公示资费套餐、规范营销行为

今年信息通信行业将办好这十件实事

周圆 姚子云)5月17日是世界电信 日。工业和信息化部17日发布"2025 年信息通信暖心服务十件实事",聚 焦群众在电信业务使用、数字适老、 个人信息保护等方面的关切期盼,推 动讲一步优化信息通信服务环境,促 进信息通信服务更好利民惠民。

"十件实事"主要内容包括开展 "明自办、放心用"行动,精简优化在 售公众用户电信资费套餐,实现全 量公示,未公示不销售;优化电信业 务线上办,制定手机营业厅服务标 介做到全面准确,关键内容显著提 示,协议文本清晰易懂;升级业务使 用提醒,自动续订、自动续费前5日 通过短信、通知栏消息、电话等显著 方式提醒用户, 手机流量超套及时 提醒,推出超套封顶服务,可由用户 白行冼择封顶阈值档位

此外,便捷业务退订,规范电 信业务退订办理流程,符合条件的 当场办结,及时返还话费余额;提 升适老化服务水平,客服热线实现 65岁以上老年用户"一键呼入人工 适当方式向用户公示互联网应用 算法服务的基本原理、目的意图和 运行机制;保护用户敏感权限,实 现手机终端麦克风、摄像头、定位 等敏感权限调用实时提醒;推广 "来电来信免打扰"服务,依据用户 登记意愿提供营销电话、短信个性 化防护;推进二次号码"一键解 绑",为二次号码(即回收重新启用 的号码)用户提供服务渠道,支持 解除号码与常用互联网应用服务 的历史绑定关系

表示,下一步将指导信息通信行业 企业细化工作举措, 把好事办好、 实事办实,持续提升信息通信服务 水平,让群众在数字生活中有更多 获得感、幸福感、安全感。

"十件实事"是在工业和信息化 部指导下,由中国通信企业协会、中 国互联网协会组织基础电信企业。 相关互联网企业共同提出的,并在 江西南昌举行的2025世界电信与信 息社会日纪念活动暨国际电信联盟 160周年活动上正式发布。

算力互联网,是一张什么网?

新华社南昌5月17日电(记者 周圆 姚子云)17日,在江西南昌举 行的2025世界电信与信息社会日 纪念活动暨国际电信联盟160周年 活动上,中国电信、中国移动、中国 联通联合中国信息通信研究院发 布的一个消息备受关注--正式 启动算力互联网试验网建设。

何为算力互联网?这还得从算 力说起。

算力,通俗讲就是对数据的处 理能力。它看不见、摸不着,却时刻 影响着你我的生活,比如智能音箱 响应用户指令、电子支付实时清 算、在线购物个性化推荐、社交媒 体平台的智能推荐等,背后都有算 力支撑

可以说, 在数字经济时代,算 力如同水、电、燃气等公共基础资 源一样,走进千家万户、服务千行

记者调研了解到,当下算力面 临着较为突出的供需矛盾:一方面 是人工智能、大数据、云计算等快 速发展,对算力的需求呈指数级增 长;另一方面则是算力资源分散、 商算力资源接口和协议不统 、跨区域和跨主体调度算力能力 较弱等导致算力供给不足。

"为了让用户能随时、随地、随 需地接入算力资源,实现不同架 构、不同主体、不同地域的算力资 源互联显得尤为重要。"中国信通 院副院长王志勤介绍,正是基于 此,他们提出了算力互联和算力互 联网的思路。

具体而言,算力互联网是在现 有互联网基础上,将分散在各地的 算力资源汇聚在网上。与水、电、燃 气流动到本地不同, 算力互联网是

将计算任务及其数据应用传输到合 适的算力资源池,并返回计算结果。

"为了达到这个目标,我们需 要在互联网上根据算力互联需求, 增强算力标识、感知调度等能力, 形成一张逻辑上服务于算力的 "中国信通院云计算与大数据 研究所副所长栗蔚说。

业内人士打了一个形象的比 喻: 算力资源相当于人的心脏,算 力互联网可以看成是经脉,它们共 同为数字经济发展"供血"

算力互联网又能给普通人带 来什么?

在医疗领域,通过算力互联网 支持的人工智能技术,医生可以更 加准确地诊断疾病,制定个性化的 治疗方案;在文娱领域,云渲染、云 游戏等应用服务,通过算力互联网 能够根据用户位置就近分发部署,

提供流畅的服务体验…

"算力互联网的建设将加速消 费级算力应用时代的到来,算力应 用更加普惠、灵活、便捷。"栗蔚说。

未来,算力互联网建设的着力 点在哪儿?栗蔚认为重点工作体现 在三个方面:

