

聚焦急难愁盼！儿科等多项为民服务实事哪条戳中了你？

□新华社记者 李恒

儿童看病少排队、心理援助热线多“救急”、县城血液透析少奔波、检查检验结果多互认……这些健康服务如何更“实”？今年国家卫生健康委启动2025年卫生健康系统为民服务实事项目，聚焦群众“急难愁盼”。

半年多过去，这些实事进展如何？记者18日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉，儿科、精神卫生服务、检查检验结果互认和血液透析服务四项工作已取得显著成效，惠及千万家庭。

儿科服务：家门口的“安心医疗”

“以前孩子发烧，半夜开车去市里医院要两小时，现在县医院儿科24小时接诊，10分钟就能到。”家住贵州山区的张女士感慨道。这背后是全国儿科服务网络的快速完善。

儿童健康关乎千万家庭。国家卫生健康委一直致力于健全儿科服务体系，更好提供儿科服务。特别是今年，通过开展相关行动，持续提升儿科服务能力，增强儿科服务的连续性和便利性。

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍，截至6月底，全国已有1877所三级公立综合医院和2936所二级公立综合医院可提供儿科服务，基层医疗卫生机构可提供儿科服务比例超80%。

为破解儿科医疗资源分布不均难题，国家儿童医学中心和区域医疗中心发挥“龙头”作用。

广州市妇女儿童医疗中心党委书记余纳说，该中心通过构建1个中心、5省联动、覆盖50家医疗机构的“1+5+N”跨区域协作网络，指导广东、河南等地建设12个“母子一体化保健中心”，并在广州增城区试点“号源下沉”，将20%的专科号源预留给社区卫生服务中心，引导发热患儿基层首诊，疑难复杂病例绿色上转。

精神卫生服务：为心灵留扇“透气的窗”

“12356热线救了我一命。”北京市民王先生曾因重度抑郁拨打心理援助热线，接线员通过专业干预并联动有关部门，将他从轻生边缘拉回。

首都医科大学附属北京安定医院常务副院长张庆斌介绍，这条24小时热线开通以来，全市共接听市民来电超过2.27万通，平均每天接听约125通，成为无数人的“心理生命线”。

今年5月1日起，全国31个省（自治区、直辖市）12356心理援助热线均已开通运行，各地已累计接听电话近50万通。

让生活活得更久，更要让灵魂活得舒展。

国家卫生健康委将2025年至2027年确定为“儿科和精神卫生服务年”。目前已有330个地级市、86个直辖市的

区县可提供心理门诊服务，324个地级市、80个直辖市的区县可提供睡眠门诊服务；已累计开展国家级、省级和市级的心理健康讲座4664场，受众超过90万人次。

关注精神卫生，各地频出新举措、好实践。以山东为例，当地积极织密心理健康防护网。山东省卫生健康委副主任徐民表示，全省93.4%的县已规范设置心理门诊和睡眠门诊，平均每10万人拥有5.8名精神科医师，连续5年面向基层精防人员开展“惠心千万家”专项培训，培训人数达2.5万人次。

检查检验结果互认：告别“重复检查”的烦恼

“上个月在济南做的CT，到青岛的医院直接认了，省了400多元。”患者刘大爷的便利，得益于山东省检查检验结果互认的深化推进。

徐民介绍，自2022年起，山东省试点推进检查检验结果互认共享工作，经过3年多探索实践，已构建起贯通“省—市—县—乡”四级的检查检验结果互认共享体系。截至目前，1049家医疗机构接入省互认平台，覆盖所有二级以上公立医院，累计互认948万项次，并与北京、天津、河北等地推进省间互认，全省277家医疗机构纳入京津冀鲁互认圈。

全国层面，已有312个地级市互认项目超过200项，同时地市级临床检验专业、放射影像诊断专业的医疗质量控制中心覆盖率分别达到97.8%和

93.6%，助力检查检验结果互认质量水平逐步提升。

血液透析服务：县域里的“生命加油站”

