

开启国际教育合作新篇章

滨州与芬兰签约培养应用型人才

滨州12月1日讯 11月30日,滨州学院与芬兰国立应用科技大学联盟、华世达集团“云签约”仪式在滨州学院学苑会堂举行。芬兰驻上海总领馆教育文化领事、芬兰国家推广专员马维,芬兰国立应用科技大学联盟主席西蒙·姆斯迪拉;滨州市委常委、副市长张宝亮,滨州学院党委副书记、校长李长海;华世达集团董事长黎光杰出席签约仪式并致辞。

滨州市委常委、副市长张宝亮代表市委、市政府向滨州学院、芬兰国立应用科技大学联盟和华世达集团三方签约表示祝贺。张宝亮说,滨州市立足实业立市,加快建设产教融合型、实业创新型“双型城

市”,大力发展职业教育,全市已拥有2所本科高校、3所市属高校,每年毕业生近3万人。去年以来,滨州加快推进渤海科技大学、黄海科研院等应用型大学和实用型职业院校建设,构建“五院十校N基地”格局,全力打造职教名城、科创高地。今天三方成功实现合作,开启了滨州开展国际教育合作的新篇章,对实现高质量引进来和高水平走出去,打通国内国际双循环,建设开放型滨州,将起到极大的促进作用。

在滨州市外事办的牵线和推动下,滨州学院、芬兰国立应用科技大学联盟和华世达集团经过此前多次卓有成效的沟通和协商,最终就应用型人才培



“云签约”仪式现场,各方正在进行线上交流。

养成合作共识。限于疫情防控要求,采用“云端”方式签约。

此次应用型人才联合培养合作备忘录的签署,标志着滨州与芬兰国际教育合作全面开启,成为促进滨州与芬兰交流的重要纽带。下一步,各方将

以此为契机,积极构建院校合作关系,建立交流互动机制,共同推进多层次、全方位合作,实现互利共赢。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 顾英子李玉婷

抓党建 上项目
汇聚各行业力量

惠民孙武街道 “3+”机制助力脱贫

近年来,惠民县孙武街道积极探索“党建+扶贫、项目+扶贫、行业+扶贫”工作机制,脱贫攻坚成效显著。目前,全街道731户建档立卡贫困户、1450人,全部稳定脱贫,6个贫困村全部出列,连续三年位列全县脱贫攻坚一等奖。2018年、2020年,街道两次获得“滨州市脱贫攻坚先进集体”荣誉称号。

“党建+扶贫”,织密“一张网”

街道坚持以党建促脱贫,健全完善“书记抓、抓书记”脱贫攻坚机制,成立由党工委书记任组长的脱贫攻坚领导小组。街道与14个社区党总支签订脱贫攻坚目标责任书,创新开展社区党总支书记抓党建促脱贫述职评议。

同时,建立完善“三级书记”抓扶贫工作体系。把“三级书记”遍访贫困对象与“遍访核查”紧密结合,逐村逐户对辖区内所有脱贫享受政策户、即时帮扶户和扶贫工作重点村、产业扶贫项目开展无缝隙遍访核查工作。

“项目+扶贫”,绘制“一张图”

街道以精准脱贫为靶向,狠抓产业扶贫项目建设,为稳定脱贫提供坚实支撑。

目前,街道共建立种植、养殖、旅游等类型专业合作社83个,带动7000余户增收,户年均增收1万元。共争取上级专项扶贫资金759万元,建设鲁北电商产业园,打造“电商+直播+扶贫”新模式。与淘宝直播、惠民乐村淘、供销e家、朝耕社区团购等多家电商平台签订电商扶贫合作协议,定期开设扶贫直播专场。目前,已推出剪纸、老布鞋、烧饼等一批“网红”扶贫产品,并对有意愿从事网络直播的贫困户进行“一对一”辅导。

“行业+扶贫”,拧成“一股绳”

街道出台脱贫攻坚行业部门联席工作实施方案,由扶贫办牵头,街道党工委书记具体负责,定期开展行业部门联席会议。共发现整改行业政策落实问题234个,县外就读学生政策落实44人,重度残疾人纳入低保11人,办理慢性病823人次,危房改造54户,安装自来水4户、有线电视51户。

街道从各行业单位抽调专业人员,成立法律援助、教育辅导及心理咨询、医疗健康、农业技术指导和党员志愿5支行业扶贫服务队,定期开展志愿活动。

街道结合“百企帮百村”活动,动员20余家企业、社会团体参与扶贫帮扶工作,提供扶贫岗位200余个。

大众日报淄博融媒体中心记者 潘理涛 通讯员 李霞

滨州市森林专职消防员补录招收计划

补录计划

滨州市森林消防大队17人,邹平市森林消防中队18人,补录工作由补录工作办公室统一补录,12月20日前完成,本次招聘岗位为森林专职消防员,主要负责本市辖区内森林火灾扑救任务,同时兼顾辖区火灾扑救、洪涝、地质灾害和事故灾难救援等任务,参与全省森林消防救援力量统一调配。

