

职工医保个人账户共济范围扩至近亲属

国务院办公厅1日公布《关于健全基本医疗保险参保长效机制的指导意见》。意见提出,推动外地户籍中小学生、学龄前儿童在常住地参加居民医保;超大城市要取消灵活就业人员、农民工、新就业形态人员在就业地参加基本医保的户籍限制;鼓励大学生在学籍地参加居民医保。

此外,在现行政策下,灵活就业人员可以参加职工医保,也可以参加居民医保。意见明确,支持职工医保个人账户用于支付参保人员近亲属参加居民医保的个人缴费及已参保的近亲属在定点医药机构就医购药发生的个人自付医药费用。近亲属是指民法典中规定的配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女。

国家医保局副局长黄华波介绍,力争今年年底前共济范围扩大到省内的跨统筹地区使用,明年加快推进跨省共济。根据意见,对连续参加居民医保满4年的参保人员,之后每连续参保1年,每年可提高大病保险最高支付限额不低于1000元。

国内

本轮强降雨 致湖南资兴30人遇难35人失踪

记者2日从湖南省郴州市人民政府新闻发布会上获悉,台风“格美”带来的强降雨一度造成资兴10个乡镇149个村电力中断,8个乡镇78个村通信中断。目前,资兴市全部183个行政村基本实现通信联络和恢复供电。

据悉,随着道路、通信的基本抢通,初步查清,资兴市有30人遇难、35人失踪,涉及5个乡镇26个村、

48个村民小组,受灾人口达到11.8万人。

“这次抢险救援难度确实很大。”湖南省郴州市应急管理局党委副书记、副局长曹忠生在回答记者提问时说,难度主要在三个方面:一是“灾害异常严重”;二是地形条件复杂;三是次生灾害风险高。郴州属于典型的山区,山高林密路陡,地形错综复杂,也增加了救援难度。

山东一养殖场发现炭疽病例 5人被隔离治疗

近日,山东聊城市阳谷县七级镇一肉牛养殖场发现个别炭疽病例。当地立即封闭此养殖场,并对养殖场所有畜养动物进行扑杀和无害化处理,对养殖场及周边环境开展全面消杀和监测,未发现其他阳性家畜,相关畜产品未进入市场流通环节。

截至2日上午,有5名直接接触病畜的养殖场工作人员诊断为皮肤炭疽,已全部隔离治疗,其余密接人

员全部严格落实健康监测,未发现感染。炭疽是人兽共患传染病,主要发生在牛、羊等食草动物中,人类主要通过接触患病动物或动物制品而感染。炭疽主要有三种临床类型:以皮肤炭疽最为常见,主要表现为局部皮肤的水肿、斑疹或丘疹、溃疡和焦痂;肠炭疽可表现为急性肠胃炎型或急腹症型;肺炭疽初起为流感样症状,之后会出现呼吸困难、咳嗽、紫绀等症状。

国际

涉及26人 美俄等多国在土耳其交换囚犯

土耳其总统府新闻局1日发布公告说,在土耳其国家情报局斡旋下,美国、德国、波兰、斯洛文尼亚、挪威、俄罗斯、白俄罗斯等7个国家当天在土耳其首都安卡拉进行囚犯交换。

公告说,此次交换行动涉及26人,其中10人被移交至俄罗斯,13人被移交至德国,3人被移交至美国。俄罗斯媒体1日援引俄联邦安全局的消息报道说,当天在土耳其安卡拉机场进行了囚犯移交,8名俄罗斯公民通过交换回国,另有两名儿童同时回国。俄总统网站1日发布消息说,为了让被外国拘留和监禁的俄公民回国,俄总统普京签署法令赦免了13人。

据称,这是美俄两国在苏联解体后进行的最大规模囚犯交换行动。当地时间1日晚,俄总统普京在“伏努科沃-2”机场的飞机舷梯旁迎接了换囚行动中获释返俄的俄公民。

称以色列“越过红线” 黎巴嫩真主党领导人誓言报复

黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉1日表示,真主党和所有抵抗战线与以色列的战争已进入新阶段,并誓言对真主党高级军事指挥官舒库尔和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人哈尼亚遭暗杀事件进行报复。

