

抗疫进行时

千里送药记

——内蒙古额济纳旗解决滞留老年游客用药难题

□新华社记者
张洪河 魏婧宇 王靖

最近,9400余名游客因新冠肺炎疫情滞留在内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗,其中60岁以上的老年游客超过4400人。部分老年游客因滞留导致日常用药短缺,当地干部群众不遗余力甚至跨越千里为老人们筹措药品,戈壁滩里频频上演“送药记”。

这几天,每每服用抗排斥药物时,67岁的广东游客郑先生都觉得特别温暖。郑先生做过肾移植手术,离不开抗排斥药物。但他的药十分特殊,额济纳旗当地

买不到,疫情期间快递也中断了。郑先生想了很多办法买药都无解,愁得睡不着觉。

22日,郑先生接到一个陌生电话:“你的药已上飞机,马上运到额济纳。”当天,郑先生所需的3种药品就送到他手中。

这“救命药”从何而来?原来,收到郑先生的求助信息后,阿拉善盟卫生健康委副主任李新远打了十几个电话四处找药,最终在西安联系到了药源。阿拉善盟中心医院从西安调来药品,再通过飞机送往额济纳旗。辗转1500多公里,药品送到郑先生手上。

新冠肺炎疫情发生后,额济纳旗组织卫生健康委、文旅局等单位共同

投入到筹措药品工作中,并向游客开通了咨询服务电话,采取“线上购药缴费、线下送药上门”全流程零接触服务模式,为滞留游客提供购药服务。

短短一周时间,河南导游王亚玺的情绪发生了180度大转弯。

滞留之初,她所带的老年团里38名老人白天黑夜给她打电话,让她帮忙寻找治疗高血压、心脏病等疾病的30余种药品。看到有些老人的药即将吃完,自己又联系不到药店,王亚玺急得直掉眼泪。

抱着试一试的想法,王亚玺拨通了额济纳旗文旅局的电话。电话那头的工作人员得知此事后,立刻联系旗蒙医院、各大药店,用了两天时间,将老年团所需药品几乎全部配

齐,第一时间送到酒店。有两种药在当地买不到,又通过从河南调运和寻找替换药的方式,为老人解决了用药难题。

“我不知道谁给我们送的药,不知道他们的名字和长相,他们放下药就离开了。”王亚玺感动地说,“在最需要的时候,把最宝贵的药品及时送到我们身边,他们是最可爱的人。”

额济纳旗地处边远,医疗资源相对匮乏,对于在当地无法买到的药品,额济纳旗新冠肺炎疫情防控指挥部联系了酒泉、巴彦淖尔、呼和浩特、银川等地区寻找药源,努力解决稀缺药物需求。对确实难以购买到的药物,在做好对接和解释的同时,引导游客通过邮寄到阿拉善盟内疫情风险较低

地方,由政府统一发往额济纳旗。

找药送药的除了有政府部门,还有额济纳旗的群众。额济纳旗金色圣殿商务宾馆内滞留了190多名60岁以上的老年游客,看着老人们因缺药有气无力、紧张焦虑,宾馆老板李刚也着急。他连夜组建微信群,拉老人们进群,让大家把所需药品发进群。

整理出所需药品清单,他又对接政府部门和药店,70多种药一个一个核对,保证都能送到老人们手中。“老人们滞留在这里,亲人们都不在身边,我们额济纳百姓就是他们最亲的人。”李刚说。

广东探索
社区慢病防控数字化

本报讯 (特约记者蔡良全)近日,广东省卫生健康委在深圳市罗湖医院集团召开广东省社区数字化慢病防治适宜技术座谈会。广东省卫生健康委副主任、省中医药局局长徐庆锋在会上表示,要明确社区数字化慢病防治目标和任务,加强应用研究和转化医学研究,开展慢病风险评估与慢病急性发作预警防范、打造社区医工协同创新体系等。

中国科学院院士顾东风、罗湖医院集团院长孙喜琢等就慢性病防治等领域作了专题报告。

陕西推进
长期护理保险试点

本报讯 (记者张晓东 特约记者付润东 通讯员魏剑)近日,陕西省长期护理保险现场推进会暨国家失能等级评估标准培训会在汉中市召开。会上,专家解读了国家长期护理失能等级评估标准政策,并对评估技巧和注意事项进行了指导。

