

内蒙古:养老服务设施建设用地要优先安排

本报讯(北方新报正北方网首席记者 刘晓君)为积极应对人口老龄化,更好满足老年人日益增长的居家养老服务需求,近日,自治区民政厅、自然资源厅、住房和城乡建设厅联合印发《关于加强社区养老服务设施规划建设的通知》,明确各地要组织编制

本辖区内《养老服务设施专项规划》,将养老服务设施建设用地纳入当地国土空间总体规划并在国有建设用地供应计划中予以优先安排,确保到2022年,每个街道建成一个具备综合功能的社区养老服务机构(街道级综合养老服务中心),社区日间照料中心(社区

养老服务站)服务覆盖率达到90%以上,“一刻钟养老服务圈”基本建立。新建街道级综合养老服务中心建筑面积不低于1000平方米,日间照料中心(社区养老服务站)建筑面积不低于350平方米。

7月28日,记者从自治区民政厅了解到,《通

知》中强调,新建住宅小区应按照每百户不少于20平方米建筑面积配建社区养老服务设施用房,且单处用房建筑面积不得少于350平方米。老城区和已建成居住(小)区无养老服务设施用房或现有设施用房未达到规划要求的,要加大资金投入力度,按照每

百户不低于15平方米建筑面

积的标准,通过购置、置换、租赁等方式配齐。今年起,各级民政、自然资源、住房和城乡建设等部门每年联合开展养老服务设施用房建设情况监督检查,重点对社区养老服务设施用房规划布局、新建住宅小区配建养老服务设施

用房、老旧小区养老服务设施用房补短板情况和“四同步(同步规划、同步建设、同步验收、同步交付)”落实情况进行检查。各级民政部门要建立住宅(小)区配建社区养老服务设施用房报备制度,将移交设施和运营情况于每年11月底前报送自治区民政厅。

包头小伙儿李邦硕成功捐献造血干细胞

本报讯(北方新报正北方网记者 杨晓红)“非亲缘关系的造血干细胞配型成功率极低,幸运的是,我获得了这样一份承载生命希望的光荣。我很高兴,也很荣幸。”7月27日,李邦硕自豪地说。当天上午,历经3个小时的采集,李邦硕成功捐献造血干细胞,为血液病患者带去重生的希望。

即将迎来28岁生日的李邦硕,经初筛、再动员、高分辨、体检,顺利完成全部准备工作,7月22日,他在母亲的陪同下赴内蒙古国际蒙医医院捐献造血干细胞。7月23日开始注射动员剂,7月27日上午8时

开始采集,11时45分顺利结束,历经3个小时采集造血干细胞混悬液236毫升。这袋“生命的礼物”被装入特制运送箱,火速运往受捐者所在地。

至此,李邦硕成为包头市第10位、内蒙古自治区第115位、全国第11702例成功捐献造血干细胞志愿者。他也是包头市第一位、内蒙古自治区第二位成功捐献造血干细胞的红十字工作者,彰显了红十字工作者既是红十字精神的宣传者倡导者,更是奉献者践行者的风貌。

据了解,2016年5月,李邦硕大学毕业后来到包

头市红十字会工作,随后报名加入了造血干细胞志愿捐献队伍,成为一名造血干细胞捐献志愿者。

记者问李邦硕:“作为红十字会工作人员,你是不是想以捐献这个举动给市民做个表率?”他有些不好意思地笑了:“我的举动,意味着一个生命将获得拯救,这既是红十字工作的价值所在,也是我们青年人该有的担当和使命。”

自治区红十字会党组成员、监事会副监事长李文元,包头市红十字会党组书记、常务副会长杨建伟到医院看望了李邦硕,并表示他的善举,为青年

人作出了榜样,希望广大志愿者、爱心人士积极加入到造血干细胞志愿捐献的队伍中来,为更多血液病患者贡献一分力量。

2004年包头市红十字会正式启动征募造血干细胞捐献志愿者的人道生命工程。17年来,包头市造血干细胞捐献工作从无到有、从小到大,各项工作逐步走向良性发展的轨道。在全市各级红十字会的共同努力下,全市造血干细胞志愿者队伍不断壮大,已有6045人采集了造血干细胞血样,加入到中华骨髓库,截至目前,包头市已实现捐献10例(涉外1例)。

上半年国家谈判药品惠及内蒙古36.31万人次

本报讯(北方新报正北方网首席记者 张学博 实习生 王维韬)记者7月28日从自治区医疗保障局了解到,上半年,国家谈判药品累计惠及内蒙古36.31万人次,涉及药品费用5.24亿元,医保支付3.85亿元。

据了解,近几年,国家通过药品谈判机制,将部分治疗重特大疾病的药品纳入医保目录,药品价格较谈判前大幅下降。特别是今年新增的119种国家谈判药品,平均降幅达到50.64%,切实减轻了患者费用负担。下一步,自治区医疗保障局将不断完善相关政策,推动各地全面落实国家谈判药品“双通道”管理政策,原则上年底前每个旗县区要确定一家符合条件的“双通道”药店;鼓励仿制药品挂网采购,引导药品价格进一步下降;健全门诊用药保障机制,通过持续优化医疗保障服务,推进国家医保谈判药品在内蒙古落地落实。

