

2012年海西州公开招聘事业单位工作人员公告

根据《青海省事业单位公开招聘暂行办法》规定,并经省人力资源和社会保障厅核准,海西州事业单位面向社会公开招聘83名工作人员,现将有关事项公告如下:

一、招聘岗位和范围

此次公开招聘除注明面向全国招聘的岗位,其它岗位均面向全省招聘。面向全省招聘的岗位须具备下列条件之一:(1)本省户籍;(2)本省生源;(3)本省院校毕业生;(4)在青海服务满2年且考核合格的“四类”人员。公开招聘按照发布招聘信息、报名和资格审查、笔试、面试、体检、考核、公示、办理聘用手续等程序进行。

二、报考条件

- 1、遵守中华人民共和国宪法;
- 2、品行端正,具有良好的职业道德;
- 3、具有岗位所需的资格要求;
- 4、身体健康;

招聘岗位、资格条件、招聘名额等有关情况请登录青海省人力资源和社会保障厅(www.qhhrss.gov.cn)、青

海省人事考试网信息网(www.qhpta.com)、海西州人力资源和社会保障网(www.hxrs.gov.cn)查询。

三、报名方式、时间和地点

- 1、此次招聘报名工作在海西州人事考试中心现场报名和资格审查,报名费按物价局规定收取;
- 2、报名时间:2012年12月2日至12月5日(上午8:30—12:00,下午14:30—18:00);
- 3、报名地点:海西州人事考试中心(祁连路11号,中心广场西北角);
- 4、报名时提供有效身份证、户口簿、学历证书、相关资格证书等证件原件及复印件各1份,以及近期免冠同版一寸彩照3张。
- 5、报考海西电视台播音岗位的人员,需先到海西电视台进行试镜、播音等资格测试,条件合格方可报考该岗位。

四、笔试时间及内容

- 1、笔试时间:2012年12月22至23日,地点及考试科目以准考证为准;
- 2、笔试科目:①专业知识、②公共基础知识、③职业能力倾向测验、④计算机基础。

笔试成绩:专业知识、公共基础知识、职业能力倾向测验、计算机基础占笔试成绩的比例分别为50%、20%、20%、10%。

3、报考民族语言岗位的人员必须依照试卷中提示的岗位规定的民族文字答题。笔试前三名的考生在面试前须进行民族语言测试,民族语言测试不合格的,取消面试资格。空缺的面试名额,按所在岗位的笔试成绩从高到低的顺序依次递补,参加民族语言能力测试。

五、其他

- 1、每位报考人员限报考一个岗位,招聘计划与报考人数达不到1:5比例,形不成竞争的,原则上取消该岗位的招聘计划。
- 2、资格审查将贯穿招聘工作全过程,在任何一个环节发现不符合条件的,随时取消其考试及聘用资格。

3、少数民族考生及在青海省服务的“特岗教师”(出具省教育厅证明)、“三支一扶”人员和到村任职服务高校毕业生(出具省人力资源和社会保障厅证明)、大学生服务西部计划(青南计划)志愿者(出具团省委证明)、服务满2年且考核合格者,经审核公示后在笔试总成绩中加5分(以上加分值累计不超过5分)。

4、已在全省各级行政、事业单位工作的在编人员,不得参加本次公开招聘报名考试。

5、根据笔试成绩高低,按招聘岗位1:3的比例确定进入面试的人员。面试弃权,按所在岗位的笔试成绩从高到低的顺序依次递补。笔试成绩占总成绩的60%,面试成绩占总成绩的40%。总成绩并列者,以笔试成绩高低确定体检人选。体检、考察不合格的考生,取消聘用资格,从该岗位参加面试人员中按考试总成绩从高分到低分依次递补。

6、参加面试人员达不到1:3比例的,笔试成绩要达到本次招聘进入面试人员笔试成绩的平均分,且面试成

绩应达到当天本面试考官组面试的所有人员的平均分,按总成绩由高分至低分聘用。(参照青人社厅发(2012)26号文件精神)

