젰

双向

动手指就搞定

医保跨省异地就医为参保人保驾护航

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

"以前报销需要拿着一摞发票回老家,现 在刷医保卡就能直接在医院报销,方便多 了!"河南居民窦女士退休后长期随子女居住 在北京,随着医保跨省异地就医直接结算的 推开,以前往往需要几周的报销流程,现在几 秒钟就可以完成,还不用自己垫付资金。

窦女士的体验并非个例。跨省异地就 医直接结算,正在给越来越多的参保人带 来实实在在的便利。

跨省异地就医直接结算适用于跨省异 地长期居住人员和跨省临时外出就医人 员,参保人线上备案后,即可按照"就医地 目录,参保地政策"享受直接结算。国家医 保局数据显示,目前全国跨省联网定点医 药机构达64.4万家,"十四五"期间,跨省异 地就医直接结算服务超5亿人次,减少群众 垫付超5500亿元。

2025年8月4日 星期一

"从备案到报销,都不用从上海跑回福 州,也不需要邮寄材料,在手机上操作就可 以了。"80多岁的翟先生退休后长期跟随儿 子居住在上海,此前因骨折在上海住院。住 院期间,家属通过手机登录闽政通App的 "异地就医备案智能批"服务,系统自动审

跨省异地就医直接结算越来越便捷的 背后,是强大的医保信息系统支撑。截至 2025年6月底,全国超过12.36亿人开通使 用医保码,医保码日均结算超过1450万人 次,就医买药实现扫码直接结算,医保政务 服务线上可办率从2020年的55%增长至 2024年的92%

与此同时,门诊慢特病跨省异地就医 直接结算也在"扩围"。2024年,在高血压、 糖尿病等5种门诊慢特病的基础上,新增慢 性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、 病毒性肝炎和强直性脊柱炎5种门诊慢特 病,进行跨省直接结算。

来自河北廊坊的参保居民刘女士是这 项政策的受益者。患有强直性脊柱炎的她长 期在北京进行治疗,治疗所需的司库奇尤单 抗注射液每支870元,一次需要4支,通过门 诊慢特病跨省异地就医直接结算,她可以使 用医保基金支付1519.2元。"医保服务太贴

心了,我再也不用带着发票回河北了!" 最新数据显示,截至2025年第一季度 末,门诊慢特病跨省异地就医直接结算定 点医疗机构数量为7.4万家,较2024年年底 增长2.62%。

动动手指,医保服务高效办。

国家医保服务平台App异地备案和线 上查询等功能不断完善,支持线上查询异 地联网定点医药机构、医保服务热线、个人 报销费用等信息;京津冀实现"一卡通行", 无需办理异地就医备案手续,即可享受医 保报销待遇……更多探索正在进行,让老 百姓异地就医更方便。

国家医保局副局长黄华波表示,将继 续推进数智赋能,更好提供精准化、精细化 服务,满足群众多元化的医疗保障需求。

(新华社北京8月3日电)



8月3日,游客在北京前门大

暑期北京迎来客流高峰,北 京市文化和旅游部门推出"京彩 夏日"暑期文旅系列活动,包括 150余场夏日主题活动、6200余 场精品演出、3800余场惠民文化 体验活动,让市民游客共赴一场 精彩纷呈的盛夏之约

新华社记者 李欣 摄

周华北、东北及西北地区中东 部等地强降水与强对流天气多 发;华南等地将迎来新一轮暴 雨;与此同时,川、陕以及江南 等地将陷入高温"炙烤"。 据预报,2日至6日北方将

多变。据气象部门预报,未来一

迎来新一轮明显降水过程,局 地降雨量有100至150毫米。强 对流天气同样"来势汹汹",内 蒙古东部、东北地区西部、华北 中西部、江淮东部、华南东部等 地部分地区将有8级以上雷暴 大风或冰雹天气。

值得注意的是,自7月23 日以来,西北地区东部、华北和 东北地区已出现多日强降水天 气,北京、河北等地局地出现特 大暴雨。中央气象台首席预报 员董全表示,不排除上述地区 还将出现大到暴雨、局地大暴 雨的可能性。

对于华北等地来说,前期 降水已使多地土壤含水量接近 饱和,此次降水过程个别区域 可能与前期落区重叠。同时,山 地灾害的发生和中小河流洪水 的演进存在一定持续时间,专 家提示,切不可在雨停后就放 松警惕