-推动试验网落地,加快试 验网在重点区域与行业部署,增强 算力感知、供需匹配等互联调度能 力,实现"一点接入,全算贯通"的 用户体验。

-攻关关键技术,聚焦算力标 识、调度、跨域传输等领域,加大科研 与协同创新,构建技术标准体系。

-拓展行业应用,围绕人工 智能、科学计算、工业计算等领域, 挖掘算力调度新场景,推动算力互 联网与医疗健康、教育科研、智能 制造等行业深度融合。

多彩活动 迎接全国助残日

5月16日,在浙江省湖州市德清 县乾元镇金火村,镇中心卫生院的 家庭医生上门为残疾群众提供免费 健康检查。

5月18日全国助残日将至,各地 开展丰富多彩的助残日活动。今年 全国助残日的主题为"弘扬自强与 助残精神,凝聚团结奋进力量"。

新华社 发(倪立芳 摄)



记者来信:

干方百计"浇灌"出夏粮稳产的希望

新华社西安5月17日电(记者 刘彤)因高温天气持续、有效降水 不足,陕西部分冬小麦丰产区重度 及以上气象干旱呈发展之势。记者 最近在陕西多地农村走访时,不断 听者粮农们念叨起"小满麦断根 的农谚。随外可见的引水灌溉场 暑, 倒数着马上就到的小满节气, 在争抢农时的大忙季节里,记者在 耳濡目染中,和农民们一起,亲身 体验着农业生产的紧张时刻

经历分蘖、拔节、起身、孕穗等 多个阶段,谷雨节气后,关中平原 冬小麦进入灌浆生长也是坐实粒 重、进而形成产量的关键时期。

"小满节气一过,小麦就会停 止生长,只待气候条件允许,即可 下地收割。大伙儿反复念叨这句农 谚,是在提醒自个儿:要适时、适度 浇灌,并根据小麦长势'一喷三

防'。"80岁的陕西省乾县薛录镇富 德府村农民赵友邦说。

从3月中旬持续至今的旱情, 已使陕西全省600多万亩旱地小麦 不同程度受到影响。一些田块籽粒 灌浆不如常年不说, 近期"组团"来 袭的干热风,小麦蚜虫等,也增加 着小麦粒重下降, 品质波动的可 能。千方百计开展灌溉,实现夏粮 稳产,时不我待。

实现夏粮稳产, 需要有效灌 溉。记者在富平、乾县等多地采访 时发现,这些地方正通过抽、引、提 相结合方式,增加抗旱水源,粮食 主产区的井、塘、库、坝等水源设 施,已全部开启。适时、适度的有效 灌溉,正保障着灌溉效果。

实现夏粮稳产,需要科学灌 溉。陕西地处黄土高原,水资源总 量相对有限,为缓解旱情,记者发

现,各地正通过渠塘互济、新挖机 井等方式,调度可用水源:同时,通 过循环利用、不间断轮灌等举措, 提高水资源利用率。

实现夏粮稳产,需要精准灌 溉。按照"精准范围、精准对象、精 准时段、精准措施"的要求,陕西宝 鸡、咸阳等多地,正精准"投送"着 有限的抗旱水源,通过跟踪水库蓄 水、土壤墒情及大田需水变化情况 等,动态优化水量分配方案,应灌 尽灌正持续推进。

实现夏粮稳产, 更要节水优 先。统计数字显示,仅今年4月,陕 西主要江河月径流量与多年均值 相比,黄河偏枯一到三成,渭河偏 枯二到五成。有限的河流来水和 旱情持续发展下的巨大用水需 求,考验着陕西粮食生产的每个 参与者。

记者在田间走访发现,珍惜水 源已成为大部分粮食主产区农民 们的共同选择,滴灌、渗灌、微喷灌 等高效节水措施的采用 潜移默化 中有效提高着农业用水效率,也在 夯实粮食稳产的基础。

此外,记者在基层采访时,随 外能看见到农村指导抗星的农村 人员,查看渠系的水利部门工作人 员,坚守岗位的国家电网抢修队 员,旱情发生地的镇、村、组干部下 沉一线与粮农们并肩"战斗"。防旱 抗旱、保供保灌,正成为大家的自 觉行动。

陕西全省正全力促成粒重的 稳定形成,有效防范干热风等不 利因素的影响。相信在大家的共 同关注和齐心协力下, 旱情对今 年夏粮生产带来的影响,一定会 降到最低。

朱雀二号改进型 遥二运载火箭发射成功

新华社酒泉5月17日电(李国 利 王晨宇)5月17日12时12分,朱 雀二号改进型遥二运载火箭在东 风商业航天创新试验区发射升空,

将搭载的天仪29星、天仪34星、天 仪35星、天仪42星、天仪45星、天仪 46星共6颗卫星顺利送入预定轨 道,飞行试验任务获得圆满成功。

我国首批商用堆产 碳-14同位素正式面市

据浙江在线5月17日消息 16 日,我国首批利用商用堆生产的 碳-14同位素产品在秦山核电正 式面市,标志着我国碳-14同位素 实现了从自主研发、自主生产到 市场化供应的全产业链贯通。