每周3次、往返4小时……这是河南新安县肾病患者李先生曾经的透析日常。如今，他在县医院就能治疗，年省费用上万元。

“让患者少跑路、少花钱、少操心，是最大的民生。”河南省新安县副县长孙宏悦介绍，当地先后投入400余万元升级设施，血液透析患者县域就诊率达92%。

全国范围内，常住人口超10万人的县中，已有1614个县可提供血液透析服务，目前还有8个县不能提供血液透析服务，正在加紧推进，其中已有3个县完成血液透析设施配置，5个县完成人员培训。

“我们指导县域提高血液透析服务能力，2657个县级医院已经更新、增配水处理机227台，血液透析机4421台，增配从事血液透析服务人员1470人，服务超过1986万人次。”李大川说。

从儿科诊室的延时服务，到心理热线的深夜值守；从互认报告的“一纸通行”，到血透患者的“少奔波”……半年多来，这些实事的每一步推进，都在为百姓健康护航。

“下一步将继续抓紧推进，确保如期实现全年目标，让群众获得感成色更足。”李大川说。

（新华社北京7月18日电）

第九届内蒙古文博会 乌兰察布展区持续“圈粉”

（上接第一版）

醇香的酸奶、香甜的月饼、风味独特的熏鸡、脆香的薯条……原味乌兰察布区内，美食香气扑鼻，吸引消费者购买，让消费者在大快朵颐的同时，领略“原味乌兰察布”品牌的美好滋味。

“此次文博会乌兰察布展厅邀请了张金涛卓资山熏鸡、恩宝丰镇月饼、兰格格酸奶、田牧雪糕、京西牧业等7家原味乌兰察布品牌企业，充分展现了乌兰察布地域美食文化，吸引众多观展者前来品尝、购买。”市委宣传部文艺科科长包阿思说道。

从非遗手工艺的巧夺天工到数字文旅的沉浸式体验，从别出心裁的文创好物到地道美食的舌尖诱惑，乌兰察布展区用有逛头、有玩头、有买头的丰富体验，让前来参展的游客找到属于自己的惊喜。

未来几天，第九届内蒙古文博会乌兰察布展区精彩仍在延续，期待与更多观者相遇。

一枚胚胎绘就科技发展“芯”图景

（上接第一版）

家住白音朝克图镇山丹嘎查的全国劳模孟三虎，于2006年就带领嘎查牧民进行杜蒙羊养殖。历经19年的发展，该嘎查由最初的牧户自愿养殖到与赛诺公司合作进行家庭牧场养殖再到现在的育种联合体养殖，成功实现了三大转变。目前，全嘎查85%的牧户都在养殖杜蒙羊，共养殖杜蒙羊24000多只，羔羊8000余只，户均增收超3万元，杜蒙羊早已成为当地牧民的“香饽饽”。

在距离山丹嘎查150公里的库伦图镇马安桥行政村，干净整洁的肉羊集中养殖小区内，全自动饲喂机正在规律运转，数百只杜蒙羊悠闲嚼食。这个曾经受困于旱地种植的村庄，通过“党支部+企业+合作社+农户”模式，让售价高出本地羊40%的杜蒙羊成为村民增收

致富的“金钥匙”。

“这种养殖模式省心省力，啥也不用管，都交给养殖小区，工作人员负责全部工作，我们合作户等着分红就行。特别是对于无劳力、弱劳力的低收入人群，确实不赖。”马安桥党支部书记张拴在高兴地说。

位于红格尔苏木瀚乌拉嘎查的牧民高海军聊起杜蒙羊就乐得不拢嘴，他说：“自从2014年与赛诺公司合作养殖杜蒙羊，每年养殖200多只基础母羊，两年产三茬羔羊，两个月后体重达到50斤，便由赛诺公司以800元一只的价格统一回收。同时，公司工作人员还经常来教我们科学养殖、饲料搭配、定期防疫。2024年，我家养殖杜蒙羊收入达10万余元。”

