

## 济南出台高校毕业生就业见习管理办法

## 大学生可通过见习实现就业

本报6月7日讯(记者 刘爽 通讯员 王东) 为给尚未就业的大学生提供更多就业机会,近日,济南市人力资源和社会保障局、济南市财政局联合制定下发了《济南市高校毕业生就业见习管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。有需要的大学生可以尝试通过见习实现就业。

为让广大高校毕业生和用人单位全面了解相关政策,济南市人力资源和社会保障局新闻发言人、就业促进处(高校毕业生就业处)丁麟宏处长对此进行了解读。

见习期满人员  
一半可实现就业

申报就业见习基地的用人单位,需在济南市行政区域内依法注册成立,自觉遵守法律法

规,严格执行国家劳动安全卫生规程和标准,并具有一定规模和有良好的行业信誉、正常生产经营。除此之外,必须能持续提供一定数量、技术含量较高、适合高校毕业生就业见习的岗位,并按50%比例留用见习期满人员在本单位就业,并与其签订一年以上劳动合同,缴纳社会保险。

见习基地认定分为单位申报、基地认定和基地年审三个程序,一般每年认定一次,对符合设立见习基地条件的,及时核准挂牌并向社会发布。见习基地挂牌期限一般为3年,期满经考核合格的,单位申请可继续挂牌。见习基地实行年度检查评估制度,对于工作积极性不高、不履行见习协议,或连续两年留用见习期满人员不足50%的,取消其见习基地资格。

见习人员见习期间的生活

补助由市级财政和见习基地各按50%比例承担。市财政承担的见习补贴费用,每半年审核拨付一次,直接拨付见习基地单位账户。见习基地留用见习期满人员(除见习人员主动辞职外)达不到30%(含30%)的,市财政不再拨付见习补贴;留用人数占见习人数30%-50%的,按实际留用人数拨付见习补贴;留用人数占见习人数达到50%(含50%)以上的,按见习人数拨付见习补贴。

对按照有关规定辞退、离岗的人员,市财政根据其实际见习月数拨付生活补贴。见习基地无正当理由由辞退见习人员的,被辞退人员所有生活补贴等由见习单位自行承担。

见习高校毕业生被用人单位正式录(聘)用的,用人单位要依法及时与其签订劳动合同,见习时间合并工龄计算。

特困和优秀毕业生  
优先安排参加见习

见习基地与高校毕业生实行双向选择,择优招收。毕业生申请参加就业见习需具有本市户籍,有劳动能力和就业愿望,身体健康、品行优良,无违纪违法记录。持有《城市最低生活保障证》或《济南市特困职工优待证》的特困家庭离校未就业高校毕业生,以及优秀毕业生、优秀学生会干部等,优先安排参加就业见习,但所占比例不得超过见习基地选用人员总数的10%。

三种情形下  
可以辞退见习人员

见习人员应遵守《高校毕业生就业见习协议书》规定,有下列情形之一的,见习基地核准后

可予以辞退。(一)无故旷工连续3天(含3天)或累计旷工5天(含5天)以上的;(二)严重违反甲方有关规章制度,不遵守见习纪律且教育无效的;(三)有主观重大过失给见习基地造成严重损失的。

见习人员在见习期内因患病或已实现就业等原因不能继续在见习岗位工作的,经见习基地同意后,办理中途离岗手续。就业见习期为6个月,见习期间按当年度最低工资标准享受基本生活补助。见习人员在上岗后不满6个月离岗的,见习基地可报市就业见习工作办核准新增见习人员,离岗人员的见习时间和新增见习人员的见习时间可累计计算为6个月。就业见习人员在见习期间享受基本生活补助(按当年度最低工资标准执行)。

详情可登录济南市高校毕业生就业信息网(<http://www.jngxbys.cn/>)查询。



下雨后,铁路道桥要尽快排水。(资料片) 本报记者 赵伟 摄

## ●相关新闻

立交桥道积水  
最短时间排出去

本报6月7日讯(记者 马云云 实习生 张思静) “下雨后要想办法在最短时间内,把城区立交桥道和低洼地区的积水排出去。”在7日济南市召开的防汛工作会议上,济南市副市长赵文朝表示,有关方面要科学制定城区防洪排涝标准,加快防洪排涝工程建设。一旦发生高强度暴雨,要立即启动应急抢险预案,保证人员、机械、物资迅速到位,投入抢险。

