

# 多措并举推动全民健康信息化建设

## ——我国不断提升群众看病就医获得感

所有的省份、85%的市、69%的县建立了区域全民健康信息平台,全国7000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台,2200多家三级医院初步实现院内医疗服务信息互通共享……国家卫生健康委2日举行的新闻发布会上发布的数据显示,党的十八大以来,我国全民健康信息化建设成效显著,群众看病就医获得感不断提升。

### 让“信息多跑路、患者少跑腿”群众获得感提高了

国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍,国家出台关于促进规范健康医疗大数据应用与“互联网+医疗健康”发展意见,推动形成以信息化建设为基础,以大数据发展和“互联网+”服务为引领的“一体两翼”发展格局。在山东,当地积极应用健康医疗大数据,提倡“百姓少跑腿、数据多跑路”,已经发放电子健康卡1.49亿张,93.2%的二级以上公立医院开展了线上惠民便民服务,切实提高群众看病就医获得感。

山东健康医疗大数据管理中心党委书记、主任迟蔚蔚介绍,山东省深化跨部门、跨区域数据共享,充分发挥大

数据中心海量数据资源优势,构建更加全面、科学、客观的健康指数评价体系。

老年人看病就医一直备受社会关注。毛群安介绍,我国推动实现线上服务便捷化,让“信息多跑路、患者少跑腿”,注重线下服务人性化,合理保留传统服务窗口。同时,进一步优化网上预约挂号、网上问诊等相关技术与服务流程,提供语音咨询引导服务等,尽力方便老年人看病就医。

当前,人工智能等新技术快速发展,正加快与医疗行业融合。毛群安说,国家卫生健康委坚持以服务人民健康为中心,在全国31个省份开展“5G+医疗健康”创新试点项目987项,在上海、浙江、安徽等15个省份开展医学人工智能应用和社会治理实验,在北京、山东、海南等12个省份开展区块链创新应用试点,均取得阶段性成效。

### 疫情防控应急能力全面提升 数字抗疫成新亮点

“新冠肺炎疫情发生以来,我们注重发挥互联网、大数据等信息化技术应用,数字抗疫成为疫情防控的一大亮点。”毛群安说。

据介绍,在疫情期间,“互联网+医疗健康”发挥了突破时空限制、免接触的优势,在保障患者特殊时期就医需求,降低患者感染风险等方面发挥了重要作用,也开辟了线上抗疫的“第二战场”。

此外,为节省就医费用,减少跨院顾虑,国家卫生健康委积极推进医疗健康信息互通共享工作。目前,部分区域、部分医院和医联体在实现了互通共享基础上,以应用为导向,逐步实现全国医疗健康数据互通共享。

同时,国家卫生健康委同有关部门形成了全国核酸检测结果数据库、全国新冠病毒疫苗接种数据库,群众可通过国务院客户端、国家政务服务平台以及各地健康码查询本人的核酸检测结果、新冠病毒疫苗接种记录,以此便利人员安全有序出行。

“下一步,我们从检查检验结果互通共享等群众关心的‘痛点’入手,开展攻坚行动,进一步实现医疗信息数据跨部门、跨层级、跨区域的互通共享。”毛群安说。

### 发挥基层医疗卫生机构“网底”作用 当好百姓“健康守门人”

宁夏回族自治区在全区基层医

疗机构搭建人工智能辅助诊疗系统,目前全区基层电子病历规范率达95%以上;山东省通过健康档案“点对点”开放,让每个人拥有自己的数据资产,享受个性化、智慧化医疗服务……近年来,我国多地针对不同群众就医需求,多措并举当好百姓“健康守门人”。

宁夏回族自治区卫生健康委副主任、一级巡视员宋晨阳说:“我们将宁夏回族自治区作为一个大的‘互联网医院’场景来打造,建成覆盖全区40家二级以上实体医疗机构的互联网医院一体化应用平台。”

近年来,互联网医疗的发展也在影响着患者的就医习惯。以中国医学科学院阜外医院为例,新冠肺炎疫情发生以来,互联网诊疗的就诊人次占门诊总量从疫情前的2%增长到20%以上。

中国医学科学院阜外医院副院长杨伟宏说,医院致力于为患者打造一个无边界、无时限的“医疗+健康”服务平台。目前,可为患者提供68项线上便民惠民服务措施,与线下就医相比,人均等候时间明显缩短。

记者 李恒 董瑞丰 (新华社北京9月2日电)

## 遥感三十三号02星发射成功



9月3日7时44分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

## 十年来我国原材料工业增加值年均增长4.5%

据新华社北京电(记者张辛欣)工业和信息化部原材料工业司司长陈克龙2日表示,从2012年到2021年,我国原材料工业增加值由6.9万亿元增加到10.7万亿元,年均增长4.5%,占GDP比重保持在10%左右。钢、铜、铝、水泥、平板玻璃等主要产品产量连续多年保持世界第一,原材料工业规模体系优势愈加明显。