无论是山丹嘎查杜蒙羊养殖业的三大转变，还是库伦图镇的肉

羊养殖小区，抑或是各苏木杜蒙羊养殖专业户的增收致富，还是各乡镇如火如荼、因地制宜发展杜蒙羊产业……无一例外地彰显着四子王旗早已形成生态型高效肉羊养殖生产发展模式，带领全旗广大农牧民真正走上了一条经济效益、社会效益、生态效益“三赢”的“羊”光大道。

如今，红红火火的“羊产业”在四子王旗呈现出了规范化、标准化、规模化、生态化的发展态势，并逐渐向数字化、品牌化方向大步迈进。下一步，四子王旗将大力推行集约化育种、规模化养殖、专业化服务、品牌化经营，引导肉羊产业驶入高质量发展“快车道”，切实延长产业链，提升价值链，打造百亿级肉羊全产业链，带领广大农牧民增收致富，为乡村振兴注入强有力的“羊”动力。

□新华社记者 胡喆

首设创新链专区，创新元素密集亮相，100余项首发首展首秀，比上届增加10%；14家部门、机构和企业参展创新链专区，既有世界知识产权组织等国际权威机构，也有我国主管部门；一批中外科技领军企业参展参会……

7月16日至20日在北京举办的第三届中国国际供应链促进博览会（链博会）上，创新链专区迎来首秀，进一步展示我国推动创新成果从实验室到产业化的全流程服务，让创新链和产业链无缝对接，让实验室里的“金点子”变成产业发展的“金钥匙”。

从“实验室”奔向“生产线”：科技创新迈向纵深的关键一跃

氢是最难液化的气体之一，液氢技术与装备将在氢能“制、储、输、用”关键的储运环节中发挥重要作用。本届链博会，中国科学院理化技术研究所“基于液氢技术的氢能产业链展示”在先进制造展区创新链专区亮相。

“作为科研机构代表在首次设置的创新链专区参展，是几代科学家科技创新接力攻坚的结果。”中国科学院理化技术研究所研究员胡志军介绍，立足国家工业基础与新兴产业发展，与先进制造企业密切合作，科研团队实现了关键核心技术突破和产业转化。

“相关关键专利技术已成功应用于商业航天发射、超导和大科学装置等领域，也带动了制冷行业等产业发展，涉及诸多上下游企业。”胡志军说。

从液氢技术到储能技术，从航空制造到信息通信……越来越多科技成果从“实验室”奔向“生产线”，实现科技创新迈向纵深的飞跃。

“创新是链博会的底色，也是链博会的生命力所在。”中国贸促会副会长于健龙表示，链博会致力于推动贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流，促进创新链与产业链深度融合。希望大家用好这一平台加强交流合作，畅通创新供需通道，打通成果转化“最后一公里”。

从“睡美人”化身“弄潮儿”：架起创新成果走向产业应用的桥梁

C919的垂尾、吊挂、后机身前段、APU舱门、A320系列的机翼及机身……在蓝天上翱翔的许多身影，都包含“中国制造”的元素。

本届链博会上，中国航空工业集团沈飞民机集中展示了其打造开放式供应链的最新成果。中国航空工业集团沈飞民机现场工作人员肖景昶介绍，航空制造作为高端制造业的代表，是衡量一个国家工业实力和科技创新能力的重要标志。在当前全球经济形势下，航空制造业发展机遇与挑战并存。

肖景昶认为，大量锁在柜子里沉睡的优质创新成果，如同“睡美人”，亟需突破“不会转”“转化难”“效率低”等实际情况，成为勇立创新潮头的“弄潮儿”。

本次链博会，国家知识产权局重点展示覆盖68万件存量专利的高校与科研机构专利盘活系统，目的就是解决成果转化中信息不对称、资源分散和商业运作困难等问题。

“产业链供应链是工业经济的命脉，提升产业链供应链的现代化科技水平既是实现高质量发展的内在要求，也是确保产业链供应链韧性和安全的重要基础。”国家知识产权局副局长卢鹏翥说，知识产权作为保护和激励创新的基本制度，既为创新赋权，又为创新赋能，是创新成果走向产业应用的重要桥梁。