补录范围

依据《山东省森林消防专业队伍招录选拔办法》,主要面向全社会公开补录。具备中华人民共和国国籍;遵守宪法、法律和规章,拥护中国共产党的领导和社会主义制度;自愿加入森林消防专业队伍;年龄为18周岁至35周岁;具备高中以上文化程度;身体和心理健全;具有良好品行;的社会青年,大专以上学历的人员、解放军和武警部队退役士兵、职业院校的消防及相关专业毕业生优先补录。部分从事森林灭火工作年限较长、经验丰富且精力充足的人员,年龄可适度放宽到45岁以下,原则上不超过10%。

补录程序

(一)宣传动员及网上报名阶段(11月18日至12月5日)

通过本地广播、电视、报刊及互联网、微博、微信公众号等面向社会广泛发布补录公告、补录海报以及补录政策、报名网站等信息;滨州市消防救援支队设立咨询点,公布咨询电话、发放宣传资料,接受本行政区域内常住人口在线报名。

(二)资格审查阶段(11月18日至12月7日)

资格审查采取网上初审、现场复核的方式实施,现场复核随网上初审同步开展。现场复核主要查验补录对象身份证(居住证)、户口簿、毕业证(学位证)、退伍证等证件证书,对补录对象户籍、居住地、学历、工作经历、服役经历等重要信息,从源头上严把入口。

(三)体能测试、岗位适应

体能测试、岗位适应性测试项目及标准(暂行)

一、体能测试项目及标准											
项目	测试成绩对应分值、测试办法										
	1分	2分	3分	4分	5分	6分	7分	8分	9分	10分	
男	单杠引体向上(次/3分钟)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10米×4往返跑(秒)	13"10	13"7	13"5	13"3	12"9	12"7	12"5	12"3	11"9	10"3
	1000米跑(分、秒)	4'25"	4'20"	4'15"	4'10"	4'05"	4'00"	3'55"	3'50"	3'45"	3'40"
	原地跳高(厘米)	45	47	50	53	55	57	60	63	65	67
备注	1.任一项达不到最低分值的视为“不合格”。2.高原地区应在海拔4000米以下集中组织体能测试。3.高原地区消防员招录中“单杠引体向上、原地跳高、屈膝仰卧起坐”按照内地标准执行。4.测试项目及标准中“以上”“以下”均含本级、本数。										
二、岗位适应性测试项目和标准											
项目	测试办法				优秀	良好	中等	一般			
男性	徒手组合练习	考生佩戴消防头盔及消防安全腰带,由左右屈体转20次、屈膝两头起20次、击掌俯卧撑5次、背手蛙跳25米、仰卧手足走25米五个动作组成。记录时间。				1'35"	1'55"	2'20"	2'50"		
	黑暗环境搜寻	考生穿着全套消防员防护装具,从长度为20米的封闭式L型通道一侧进入,以双手双膝匍匐前进的姿势从L型通道另一侧穿出。记录时间。				38"	40"	42"	45"		
	拖拽	考生佩戴消防头盔及消防安全腰带,将60公斤重的假人从起点线拖拽至距离起点线10米处的终点线(假人整体越过终点线)。记录时间。				12"	13"	14"	15"		
备注	1.任一项达不到“一般”标准的视为“不合格”。2.高原地区应在海拔4000米以下集中组织适应性测试,海拔2000-3000米,每增加100米高度标准递增3秒,3100-4000米,每增加100米高度标准递增4秒。										

性测试和心理测试(12月8日至12月9日)

严格按照《国家综合性消防救援队伍森林消防员招录体能测试、岗位适应性测试项目

及标准》,对补录人员进行肌肉力量、肌肉耐力、柔韧素质、身体协调能力、空间位置感知以及对高空、黑暗环境的心理适应度等方面测试,测试过程全

程录像备查。通过体能和岗位适应性测试的,心理测试采用消防员补录心理调查系统,由系统自动评定测试结果。

(四)面试(12月10日)

参照事业单位公开招聘人员做法实施,实行量化评分,满分100分,低于60分的为“不合格”,面试过程全程录音或录像备查。

(五)体格检查(12月12日)

根据各考核测试成绩排序,按照1:1.2的比例确定参加体格检查人员名单,统一组织人员到定点医院参加体检,参照《应征公民体格检查标准》中军队陆勤人员标准。对体检存有疑义的,组织相关人员到复检医院开展一次复检,体格检查结果以复核结论为准。对已评定残疾等级和严重伤病治疗记录等不适宜从事消防救援工作的不予补录。

(六)政治审核(12月13日至12月14日)

参照征兵政治考核要求,按照规定程序严格审核补录对象的政治面貌、宗教信仰、政治言行等,对具有《征兵政治考核工作规定》第八条、第九条所列情形的,政治考核不得通过。同时,应当对补录对象的个人基本信息、文化程度、毕业(就读)学校、主要经历、现实表现、奖惩情况以及家庭成员、主要社会关系成员的政治情况等进行全面核查了解。补录对象取得居住证不满3年的,政治考核委托户籍所在地补录工作组组织实施。

(七)公示(12月15日至12月20日)

市招录办公室面向社会进行公示,公示时间为5个工作日。公示期间,接受社会监督和来信来电实名投诉举报。

(八)录用

根据公示情况,最终确定录用人员名单。对存有问题的拟录用对象,按规定政策提出暂缓录用或不予录用意见,组织新录用人员填写《献身消防救援事业志愿书》。

报名咨询电话:6999300