

院校强强联合

我省有了生物医学工程专业

本报讯(记者 郝晓炜 通讯员 许文辉)7月8日消息,山西白求恩医院与山西医科大学成立我省首个生物医学工程专业,共同培养生物医学工程学生。至此,山西省有了属于自己的生物医学工程专业。

生物医学工程是一门理、工、医相结合的交叉学科,它是应用工程技术的理论和方法,研究和解决医学防病治病,保障人民健康的一门新兴交叉学科。生物医学工程

专业以医工结合为主,培养适应我国医疗卫生事业发展需要,具备临床医学基础和工学等方面知识和能力,掌握现代临床医疗器械的操作、使用、维护、功能开发、质量管理、技术更新和发展的复合型人才。在现代化医院管理中,各种高精尖的医疗器械操作、维护、维修、质量控制对该类复合型应用人才的缺口较大。

中国医学装备协会医疗复用管理分会副会长、山西白求恩医院副院长张锦教

授介绍,从目前学科发展情况看,综合性或理工类院校偏重工科,工程学和医学之间存在一定脱节,医工交叉融合较少,在解决临床医学实际问题方面存在诸多困难。因此,在医科院校培养具有自主创新能力的临床医学工程师和从事医院医疗器械质量控制和风险管理工作复合型人才,已经成为医疗器械产业发展的迫切需求。

山西医科大学“生物医学工程”系成立

后,山西白求恩医院和山西医科大学将通过这个平台共同推进生物医学工程人才的培养,并以此为契机,规范管理体系、加强基地建设、深化医教协同内涵,切实提高人才培养质量,共同为卫生健康事业培养合格的应用型人才。

今年山西医科大学生物医学工程专业招生本科生35名,为导师制、小班制的精品教学。



7月7日上午,杏花岭区市场监督管理局在半坡街区域党群服务中心门前,开展了“打传销直入社区,提高群众防范意识”宣传活动。市场监管人员通过悬挂横幅、展板展示、发放宣传资料等方式,宣传打击传销规范直销,引导辖区居民增强防范意识。

袁剑锋 刘璟琛 摄

晋川两地检察机关联动

律师异地行使诉讼权利

本报讯(记者 刘友旺 通讯员 姜赞)一起刑事案件审查逮捕期限即将期满,可代理律师远在四川,无法按时提交不予批准逮捕的法律意见书。7月8日,迎泽区检察院消息,该院及时与四川当地检察机关联系,依托“12309中国检察网”解决了难题,保障了律师异地行使诉讼权利。

前几天,迎泽区检察院综合

业务部干警接到一个来自四川省执业律师的电话。这名郭姓律师焦急地说,他代理了迎泽区检察院办理的一起审查逮捕案件,拟提交不予批准逮捕的法律意见书,但案件审查逮捕办理期限即将期满,他因远在四川省成都市温江区,无法在规定时间内前往该院提交意见书。

根据郭律师的情况,检察干

警告知他可以到最近的检察机关,通过“12309中国检察网”提交手续。与此同时,迎泽区检察院与温江区检察院对接,由对方代审律师身份和其他证明材料。随后,温江区检察院通过“12309”平台,将全部材料转发至迎泽区检察院。在晋川两地检察机关协作配合下,郭律师快速完成了提交申请事项。

下水管道破裂 社区协调解决

本报讯(记者 韩睿)漪汾街59号院3号楼2单元地下室水管破裂是个老问题,简单小修小补难以彻底解决问题,居民深受困扰。7月5日,管道再次破裂漏水。施工队抢修,一面组织居民分摊费用。7月7日,管道问题终于得以彻底解决。

7月5日,3号楼2单元地下室

一次向社区求助。对这里的管道问题,社区干部介绍,3号楼的供水管道因老化经常破裂,每次漏水都导致地下室积水,给居民正常生活带来不便。之前,社区已组织抢修过多次,但因维修费用有限,治标不治本。

此次接到居民反映后,建机巷社区干部第一时间到了现场,一边引导居民清除积水,一边请来施工人员进行抢修。经确认,该楼管道老化严重,必须更换新管

道,费用应该由该楼2单元的15户居民分摊,共计7500元。在社区干部组织下,协调居民,说明情况,分摊费用。经过两天忙碌,更换管道的费用收齐,新供水管道的更换工作于7月7日顺利完工。

