

“既然使命必达，我将义无反顾”

两位志愿者“无缝衔接”赴济南捐献造血干细胞

晚报讯（记者 王龙飞 通讯员 刘丽）10月18日、10月22日，我市两名红十字志愿者在市红十字会工作人员的陪同下，先后前往山东省千佛山医院实施造血干细胞捐献。两位捐献者“无缝衔接”传递大爱精神，先后实现造血干细胞捐献，为挽救他人生命“接力奔跑”。

来自山亭区的王永振是一名刚毕业的大学生，目前在济南工作。9月初，得知自己与一名白血病患者初筛配型成功，王永振毫不犹豫地答应捐献，并积极配合后续各项检查。顺利通过了高分辨检测和体检后，为了让身体保持在最佳状态，王永振开始调整作息、加强锻炼，不断增强体质。“我深知一个生命对一个家庭的重要性，希望有更多人加

入造血干细胞捐献志愿者的队伍中来，挽救更多血液病患者的生命。”王永振说。

来自峄城区移动公司的张西平时有定期献血的习惯，截至目前，他已无偿献血10200ml，捐献血小板4000ml。2019年5月，了解到造血干细胞捐献的相关知识后，他主动采集血样，加入了中华骨髓库。“很多志愿者的血样在中华骨髓库里存放十几年都未必有机会捐献，既然使命必达，我将义无反顾。”欢迎仪式上，张西说得无比坚定。

据悉，王永振、张西分别是我市第66例、第67例造血干细胞捐献者，也是我市今年第7例和第8例捐献者。截至目前，我市已有14435名志愿者采集造血干细胞血样加入中华骨髓库，67名志愿者实施造血干细胞捐献。



记者 王龙飞 通讯员 刘丽 摄

科技赋能马铃薯产业高质量发展

晚报讯（记者 王龙飞 通讯员 田璐）10月23日，作为第十三届中国国际薯业博览会主题活动之一的马铃薯创新与应用论坛如期举行。

论坛围绕马铃薯“产业与科技”“产业与乡村振兴”主题，组织6位马铃薯业内专家学者围绕马铃薯Y病毒检测关键技术的创新和应用、加工产品对马铃薯品种品质的要求、马铃薯人工智能分选的崭新时

代、数字化赋能马铃薯产业现代化高质量发展、让每一位农户用上数字农业、马铃薯细菌性病害发生趋势以及防治方法等主题进行交流研讨，助力推动薯业可持续发展。

吉林省农业科学院植保所副所长王永志说：“滕州是中国马铃薯之乡，马铃薯产业已成为当地富民兴市的重要产业。第十三届中国国际薯业博览会的举行，将有力提升滕州

马铃薯种植技术水平。”

“滕州交通区位优势明显，产业基础良好，发展势头强劲。滕州拥有近百年的马铃薯种植历史，是全国二季作区单产最高、效益最好的县市。希望滕州借助这次薯博会，把‘人工智能+马铃薯’紧密结合，推动滕州马铃薯产业实现更好发展。”农业农村部农产品加工专家组成员、杭州电子科技大学教授陈丰农说。

第一笔护理基金发放

晚报讯（记者 苏羽 通讯员 凌子涵 石珍）10月17日，我市居民长护险基金支出了第一笔护理基金。

自7月份开展该工作以来，市中区已受理申请450人，经审核和评估，公示后可享受长护险

待遇314人。其中，市中区西王庄镇营子村的村民吕德霞经评定属于居民长护险保障范围，因她同时是医保帮扶对象，所以每月在居家自主护理300元保障基础上增加50元，基金每月支付给她的护理补贴达到350元。

两条公交线路 并入BRT免费换乘线路

晚报讯（记者 董艳）为增加广大市民免费换乘线路选择范围，我市将于10月26日起，将7路、102路公交车并入BRT免费换乘线路。

这两条线路的运行班次、服务时间、途经路线等不变。将7

路原光明广场乘车站点，调整至BRT光明广场站台，实现与本站台停靠的线路同台向免费换乘。将102路原枣庄西站乘车站点，调整至BRT枣庄西站站台，实现与本站台停靠的线路同台向免费换乘。

本周最高温将达26℃ 昼夜温差超过10℃

晚报讯（记者 王龙飞 通讯员 闫沛）昨日是二十四节气中的霜降，预示着天气将越来越冷，离冬天不远了。但从目前的天气情况来看，气温不降反升，这与往年同期相比略显反常。

“霜降是秋季的最后一个节气，也是秋季到冬季的过渡节气，进入秋季后，夜晚和早晨气温较低，地面水蒸气遇冷凝结成露珠，如遇到更冷的空气便结成霜。”市气象部门的工作人员说，“从本周我市天气情况来看，虽然霜降节气到来，但

气温不降反升。在经历了上周的降温天气后，本周天气以多云转晴为主，周三、周四最高温将达26℃。后半周气温略微走低，最高温在22℃左右。不过，当前昼夜温差较大，夜间最低温在12℃左右，温差超过10℃。”

“由于气温偏高，我市离出现初霜还有一段时间。按照气象规律，近期出现的偏暖天气不会持续太长时间，未来冷空气活动将趋于频繁，气温下降速度加快，天气将逐渐向冬季过渡。”市气象部门的工作人员说。



金秋柿飘香

10月22日，山亭区北庄镇双山涧村的村民忙着晾晒柿子。时下，山亭区的柿子迎来收获加工季，村民趁着晴好天气加紧采摘，并进行去皮、晾晒加工，供应市场。（记者 刘明 摄）