陈克龙是在工业和信息化部2日举行的“推动原材料工业高质量发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。会上发布的数据显示,2021年原材料工业关键工序数控

化率达到69%,高出全国工业平均水平15个百分点。从2012年到2021年,原材料工业主营业务收入由30万亿元增加到41万亿元。值得一提的是,新材料产业加快发展,产值从2012年约1万亿元增加到2021年的5.9万亿元。目前已培育形成以材料为特色的单项冠军企业196家、专精特新“小巨人”企业998家。

陈克龙表示,下一步,将统筹运用规划、政策、标准等手段,扎实推动各项规划任务落实落地,着力提升原材料工业发展质量和效益,加快提升行业绿色发展水平。

## 2022年“引江济太”水量调度达6.08亿立方米

据新华社北京电(记者刘诗平)记者2日从水利部了解到,水利部自今年7月16日启动“引江济太”水量调度以来,已通过常熟水利枢纽引长江水入太湖流域6.08亿立方米,有效增加了太湖流域水资源供给,减缓了太湖水位快速下降趋势,满足了望虞河两岸、环太湖周边、太湖下游等地生活、生产、航运、生态等用水需求。

今年入汛以来,受持续高温少雨等因素影响,太湖水位持续走低,影响太湖流域水资源、水生态、水环境安全。应江苏省人民政府请求,水利部启动夏季“引江济太”水量调度,这是2007年以来首次在汛前启动“引江济太”水量调度。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,目前,累计通过常熟水利枢纽引长江水入太湖流域6.08亿立方米。通过实施“引江济太”水量调度,有效增加了太湖流域水资源供给,减缓了太湖水位快速下降趋势,满足了望虞河两岸、环太湖周边、太湖下游等地生活、生产、航运、生态等用水需求。

据预测,今年第11号台风“轩岚诺”可能对太湖流域造成一定影响,9月太湖流域降雨量接近常年,在持续开展“引江济太”水量调度的情况下,9月底太湖水位可能仍较常年同期明显偏低,后期供水和水生态安全保障形势仍然严峻。

## 横琴与澳门银行业将加强跨境金融合作

新华社广州9月3日电(记者魏家)横琴粤澳深度合作区金融行业协会与澳门银行公会2日签署合作备忘录,双方将加强信息交流与共享,为琴澳企业开展跨境金融等业务提供助力。

横琴粤澳深度合作区执委会副主任符永革表示,随着琴澳两地深化合作,银行业落地了多项金融创新成果。希望未来能够携手合作,探讨跨境合作的路径与机遇,促进两地金融业深度合作。

澳门金融管理局行政管理委员会主席陈守信说,为落实《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》,澳门金融局正加快完善金融基础设施,促进琴澳资金的便利流动及两地金融市场联通,加快债券市场、财富管理现代金融产业协同发展。

澳门银行公会主席叶兆佳说,期望通过多方联动,进一步建设横琴粤澳深度合作区便利化的营商环境,培育和丰富现代金融业态,构建该区与澳门接轨的金融规则体系,提升金融运行的安全度。

## 上海为320万市场主体赋“身份码”

据新华社上海9月2日电(记者周蕊)9月起,上海全面开展“市场主体身份码”试点,所有市场主体的纸质营业执照和电子营业执照上加载统一标准的“企业码”,企业办事只需“亮码”就能提供相关信息,覆盖全市320万市场主体,助力营商环境进一步优化。

上海市市场监管局登记注册处市场稽查专员康燕介绍,市场主体身份码是依托全国统一电子营业执照系统,自动为每户市场主体生成的二维码,一次生成,终生有效。“企业码”的使用,不仅将帮助市场主体简化商事登记程序,也便于消费者和监管部门更好在移动端通过“数字画像”了解市场主体,让消费者“明白消费”、监管有的放矢。

上海市场监管部门介绍,未来消费者还将能通过扫描企业码,向监管部门反映问题、提供线索、提出诉求,让企业码成为社会共治的桥梁。

## 智能新能源重卡样车“深向星辰”下线

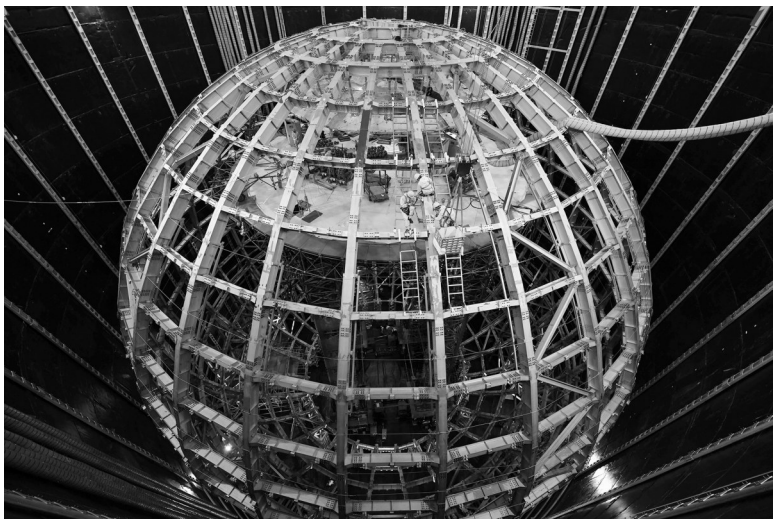
据新华社南京9月2日电(记者杨功)楔形的车头、隆起的轮拱、后开门的驾驶室……一系列跑车元素被应用到了一款名为“深向星辰”的智能新能源重卡车上。9月2日,这款重卡的样车在江苏盐城建设制造工厂下线。