与此同时,华南也受到雨 带控制,迎来强降水。预计2日 至6日,华南、江南南部及贵州 南部等地部分地区有暴雨或大暴雨,广东、广西等

地局地有特大暴雨。 董全分析,华南本轮降水主要受季风云系影响,

从3日起降水进一步加强,主要影响广东、广西和贵 州南部等地,部分地区将出现暴雨到大暴雨、局地 特大暴雨,6日趋于减弱。

针对未来南北出现"双雨带"的天气形势,董全说, 这种现象相对常见,尤其在我国夏季七八月份,随着雨 带北抬至华北地区,北方和华南都可能被雨带控制。

专家提醒,华南地区需关注持续强降雨可能引 发的山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积 涝等,做好交通运输、暑期旅游、城市安全等工作, 并注意防范强对流天气。

高温方面,中央气象台预计,未来十天华北南 部、黄淮、江汉、江淮西部、江南、华南、四川盆地及 陕西、贵州东部等地有35℃至38℃的高温天气,陕 西、四川、重庆、湖北等地部分地区日最高气温可达

40℃及以上。 "副热带高压稳定控制在上述地区,盛行下沉气 流,天空晴热少云,太阳辐射强,导致高温持续且时间 较长。"董全说,3日至5日高温范围和强度达到最强,之 后高温范围会出现南北摆动,于11日前后明显减弱。

当前,高温所影响的四川盆地大部、河南东南 部、湖北中东部、安徽中西部部分地区的一季稻处 于孕穗抽穗期,四川盆地东南部进入灌浆乳熟期。 农业农村部和中国气象局2日联合发布一季稻高温 热害风险预警,建议上述地区注意采取以水调温、 叶面喷肥等措施,减轻高温影响。

同时,高温也会对交通、人体健康等造成影响。 中国气象局公共气象服务中心高级工程师梁莉分 析,湖北、湖南、重庆等地部分高速路段路面温度将 达62℃至74℃,对公路行车安全有一定不利影响, 需加强轮胎养护,谨慎驾驶。

本次高温天气影响范围大、强度高、持续时间较 长,健康风险极高区域包括四川东部、重庆西部等 地。梁莉提醒,公众应采取积极有效的防暑降温措 施,避免在日光下暴晒。 (新华社北京8月2日电)

破解台风"密码"的追风者

郭辛

2025年7月20日,台风"韦帕"逼近香 港。伴随着台风怒号与引擎轰鸣,一架香 港特区政府飞行服务队的挑战者605型定 翼机冲破云层,在"韦帕"风眼西北方附近 盘旋,收集飞机航路上的气象数据,并飞 到特定地点进行下投探空观测。

机舱内,空勤主任在颠簸中小心翼翼 投下探空仪。随着携带小降落伞的仪器不 断下落,一组组包含风向、风速、气压等解 析风暴"密码"的气象数据,从这个约一罐 可乐重量的仪器里不断传回。

2011年起,每当出现可能威胁香港的 热带气旋时,飞行服务队就会按香港天文 台的要求派出机组,驾驶着装载气象数据 测量设备的飞机,进入风暴中心收集数 据。并第一时间分享给包括内地在内的多 个气象机构以及世界各地的数值预报中 心,为粤港澳大湾区乃至全球的气象预 测、灾害预警提供了重要支持。

偶然闯入的风眼奇遇

飞行服务队简称"飞服队",因其粤语 发音与"飞虎"相近,所以也被市民亲切地 称为"云霄飞虎队",肩负着搜救、空中医 疗救护、扑灭山火等多项职责,是香港重 要的空中应急救援力量。

2009年,飞服队一架捷流41型定翼机 在中国南海执行远程搜救任务时,碰巧飞 进了台风"莫拉菲"的风眼范围,收集到珍 贵的热带气旋资料。

这次偶然经历为飞服队开辟了新的 服务范畴——与香港天文台合作开展热 带气旋气象数据收集工作。

"热带气旋通常在热带海洋上形成, 最佳监测点本应在海上。"香港天文台高 级科学主任张冰说,"但受限干海上观测 站点稀少,此前主要依赖气象卫星和雷达 遥感等技术进行追踪。"

虽然这些技术可以监测台风从生成 到消散的过程,却无法获取气旋中心风场 结构的原地实测数据。因此,将气象仪器 装上飞机勇闯风眼进行探测,成为研究风 暴最直接的方式。

2011年6月22日,面对在香港以南海 域集结的热带风暴"海马",飞服队与香港 天文台正式开始"追风"合作,派出装有当 时先进气象观测仪器的捷流41型定翼机 执行任务,成功飞入风暴中心。机组人员 在不同高度收集了包括风向、风速、气压 等气象数据。