失能评估是长护险的核心环节,影响着待遇的公平性和患者的获得感,也是试点成功与否的关键一环。汉中市交流了长护险试点的主要做法及存在的问题,该市在全国率先实行了国家长期护理失能等级评估标准。

安徽“B超神探”
大比武

本报讯 (记者颜理海 通讯员王丽)2021年度安徽省超声医学技能竞赛近日在合肥市举行。经过两天激烈角逐,来自安徽医科大学附属亳州医院的陆静获得个人全能一等奖,中国科学技术大学第一医院(省立医院)获得团体一等奖。

据安徽省超声医学质控中心主任、安徽医科大学第二附属医院超声诊断科主任姜凡介绍,该省16个市、11家省直单位经过层层筛选,选拔出77名“B超神探”参赛。比赛分为理论考试、技能操作考试、病例思辨技能和团体对抗赛。

郑州将设立
义务禁烟检查员

本报讯 记者李季近日从河南省郑州市政府新闻办公室举行的市文明素养提升新闻发布会上获悉,该市将大力推进无烟环境建设,开展重点场所禁烟专项行动,在该市公共场所设立义务禁烟检查员。

郑州市卫生健康委相关负责人介绍,《郑州市公共场所禁止吸烟条例》实施以来,该市共开展集中执法401次,督促提醒10998起。郑州市居民健康素养监测数据显示,2020年全市15-69周岁城乡常住居民吸烟人群吸烟率为19.92%,低于国家和省定目标。

玉树包虫病患者
得到规范管理

本报讯 记者吴黎从近日在青海省玉树藏族自治州玉树市召开的全省包虫病综合防治现场观摩会上获悉,自2016年全面启动包虫病为主的重大传染病和地方病防控攻坚战以来,玉树州包虫病人群患病率明显下降,包虫病高发势头得到有效遏制。

据悉,玉树州落实组织领导、财力支持双重保障,夯实全民健康普查、医疗救治能力提升和基层防治力量建设三个基础,优化规范化管理诊疗、一站式救助保障、落实救助专项资金、健康素养提升4项服务。截至目前,玉树州累计手术救治包虫病患者1150人,手术治疗患者实现动态清零,药物治疗实现全覆盖,所有包虫病患者均得到规范化管理。

北京密云打造
疾控实习基地

本报讯 (特约记者张林林 通讯员郭胤)近日,北京市密云区疾控中心与河北北方学院共建实习基地举行揭牌仪式。目前,作为包头医学院、首都医科大学燕京医学院和河北北方学院的实习教育基地,密云区疾控中心每年可接收12名实习生开展理论与实践教育。

据了解,密云区疾控中心根据实践需要,规划传染病防治、免疫规划、营养与食品卫生、性病艾滋病防治等11项实习内容,统筹安排实习生在疾控科、性文科、实验室等科室轮转实习。考核分为日常行为、工作能力、工作态度及实习总结4个方面,由带教老师在实习生轮转实习阶段从理论和技能操作两方面进行考核,并将成绩记录到《实习考核手册》。

铁路部门从严从紧防疫情传播

开专列保障医务人员火速驰援

据新华社北京10月30日电 (记者樊曦)10月30日,记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,国铁集团正采取从严从紧措施,科学精准施策,坚决阻断疫情通过铁路传播的风险。

一是停开减开部分旅客列车,减少人员流动。在保证各主要方向旅客出行基本需求的前提下,果断调整旅客列车开行总量,及时减少长途普速旅客列车开行数量;停开涉疫地区旅客列车,停、限涉疫地区车站进京车票发售;不向中高风险地区或14日内有本土新增病例的城市开行旅游列车;对停开、停售前已售出的相关车票,实行免费退票。

二是严格落实车站防控措施,营造安全健康出行环境。坚持做好进站旅客100%测温工作;进站旅客查验“北京健康宝”,对黄码、红码旅客,拒绝进站乘车,列车上发现的立即安排前方站下车;向中高风险地区或14日内有本土新增病例的城市开行旅游列车;对停开、停售前已售出的相关车票,实行免费退票。

