

川汇区被授予“河南省民间谜语之乡”



华威民俗文化博物苑举行的谜语活动现场

□记者 梁照曾 文/图

本报讯 近日,川汇区被河南省民间文艺家协会谜语学委员会授予“河南省民间谜语之乡”荣誉称号。

川汇区是周口的政治、经济、文化中心,历史上的中原四大名镇,以漕运兴城,富甲一方,商业兴隆,文化底蕴深厚。其中,元宵节、中秋节猜谜活动曾是民间重要文化活动。上世纪80年代,川汇区的谜语爱好者组织灯谜会,开展灯谜竞猜,丰富了群众的文化生活,至今仍活跃在“谜语圈”。于此同时,各市县文联分别成立了灯谜学组织,吸引大批灯谜爱好者,经常开展灯谜竞猜、交流、

创作活动,可谓是人才辈出,如市民协灯谜学专委会会长罗营东,市民协副秘书长任建明都是省内谜语界的大咖,影响力很大。另外,华威民俗文化博物苑也被授予“河南省民间谜语研究基地”称号,是川汇区谜语活动的重要场所。

另据了解,2018年,项城市、西华县、扶沟县、沈丘县被河南省民间文艺家协会谜语学委员会授予“河南省民间谜语之乡”荣誉称号,项城市的高新慧、闫涛,西华县的侯满昌,扶沟县的唐贵知,沈丘县的高慈修相继被评为“河南省民间谜语艺术家”,中国文联编撰出版的《中国民间文学大系·谜语·河南卷》更收录大量的周口原创谜语。②13

张振福:

亮相文博会 精彩展才艺



张振福在制作钧瓷泥塑

□记者 卢好亮 文/图

本报讯 11月5日上午,第八届中原(鹤壁)文化产业博览交易会启动仪式在鹤壁市举行,本次博览会为期4天。我市著名泥塑艺术家张振福携38件钧瓷泥塑精品参展。

此次文博会,张振福展出了《放学后》《紫气东来》《田园牧歌》《黄河岸边的孩子们》《长在红旗下》《步步高》等

作品,主办方安排了10多位网红主播直播了张振福现场创作泥塑的过程。在创作期间,张振福捏制了泥塑组雕《家住黄河岸》。该作品长40厘米、宽20厘米、高33厘米,画面表现的是黄河岸边的中年男子喝着大碗酒庆祝丰收,旁边的儿子双手插兜,洋溢着天真的笑容,画面构图自然、生动,反映了中原地区黄河岸边老百姓的幸福生活,淳朴古拙,深受观众喜爱。张振福钧瓷泥塑突出传统文化与现代创意设计的融合创新,成为本届文博会上的一大亮点。

第八届中原(鹤壁)文化产业博览交易会主题为“保护传承弘扬黄河文化、保护传承利用大运河文化”,由省委宣传部、省文化和旅游厅、省商务厅、鹤壁市人民政府主办。中原(鹤壁)文博会每年举办一届,每次都有新的亮点,成为保护我省优秀传统文化的阵地,展示了中原历史的窗口,为推动中原文化繁荣兴盛作出了积极贡献。③2

侯艳宏:

获德国眼科医学会大奖的首位中国人



侯艳宏(中)展示获奖证书

□记者 朱红 文/图

近日,陈州高中2008届(当时校名为淮阳中学分校)毕业生、德国科隆大学博士侯艳宏获得了德国眼科医学会授予的眼科学科学研究奖,以表彰其在“回退病理性角膜新生淋巴管及新生血管进而降低高危角膜移植术后免疫排斥”方面的出色研究和在眼科领域的杰出贡献,成为了第一位获得该奖项的中国人。该奖项每年仅在德国授予一位科学家,它是对眼科学领域杰出的原创型科研成果及研究工作的高度肯定及荣誉表彰。

侯艳宏是陈州高中首届学生,据她的高中班主任马德力回忆,来自淮阳农村的侯艳宏家境并不宽裕,她聪明又刻苦,2008年高考以606分的成绩考取同济大学本硕连读专业。从同济大学毕业后,侯艳宏作为国家公派留学人员中的一员,来到当时德国十大精英大学之一的科隆大学医学院眼科中心,攻读博士学位,并于三年后以优异的成绩顺利完成答辩,成为该跨学科博士精英项目中以最短时间完成博士学业的优秀毕业生,成功

本周我市最低气温将降至-1℃

□记者 王凯

本报讯 11月7日,记者从市气象台获悉,本周我市天气以晴天为主,但气温较低,最低气温将降至-1℃。

据市气象台预计,未来一周我市基本无降水,较历年同期平均值(9.9毫米)偏少,周平均气温7.5℃~9.5℃,较历年同期平均值(10.0℃)偏低,周最低气温-1℃左右,最高气温19℃左右。“立冬”之后,随着温差持续加大,市民出行要注意防寒保暖。

具体预报如下:周一,多云转晴

天,西北风3级~4级,气温-1℃~10℃。周二,晴天间多云,西北风3级左右,气温1℃~13℃。周三、周四,晴天间多云,偏西风2级到3级,气温5℃~15℃。周五,多云间晴天,偏南风2级到3级,气温3℃~15℃。周六,晴天间多云,西南风2级到3级,气温4℃~18℃。周日,晴天,偏西风3级左右,气温6℃~19℃。



获得科隆大学自然科学与医学博士学位,同时也成为了科隆大学眼科毕业的首位来自中国的博士。

侯艳宏承担德国科学研究基金会项目“抗淋巴管和抗新生血管疗法诱导高危角膜移植耐受的研究”的相关科研工作,该项目为德国首个且目前唯一一个DFG重大项目中的大学眼科立项,项目经费近4百万欧元,旨在通过对眼部炎性疾病涉及的血管生成、淋巴管生成和细胞免疫分子机制研究,探索相关疾病的新型治疗方法,进一步为常见的致盲性疾病研发新的诊断和治疗途径。

此外,侯艳宏还参与了欧盟跨国联合研究项目Horizons 2020等多项国际性科学研究项目,并取得了突破性进展,其研究成果涉及角膜交联疗法、角膜光动力治疗等多项新技术的研发及应用,且已在眼科顶级期刊发表多篇高质量的SCI论文。侯艳宏还曾荣获德国视觉研究青年科学家奖、欧洲COST 2020国际学术会议一等奖、美国ARVO会议(世界最大且最权威的视觉与眼科界学术会议)差旅奖、德意志学术交流中心DAAD奖等。②13