

# 我省优抚对象抚恤标准提高 10月1日起实施,惠及近80万人 带病回乡退伍军人生活补助 每月增加35元

我省抗日战争时期入伍的在乡老复员军人生活补助标准每人每月增加50元,按照每人每月595元执行;带病回乡退伍军人的生活补助标准每人每月增加35元,按照每人每月330元执行……省民政厅、省财政厅近日联合下发了“关于调整部分优抚对象等人员抚恤和生活补助标准的通知”,我省部分优抚对象抚恤和生活补助标准全面提高。据悉,该利好政策从10月1日起实施,预计惠及全省近80万名优抚对象。  
郑州晚报记者 裴蕾  
实习生 王治

## 残疾抚恤金提高15%

此次调整后,残疾军人(含伤残人民警察、伤残国家机关工作人员、伤残民兵民工)的残疾抚恤金、烈属(含因公牺牲军人遗属、病故军人遗属)的定期抚恤金、在乡退伍

红军老战士(含在乡西路军红军老战士、红军失散人员)的生活补助标准,将按照民政部的统一规定,在现行基础上分别提高15%。

抗日战争时期入伍的在乡

老复员军人生活补助标准每人每月增加50元,按照每人每月595元执行;其他时期入伍的在乡老复员军人生活补助标准每人每月增加50元,按照每人每月545元执行。

## 带病回乡退伍军人补助增加35元

带病回乡退伍军人的生活补助标准每人每月增加35元,按照每人每月330元执行。在农村的和城镇无工作单位且家庭生活困难的参战退役人员生活补助标准每人每月增加

35元,按照每人每月320元执行。

省民政厅有关负责人介绍,此次调整所需中央和省财政补助资金,将由中央财政和省财政核拨专款下达,剩余部分由省辖市、县

(市、区)财政共同负担,各地要尽快明确市、县财政负担比例,切实落实好应安排的资金,保证及时、准确、足额地把抚恤金和生活补助费发放到优抚对象等人员手中。

# 河南瓷器馆开馆,免费开放

## 位于郑东新区,我省又多一专业展馆



想观赏如梦如幻的钧瓷、清秀雅致的汝瓷、色彩绚丽的结晶釉,甚至想带孩子去亲手制作?没问题!23日,河南陶瓷馆在郑东新区盛大开馆。作为郑东新区一个新的文化公益项目,该馆免费向社会开放并进行各种公益交流活动。

河南陶瓷馆馆藏面积5000余平方米,地下地上共5

层。其中,负一层为陶瓷艺术体验中心,作为“河南陶瓷艺术教育基地”,致力于公益服务,提供体验学习陶瓷技艺的平台。一楼为陶瓷艺术品展示空间。二楼两大展厅,承载文化艺术品公益展的功能。定期举办陶瓷以及与陶瓷艺术相关的公益展览。三楼高端艺术品展示厅,荟萃当代陶瓷大师的精

品。四楼为典藏珍品,积淀传世珍品,彰显当代陶瓷文明,为专家学者提供鉴赏交流的平台。

开馆当天,“豫台情2013两岸陶瓷艺术交流展”在该馆开展。展出了台湾7位陶艺大师以及我省当代陶瓷界25位领军人物的力作200余件。展出品种有台湾苗栗柴烧瓷艺、钧瓷、汝瓷、三彩、纹

胎瓷、官瓷、澄泥砚、牡丹瓷、台湾结晶釉等。从即日起到12月1日,该展览向市民免费展出,从早上8点30分至晚上7点,想去品鉴、观赏的市民都可前往。

河南陶瓷馆地点在郑东新区众意路与黄河东路交叉口往北500米路西。

郑州晚报记者 马燕  
实习生 王之宇 文/图

## 北大招30名艺术特长生 网上报名启动

录取分数最低可降至当地一本线

在舞蹈、音乐等方面特别突出的考生,高考成绩达到当地一本线,也能上北大。北京大学昨日公布2014年艺术特长生招生简章,该校计划招收30名左右的艺术特长生,网上报名启动。

据介绍,北大艺术特长生的招生对象为艺术特长突出、综合素质全面、学习成绩优良、身体健康、符合北京大学录取条件的优秀学生。艺术特长生的招生项目共四类,分别包括:舞蹈类、声乐类、管弦乐类和民乐类,具体各类的招生要求和报名条件考生可登录北大招生网查询。

根据安排,网上报名时间为11月25日至12月10日,考生可登录北大2014年艺术特长生报名系统报名,学校将于12月25日左右发布复试通知,考生凭复试通知书参加“北京大学2014年全国中学生艺术冬令营”。冬令营期间,北大将组织考生进行文化课测试,考试科目为语数外,每科100分。北大将根据考生的专业测试成绩、文化课成绩和各类别需求情况确定各类特长生候选人,降分标准按教育部2014年艺术特长生政策执行,最多可降至当地重点线。 郑州晚报记者 张竞昶

## 河南电缆不停电作业 实训基地落成

昨日,郑州供电公司承建的国网河南电缆不停电作业实训基地新建工程一次送电成功,比原计划提前4天完成。标志着该基地落成即将投入使用。

国网河南电缆不停电作业实训基地,是国家电网公司针对河南电网电缆不停电作业进行远期规划培训的大力扶持项目,是河南省电力公司重大项目工程。

电缆不停电作业是以实现客户不间断供电为目的,采用带电或短时停电等方式对电缆线路设备进行检修的作业,包括带电断接空载电缆引线和旁路作业等项目。整个作业过程能够保证客户不停电或短时停电,有效提高配网供电可靠性。电缆不停电作业是目前带电作业中技术难度最大、综合协作能力要求最高的项目,是国际先进企业通行做法。

这个培训基地建成运转后,不停电作业将会在郑州大规模地开展,市民的供电可靠性将进一步提高。

郑州晚报记者 张华  
通讯员 师章玲