

## 2022年招远市教育类事业单位 公开招聘高层次人才进入考察体检范围人员公告

根据《2022年招远市教育类事业单位公开招聘高层次人才简章》，面试成绩公布后，分岗位由高分到低分按照1:1.5比例确定进入考察范围人员名单。同一岗位中出现应聘人员面试成绩相同且影响聘用的，则组织专家重新命题对面试成绩相同的人员进行面试，并以重新面试后的成绩排序确定进入考察范围人员。进入考察与体检范围人员确定后，由高分到低分依次等额对应聘人员进行考察与体检。公告名单中填充颜色是黄色的为等额考察与体检人员。填充颜色是黄色的人员因放弃体检、考察或考察、体检不合格等原因造成的岗位空缺，从该招聘岗位无填充颜色的人员中从高分到低分依次等额递补，无法递补，该岗位招聘计划予以取消。

姓名	性别	身份证号码	报考岗位	面试成绩	备注
戴梦晨	女	370612****802X	102高中语文教师	94.60	
杨娜	女	370685****4824	103高中化学教师	96.40	
秦小倩	女	370285****0444	103高中化学教师	96.00	
于超华	男	370685****2611	103高中化学教师	89.60	
康玉	男	231083****2750	104高中历史教师	94.20	
张凯笛	女	370502****5225	104高中历史教师	93.60	
高雪	女	370725****3781	104高中历史教师	89.60	
赵梦	女	370685****2241	105高中英语教师	92.40	
考嘉辉	女	370685****6226	106高中美术教师	95.20	
于童	女	371103****2929	106高中美术教师	93.60	
马士茗	女	370681****2265	106高中美术教师	92.80	
李岩	女	370681****3626	201初中数学教师	95.80	
王双	女	370285****4122	201初中数学教师	95.20	
王东洋	女	370829****4649	201初中数学教师	91.60	
丁媛媛	女	370685****1020	202初中语文教师	92.20	
张馨月	女	370685****172X	203初中英语教师	91.20	
于伟明	女	370685****0622	203初中英语教师	89.20	
黄廷伟	男	371311****2339	203初中英语教师	86.40	

姓名	性别	身份证号码	报考岗位	面试成绩	备注
刘雯雯	女	372928****7229	204初中历史教师	92.80	
张领	女	372926****0845	204初中历史教师	89.60	
陈旭宁	男	370682****1918	205初中物理教师	98.40	
孙建珍	女	370685****0625	206初中化学教师	98.40	
李馨	女	372301****3822	206初中化学教师	97.40	
郝清滢	女	370686****6127	206初中化学教师	97.00	
杜翊宁	女	370685****262X	207初中政治教师	94.00	
王雪婧	女	370685****3469	207初中政治教师	88.60	
杜佳慧	女	370683****7223	208初中信息技术教师	98.20	
张珊珊	女	370321****124X	208初中信息技术教师	95.20	
王高峰	女	370685****6228	208初中信息技术教师	94.00	
于筱晶	女	370602****1342	301小学数学教师	96.40	
杨泮	女	370685****1341	301小学数学教师	95.60	
彭倩	女	370911****2824	301小学数学教师	94.20	
孔蕾	女	370613****2028	301小学数学教师	92.80	
王锐莹	女	370685****0020	301小学数学教师	92.20	
姜美玲	女	370783****0063	301小学数学教师	88.60	
沈冲	女	371326****374X	301小学数学教师	88.20	
王艺霏	女	370685****0029	301小学数学教师	88.00	
刘薇	女	370612****5522	302小学语文教师	95.60	
王艺	女	370685****6228	302小学语文教师	92.80	
王小涵	女	370685****0023	302小学语文教师	91.40	
杨科苹	女	371321****1125	302小学语文教师	88.80	
王强	男	370202****5413	302小学语文教师	85.80	
时鹏科	男	370682****3116	401党校教师	89.60	
路程程	女	370685****6520	401党校教师	86.00	