烦扰15户居民很长时间的下水管道问题终于得到彻底解决,居民们非常高兴,诚挚地向社区干部表示感谢。

一个晚高峰查获三辆超员车

本报讯(记者 张晋峰 通讯员 杨杰)最近一段时间,交警综改大队持续加强对超员违法的查处力度,其中一中队民警仅在7月6日晚高峰就接连查获3起超员违法。综改交警提醒大家,车辆超员,隐患较大,司乘人员都应自觉抵制。

当天傍晚6时30分,一中队

民警在坞城南路电子街口发现,一辆准载5人的轿车共拉了8人,超员3人。约10分钟后,一中队民警又在庆云街大昌路口发现,一辆准载7人的面包车实载8人。随后,民警又在坞城南路云街口查获一辆准载2人实载3人的货车。

民警对上述3名司机均依法

作出处罚,同时提醒大家,超员会影响车辆的安全性能,特别是当遇到紧急情况时,容易对乘客造成伤害,请大家自觉抵制超员行为。

文明亮剑

优秀专技人才可破格评高级职称

本报讯(记者 李涛)7月8日省人社厅发布《职称评审管理实施细则》,今后取得重大基础研究和前沿技术突破、解决重大工程技术难题、具有重大发明创造、转化科技成果取得显著成绩,在经济社会各项事业发展中作出重大贡献的专业技术人才,可不受学历、资历、层级等限制,破格申报评审高级职称。

职称评审结果是涉及专业技术人才聘用、考核、晋升等方面的重要依据,申报人一般应当按照职称层级逐级申报。而且,申报人应为本单位在职在岗的专业技术人才,应当遵守宪法和法律,具备良好的职业道德,符合相应职称系列或专业、相应层级职称评审规定的申报条件。不过,对引进的海内外高层次人才和急需紧缺人才,可根据其专业工作经历、学术技术水平和业绩贡献,由评委会直接认定相应职称。

对长期在艰苦边远地区和基层一线工作、业绩突出的专业技术人才,申报高级职称学历可放宽到大专(特殊行业学历要求另行规定),申报中级职称学历可放宽到中专。从机关流动到企事业单位从事专业技术工作1年以上的人员,首次申报职称评审可比照同等学力、资历、职称的专业技术人才,直接申报相应层级职称。

另外,有条件的地区可根据工作需要,组建基层评委会,对基层一线专业技术人才单独评审,定向评价、定向使用。

社区牵线搭桥 学生收到“微心愿”

本报讯(记者 郭晓华)7月8日,南内环街四社区的工作人员和迎泽区民政局的相关人员,到家住南内环街引黄宿舍的初中生小董家里,为他送来“微心愿”。

小董是名初中生,父亲糖尿病并发症严重,没有劳动能力,也没有工作,家里生活困难。去年,小董的母亲去世,家庭情况更是雪上加霜。目前,父子二人靠亲友接济生活。几天前,小董到社区申请低保,正好社区在征集居民的“微心愿”。社区工作人员问他有没有什么小心愿,小董表示,他想要个质量相对好的书

包,因为他的书包比较破旧,仍在勉强使用。

很快,迎泽区民政局副局长纪海燕认领了这个“微心愿”。7月8日上午,纪海燕和社区主任胡静,以及社区志愿者一起来到小董家里,为他送去了一个崭新的书包。看到新的书包,小董非常高兴。

大家询问了小董的学习情况和生活情况,鼓励他坚强面对生活,好好学习,有困难找社区,社区将尽力帮助解决。小董和他的父亲十分感动,小董表示会努力学习,感谢大家的关心和支持。

骑车出事故 护具有防护

本报讯(记者 申波)7月7日上午,一位骑行爱好者骑车出行时,被一辆电动自行车撞倒在地。由于有护具保护,伤势并不严重。

上午8时许,一队老年骑行爱好者结伴骑行,至滨河东路接近中北大学时,其中一位骑车的老人被一辆电动自行车撞倒在地。撞车瞬间发生,老人猝不及防,重重地摔在地上。见此一摔,众人以为老人肯定伤得不轻,于是拨打急救电话。

很快,急救人员赶到现场。经确认,尽管老人身体有

几处疼痛感,但由于事发时老人戴着头盔、手套等防护用具,所以并未有太严重的创伤。

随着滨河自行车道的投入使用,市民骑行热情更加高涨,有的甚至购买了性能很好的自行车。针对此,相关人员提示,带变速齿轮的自行车,提速快,制动好,快速行驶过程中遇紧急刹车,或有其他意外情况发生时,较容易摔倒。这时,骑车人若戴着防护用品,可有效避免受伤。

(报料人:姜先生 报料费:30元)