"这些数字不仅为天文台分析风暴强 度和风力分布结构特征提供了详细依据, 更为预测风暴的潜在风险提供了有力支 撑。"张冰说。

京満排出的追回う路

2016年9月,香港的热带气旋监测 迎来重要转折。在台风"鲇鱼"监测任务 中,飞服队与香港天文台首次采用下投 式探空仪进行探测,标志着香港气象监 测迈入高空探索新时代。

"执行任务时,飞机爬升至1万至 1.2万米高空,我们通过机身后方右侧 的专用管道投放探空仪,每次任务通常 需要投放5至10枚。"飞服队二级空勤主 任司徒志鹏如此描述如今"追风"的场

回顾早期探测经历,低空穿越任务 的危险性仍令机组人员心有余悸。"在 距离海面仅几百米的高度飞行,时常遭 遇强风、大雨和剧烈湍流,有时甚至能 清晰地看到下方翻涌的滔天巨浪。"飞 服队副经理(飞行行动)陈永炽回忆道。

相比早期驾驶飞机在低空穿越风暴 时面对的风险,下投探空这种新方法不 仅更安全高效,获取的数据也更全面。

尽管新技术带来诸多优势,探测任 务仍面临种种挑战。飞行过程中,穿越 台风相关的对流时几乎完全丧失能见 度,飞行员只能依靠仪表和雷达导航,

每一处操作都必须格外谨慎。 2023年7月台风"泰利"袭港期间, 就发生过惊险一幕。飞行中,飞机驾驶 舱左侧挡风玻璃疑似被外物击中,外层 的一块玻璃突然出现裂痕。虽然仪表显 示机舱气压正常,但在强气流肆虐的万 米高空,任何细微的气压变化都可能演 变成致命危机.

危急关头,机组人员迅速而沉着地 按照应急预案,扣紧氧气面罩,操控飞 机紧急下降至安全高度。最终,这架带 着"伤痕"的飞机安全降落,同时完整传 回了台风的关键数据。

"这是我们的使命,再难也要尽力完 成任务。"陈永炽说。

携手编织的防护网络

这些在万米高空与风暴博弈的追风 者,用勇气执行监测任务的同时,更在一次 次飞行中推动香港气象探测能力的蜕变。

据张冰介绍,香港航空气象监测曾 长期依赖欧美国家。而如今,香港已实 现自主利用飞机收集数据,并将资讯进

2024年,香港天文台与中国气象局 合作,对台风"派比安"实施联合监测。 此次行动采用昼夜接力模式:天亮前, 内地无人机从海南的机场起飞探测:天 亮后,特区政府飞行服务队的飞机加 入,共同对台风进行扫描观测。

张冰表示,这次跨区域合作获得了 更丰富的第一手资料。"联合观测、数据 共享,能帮助粤港澳大湾区及周边省份 筑牢气象防灾减灾的第一道防线。

从依赖外援到技术共享,从单打独 斗到区域联动,香港和内地的追风者们 正用勇气与科技,不断破解台风的"密 码",并将经验分享给世界。

又是一个台风季,挑战者605型定 翼机再次腾空而起。"我们的努力是为 了更早预警、更准预测,让万家灯火在 风暴来临时,依然安然明亮。"陈永炽 说。(新华社香港8月3日电)

"旅游+"持续发力 澳门经济跑出"加速度"

齐菲 郭雨祺 刘刚

今年以来,澳门着力推进"旅游+"跨界 融合,与文化、会展、盛事活动强势携手,助 澳门经济跑出"加速度"。

特区政府统计暨普查局日前公布数据 显示,2025年第二季度本地生产总值的初步 数值为1003.8亿澳门元,同比实质增长5.1%; 今年上半年,澳门本地生产总值的初步数值 为2001.4亿澳门元,同比实质上升1.8%。

澳门经济学会会长刘本立认为,受惠 于一系列引客措施,内地增加赴港澳"个人 游"城市、珠海"一周一行"、横琴"一签多 行"政策效应显现,第二季度旅客升幅显 著,带动服务出口明显回升。加之本地私人 消费继续保持稳定,澳门经济复苏动力有

走高的经济数据背后是畅旺的人流。 此前公布的澳门上半年文旅成绩单令人眼 前一亮:入境旅客逾1900万人次,同比上升 14.9%;酒店业场所的客房平均入住率同比 增加5.1个百分点至89.1%;7月8日入境旅 客人次累计突破2000万,较去年提前26 天……相关学者认为,上半年澳门旅游业 既有量的增长,也有品质提升,为全年打下 良好基础