纳斯鲁拉当天在舒库尔的葬礼上发表视频讲话说,以色列对舒库尔和哈尼亚的行动“越过了红线”,

且“回应即将到来”。他表示,领导人被暗杀不会对抵抗运动造成影响,抵抗运动会发展壮大,“组织结构中的任何空缺会迅速得到填补”。

黎巴嫩真主党1日向以色列北部的军事基地和犹太人定居点发射了数十枚喀秋莎火箭弹。根据黎军监测,当天有约70枚火箭弹分两批从黎巴嫩一侧射向以色列,其中一些被以色列“铁穹”防空系统拦截。

为控制客流量 威尼斯开始限制旅游团人数



为控制客流量,减少对当地居民的打扰,意大利水城威尼斯自8月1日起要求进入该市的旅游团规模不得超过25人,导游也不得使用扩音器讲解,违反规定者或被处以25至500欧元罚款。

对于新规,威尼斯当地居民和一些游客表示支持。一名81岁的当地居民说:“我认为这是对的。希望(游客数量)能减少一些,因为当旅游团在那里时,你甚至无法在狭窄的运河边街道上行走。”

旅游企业“正宗威尼斯”联合创始人之一塞巴斯蒂安·法加拉齐认为,有必要采取更多管控措施。依照他的说法,过去70年间,威尼斯的旅游业已经“赶走”72%的当地居民。威尼斯市政府部门数据显示,1954年,该市历史上著名的市中心居民人数超过17万,去年降至约4.9万。

边栏

智能手机使用障碍 容易导致青少年焦虑抑郁



据英国《卫报》8月1日报道,一项最新的研究表明,患有“智能手机使用障碍”(PSU)的青少年更容易出现失眠、焦虑和抑郁等症状。

来自伦敦国王学院的卡尔可博士及其团队对英国650名16至18岁青少年开展了问卷调查,结果显示有19%的受访者患有PSU。卡尔可指出,这些青少年的典型症状表现为:无法控制“刷屏”时间、没有手机就没有安全感等。与同龄人相比,这些人出现中度焦虑症状的可能性是同龄人的两倍,出现中度抑郁症状的可能性是同龄人的三倍。卡尔可表示,虽然PSU目前只影响了少数青少年,也还达不到“成瘾”的地步,但她相信很快就会有足够的证据将其认定为成瘾症。

新技术有望推进 阿尔茨海默病早期诊断



三磷酸腺苷(ATP)是神经元存活和功能的关键能量来源,ATP水平是衡量大脑健康状态的重要指标,ATP水平低可能是阿尔茨海默病的征兆。美国研究人员近期提出一种检测ATP的新技术,将显著推进阿尔茨海默病的早期诊断和干预。

对阿尔茨海默病小鼠模型进行的初步测试结果令人鼓舞。外泌体传递的传感器识别了小鼠大脑不同区域的ATP位置和浓度,显示其大脑海马体、皮质和下托区域的ATP水平较低,印证小鼠患有阿尔茨海默病。该方法在穿过内皮屏障并将荧光传感器释放到脑细胞的效率几乎是传统传感器输送系统的4倍。

研究人员表示,在小鼠模型上的成功显示出了该方法在无创脑成像方面的巨大前景,团队将进一步开发用于临床的ATP传感器。

新型材料可大量捕捉 水中有毒金属离子

日本京都大学参与的一个国际研究团队日前在英国《自然·通讯》杂志上报告说,他们研发出一种新型高分子材料,能有选择性地大量捕捉水中有毒的重金属离子,净化水环境。

据京都大学介绍,一些动植物巧妙利用能选择性地与特定重金属离子结合的蛋白质,保护自身免受重金属离子毒害。研究人员受此启发,设计出一种合成高分子,这种高分子拥有植物螯合肽与重金属离子结合时所利用的相同的官能团。研究小组证实了它和镉离子的结合能力超过植物螯合肽。在对工业废水进行的净化实验中,3毫升这种超高集成材料在一小时内将300毫升废水中的镉离子清除到符合饮用水标准。