从“陌生人”变成“好朋友”：创新“朋友圈”越扩越大

在创新链专区参观，最大的感受是：创新绝不是科学家们的“独角戏”，而是一场“接力赛”——科研机构负责“起跑”，企业完成“冲刺”，链博会恰似一个巨大的“交友平台”，不论是科学家还是经理人，大家在这里从“陌生人”变成“好朋友”，并且随着国际化的交流合作，创新“朋友圈”越扩越大。

本届链博会上，一大批知名跨国公司首次亮相。作为链博会的“新朋友”，英伟达以“人工智能”为核心，联合多个生态伙伴展示AI发展新成果。公司创始人兼首席执行官黄仁勋在链博会开幕式上说，中国的开源AI是推动全球进步的催化剂，让各国和各行业都有机会参与这场AI革命。

“我们生活在一个非常激动人心的时代，因为我们现在正在大步走向智能世界中。”参加本届链博会的国际商标协会首席执行官阿塞多表示，链博会这一平台对于推动贸易、实现合作、促进创新，实现更加清洁和智能的制造业非常重要。

从“卖产品”到“卖创新”，从链博会这一窗口，可以感受到中国在全球产业链中的角色之变。当创新链与产业链深度融合，不仅推动新质生产力加快形成，更勾勒出人类共同创新发展的新路径。

这场科技与产业的“交响乐”，值得世界聆听。（新华社北京7月19日电）

让「金点子」变成「金钥匙」！创新成果转化潮澎湃链博会

以心灵赢得心灵，以人格塑造人格

在李镇西老师所写的《爱心与教育》中，作为教师的他感受到了从事教育的幸福和满足。对一名老师来说，只有对其职业有着深刻的感情，才能在教育上更加用心，才会产生新的教育理念，花费更多的心思在学生身上。

教育的前提一定是爱，若不存在爱，那么教育将会失去意义。作为一名老师，一定要在教育的同时，将爱普及至每一位同学，这也是师德最基础的要求，只有当老师拥有这样的态度，才能做好教育事业。对学生付出足够的爱心，才能在教导学生的思想上更具实践力，这也是新课标对于老师的要求，有爱心。

一次上课一位学生多半节课都软绵绵地趴在桌子上，别的同

学大声地朗读课文，而他只是简单地动动嘴皮子，一点精气神也没有，我看了他好几眼，他仍然无动于衷，最后我当众点了他的名字，他才勉强坐起来点，不一会儿，又趴到桌子上面了。下课后，我带着怒气把这位同学带到办公室，经过询问，这位同学小声地吸泣道：“老师，我早上在家就不舒服，我妈妈让我坚持。”当时我听完这位同学的回答后，别提内心有多懊悔了，还好当时并没有做出当面训斥他的举动，但是我从内心仍旧错怪了他。

从本质上来看，并不是错怪这么简单，实则是属于我自己工作上的失误。作为老师，一定要对学生

的心灵全面的了解和呵护，特别是在学生犯错受批评的时候，一定要了解事情的原委再作最后的决定。如果没有对事情的来龙去脉进行详细的了解，就盲目地下判断，对于学生而言，是极其不公平的，同时还会给学生的心理造成较大的伤害，也会对老师的威信带来一定程度的影响。在此之后，当我发现有学生犯错的时候，首先要做的是了解其犯错的原因，然后再进行具有针对性的批评和教育，并要求其发表自己的看法。所以，在教育的过程中，一定要充满爱，爱即是尊重，从某些层面来说，是给予学生极大的尊重，尊重其情感、思想、个性、差异、人权和创造力等方面的内

容，此外，一定要明白的是每个人都有出错的权利。

因此，即便是对于犯了错的学生，也应该尊重他们，因为世界上没有完美的人存在。小学生自我约束能力还相对薄弱，所以在日常学习生活中会经常犯错误。他们在成长的过程中，难免会经历这样那样的曲折，会有这样那样的失误。教师要明白每个学生都有出错的权利，用关爱和帮助去引导，去对待学生的错误行为。只有这样，在今后的教育当中，学生才能有更好的理解宽容的态度。

