

我省实现三重医疗保障“一站式”即时结算

800多万困难群众纳入保障网

新华社郑州7月11日电(记者王烁)记者从河南省人力资源和社会保障厅获悉,河南省正式实现城乡居民基本医疗保险、大病保险、困难群众大病补充医疗保险“一站式”即时结算,河南省已有800多万困难群众纳入保障网。

记者了解到,5月27日,河南省召开全省全面落实困难群众大病补充医疗保险工作推进会,集中研究解决城乡居民医

疗保险“一站式”即时结算等问题。

今年6月初,河南省各级人力资源和社会保障部门、医保经办机构与郑州新益华公司等医保信息软件服务公司筹建22个工作小组,在全省18个省辖市、10个省直管县,同步完成了城乡居民医疗保险“一站式”即时结算系统升级改造工作,并对相关人员进行系统操作培训。

截至目前,河南省市县乡四级定点医

疗机构基本实现了基本医疗保险、大病保险、困难群众大病补充医疗保险“一站式”即时结算服务。

统计显示,截至6月30日,河南省困难群众享受大病补充医疗保险待遇74821人次,报销金额15225.33万元。河南省已初步建立了困难群众大病补充医疗保险人员信息数据库,目前有800多万困难群众进入数据库。

我国中东部地区将迎今年以来最强高温天气

新华社北京7月11日电(记者董峻)近期我国北方天气的“主角”高温,今后十天将“展”到整个中东部地区——伴随南方地区强降雨过程的暂时休整,中东部地区将迎来今年以来最强的一次高温天气过程。

据中央气象台监测,10日河北南部、山西中南部、陕西中部、新疆中南部等地最高气温达40至42摄氏度,新疆吐鲁番达47至49摄氏度。新疆、宁夏、甘肃、陕西、四川等地有31个县日最高气温突破历史极值,其中吐鲁番的49摄氏度超过了当地47.8摄氏度的历史最高气温极值。

中央气象台预计,未来三天北方地区的高温将继续蔓延发展,同时伴随着副热带高压带的西伸,南方地区的高温也将逐日扩张地盘。预计13日,全国高温面积将达到364万平方公里,覆盖21个省份,高温天气过程将达到最强时段。

中央气象台首席预报员孙军说,此次高温天气的特点是持续时间长、局部强度大,北方的高温以晴热为主,而南方的高温以闷热为主,因此南北方地区的公众在体感上也有所不同。他同时表示,本次高温与历史同期相比并没有偏强。

气象专家提醒,本次高温天气,湿度也明显升高,高温高湿将导致人体免疫力下降,中暑可能性加大,公众需做好高温中暑的防御;前期南方受灾严重的地区还需加强卫生防疫工作。

陕西大荔重大交通事故致6死1伤

本报讯 记者昨日从陕西省大荔县官方获悉,当日5时,该县发生一起两车相撞的重大交通事故,造成6死1伤。目前,事故调查处理及善后工作正在进行。

据了解,该事故发生于沿黄公路大荔段鲁豫村附近,一辆由南向北行驶的轻型货车(车牌号为陕E3128U)与一辆农用三轮车相撞,事故造成6人死亡1人受伤。事故发生后,大荔县高度重视,公安、卫生等部门迅速赶赴现场救援处置。

目前,事故调查处理及善后工作正在有序进行之中。

大荔县地处秦晋豫三省交界,境内路网纵横密布,大西高铁、西韩铁路、108国道等线路均穿境而过。

(中新)

甘肃残疾考生魏祥被清华理科实验班录取

本报讯 甘肃省教育厅官微昨日消息,据甘肃省教育考试院相关负责人介绍,魏祥的高考成绩为648分,清华大学在我省的国家专项计划理工类招生名额为23名,魏祥的成绩排在报考总人数的23名之内,他的电子档案被投至清华大学。目前,他已被录取到清华大学理科实验班类(数理)专业。

(肃教)



光伏发电停车场亮相安徽全椒

7月10日,轿车驶入光伏发电停车场。

近日,一座光伏发电停车场在安徽省全椒县全柴动力股份有限公司投入使用,该停车场可提供停车位160个,顶部安装的光伏发电板既能为车辆遮阳,又可以发电供企业使用。新华社发(沈果摄)

公安部消防局:7月至12月全面整治高层建筑火灾隐患

本报讯 记者从公安部消防局了解到:7月至12月,在全国范围内开展为期半年的高层建筑消防安全综合治理,重点整治易燃可燃保温材料、建筑消防设施缺失损坏和消防安全管理不到位等问题。

近十年发生高层建筑火灾3.1万起

根据公安部消防局统计数据显示:近十年全国共发生高层建筑火灾3.1万起,死亡474人,直接财产损失156亿元。其中,特别重大火灾3起、重大火灾4起、较大火灾24起,并呈逐年上升趋势。

易燃可燃保温材料成首要隐患

消防部门分析发现,易燃可燃保温材料、建筑材料防火性能不达标、建筑内部消防设施缺失损坏等都是高层建筑的

主要火灾隐患。而在我国建筑节能改造初期,使用了约30亿平方米易燃可燃的保温材料,一旦墙体保护层脱落、破损,遇到明火会迅速蔓延,容易形成大面积立体燃烧。

电气引发高层建筑火灾近四成

同时,由于我国城市建设初期没有严格的高层建筑消防安全标准,存在耐火等级低、建筑材料防火性能不达标等突出问题。部分高层建筑电缆井、燃气管线不符合技术标准,导致近年来电气火灾居高不下,占到了高层建筑火灾总数的38.2%。

自动消防设施完好率不足一半

据了解,在全国235万幢高层住宅建

筑中,未设置自动消防设施的占46.2%。设有自动消防设施的高层建筑,平均完好率不足50%。如果50米以上特别是超过100米的楼层发生火灾,消防部门现有举高车无法从外部进行有效灭火,只能启动建筑内部消防设施进行灭火。

多种因素构成高层建筑消防难题

据统计,全国现有高层建筑347万幢、百米以上超高层600余幢、200米以上的超高层建筑超过600幢,数量均居世界第一。高层建筑体量庞大、功能复杂、人员密集、危险源多、火灾荷载大,给火灾防控带来严峻挑战。另外,部分高层建筑的附属设施、汽车、隔离桩、架空电线、广告牌等严重影响举高消防车灭火作业面。

(央视)

4G+ 月底忍、路上忍、没有wifi继续忍? 别忍了

移动提速降费包

30元 = 500M 国内流量 + 2.5G 省内流量

50元 = 1G 国内流量 + 5G 省内流量

#移动4G+ 享你所想#