

# 第二届辽宁好校长、好教师评选揭晓

## 评委会推选出11位好校长24位好教师 明日将在本报举行颁奖盛典

历时4个半月,近200名校长、老师参与,经过两轮初评和复评,并结合各方教育专业人士及专家的意见,第二届辽宁好校长、好教师评选结果今日正式出炉,并将于明日在本报举行颁奖盛典。

### 历时4个半月 近200名候选人参与

由本报联合辽宁省科技创新与人才培养研究会组织开展的“第二届辽宁好校长、好教师评选”活动,自去年10月份启动以来,得到了全省校长、老师的关注,他们通过网络、电

话、公众平台报名参与本次活动。

在4个半月的时间里,报名参选的老师 and 校长近200名,其中包括各市区教育局推荐、学校校长推荐、老师自荐、家长推荐,也有媒体走访寻找的,覆盖了全省各地市。

### 经两轮初评和复评 形成终选名单

对于前期报名的候选人,活动主办方组成了两个工作评选小组,进行了认真的筛选和比较,并广泛征求了各方教育专业人士及部分家长的意见,经过了两轮初评和复评,最终

形成了终评的名单。

本报还围绕本次评选的主旨“树立教育创新理念 提高教育创新能力”对进入终评名单的部分校长和老师进行了专题报道,在教学业务上,他们具有现代教育理念和创新能力;在学生培养上,注重创新精神和实践能力;注重培养学生的个性特长;具有特色鲜明的教学模式或教学案例。

### 评委会推选出11位好校长 24位好教师

为了保证本次评选的权威性和公正性,本报和辽宁省科技创新与人

才培养研究会联合邀请了8位专家学者组成评审委员会,担任本次评选的评委。

他们分别是辽宁省科技创新与人才培养研究会党支部书记、沈阳城市建设学院院长温景文;辽沈晚报社常务副社长、总编辑徐晓民;中国教育学会学术委员、辽宁省科技创新与人才培养研究会顾问魏超群;辽宁省科技创新与人才培养研究会理事长马乾凯;沈阳师范大学学生处处长邵学军;葫芦岛市教育局副局长王建国;沈阳市教育研究院学前与终身教育研究部副部长孙湘文;辽沈晚报社教育事业部总监于海华。

经过评委会和专家投票表决,最终评选出11位校长、24位老师,成为第二届辽宁好校长、好教师。

记者 冯美琳



明日将举行第二届好校长、好教师颁奖盛典,更多相关内容可关注辽沈教育、辽沈家长汇公众号。

# 公务员省考成绩出炉 面试或在4月上旬

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者胡婷婷报道 昨日,2018辽宁省公务员考试成绩出炉。根据调查数据来看,今年考生的分值主要集中在120—140分之间,140分以上是相对较高的分数。今年法院、检察院系统的分数较高,公安、监狱系统的笔试成绩相对较低。同岗位考生之间的分差并不是很大,但从考试整体看,分数两极分化较严重。所以对于进面试的考生来说,面试成绩变得格外重要。

### 准备面试期间 要多关注社会热点新闻

科信教育公考研究院院长王伟

介绍,按照往年的时间节点来看,今年的面试时间预计在4月上旬。考生还有一个多月的时间来准备面试,在准备面试期间,要关注社会热点新闻和焦点事件。“要遵循超量准备原则,辽宁省考面试为结构化面试形式,但在题型设置上有其针对性,所以在备考时候要做到‘全面了解,重点把握’,就是要在掌握结构化面试流程的同时,了解考查题型,做到‘心中有数,以防万一’。”王伟说。

在备考期间,考生们要关注一些社会热点新闻和焦点事件,掌握时政动向,精读相关评论,对时评中的精华部分加以适当吸收,及时转化为自己的知识储备,只有平时多多积累素

材,才会做到厚积薄发,发挥自如。

### 与本地结合 重点分析本地题型特点

辽宁省考面试具有本土化的特色,其题型的设定和题目考查的能力与其他省份存在差异,其他省份的学习经验也许并不适用,所以在备考过程中要重点分析辽宁省的题型特点和考查方向,这样在备考过程中才更有针对性,节约了复习时间,提高了复习效率。

其次,面试考试中需要考生掌握一定的理论知识的,但是面试除了考查基本理论知识以外,更加注重考生们现场表达和交流的能力。因此,在

备考复习的过程中切记要把理论与实战相结合。

此外,一定要把练习当做考试,把考试当做练习。即要积极参与到整个复习过程中来,从心理上把每一次复习都当做考试来应对。

### 做好视力检查 准备体测训练

在面试前,考生还要按照招考公告要求准备自己的相关资料。通常包括:身份证、户口本、报考岗位所需要的学历证明、党员证明、工作经验证明等。“每年都会有一些考生因为证件准备得不合格被淘汰,建议考生最好第一时间给招

考单位打电话询问,并按照其要求进行准备,顺利通过资格审核。”王伟说。

由于今年的招考单位主要集中在公检法系统,因此有很多岗位对考生视力有一定要求。所以考生们一定要提前去检查自己的视力,不符合岗位要求的考生,要尽快安排视力手术。因为一旦视力不符合要求,是一定会淘汰的。