7、教师岗位采取以测试专业技能水平为主要内容的面试。

8、聘用人员的工资福利待遇按现行事业单位有关政策执行。

9、此次事业单位公开招聘年龄计算方法:年龄35周岁以下为1976年12月3日之后出生,其他年龄以此类推。

此次公开招聘户口转入时间:截至2012年10月30日联系电话:州人社局事管科 0977-8222882 州人事考试中心 0977-8224877

附表:

2012年海西州公开招聘事业单位工作人员岗位表

海西州人力资源和社会保障局
2012年11月20日

2012年海西州事业单位公开招聘工作人员岗位表						
主管部门	用人单位	招聘人数	招聘岗位	专业	所需资格条件(岗位要求)	专业考试科目
海西州档案局	海西州档案馆	1	管理	汉语言与文秘类	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	汉语言
		1	管理	法律	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	法律综合
海西州审计局	海西州审计局政府投资审计中心	1	建筑工程	工民建、工业与民用建筑、土木工程	30周岁以下,国民教育专科及以上学历,具有建造师执业资格的年龄可放宽到35周岁以下	工民建
		1	工程造价	工程造价	30周岁以下,国民教育专科及以上学历,具有造价师执业资格的年龄可放宽到35周岁以下	
海西州经发委	海西州手工业联社	1	技术员	会计	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	财务会计
	海西州工程咨询中心	2	技术员	化工工艺、生物化学	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	化学工程
海西州水利局	海西州水利水电勘测设计院	1	水利工程设计	水利工程	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	水利工程
海西州交通局	海西州地方公路建设管理中心	1	财务会计	会计	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	财务会计
海西州文体广电局	海西州电视台	1	播音主持	播音主持、新闻学、汉语言文学、中文	25周岁以下,全日制本科及以上学历;女性,身高1.65米以上,具有普通话二级甲等及以上证书(报名前需先到州广电局进行测试)	编辑记者
海西州建设局	海西州建筑设计院	1	技术员	城乡规划	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	城市规划
		1	技术员	园林规划		
		1	技术员	建筑学		工民建
		1	技术员	建筑结构		
柴达木循环经济试验区管理委员会	柴达木循环经济试验区管理委员会	2	产业项目管理	盐湖化工、化工工艺	35周岁及以下,国民教育全日制普通高等院校本科及以上学历,并取得相应学位(面向全国)	化学工程
		1	规划管理	城市(园区)规划		城市规划
		1	投融资管理	投资、金融学		金融学
		1	环境保护	环境科学、环境工程		环境科学
		1	矿山管理	采矿工程、煤矿管理		采矿工程
格尔木市委办公室	格尔木市档案局	1	档案管理	图书与档案学类、汉语言与文秘类	30周岁以下,国民教育本科及以上学历	汉语言
格尔木市交通局	格尔木市地方道路养护队	1	道路养护	工民建、道路桥梁	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	工民建
格尔木市农牧局	格尔木市蔬菜办	1	农业	植物保护、园艺、农学	35周岁以下,全日制国民教育专科及以上学历	农学
格尔木市农牧局	格尔木市动检站	1	技术员	动物检疫	30周岁以下,全日制国民教育专科及以上学历	动物医学
德令哈市水利局	德令哈市灌区管理所	2	大坝安全检测	水利水电工程专业	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	水利工程
		1	节水灌溉技术	农田水电工程专业		
		1	水土保持预防监督	水土保持专业		农学
德令哈市交通局	德令哈市公路工程养护队	1	路桥测绘	道路桥梁与测绘工程	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	道路与桥梁工程技术
德令哈市怀头他拉镇人民政府	怀头他拉镇农牧经济服务中心	1	技术员	农业、林业、畜牧	35周岁以下,国民教育本科及以上学历	农学
天峻县畜牧水利局	天峻县木里镇兽医站	1	技术员	畜牧兽医	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	动物医学
都兰县香日德镇政府	都兰香日德镇服务中心	1	职员	专业不限	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	
都兰县香加乡政府	都兰香加乡服务中心	1	职员	专业不限	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	
都兰县巴隆乡政府	都兰巴隆乡服务中心	1	职员	专业不限	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	汉语言
都兰县宗加镇政府	都兰宗加镇服务中心	1	文秘	专业不限	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	
		1	农牧干事(驻村)	专业不限	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	
都兰县国土资源局	都兰县土地收购储备中心	1	土地管理	土地资源管理	35周岁以下,国民教育专科及以上学历(面向全国)	土地资源管理
		2	矿产管理	地质类	35周岁以下,国民教育专科及以上学历,(野外地质工作,面向全国)	地质学
		1	矿产管理	采选类	35周岁以下,国民教育专科及以上学历,(野外地质工作,面向全国)	采矿工程

