

人社部:退休人员基本养老金上调3%

记者从人力资源社会保障部了解到,2024年1月1日起,为2023年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为2023年退休人员月人均基本养老金的3%。

此次调整,继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

国内

人社部最新数据显示 电子社保卡领用人超10亿



人力资源社会保障部发布的最新数据显示:当前全国电子社保卡领用人超10亿,电子社保卡已开通全国服务100项、属地服务1000余项、服务渠道432个,累计服务超500亿人次。

社会保障卡包括实体卡和电子卡两种。截至今年3月末,全国实体卡持卡人数达13.8亿,覆盖98%的人口。电子社保卡在手机上即可申领,且与实体社保卡一一对应、功能基本相通,扫码即可使用,能在手机上直接进行线上操作。

人力资源社会保障部此前印发通知,加快推进社保卡居民服务“一卡通”建设,到2027年,全国“一卡通”基本实现。

冷藏货车违规载人致8人死亡 司机和相关责任人被控制

16日深夜,河南省平顶山市叶县融媒发布通报:6月15日22时许,一辆车牌号为豫DJ103F的轻型厢式冷藏货车违规载人,行驶至叶县洪庄杨镇境内(兰南高速平顶山站出站口西500米加油站)时,司机发现车厢内8人窒息昏迷,赶紧拨打“120”进行紧急抢救。经全力抢救,截至16日3时,8人不幸遇难。

目前,货车司机和相关责任人已被控制,善后工作已经展开,具体原因正在调查中。

6月17日,洪庄杨镇洪东村一名村民告诉记者,遇难的8人都是洪庄杨镇人,“他们都是在同一块干活的”。记者随后致电洪庄杨镇政府,一名工作人员称,“车辆是高新区一家企业的,这8个人都在那家企业上班。”

国际

塔利班将首次出席 联合国阿富汗问题会议



阿富汗临时政府发言人扎比乌拉·穆贾希德16日证实,塔利班将派代表团出席定于本月30日在卡塔尔首都多哈开幕的第三次联合国阿富汗问题会议。阿富汗塔利班没有参加前两次会议,这将是塔利班首次出席该会议。

据法新社报道,由联合国主持的阿富汗问题多哈会议已经召开两次。第三次阿富汗问题多哈会议定于6月30日开幕,为期两天,多个国家和国际组织的代表将与会。

按照德新社说法,阿富汗塔利班希望得到国际社会承认,一直在寻求与联合国加强合作。联合国安理会放松了针对塔利班高官的旅行限制,以方便他们出国参加宗教活动。

为缓解前线步兵短缺 乌克兰“特赦”罪犯补充兵力

美国《华盛顿邮报》16日播发一篇调查报道,称乌克兰为缓解前线步兵短缺,开始释放部分重罪犯,派往前线参与高风险的突击作战。

报道说,乌克兰议会5月通过“特赦项目”法,允许因毒品交易、盗窃、持械伤人和谋杀等重罪入狱服刑的罪犯参军,已有2750多人因此获释。

依据这一法律,符合条件入伍的罪犯只能加入突击旅,待遇与普通士兵相同。这意味着他们可能与

俄罗斯军队面对面交战。

可被“特赦入伍”的罪犯需满足身体强健、通过心理测试、年龄不超过57岁等条件;杀害两人以上者、性暴力罪犯或违反国家安全法律者无资格获得特赦。

乌克兰现行军事动员法规定,18岁以上男性和女性均可自愿报名参军,但只有25岁以上男性可成为强制征兵对象。

韩国医疗界18日全面罢工 韩国政府启动应急方案



韩国医疗界定于18日举行全面罢工,以声援因反对医学院扩招计划发起“辞职潮”的实习和住院医师。韩国政府16日宣布,将于17日起实行针对重症疾病患者的应急轮流值班制,以减小医疗空缺造成的负面影响。

韩国国务总理韩德洙16日主持中央灾难安全对策本部会议时宣布,政府将于17日启动应急方案,针对重症疾病患者实行应急轮流值班制。首都圈、忠清道、全罗道、庆尚道四个地区的医疗机构将制定排班计划,确保各地区每天至少有一家机构值班,负责急诊救治工作。

按韩国媒体说法,如果医疗界举行全面罢工,政府和医疗界持续数月的对峙恐将进一步加剧。



超三成婴幼儿家庭有入托需求

国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄近日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传月启动仪式上介绍,我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿。调查显示,超过三成的婴幼儿家庭有入托需求。

边栏

一种白血病药物 可能对“渐冻症”有疗效



日本京都大学IPS细胞研究所日前发表公报说,以肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)患者为对象的博舒替尼临床试验显示,这种慢性髓性白血病治疗药物能有效控制“渐冻症”的症状发展。

研究人员认为,临床试验的结果“非常好”,博舒替尼作为“渐冻症”治疗药物的效果可期。

“渐冻症”是一种进行性神经变性疾病,患者运动神经元损伤导致全身肌肉无力和萎缩,最终会出现吞咽困难直至呼吸衰竭。这种疾病的发病原因尚不清楚,目前也没有根治的方法。

进入单陀螺仪模式 哈勃望远镜恢复观测



美国航天局日前发布消息说,此前因陀螺仪故障暂停科学观测的哈勃空间望远镜转入仅使用一个陀螺仪的工作模式后,已恢复日常的科学观测,设备运作总体稳定。

“高龄”的哈勃望远镜在今年4月就曾因陀螺仪故障进入安全模式,但经过一系列调整,望远镜随后恢复了科学观测。

哈勃望远镜于1990年进入太空,美国在2009年利用航天飞机运送宇航员对哈勃望远镜进行最后一次维护,为其更换了6个新的陀螺仪,但在最新的故障出现前,只剩下3个能运作。一般来说,望远镜有3个陀螺仪正常运转能维持高效的观测活动,仅一个陀螺仪也可以维持运转。

综合新华社等报道