时取消旅客列车餐车堂食,降低聚餐聚集产生的防控风险;严格车站商超、餐厅等经营场所管理,实现旅客扫码进入;加强车站防控巡视和宣传。

三是加强铁路口岸防控,坚决防止境外输入。按照“非必要不接触”“先检测、再消毒、后作业”的要求,优化口岸站生产劳动组织,推广甩挂、接驳、吊装等非接触式作业模式;规范开展站区环境、设备、车辆、集装箱、货物、票据等消毒工作,做到消毒时间充分,消毒效果可靠;安排口岸站区内各类作业人员全员接种疫苗、每日健康监测,定期核酸检测,工作期间实行集中住宿、封闭管理,减少人员接触传播风险。

与此同时,铁路部门坚决确保铁路安全畅通,保障防疫和国计民生重点物资运输。针对额济纳地区医务人员紧急运输需求,铁路部门开行专列,全程不停靠站,顺利保障260名医务人员火速驰援。10月以来,全国铁路共装运防疫物资167车(批),合计1365吨。加强电煤和国计民生重点物资运输,10月下旬以来,全国铁路日均装车174990车,较10月上中旬日均增长8257车。



严格检查

10月30日,联防联控工作人员夜间在G30高速公路张掖出入口查验过往车辆。面对新冠肺炎疫情防控形势,甘肃省张掖市各相关部门密切配合,对“三站一场”等交通重点场所严格落实防疫要求和各项防控措施,强化疫情防控保障,在交通防控第一线为张掖筑起坚强防线。

成林摄

当好抗疫一线“排雷兵”

□通讯员 王冀
本报记者 肖建军

紧急“上前线”

10月24日9时,河北省保定市假日山水华庭小区内,一抹金色阳光透过楼宇空隙,洒在该市第五医院医生、“保定好人”苏雯枫白色的隔离服上。

21日,该小区内两名外地返

保人员新冠病毒核酸检测呈阳性。“快速组建核酸检测队伍,两小时内到达现场!”当日凌晨2时02分,该市第五医院党委副书记、副院长范伟接到莲池区卫生健康局紧急电话。

凌晨4时,一支60人的核酸采集队伍到达该小区北门,核酸采样工作争分夺秒全面展开。该院院长、医院疫情防控领导小组组长王增欣表示,早在2020年1月,医院便成立了由医务科、护理部、院感办等5个部门的主任组成的新冠疫情防控专班,每天轮值值守,这是医院能够快速组建核酸检测队伍的有力支撑。

“4天时间,3轮检测,近10小时速建核酸检测队伍,两小时内到达现场!”当日凌晨2时02分,该院党委副书记、副院长范伟接到莲池区卫生健康局紧急电话。

和病毒“赛跑”

10时30分,苏雯枫将装有100支采样管的标本转运箱交到同事、口腔科主任、“莲池区好人”刘顺雅手中。为了加快核酸检测速度,医院要

求采集一批即刻送检一批。刘顺雅迅速来到小区门口,标本转运人员、发热门诊护士李洁蕊已等候在这里。交接转运箱后,李洁蕊快速登上救护车。

11时03分,标本转运箱送到医院发热门诊。11时30分,到达检验科核酸实验室。样本接收、试剂准备、核酸提取、核酸扩增、结果录入……核酸检测仪器24小时运转,工作人员交替上阵,各个环节紧张有序。

穿着密不透风的防护服装备至少4个小时,其间不能喝水、不能上厕所;对检验人员来说,只要进入实验

室,呼吸一口新鲜空气都是奢求。同时又需要精神高度集中,如“拆弹”般谨慎。

“我们必须要和病毒‘赛跑’。”核酸实验室主任刘海燕表示,快速准确出具检测结果,就是为了给疫情防控赢得时间。

“今日采集样本,全部阴性!”16时,范伟拿起电话向莲池区卫生健康局汇报。“每天精神高度紧张,只有这个时候可以稍微喘口气。”端起早已凉透的午饭,范伟吃得很快。

21时,医院门诊楼六楼东南角会议室,正在召开的疫情防控调度会打破了大楼一角的寂静。

“今天,两个小区解封,但不代表我们可以放松。”总结当天疫情防控相关工作,部署下一步工作安排后,王增欣斩钉截铁地说。

(上接第1版)

