

明年高校毕业生预计1179万 26条举措促就业

记者12月5日从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉,2024届高校毕业生规模预计达1179万人,同比增加21万人。会议提出,各地各高校要加快推动各项促就业政策落地见效。教育部日前发布促进2024届全国普通高校毕业生就业创业的26条举措,明确要认真落实毕业去

向登记制度,依法严厉打击“黑职介”“培训贷”等违法违规行为。26条举措涉及开拓市场化社会化就业渠道、发挥政策性岗位吸纳作用、构建高质量就业指导服务体系、完善就业监测与评价反馈机制等。教育部要求,各地要尽早安排党政机关、事业单位、国有企业等招考和各类升学、职业资格考试,为毕业生争取更多求职时间;

重点关注脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等困难群体毕业生,建立帮扶工作台账,“一对一”提供精准就业帮扶。鼓励各地出台优惠政策,吸引更多毕业生到基层一线就业创业,加大民营企业、中小企业招聘推介力度,鼓励中小企业更多吸纳毕业生。教育部要求,要认真落实毕业去向登记制度、就业监测工作“四

不准”“三不得”等要求,确保就业数据真实准确。各类校园招聘活动中不得设置违反国家规定的有关歧视性条款和限制性条件。用人单位与毕业生要及早签订就业协议书或劳动(聘用)合同并如实履约。教育部也将及时发布求职就业预警信息,帮助毕业生防范求职风险,会同相关部门加强联合监管。(据《北京晚报》)

关于“2G、3G退网”问题,工信部发声!

新华社消息 针对社会关注的“2G、3G退网”问题,工业和信息化部相关负责人表示,2G、3G退网是移动通信网更新换代的必然选择,但同时也要完善用户保障措施,在充分保障用户权益前提下,才能实施退网。工业和信息化部将统筹谋划、合理推进,同时要求移动通信企业早谋划早告知,为用户“愿意退”“乐于退”创造条件。据了解,2G、3G退网能够将有限的频率资源和网络资源用到5G、4G移动通信网络的发展中,有利于从整体上降低网络运营成本,提高我国的网络运营效率。同时,目前市面上多为全网通手机,需要支持六种制式和十余种频段,退网也可以降低手机的复杂度,有利于提高手机效能,降低终端成本。“移动通信退网不是简单地‘说退就退’,需要完善用户保障措施。”工业和信息化部相关负责人表示,下一步,由电信企业结合自身情况,制定退网计划。工业和信息化部将依法依规推进并做好用户权益保护工作。(王悦阳 张辛欣)

看见他,上一秒“哇哇大哭”下一秒“娃娃大笑”!

近日,辽宁省大连市儿童医院一位“玩具保安”在网络上走红。他的身上总是挂满了各种各样的玩偶,每当遇到有孩子哭闹,他总会上前递上一个玩偶,耐心地哄他们开心!这位保安名叫于晶景,今年38岁,在大连儿童医院工作已有3年。他的初衷,始于一次偶然。在一次巡逻时,他捡到一个小朋友遗失的玩偶,“医院里总能捡到一些玩具,都是来看病孩子落下的。我就把玩偶别在马甲上,这样醒目,家长和孩子回来找的话一下就能看见。”于晶景说。于晶景本想着把自己当做“行走的失物招领处”,可没想到,没等到回来找玩偶的小失主,来找他玩耍的孩子倒不少。他发现,每天执勤过程中,身上的小玩具总能吸引就诊孩子的目光,缓解他们紧张的就医心情。渐渐地,于晶景捡到的玩偶越来越多,同事捡到了玩偶也会放在他身上。他把它们消毒后都背在身上,小朋友看到挂着玩具瞬间被吸



于晶景背上的小玩具

高兴的。虽然我不会治病,但希望能为孩子们减轻一点痛苦。”于是,于晶景的日常就多了一项内容,化身披着“玩具披风”的“玩具侠”,给每个感到害怕的小朋友带来惊喜与温暖。这样有趣的“副本”让很多孩子淡化了来医院看病这个“主线”任务的恐惧。连医护人员看到他和他背后的玩偶也都会心一笑,冲淡了工作的压力和疲惫。大家都真心喜爱这个温暖的“玩具骑士”。近期,呼吸道疾病高发,医院的工作也忙碌起来。于晶景的孩子因流感来医院就诊,看见他满身玩偶的样子,“他问我怎么有那么多玩具,我说都是给年纪小的弟弟妹妹的,让他们开心一些,配合检查。”听了于晶景的解释,孩子当即表示愿意自己不玩的玩具也拿来送给弟弟妹妹们。于晶景也数不清究竟送出了多少玩偶,“只要献一份爱心就可以了,小朋友能开心地笑,我就满足了!”(据央视报道)

全球首座第四代核电站商运投产

新华社消息 记者12月6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商运投产,对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。据介绍,高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,是核电发展的重要方向,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力的情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态。(戴小河)

以一己之力阻挠数百军官晋升,这个参议员终于“松口”!

新华社消息 因阻挠美国国会参议院批准数百名军官晋升而被民主、共和两党批评的参议员汤米·图伯维尔12月5日终于松口,同意“部分结束”业已持续约10个月的阻挠操作。这令超过400名美军高级军官得以获得晋升批准,不过,仍有10余名将领被他挡在“关”外。尚不清楚这一美国政坛奇观何时能结束。因不满国防部军人堕胎福利政策,这名共和党籍参议员3月以来阻止美军高级军官在参议院的提名认证,导致数百人晋升之路受阻,许多重要岗位空缺。8月,美国首次出现海军陆战队司令、陆军参谋长、海军作战部长3个重要岗位没有主官的情况。图伯维尔是参议院军事委员会委员,因反对军人堕胎福利政策而在军官晋升提名认证方面“用权”,此举被指危害军事战备和国家安全。美国总统拜登5日说,图伯维尔的做法“没有道理”,他和支持这种做法的其他共和党议员“出于党派目的,伤害了数以百计军人及军属,威胁到国家安全”。(惠晓霜)