江苏大学生徐玉丽趁着暑假和家人来 了一场"湾区行",在游玩了香港、广州后, 来到最后一站澳门。她说,这是第一次来澳 门,在半岛领略了中西融合的文化风采,在 氹仔感受了现代与繁华,还品尝了特色小 食猪扒包。

中外旅客之所以源源不断, 离不开澳 门历史城区这张金色的世遗名片,也得益 于"旅游+文体盛事"不断拓展澳门文旅内 涵。从开年到年中,农历新年花车汇演、国 际幻彩大巡游、国际旅游(产业)博览会、大 寨车博物馆周年庆、国际美食之都嘉年华 惊喜不断,叠加接二连三的艺术节、演唱会 和脱口秀,澳门盛事节目单不断推陈出新。

澳门城市大学国际旅游与管理学院执 行副院长李玺认为,澳门"旅游+"战略正日 益落地生效,尤其在"旅游+文体""旅游+会 展"两个方向上,已形成系统性、多维度的 产业联动,对旅游发展起到显著带动作用。

"这些盛事不仅提升了旅客二次来澳和 深度游的意愿,也带动了酒店、交通、商圈等 多环节消费。'旅游+'是澳门文旅融合发展 的有效路径,未来还有很大潜力。"他说。

8月1日,澳门多地举行各式庆祝活动, 迎接第十五届全国运动会开幕倒计时100 天。随着全运会脚步的临近,澳门居民满怀 期待又一盛事的到来。

澳门大学工商管理学院副教授刘明表 示,展望下半年,"十一"黄金周以及全运 会、格兰披治大赛车等盛事活动仍将带动 旅游业强势发展。"澳门背靠大湾区、辐射 国际,有望保持开局良好势头,经济适度多 元发展动力强劲。"(新华社澳门8月2日电)

(上接一版)

过去,工业项目建设因涉及多部 门、手续繁杂,常耗费企业大量时间精 力,一来二去,建设进度和投产计划被 拖慢了节奏。对此,该区积极探索党建 引领项目建设新路径,打好破题攻坚 "主动仗",把党的组织优势转化为项 目落地见效的强大动能。专题行动中, 在广泛倾听企业心声的基础上,靶向 推出"建设无忧服务包",包含"首席验 收师""拿地即开工"、分阶段验收、低 风险项目免施工图审查等举措,精准 疏通项目建设的每一处"堵点"。

安徽国泰智能科技有限公司推进 10万台套新能源汽车电动机及轻量化 零部件生产项目时,就尝到"建设无忧 服务包"的甜头。当时企业为加快投 产,提出要建设装配式箱泵一体化泵 房。该区住建分局消防审验科科长江 晓芳闻讯上门,从专业角度分析成本、 风险隐患及后期维护上的弊端,及时 为企业拨开了迷雾,避免了企业"走弯

这还不够,该区住建分局还邀请 省级专家赶到现场"把脉",提出3条泵 房与配电房设计的合理化建议。这一 番操作下来,不仅消除了潜在的安全 隐患,更帮企业足足节省了20天工期, 避免了约100万元的返工整改成本,让 项目投产的脚步又快了一大步。

为进一步精准赋能助企发展,专 题行动还聚焦政策红利精准"滴灌"。 在该区党工委的统筹下,各部门党员 业务骨干对企业进行"多维画像",从 实际需求出发,梳理惠企政策清单,制 定个性化政策服务方案,帮助企业吃 透政策、享受最简申报流程,推动惠企 政策应享尽享、应享快享。

与此同时,针对企业反映政策"不 知道""看不懂""不会用"等问题,该区 经济运行局等部门组建"为企服务先 锋队",以政策宣贯会、全程代办、免申

即享等方式,累计助力750家企业申领各类奖补资金2000余万 元。该区为企服务中心创新推出"经开V课堂",以短视频生动解 读高频事项,确保"一看就懂、一学就会",有力提升了企业满意 度和获得感。

促发展——搭建桥梁,促要素"奔涌交汇"

园区的晖煌材料科技(安徽)有限公司专注于铝基石墨烯复 合材料研发,生产高端工业铝合金棒、汽车轻量化零部件等产 品。自5月试生产以来,企业被市场波动和价格倒挂的阴云缠 上——生产线转得越欢,亏损的阴影就压得越重。

"访企入村"的暖风,很快吹进这片略显凝滞的空间。该区为 企服务中心副主任、项目专班长方道鸣走进车间了解产品性能 参数,随后对照"产业链图谱",接连对接国泰铝业、时创铝业、 万朗磁塑等企业。当时创铝业得知晖煌材料科技的产品与自身 需求完美契合时,7月3日,双方合作水到渠成。更令人心暖的 是,时创铝业总经理昌孝明现场掏出手机:"我认识几家做汽车 零部件的,这就帮你们搭个线!"