加速数据与商业
保险深度融合

金春林说,补充医疗保险是基本医疗保险的有力补充,主要有3种形式:保障型企业补充医疗保险、第三方管理型企业补充医疗保险、自主管理型企业补充医疗保险。这些保险是以团购的模式为职工购买商业补充医疗保险,性价比较高,但覆盖人群有限。

在金春林看来,商业健康保险是一片蓝海。“基本医疗保险是保急救和住院,基本医保没保的部分是高保的空间。特别是,与健康产业深度融合,让投保人通过不生病去‘赚钱’,是今后商保的一个发展方向。也就是,与医疗机构、体检机构、药品企业等合作,实现药企、医药服务提供者、患者、保险公司共赢。”

“怎样让百姓不得病,少得病,保

持更好的健康状态?技术、数据驱动,有助于实现疾病预防。目前,安徽省正在探索将医保经费打包,推进从以疾病为中心转向以健康为中心的支持方式,探索医防融合、健康管理。”顾雪非介绍。

实现战略性购买,数
据给出好方案

毛宗福表示,医保改革要把握好时代机遇。要借力信息技术,以建立“高质量全民统一覆盖的医疗保障制度”为目标,围绕待遇保障、筹资运行、医保支付、基金监管等重要机制,加大改革力度,促进医疗保障制度更加成熟定型,促进医保治理体系和治理能

力现代化。

毛宗福介绍,国家医保谈判药品的落地总体情况值得肯定。遇到的问题是,全国不同地区的药品品种差异很大,这主要跟药本身的替代性和临床认同度有关系,也与各地的医保基金和医保政策有关系。“特别是中西部,经费不足也是重要原因。制度在持续改进过程中要给地方足够的自由度,因为各地的医保基金、医疗服务体系、患者经济情况都不一样,这些都需要数据测算。”

毛宗福表示,国家医保谈判药品“双通道”管理是一项很好的制度。它的优势在于“三定”,即定点医院、定点医保支付、基金监管等重要机制,加大改革力度,促进医疗保障制度更加成熟定型,促进医保治理体系和治理能

道哪里有医生、哪里有药,方便处方流转,方便患者取药、购药。借助互联网技术,可以打通“最后一公里”。

“要发挥医保战略性购买作用。从被动支付到战略性购买,这种转变不光要关心医保基金的平衡,还要关心参保人获得什么样的服务。付费方式改革,是供需双方的博弈。”顾雪非说,“引入DRG以后,总额测算更加有依据,学科之间、同级医疗机构之间的竞争更为直接。DRG实施以后,医院要提高效率,缩短住院天数,但要注意不能过分强调这一方式。理论上说,公立医院的基础设施建设、大型设备的引进都是财政买单,但在财政投入不足的情况下,医保不光是为可变成本买单,还包括对固定成本买单。但在计算DRG的时候,固定成本是不是

数据驱动 建设更高效医保体系

可以纳入买单?都是现实问题。目前,更多地区采取DIP的支付方式,即区域总额支付机制,这会带来付费数贬值的风险,这就需要治理机制的改进。应基于有效数据分析,健全医保经办机构与医疗机构协商谈判机制,构建整合型医疗卫生服务体系,构建激励相容评价支付机制,平衡医、患、保各方的关系,实现共建、共享、共治。”

此次“健康长三角医保创新论坛”由健康报社主办,上海交通大学健康长三角研究院、中国城市治理研究院、国际与公共事务学院及北京医学奖励基金会共同承办,上海交通大学健康长三角研究院执行院长张录法教授、副院长邵新华教授共同主持。会上,健康长三角研究院和健康报社进行了战略合作签约仪式,双方将围绕健康信息广泛传播、医疗机构服务质量改善等方面展开深度合作,共同推动区域医疗健康事业协同发展,推动长三角及全国健康科普素养水平和医疗机构服务水平的提升。

数据驱动

建设更高效医保体系