2012年海西州事业单位公开招聘工作人员岗位表						
主管部门	用人单位	招聘人数	招聘岗位	专业	所需资格条件(岗位要求)	专业考试科目
都兰县环境保护和林业局	都兰香日德林管站	1	生态环境建设与保护	林学	35周岁以下,国民教育专科及以上学历	林学
海西州教育局	海西州职业技术学校	1	教师	化学工程与工艺	30周岁以下,国民教育本科及以上学历(面向全国)	化学工程与工艺
		1	教师	过程装备与控制技术		过程装备与控制技术
		1	教师	电气工程与自动化		电气工程与自动化
		1	教师	机械设计与自动化		机械设计与自动化
		1	教师	应用电子技术		应用电子技术
都兰县教育局	都兰夏日哈学校	1	教师	英语	35周岁以下,全日制普通院校本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中英语教师资格证	英语
都兰县教育局	都兰夏日哈学校	2	教师	语文	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学语文教师资格证	语文
都兰县教育局	都兰夏日哈学校	2	教师	数学	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学数学教师资格证	数学
都兰县教育局	都兰巴隆乡兴隆学校	1	教师	数学	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中英语教师资格证	数学
都兰县教育局	都兰县巴隆兴隆学校	1	教师	数学	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和初中英语教师资格证	数学
都兰县教育局	都兰县高级中学	2	教师	英语	35周岁以下,全日制普通院校本科学历,具有普通话水平二级乙等和高中英语教师资格证	英语
都兰县教育局	都兰县民族中学	1	教师	英语	35周岁以下,全日制普通院校本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中英语教师资格证	英语
都兰县教育局	都兰县下滩小学	1	教师	语文	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学语文教师资格证	语文
都兰县教育局	都兰县第二中学	1	教师	地理	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中地理教师资格证	地理
都兰县教育局	都兰县第二中学	1	教师	英语	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中英语教师资格证	英语
都兰县教育局	都兰县第二中学	1	教师	物理	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和中学物理教师资格证	物理
都兰县教育局	都兰县第三中学	1	教师	历史	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中历史教师资格证	历史
都兰县教育局	都兰县香日德香乐小学	1	教师	语文	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学语文教师资格证	语文
都兰县教育局	都兰县香日德香乐小学	1	教师	数学	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学数学教师资格证	数学
都兰县教育局	都兰县沟里乡完全小学	1	教师	语文	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学语文教师资格证	语文
都兰县教育局	都兰县沟里乡完全小学	2	教师	藏语文	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学语文教师资格证,懂藏汉两种语言文字	藏语文
都兰县教育局	都兰县沟里乡完全小学	1	教师	英语	35周岁以下,全日制普通院校本科学历,具有普通话水平二级乙等和小学英语教师资格证	英语
都兰县教育局	都兰县宗加镇第二小学	1	教师	数学	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学数学教师资格证	数学
乌兰县教科文体局	乌兰二中	1	教师	蒙语文	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中蒙语文教师资格证,懂蒙汉两种语言文字	蒙语文
		1	教师	地理	35周岁以下,全日制师范类本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中地理教师资格证	地理
		1	教师	英语	35周岁以下,全日制普通院校本科学历,具有普通话水平二级乙等和初中英语教师资格证	英语
		1	教师	美术	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和初中美术教师资格证	美术
		1	教师	音乐	35周岁以下,全日制师范类专科学历,具有普通话水平二级乙等和小学音乐教师资格证	音乐
茫崖行委	茫崖行委中学	1	教师	数学	35周岁以下,国民教育专科以上学历,具有普通话水平二级乙等和初中数学教师资格证	数学
		2	教师	英语	35周岁以下,国民教育本科及以上学历,具有普通话水平二级乙等和高中英语教师资格证	英语
		1	教师	美术	35周岁以下,国民教育专科以上学历,具有普通话水平二级乙等和初中美术教师资格证	美术
		1	教师	物理	35周岁以下,国民教育专科以上学历,具有普通话水平二级乙等和初中物理教师资格证	物理
		1	教师	化学	35周岁以下,国民教育专科以上学历,具有普通话水平二级乙等和初中化学教师资格证	化学
茫崖行委	茫崖行委	1	教师	数学	35周岁以下,国民教育专科以上学历,具有普通话水平二级乙等和初中数学教师资格证	数学
茫崖行委	茫崖行委	1	教师	历史	35周岁以下,国民教育专科以上学历,具有普通话水平二级乙等和中学历史教师资格证	历史
合计		83				

