

微文联播 @周口晚报

我市法院推行全员宣誓制度

针对一些滥用诉权、虚假诉讼、不诚信诉讼多发的问题，周口市中级人民法院经过研究，决定在全市两级法院推行诉讼宣誓制度。所有案件无论是一审、二审还是再审，无论是审判人员还是诉讼参与人，都要进行宣誓。

热搜指数：★★★★★

商水一农妇爱吃土坷垃

4年前，商水农妇葛桂梅突然产生了吃土坷垃的强烈愿望。随后，她越吃越上瘾，如今一次能吃小半碗土坷垃。对此，在商水行医多年的中医学研究生、疑难杂症治疗专家代卫强认为，葛桂梅疑患异嗜症，这与寄生虫和锌、铁等微量元素缺乏有关。

热搜指数：★★★★★

周口90后拍摄新潮MV《咱们屯里的人》

电影《夏洛特烦恼》火了歌曲《咱们屯里的人》，不少网友称此曲具有魔性。12月5日上午，周口导演赵胤杰在商水取景拍摄MV《咱们屯里的人》，现场爆笑不断。赵胤杰说，参与此次拍摄的演员基本上是《周口STYLE》的原班人马，并且都是90后。整个MV由搞怪舞蹈和剧情穿插制作，讲述发生在“周口屯儿”的事。该MV主要讲述在外地打工荣归故里的周口小伙儿田野与父母和乡亲之间的故事。

热搜指数：★★★★★

市区健康路施工现场发现“万寿宫”字样青砖

12月7日16时许，市民盖先生拨打本报新闻热线称，他在周口市区健康路一施工现场发现数十块带有“万寿宫”字样的青砖。12月8日，周口文史专家证实该施工现场是江西会馆旧址，又称万寿宫。这些青砖的发现印证了江西会馆的位置，同时也为研究江西会馆提供了实物资料。

据了解，2009年7月，市文物勘探队在文昌大道与健康路交叉口附近发现一处江西会馆旧址，并在此发现了兽脊、红石块、清花瓷片、三彩陶片等实物，其中包括带有“万寿宫”字样的青砖。

据史料记载，江西会馆系江西商人于1780年营建，占地30亩。馆内建有照壁、花戏楼、八卦亭、东西廊房、瓷砖牌坊和大殿。1940年春，淮阳县立第二小学迁至江西会馆。1946年春，淮阳县周口镇第一中心小学迁回江西会馆。1948年春，因经费紧张，淮阳县周口镇第一中心小学停办。1950年，有关部门在江西会馆开办速成师范班。1953年，原周口市益民铁工厂（后更名为周口市机械厂、周口市风机厂）迁入江西会馆。上世纪60年代末，江西会馆被拆除。

热搜指数：★★★★★

一周之最 @周口晚报

河南新出俩中国工程院院士 都是咱周口人

12月7日，中国工程院在其官方网站公布重要消息：中国工程院2015年院士增选工作已经结束，在新当选的70名新院士中，河南省农业科学院院长张新友、郑州大学教授王复明榜上有名，他们都是咱周口人，也是今年我省仅有的两名当选中国工程院院士的专家。

张新友是周口市太康县常营镇内岗行政村人。

河南作为农业大省，在我国花生生产和供应中具有举足轻重的地位。1989年年底，留学回国的张新友吃住在实验室里，奔波在繁育种路上，一门心思沉浸在他的花生王国里。

在张新友率领的团队攻关下，“九五”以来相继育成25个花生新品种，他

们选育的“豫花”及“远杂”系列花生新品种累计推广1.02亿亩，增加社会经济效益80余亿元。尤其是“远杂9102”等远缘杂交品种的育成，实现了育种技术的重大突破，推动我国花生远缘杂交育种跻身于世界领先行列。

王复明是周口市沈丘县人，1975年7月，他高中毕业后，在家乡当了一名水利技术员。1977年，王复明成为郑州工学院第一届大学生。1987年，王复明博士毕业于大连理工大学。1996年，王复明荣获国家杰出青年科学基金。

王复明曾获国家技术发明二等奖1项，国家科技进步二等奖、三等奖各1项，并荣获过国际非开挖学术研究奖和河南省科学技术杰出贡献奖等。在多年

研究的基础上，他创建了层状结构电磁波和动力波反演理论，开发了路基路面分层检测评价与隐蔽病害诊断技术。他提出了无损检测与高聚物注浆相结合的非开挖维修新理念，开发了高速公路隐蔽病害诊治系统技术，为处治基层脱空、唧泥翻浆等疑难顽疾开创了新途径。

如今，王复明的技术、装备已成功应用于南水北调中线、上海苏州河堤防、宜万铁路三关隧道、京港澳高速公路、广州地下管道等重大工程，解决了渗漏防治、修复加固和应急抢险一系列技术难题，成了基础工程“微创”修复知名专家。

热搜指数：7000+

周口威武 @周口晚报

周口“飞虎队”荷枪实弹为上合峰会警戒



周口市特警支队援郑民警



演习现场



周口市特警支队女警组装枪支



演习现场



周口市特警支队民警驻守郑州“东大门”

热搜指数：★★★★★