“深向星辰”由造车新势力企业DeepWay研发,DeepWay是干线物流企业天津狮桥国际物流有限公司和百度公司共同成立的。

据了解,“深向星辰”使用了智慧线控底盘技术,提升了车辆的响应速度及控制精度,可以更好适应未来自动驾驶的需要。同时,该重卡采用了高能量密度的底部换电模式,既拓展了有效载货空间,又提升了补能效率。

狮桥集团董事长兼DeepWay首席执行官方钧说,当天下线的样车将很快送往相关中心接受强制检测。按照DeepWay的研发规划,2022年底“深向星辰”将开始小批量试制交付,2023年6月将开启规模量产。

## 江门中微子实验探测器雏形初现



上图:9月1日拍摄的正在安装中的江门中微子实验科学装置。

下图:9月2日拍摄的位于地下700米的江门中微子实验探测器,呈现出巨大的球形结构。

江门中微子实验位于广东省江门市开平市,是由中科院和广东省共同建设的大科学装置,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。项目预计2024年建成运行,届时将成为国际中微子研究的中心之一。

新华社记者 邓华 摄

# 以标准化建设 引领数字乡村高质量发展

## ——解读《数字乡村标准体系建设指南》

为了加强数字乡村标准化建设,指导当前和未来一段时间内数字乡村标准化工作,中央网信办、农业农村部、工业和信息化部、国家市场监督管理总局日前印发《数字乡村标准体系建设指南》。

指南出台的背景是什么?提出了怎样的目标和建设内容?近日,中央网信办有关负责人就有关问题回答了记者提问。

中央网信办有关负责人表示,数字乡村是乡村振兴的战略方向,标准化在推进数字乡村建设中发挥着引领性、支撑性作用。加强数字乡村标准化建设,对于推动解决当前数字乡村领域基础设施、农机装备、信息系统、数据资源难于互联互通等问题,全面支撑乡村生产方式、生活方式和治理方式数字化转型具有重要意义。

2021年,中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》,提出强化

标准引领,实施乡村振兴标准化行动。2022年中央一号文件对“数字乡村标准化建设”作出了具体部署安排。

中央网信办有关负责人介绍,为贯彻落实党中央、国务院决策部署,指导当前和未来一段时间内数字乡村标准化工作,中央网信办等四部门会同有关部门编制了《数字乡村标准体系建设指南》,提出了数字乡村标准体系框架,明确了“十四五”时期数字乡村标准化建设目标、建设内容和建设路径,进一步优化标准规划布局,突出标准有效供给,强化标准应用实施,为标准化建设引领数字乡村高质量发展、助力乡村全面振兴提供了保障。

指南明确了“十四五”时期数字乡村标准化工作目标:到2025年,初步建成数字乡村标准体系。重点领域标准制修订工作步伐加快,基本

满足数字乡村建设需求,国家标准、行业标准应用多点突破,地方标准、团体标准研究同步实施,打造一批标准应用试点,形成标准支撑和引领数字乡村发展的良好局面。

指南提出了数字乡村标准体系框架,包括基础与通用标准、数字基础设施标准、农业农村数据标准、农业信息化标准、乡村数字化标准、建设与管理标准、安全与保障标准7个部分内容。

中央网信办有关负责人说,指南结合标准制修订工作要求,从标准应用、标准制定、标准修订、标准转化4个方面提出了数字乡村标准化建设路径,并对相关领域已发布或制定中的国家标准、行业标准进行了梳理,供各地区、各有关部门和有关行业在推进标准化工作时参考。

记者 王思北 (新华社北京9月2日电)

## 哈电集团保障重点项目产品生产



9月3日,在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司的生产车间,工人在进行生产作业。作为我国发电设备制造业的“摇篮”和领军企业,哈电集团创造了涵盖水电、火电、核电、气电等领域200多项“中国第一”。疫情期间,哈电集团在严格开展疫情防控工作的同时,加紧生产,保障重点项目产品完成进度。

新华社记者 王松 摄

## 秋收作业忙 农民喜丰收



初秋时节,农民陆续开展秋收作业,田间地头一派繁忙景象。9月2日,在湖南省永州市道县寿雁镇茅洞村,农户在收获水稻。

新华社发