内蒙古考古首次发现史前“空调房”

新华社消息日前,内蒙古自治区文物考古研究院在赤峰市宁城县三座店镇发掘的一处夏家店下层文化遗址中,发现一座具备调节室温功能的房址,经考古人员判定,这是一处史前时期的“空调房”。

这处“空调房”位于三座店镇小塘土沟村小塘山遗址的中间部位,整体由石墙分割,呈三个环环相套的圆形,每环石墙相隔1米左右,可以清晰地看到环状的石墙空隙内有调节空气流动的几道隔断。最内一环的空间向地下深入了1米左右,冬暖夏凉的效果非常明显。

内蒙古自治区文物考古研究院研究员连吉林说,房址是半地穴形式,四周是用石头砌起来的,现存最高的地方有1米左右,整个建筑可以起到冬暖夏凉的作用,这种建筑形式在国内属首次发现。

夏家店下层文化年代约为距今4000~3500年,因最初发现于赤峰市夏家店遗址而得名,是中国北方地区的早期青铜时代文化。

内蒙古自治区文物考古研究院从今年5月中旬开始对小塘山遗址进行发掘,截至目前,考古发掘面积达到3000平方米,发现的遗迹主要包括房址20余座、灰坑10余座和墓葬2座。其他遗迹还包括祭祀圈、祭祀台和城墙马面,出土的器物主要有陶器、石器、骨器,还有小部分青铜器。经考古专家判定,这一时期已进入青铜时代,冶炼技术比较先进。

连吉林说:“此次考古发掘对研究探讨当地在夏商时期的文化,以及社会的性质、属性、结构,还有当时的风俗和生活方面的研究都有重要价值。”

(魏婧宇)

联合国权威发布:伊利减碳实践成为全球代表案例

本报讯(北方新报正北方网记者 郑慧英)7月27日,联合国全球契约组织官方发布《企业碳中和路径图》,这是全球首份由联合国机构发布的、全面指导企业实现碳中和的重磅报告。伊利集团减碳实践,成为全球唯一农业食品业的代表企业案例。

早在2007年,伊利集团董事长潘刚就提出了“绿色领导力”理念,并将可持

续发展融入企业战略,在内部建立了“环境保护可持续发展三级目标体系”,对牧场和工厂建设、制造过程、运输过程及消费过程进行全生命周期的减碳管理。例如,在建立绿色牧场方面,伊利通过种养一体化方式,提升了奶牛饲料配方的精准化,也提升了牧场粪污的资源化利用。预计到2030年,伊利生产单吨乳制品的碳排放量将较2012年减少40%。

伊利从2010年开始实施全面碳盘查,是中国首个实施自主碳盘查的乳制品企业。伊利以碳盘查为核心,建立了包含综合能耗、水耗、电耗、汽柴油耗用、蒸汽耗用、污水排放等能源环保数据核算体系,并从2010年开始,组建了内部碳管理团队,在2017年完成了牧场业务的碳盘查,在2020年获得43家供应商关于能源利用与碳排放信息的披露。这

11年间,伊利累计减排了651万吨二氧化碳当量,相当于节约了107亿度电。

冰川加速融化、海平面不断上升、全球多地遭遇极端天气,守护地球家园需要全社会共同行动起来。作为健康食品行业的龙头企业,伊利将继续肩负起引领行业低碳发展的重任,助力国家“双碳”目标,深入践行绿色发展,实现让世界共享健康的梦想。

上半年内蒙古新增高技能人才1.86万

本报讯(北方新报正北方网首席记者 张学博)记者7月27日从自治区人力资源和社会保障厅了解到,今年以来,内蒙古不断加强技能人才队伍建设,组织实施“百千万”高技能人才培养计划,加快推进职业技能等级认定改革,扩大了企业技能人才评价覆盖面。1~6月,全区新增高技能人才1.86万

人,完成年度目标的62%。据了解,除了加强技能人才队伍建设,内蒙古还加大了高层次人才培养引进力度。今年以来,自治区人力资源和社会保障厅先后3次发布自治区本级高层次急需紧缺人才需求目录,会同自治区党委组织部赴清华、北大开展了“广纳英才·智汇草原”内蒙古专场招聘会,1~6月,为自

治区本级引进高层次人才102名。同时,组织开展2020年度自治区本级事业单位引进优秀人才政策待遇落实工作,给予87名人才1600万元资助,支持人数、资金总量分别是2019年的2.1倍、2.67倍。此外,在加强专业技术人才队伍建设方面,印发了2021年职称改革工作安排,重点向业绩突出的专业技术人

才、引进人才等实施倾斜;完成了第六届全国杰出专业技术人才表彰推荐工作,组织开展了自治区杰出人才奖、突出贡献专家评选工作;开展职称评审信息采集录入工作,通过人社部政务服务大厅、内蒙古人社APP三个渠道,可以查询本人证书信息,实现了职称评审信息跨地区查验。