入地“似家不是家”的想法,当地街道以党群服务中心为主阵地,推出“星心相融”流动党员服务仓,包含“筑巢安家”“鸿雁护航”“他乡故知”“丰羽同行”四个系列17项服务内容,以清单化服务让流动党员感受到“家”的温暖。