

我市运动员世界残奥举重世界杯创佳绩

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 6月23日,记者从定陶区残联获悉,在2024年第比利斯世界残奥举重世界杯比赛中,我市运动员崔哲在女子41公斤级比赛中,以116公斤夺冠,突破个人世界级比赛最好成绩,并获得巴黎残奥会参赛资格。我市运动员崔建金在女子61公斤级比赛中,以138公斤获得总成绩金牌单项成绩银牌,并突破个人世界级比赛最好成绩。

当地时间6月20日,残疾人举重世界杯在格鲁吉亚首都第比利斯拉开帷幕。“本届世界杯是巴黎残奥会之前的最后一场大型比赛,各队都相当重视,一共有来自63支队伍的304名残疾人举重健儿报名参赛,中国队、尼日利亚队、伊朗队和埃及队都



崔哲站上最高领奖台

派出了自己的主力阵容。”6月23日15时许,定陶籍教练员孙亚飞在接受记者采访时说,“崔哲、崔建金二人在比赛中发挥出色,为我们国家争了光。”

据了解,崔哲和崔建金均是定陶区残联体育中心运动员。崔哲先后参加了40余

场国内外重大比赛,荣获金牌46枚,4次夺得残奥会银牌,多次取得打破世界纪录的好成绩。崔建金自2003年以来,累计在大赛中获得金牌26枚。“此次比赛将于6月25日结束,我们6月27日回国后将继续备战巴黎残奥会。”孙亚飞说。

菏泽百余名小记者体验“小小验光师”



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 眼睛是心灵的窗户。那么,如何爱眼、护眼,养成良好的用眼习惯呢?6月23日,百余名菏泽报业小记者走进定陶区视力美近弱视防控中心,听科普讲座、在专业人士指导下体验“小小验光师”。

首先,广大小记者观看了科普宣传片《谁夺走了我的光明》。“近视是一种屈光度不正的病理现象,保护眼睛,要从养成良好的用眼习惯开始。”验光师武会会随后为小记者讲解了眼睛构造,普及了近视防控科普知识,“读书写字姿势端正,连续用眼一小时要休息片刻,不在直射的阳光下看书,不在昏暗的光线下看书,

不躺着看书等。”

随后,小记者们分组走进验光室。一名小记者把下巴卡在托板上,另一名小记者在验光师的指导下为其验光。“盯紧里面的小房子,睁大眼睛不要动。”验光师说。其他小记者跃跃欲试,分别进行了验光体验。当天,小记者们还进行了视觉训练。

据了解,长时间使用手机等电子产品、进食过多甜食和碳酸饮料、缺少体育锻炼,都是造成目前近视低龄化、幼儿化倾向的重要因素。通过此次“小小验光师”体验活动,小记者认识到保护眼睛的重要性,从而使用科学的方法来预防及治疗近视,更好地避免眼睛可能遭受的伤害。

菏泽9名学生拟获国家级奖学金

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 近日,教育部发布了关于第十六届宋庆龄奖学金获奖候选人和优秀组织奖获奖候选名单的公示,全国共有1542名学生入选,其中菏泽9人入选。

据了解,根据《教育部办公厅关于第十六届宋庆龄奖学金评选工作的通知》(教基厅函[2023]18号)要求,在省级教育部门评审推

荐,宋庆龄奖学金评审委员会认真审核的基础上,对拟认定的第十六届宋庆龄奖学金获奖候选人和优秀组织奖获奖候选名单予以公示。公示时间为6月20日至26日。菏泽9人分别为付菲菲(菏泽市特殊教育中心)、刘澳(牡丹区吴店镇张楼小学)、王天一(曹县曹城街道办事处第二小学)、黄泽霖(单县第一中学附属创

新路中学)、张明速(成武县文亭实验学校)、刘永征(巨野县营里镇中心小学)、任雅婷(鄄城县随官屯镇初级中学)、李笑笑(鄄城县红船镇中学)、李嘉悦(东明县第十小学)。据了解,宋庆龄奖学金创设于1994年,是面向义务教育阶段中小學生设立的国家级奖学金,旨在弘扬宋庆龄爱国主义精神,树立优秀少年儿童榜样。

科技助残,共享美好生活



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 为弘扬中华民族扶残助残的传统美德,营造全社会关爱残疾人的良好氛围,提高残疾人精神文化生活水平,让残障儿童感受科技文化的日新月异,6月20日,山东好人、菏泽市青年榜样、菏泽市残疾人自强模范、曹县职业教育中等专业学校学生刘景闯与菏泽市见义勇为模范岳华携手,在曹县陀螺青少年人工

智能实践基地开展了一场“科技助残,共享美好生活”志愿服务活动。

此次活动组织了曹县残联定点康复机构——曹县天惠康复医院的100余名残障儿童参观曹县陀螺青少年人工智能实践基地。在工作人员与志愿者的带领下,孩子们兴致勃勃地参观了人工智能主题展厅,包括智能机器人展区、人工智能展区、智能无人机展区、无人驾驶展区、

3D打印技术展区、创意制作展区、太空实验展区、VR互动体验展区等。工作人员生动形象地为孩子们讲解了人工智能、无人机驾驶、3D打印技术等知识,并现场演示了搭载人工智能技术的独轮车、机器人、机器狗等,让孩子们亲身感受到科技的魅力。

参观过程中,孩子们充满好奇,用手触摸,用心感受,沉浸在科技的世界里。他们积极与工作人员互动,提出各种问题,展现出对科学知识的渴望。活动现场气氛热烈,孩子们的欢声笑语回荡在展厅中。

此次活动,不仅为残疾儿童搭建了一个学习科技知识、提升科学素养的良好平台,也在他们心中种下了科学探索的“种子”,激发了他们对科学的热爱和对美好未来的向往。同时,活动也为残疾儿童群体平等参与社会生活创造了更好的环境和条件,让他们真正“走出去”,更好地了解社会、融入社会。

“地震探秘之旅”学习逃生自救技巧



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霏) 为进一步提高学生应急避震能力和防震减灾意识,6月22日,菏泽报业小记者走进东明县防震减灾中心,开展参观学习、科普教育活动。

在地震科普馆内,小记者们有序进入,依次参观了中心的流体观测设备、地震烈度仪等观测展示设备,体验了地震应急救援装备和地震预警设备、建筑物抗震模型、地震纵横波和面波演示模型、地震VR体验设备等地震科普设备;在台网中心,工作人员通过播放视频音频、沉浸体会等方式引导

孩子们感受地震、了解地震、应对地震。

活动中,小记者们带上VR眼镜通过动感特效,真实地体验了一场地震的危害,在中国地形地貌电子沙盘前,认真学习了我国地震分布情况、火山分布情况等知识,了解了许多地震中需要用到的物资。

在参观、体验地震科普知识答题、地震知识视频、安全科普小游戏的过程中,小记者们更加深入地了解了地震知识,认识了地震监测,学习了防震常识,懂得了基本的逃生自救技巧。