而这,只是园区通过党建"搭台"促进要素对接的一个缩影。 专题行动中,面对销路窄、融资贵、招人难等纷繁复杂的要素诉 求,六安开发区党工委迅速列好问题清单,把责任落到具体部 门,打造"共话经招"平台、举办政银企对接活动、"人才夜市"闪 亮登场……一座座供需对接的"立交桥"凌空架起,让各类要素

如活水般奔涌交汇。 该区投资发展局等部门在"延链补链强链"上深耕细作,党 员干部冲锋在前,在精准匹配企业供需、促进产业协同上使劲。 行动开展以来,在铝水供应、包装、机加工等领域,成功促成8家 新增配套企业在园内"牵手"。据测算,这些紧密的"邻里合作", 年均可为企业降低成本近千万元。

针对企业诉求较为集中的"融资难、融资贵"问题,该区财政 局在探索"政银担+政银保"模式,创新推出"落地贷"的同时,党 员干部主动作为,先后组织多场专题银企对接活动。上半年,共 助力1516家企业获得信贷投放76.19亿元,同比增长163%。这 一数字的背后,跃动着企业拔节生长的希望。

招才引智的服务网,也在党建引领下高效织就。线上,"空中 人才市场"直播招聘轮番上演;线下,联动院校"走出去、请进 来",携手人力资源机构"外援助力",发动村社微信群"全民助 攻"……一套招工引才"组合拳"挥出,合适的人才被源源不断地 输送到企业最渴求的岗位上。

技术研发进度滞后,关键环节的科技攻关遇阻……企业对 创新要素的需求同样迫切。该区经济运行局主动牵头,搭建"企 业提需求-高校揭难题"党建联动平台,在全市率先实施"企业 提一平台挂一高校揭一就地转"产学研合作模式,8项让企业犯 愁的技术难题,已公开"张榜"于合肥工业大学网站,静待科研人 才"揭榜挂帅"。

此外,"科技副总"的需求征集推荐稳步推进。海洋羽毛、索 伊电器等4家企业已迎来高校专家"坐阵"指导;7月上旬,辰宇 机械、九仙尊又分别与南京农业机械化研究所、皖西学院的专家 教授签下"科技副总"协议。以党建引领为纽带,产学研融合的涟 漪,正在这片热土上一圈圈漾开,孕育着创新的无限可能。

"项目管家"助企"轻装快跑"

(上接一版)

优良的营商环境,最终惠及的是地方发展和百姓生活。家住 衡山镇牛角村的储著松已经在春田羽毛公司工作七年了,对这份 离家近的工作,她表示很满意:"这里工作稳定,离家也近,不用像 在外打工那样奔波,挺好!"像她这样在"家门口"实现稳定就业的 本地员工,春田羽毛公司就有近百名。

企业的蓬勃发展,不仅带来了稳定的就业岗位,更激活了本 地产业链条。企业在本地采购设备、与上下游企业合作,形成了良 性的产业互动生态。霍山县以"项目管家"的"一对一"精准服务、 "无忧办"平台的便捷高效、"吹哨报到"机制的快速响应,打造出 有温度、有速度的营商环境"金字招牌",成功实现服务企业、壮大 产业、繁荣地方的多赢格局,为县域经济高质量发展注入了强劲 动能。

霍邱县交通运输局(地址:霍邱县城关镇光明大道新街口 425号)办公楼顶上现有一座长期无人管护铁塔,因该铁塔塔身 重量很大,长期生锈闲置,已对我局办公楼、沿街商户及行人 车辆构成严重的安全隐患,急需拆除。我局已多方联系可能的 相关单位但仍无法找到铁塔的产权单位(个人)或管理、使用单 位(个人)等,现公告寻找。自本公告发布之日起30日内,若仍 无单位(个人)与我局联系,逾期则视为自动放弃该铁塔权属, 我局将聘请第三方予以拆除。届时,对于拆除该铁塔事项,我 局不向任何单位(个人)承担任何责任。

特此公告。

霍邱县交通运输局