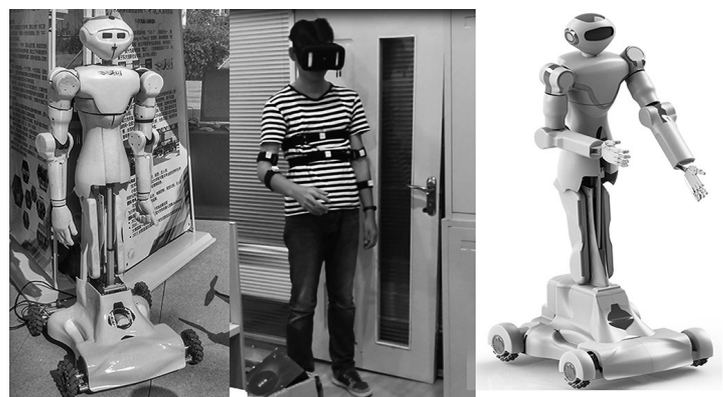
同时对于报考岗位要求体测的考生来说,现阶段要抓紧一切时间准备体测训练。每年都有10%—20%的考生因为体测不过而丧失了被录用的资格,所以体测这件事非常重要。对于一些不长锻炼的考生来说,更是需要提前训练。

# 东大学生研发轮式机器人 可前倾55°俯身拾物

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者朱柏玲报道 东北大学学生研发出可前倾55°的大角度轮式机器人,可以俯身拾起地面上的物品。通过网络和VR设备,不在同一空间的人做出的任意动作,机器人都可以跟着完成,实现了隔空模仿。

近日,王世雄等学生在机械工程与自动化学院教授陆志国的指导下,共同研发设计了一款双臂轮式仿人服务机器人,可代替人跨越时空处理事务。

王世雄目前是东北大学机械电子专业研一的学生,他介绍,研发团队成立于2017年初,由他和另外两名大学生王凯、苏卓组成。团队研发的这款机器人使用运动捕捉设备获取人的肢体运动数据,通过网络传输给机器人,送达至机器人的每一关节,



东北大学学生研发的轮式机器人,可俯身拾起地面上的物品。东北大学供图 实现机器人与操作者在肢体运动上的协同效果。机器人身上安装有双目摄像头,采集机器人的环境信息,通过网络传输到操作者端的VR设

备,建构起立体场景,使操作者有一种身临其境的感觉,便于其结合环境信息做出正确判断。同时,团队还在机器人和操作者两端安装了语音采集和播放设备,借助网络传输,可实现两个空间语音的实时交互。

“与国内现有轮式机器人相比,这款机器人的创新点在于实现了前倾55°的大角度俯身动作,可完成对地面物体的拾取、放置等任务”。但因为俯身动作易造成机器人重心不稳,所以轮式机器人腰部一般不设计弯曲机构或仅设计有较小角度的俯身功能,限制了机器人的手部运动范围。团队创新设计了连杆滑块俯身机构,实现膝关节和髋关节的联动。当髋部向下方移动时,机器人的重心偏移范围较小,保证了机器人的整体稳定性。

因此,王世雄团队已申请发明专利2项、实用新型专利2项、外观设计专利1项,并在2018年网络工程和信息安全国际会议上发表学术论文1篇;先后获得第六届全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛发明制作类国家二等奖,中国移动创客马拉松大赛东北赛区一等奖等殊荣。

目前,团队中的三名成员中,王世雄选择继续跟随陆志国老师做科研。王凯、苏卓两位成员分别保送到西北工业大学和清华大学攻读硕士研究生。提及对项目的未来打算,王世雄希望能进一步降低机器人的成本。“这款机器人可以替代人去完成一些高难度、危险系数高的工作,希望通过我们的研究,由机器人代劳高危工作的时代早日到来。”

# 北京老酒收藏馆巨资收购老酒(沈阳站)



### 2000年以前任何品牌的高度白酒、虎骨酒、洋酒、老药丸、冬虫夏草、非流通人民币

2017年	1700元/瓶	2003年	4500元/瓶	1989年	14200元/瓶	1975年	43200元/瓶
2016年	1800元/瓶	2002年	4600元/瓶	1988年	14700元/瓶	1974年	47200元/瓶
2015年	1900元/瓶	2001年	4800元/瓶	1987年	15200元/瓶	1973年	65200元/瓶
2014年	2000元/瓶	2000年	5600元/瓶	1986年	16200元/瓶	1972年	75200元/瓶
2013年	2050元/瓶	1999年	6500元/瓶	1985年	16700元/瓶	1971年	80200元/瓶
2012年	2150元/瓶	1998年	6600元/瓶	1984年	17200元/瓶	1970年至1964年	11万元/瓶至50万元/瓶
2011年	2250元/瓶	1997年	6800元/瓶	1983年	18200元/瓶		
2010年	2350元/瓶	1996年	7500元/瓶	1982年	18700元/瓶		
2009年	2550元/瓶	1995年	11000元/瓶	1981年	20200元/瓶		
2008年	3200元/瓶	1994年	11700元/瓶	1980年	20300元/瓶		
2007年	3300元/瓶	1993年	12700元/瓶	1979年	28700元/瓶		
2006年	3400元/瓶	1992年	13000元/瓶	1978年	31200元/瓶		
2005年	3500元/瓶	1991年	13500元/瓶	1977年	38200元/瓶		
2004年	3900元/瓶	1990年	14000元/瓶	1976年	40200元/瓶		

北京老酒收藏馆出巨资面向沈阳市征集1953年—2017年陈年茅台酒,家中有老酒的市民注意了,您可能没有意识到它的价值,也可能忽略了它正在不知不觉中损坏,因此你一定要把握住这次机会,您的老酒变现的机会来了!我们可派人免费上门鉴定和收购!

成交可报销往返车费

活动地址:沈河区青年大街52号高登大酒店1212室 活动时间:2019年2月18日-2019年2月28日(早8:00-晚6:00) 联系 15910821643 乘车路线:125、129、130、159、214、258、244、265、277、293路、地铁2号线市府广场站下车 电话 15898151966