碳-14是幽门螺杆菌检测、新 药研发和环境监测等领域的关键 材料,但长期以来,我国碳-14几 乎全部依赖进口, 不仅价格高 昂,供应还经常"断货"。去年4月 20日,秦山核电成功利用商用反 应堆生产碳-14,这一局面被彻

不过,刚出堆的碳-14还不能 直接使用,得经过一系列加工。 "出堆之后,技术人员先在乏燃料 水池中拆解靶件,再用屏蔽运输 容器将物料转移至我们的生产车 间。"中核秦山同位素有限公司生 产部经理张双明告诉记者, 随后 需要切开金属包壳提取氮化铝粉 末,运用干馏工艺将碳-14转化为 二氧化碳气体,再经碱液吸收、沉 淀纯化、干燥质检等工序,最终制

据了解,首批10居里碳-14产 品由浙江爱索拓标记医药科技有 限公司向秦山核电下属的浙江秦 山科技有限公司采购。浙江爱索 拓标记医药科技有限公司专注同 位素标记合成砌块研发和同位素 标记物定制。通俗来说,就是给医 药、农药等装上"探测器",追踪物 质的化学反应等

'碳-14国产化后,不仅能保 障原料供应稳定性,还将显著降 低生产成本,从而有效提升企业 的市场竞争力。"浙江爱索拓标记 医药科技有限公司董事长叶庆富 表示,"除同位素标记物定制服务 外,公司接下来还将重点拓展核 药安全性评价领域的业务布局。

当天,"和福一号"同位素生产 技术品牌同步发布,反应堆无需停 运,即可批量、稳定、持续生产镥-177、钇-90等用于癌症治疗的短半 衰期医用同位素,其产能可充分满 足国内需求,打破我国关键医用同 位素长期依赖进口的局面。

上海助推2万余款新品 跑上"首发快车道"

据新华社上海5月17日电(记 周蕊)记者从此间举行的新闻 通气会上了解到,作为"首发上海 3.0"政策中的新措施之一,上海在 全国率先试点的首发进口消费品 检验便利化措施实施以来,已有 14家跨国企业20个消费品品牌的 两万多款首发新品跑上在中国首 发的"快车道"

今年初,上海在全国率先试点 首发进口消费品检验便利化措 施。针对首发、首秀、首展、首店等 进口商品, 联合相关部门发布首 发经济白名单, 优化合格评定程 序,推行差异化检验模式,提高通

针对首发经济消费品进口"快 速+无损"的特殊需求,上海便利 化措施从单一商品扩展至"展、 秀、店、品"全场景,为国际品牌提

供"引讲来"的全周期服务,持续 放大上海首发经济的集聚效应。

新便利化措施不仅在品类覆 盖上实现全域性突破、活用范围 扩展至服装、玩具、餐具、电子电 器等全品类讲口首发消费品,还 实行分层监管构建柔性机制。对 于不进入流通领域的首展首秀展 品、单批次20件以下的小批量新 品,实施"合格保证、快速验放", 20件以上批量进口的首发新品, 可凭有资质有能力的实验室签发 的检测报告实施快速验放, 无须 重复检测。

今年1月至4月,上海市新增首 店301家,其中全球及亚洲首店7 家,全国及内地首店41家,高能级 首店合计占比16%,上海已经成为 国内外品牌首发、首秀、首展、首 店的优选地和集聚地。

乌蒙山大桥进行静态荷载试验



5月17日,乌蒙山大桥进行静态荷载试验(无人机照片)。

当日,由贵州公路集团承建的纳晴高速乌蒙山大桥开始进行静态荷 载试验,12辆负载砂石的大型货车有序行驶到固定位置进行对称、偏心 检测,检验桥梁结构受力性能和实际承载能力,为桥梁竣工验收提供科 学依据。

乌蒙山大桥是纳雍至晴隆高速公路重点控制性工程,主桥跨径270 米,设计时速100公里。 新华社记者 陶亮 摄





今日 18℃~24℃ 期有时有阵雨,半夜起多云到阴。夜里局部有雾。东北风5~6级,中午起4~5级。

17℃~28℃ 多云到阴,半夜起局部阵雨或雷雨。早晨局部有雾。东到东南风4~5级,夜里转偏南风5~6级。

☆ 中国体育彩票开奖信息

第25054期体彩大乐透开奖号码:前区03 12 16 21 29 后区 01 02 第25127期体彩排列3开奖号码:492

第25127期体彩排列5开奖号码:4 9 2 9 0 第25127期体彩20选5开奖号码:07 10 12 15 20

青春同行 公益筑梦 乐透大派奖 十八周年庆 单票单期满18元即可参与

所有奖级都派奖 派奖金额8.8亿元 25年来, 舟山体彩累计销售89亿元, 筹集公益金19亿元。

严厉打击私彩 远离非法彩票





扫一扫了解更多"舟山体彩"信息

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com