德令哈机场项目环境影响评价公众参与有关事宜二次公示

根据《建设项目环境影响评价公众参与暂行办法》,我单位在环境影响评价报告书完成后,报送审批前,向公众公示,公开征求公众对环境影响评价文件的建议和意见。

一、建设项目简介

项目名称:德令哈民用机场项目
项目概况:德令哈机场规划近期目标年为2020年,中期目标年为2030年,远期目标年为2040年,主要承担支线航空运输、通用航空飞行任务,飞行区指标为4C,预计本期建设目标年2020年旅客吞吐量16万人次、货邮吞吐量640吨,飞机起降量2080架次。近期工程主要建设内容为:新建1条3000米×45米的水泥混凝土跑道,1条垂直联络滑行道;4400平方米航站楼,4个(3C1B)站坪机位,同时配套建设空管、机务、供油、机场辅助生产及办公生活服务设施等。本期机场项目总投资71512万元,施工期2012年—2015年。

德令哈机场位于德令哈市城镇规划区以南的区域,机场场址距市中心直线距离约29km,距离城市规划区边缘约11.6km。机场的建设符合国家西部大开发的战略和《中国民用航空发展第十二个五年规划》的要求,并与《青海省德令哈市城镇总体规划》(2011—2030)相容。

二、建设项目可能对环境影响的概述

(1)施工期
本工程施工建设期的主要环境影响因素来源于工地清理、土石方挖填、土石方和材料运输、施工机械使用和土建等环节。根据现场调查,机场已进入施工阶段,截止2012年10月底,飞行区工程已经完成了机场场区

土方及地基处理工程、道面工程、围界工程,巡场路完成了96%,附属工程完成总工程量的98%,助航灯光工程完成总工作量75%;航站区工程已经完成了航站楼钢结构工程、砌体工程,其屋面工程和室内装修工程刚开始施工,航站区中心变电站、锅炉房、航管楼及塔台、生产业务用房、消防救援中心建安工程完成基础垫层浇筑。

施工期间主要环境影响为施工噪声、扬尘和施工废水对周围环境的影响及施工造成的水土流失等。由于环境敏感点距离施工场地较远,且施工期已采取了相应的污染防治和水土保持工程措施及临时措施,因此,施工期本项目的建设未对环境造成大的影响。

(2)运营期:拟建项目建成后,对周围环境的影响主要表现在机场噪声影响、生态环境影响、大气污染、水污染、固废污染等方面:

①噪声:项目主要的噪声源有飞机噪声、汽车交通噪声及其他噪声。根据预测,噪声影响范围大部分位于机场区域内,无村庄、学校、医院等噪声敏感点位于WECPNL70dB范围内。因此只要在机场建设后注意对周围环境的规划,避免住宅和学校建筑进入70dB等值线以内,则可减少飞机噪声对人的干扰。

②生态环境:根据现场调查和卫星解译的结果,项目占地对评价区土地利用、植被的影响较小,不会影响当地生态平衡。项目距离可鲁克-托素湖省级自然保护区实验区边界约1km,距可鲁可湖、托素湖的直线距离约24km,根据机场噪声对保护区影响预测结果,机场噪声对保护区鸟类影响较小;由于飞行航迹不经过保护