参考文献：《爱心与教育》 兴和县明德小学陈学峰 郝苗苗 兴和县教体局 许文清

如何在课堂教学中渗透科学思维

巴尔扎克说：真正的科学家从某种意义上说也是幻想家。

赫尔岑说：科学是到处为家的，它需要播种才能得到丰收。

在课堂中渗透科学思维，本质上是转变教学重心，从单纯的知识传授转向思维能力的培养。这就要求教师成为课堂的引导者和思维教练，创造充满好奇、质疑、探索、实证和反思的学习环境。作为教师，每一次鼓励提问、每一次要求证据、每一次引导学生分析推理，都是在学生心中播下科学思

维的火种。这将使学生受益终身。

营造安全的课堂文化，鼓励质疑与反思。“不知道”是探索的起点，明确告诉学生，承认不知道并不可耻，反而是科学态度的体现。欢迎建设性质疑，鼓励学生向老师的讲解、教材的内容，甚至公认的结论提出有理有据的疑问。

挑战权威，以尊重和证据为前提，是科学进步的助力。

兴和县第四中学 刘彦 纪霞 秦丽霞

解除合同通知书

致：内蒙古华臻科技有限公司
乌兰察布集宁中环展能新能源有限公司
乌兰察布市云翼普创科技有限责任公司
鉴于，贵公司（乙方：内蒙古华臻科技有限公司、乌兰察布集宁中环展能新能源有限公司、乌兰察布市云翼普创科技有限责任公司）与我公司（甲方：乌兰察布市数科产业园有限公司）分别于2024年7月19日至2025年4月9日，签订了5份合同《数科乌兰察布云数据（智算）中心项目合作协议》《入园协议》《代建合同》《绿电供应和储能设备、35KV变电站及双线路等配套设施建设合作协议》《投资招商数据中心维护合同》。因贵公司一直未有履行与本合同相关的任何行为，我公司也没有从本合同或本项目中获得任何利益，因此双方今后再无任何任何争议。特此通知
乌兰察布市数科产业园有限公司
2025年7月14日

日至2025年7月14日）一直未能实际履行过合同，根据该合同条款约定以及《民法典》的相关规定，甲方可以解除合同。现我公司正式通知贵公司，从公告之日起，解除该5份合同《数科乌兰察布云数据（智算）中心项目合作协议》《入园协议》《代建合同》《绿电供应和储能设备、35KV变电站及双线路等配套设施建设合作协议》《投资招商数据中心维护合同》。因贵公司一直未有履行与本合同相关的任何行为，我公司也没有从本合同或本项目中获得任何利益，因此双方今后再无任何任何争议。特此通知
乌兰察布市数科产业园有限公司
2025年7月14日

乌兰察布世纪云新能源科技有限公司兴和县30万千瓦源网荷储项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现对《乌兰察布世纪云新能源科技有限公司兴和县30万千瓦源网荷储项目环境影响评价报告书》征求意见稿公示，进一步征求公众意见。

1.本项目环境影响评价报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的方式和途径。
(1)《乌兰察布世纪云新能源科技

有限公司兴和县30万千瓦源网荷储项目环境影响评价报告书》链接：<https://pan.baidu.com/s/1Zqnmn-BU6BH0EanNMq4GbdQ> 提取码：4hdh
(2)公众可通过电话、传真、电子邮件等方式与建设单位联系查阅本报告

2.征求公众意见的范围
本项目征求公众意见的范围：以

本项目设施外扩5km的矩形区域内可能受到影响的公众。

3.公众意见表的网络链接
《建设项目公众参与调查表》链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

4.公众提出意见的方式和途径
公告之日起10个工作日内公众可通过电话、传真、电子邮件等方式与

建设单位联系反馈公众意见。

建设单位：乌兰察布世纪云新能源科技有限公司
联系人：孙健
联系电话：18509506117
通讯地址：内蒙古自治区乌兰察布市兴和县城关镇财政大楼十一楼值班室

5.公众提出意见的起止时间
2025年7月9日至2025年7月22日