区上空,机场的选址不在鸟类迁徙的集群地和迁徙路线上,因此飞机飞行对保护区鸟类的影响不大。

③废气:包括飞机在起降、滑行过程中产生的尾气,汽车在行使过程中排放的尾气,锅炉排放废气和食堂油烟。主要污染物为CO、SO₂、NO_x、CnHm等。由于大气污染物的排放量较少,对机场周围大气环境产生的影响有限。锅炉所排放的烟气经除尘设备净化后达标排放,不会对周围大气环境造成污染。食堂油烟排放达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483—2001)中对小型规模的要求,对周围大气环境影响甚微。

④废水:包括航站楼、办公区、生活区等生活污水排放的污水;车辆冲洗等生产用水排放的废水。主要的水污染因子为COD_{Cr}、BOD₅、氨氮等。废水经污水处理站处理后,回用于场内绿化及道路清洁,冬季排入中水池储存,对地表水环境产生的影响较小。

⑤固废:本项目固废主要包括航空垃圾、生活生产垃圾、污水处理站的污泥、油料储运系统产生的废油污和锅炉灰渣。航空垃圾和生活生产垃圾及污水处理站产生的污泥等由环卫部门及时清运;废油污用废油罐暂存在油库边,待罐装满后由中航油回收处理;锅炉灰渣暂存于炉渣堆放场,外售作建筑材料用。本项目产生固体废物均得到妥善处置,对周围环境影响甚微。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

1.施工期污染防治措施及补救措施
在后续施工期间,仍须加强管理,施工场地定时洒水抑尘,避免在大风天施工作业;生活垃圾及施工

固废要有序堆放,及时清理;运输车辆要严密遮盖;教育施工人员文明施工,禁止捕杀野生动物等。对施工期已造成的生态破坏须采取工程措施和植物措施等进行补救恢复治理。

2.运营期污染防治措施

①噪声控制

城市规划时应充分考虑机场飞机噪声对城市建设的影响,噪声影响区域内尽量避免建设住宅、旅馆等设施;同时,按机场周围土地利用规划对城市建设进行严格控制,将噪声影响降到最低。在机场运行时,尽可能采用加大起飞爬升坡度和下滑梯度的方法来减少飞机噪声对城市的影响。

②水污染防治

机场实行雨、污分流制。机场油库及机修废水经隔油池处理后同生产废水、生活污水统一进入航站区污水处理站集中处置,处理后全部回用于道路浇洒和绿化。

③固体废物处理

航空垃圾、生活垃圾及污水处理站产生的污泥等由环卫部门及时清运统一处理;机场医疗急救站产生的医废送海西州医疗废物处置中心处置;废油污用废油罐暂存在油库边,待罐装满后由中航油回收处理;锅炉灰渣暂存于炉渣堆放场,外售作建筑材料用。

④大气污染防治

机场锅炉废气经陶管多管高效除尘器净化后达标排放。

⑤生态环境保护措施

采取水土保持防治措施及绿化措施等。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

德令哈机场建设符合国家西部大开发的战略和《中国民用航空发展第十二个五年规划》的要求,并与《青海省德令哈市城市总体规划(2011—2030)》相容。经工程分析和环境影响预测分析,在采取评价提出的各项措施后,评价区域内的空气、水、噪声等环境质量基本能满足对应功能区的要求,项目建成后对周围环境的影响不大。因此,本项目建设从环保角度是可行的。

五、公众查阅环境影响评价报告书文本和场所
公众可就项目建设方案、项目与青海机场公司机场建设指挥部联系(联系人:李先生,联系电话:0971-8188336),可就项目环境影响方面的事宜与中国环境科学出版社联系(联系人:张先生,联系电话:010-84915321),可索取查阅《环境影响报告书》。

六、征求公众意见的范围和主要事项

主要征求建设项目所在地附近居民的意见,主要内容包:项目区现存主要环境问题;拟建项目产生的主要环境问题;是否赞同本项目建设;不赞同的理由;公众对本项目环保措施的建议。

七、征求公众意见的具体形式和时间

采取走访、发放问卷调查表的方式征询公众意见。

八、公众提出意见的起止时间

征求公众意见的期限为自公示之日起10个工作日。

青海机场公司机场建设指挥部
2012年11月23日