“城区排水体系建设欠账较大,老城区的雨污水管沟等排水设施设计标准偏低,雨水、污水合流现象严重,极易造成道路及铁路立交道积水。”在防汛工作会议上,济南市市政公用事业局局长贾玉良直言城市防汛的难题。

对此,赵文朝深有体会地说,城区积水对市民生活影响较大,容易引发交通问题,市民反映较多。“这些地方有积水要力争在最短的时间内把水排出去,让排水速度快一点,积水时间短一点。”他要求,有关方面要科学制定城区防洪排涝标准,加快防洪排涝工程建设。一旦发生高强度暴雨,要立即启动应急抢险预案,保证人员、机械、物资迅速到位,投入抢险。

## 小清河内临时围堰汛前全清除

## 小型水库、塘坝严格控制蓄水

本报6月7日讯(记者 马云云 实习生 张思静) 汛前,小清河河道内严重影响行洪安全的违章建筑、临时施工围堰等障碍将全部被清除。在7日济南市召开的防汛工作会议上,济南市水利局局长张曰良透露了上述消息。他还表示,省城已完成除险加固的中小型水库将实施视频监控信息系统建设,并将尽快与市、县防汛调度中心联网。

说起济南的防汛形势,张曰良直言:“还有一些薄弱环节。”

他说,目前济南水库除险加固后未经大洪水考验,内核河主要河道防洪标准大多只有5~20年一遇,遇强降雨易形成内涝。作为城市排洪主河道的小清河,因腊山分洪工程、小李家蓄洪区仍未配套完善,整体防洪能力依然不能满足100年一遇的设计防洪标准。部分单位防汛物资的储备,还达不到国家规定的数量要求。

面对这样的形势,张曰良表示,目前全市已建成市防汛指挥调度中心和11个防汛指挥调度分中心。济南要在现有防

汛信息系统的基础上不断完善防汛监控内容,已经完成水库除险加固任务的中小型水库都要抓紧实施视频监控信息系统建设,并与市、县防汛调度中心尽快联网。

小清河等大中型骨干河道将做好迎汛准备。张曰良介绍,主汛前,徒骇河、德惠新河各拦河闸要提闸放水,腾空河道。汛前,有关方面要把小清河河道管理范围内严重影响行洪安全的违章建筑、临时施工围堰等障碍全部清除。当卧虎山水库泄洪

流量小于20立方米每秒或洪水总量小于1500万立方米时,可使洪水从陆里闸排入小清河。

另外,对于正常洪水,大中型水库要在水库调洪能力允许的前提下,关闸错峰控制泄洪,减轻下游河道的防洪压力。小型水库、塘坝要严格控制蓄水,蓄水位较高的要在汛前进行预放水,存在严重病险隐患的,要采取空库迎汛,尤其是病险塘坝,要就近备好应急抽排水设备。遇有问题,紧急进行应急排水,减缓防洪压力。

本报6月7日讯(记者 马云云 实习生 张思静) 7日,记者从济南市召开的防汛工作会议上获悉,据气象部门预计,今夏济南降水量为380—480毫米,较常年略偏多。盛夏时部分地区可能有雨涝灾害。

济南市气象局提供的2011年夏季短期气象趋势预测显示,今夏济南可能会出现冰雹、雷雨大风以及短时强降雨等强对流天气,气温将较常年略偏高。济南夏季常年降水量为405.3毫米,今夏将略高于这个水平。

由于降水时空分布不均,部分地区有不同程度的夏伏旱,盛夏时,部分地区有雨涝灾害。

今年雨季将于6月下旬到7月初开始,接近常年或略偏早;8月底到9月上旬结束,接近于常年或者略偏晚。

济南今夏降雨  
或较常年偏多黄河防汛责任人  
要向社会公开

本报6月7日讯(记者 马云云 实习生 张思静) 黄河重要地段、重点险工、涵闸和滩区的防汛责任人都将通过媒体公布。7日,在济南市召开的防汛工作会议上,济南市黄河事务局局长李传顺表示,黄河防汛将落实好以行政首长为核心的防汛责任制,汛期要保证防汛物资和防汛车辆优先通行。

“重要地段、重点险工、涵闸和滩区的各级防汛责任制要落实到人,并通过媒体予以公布,接受社会监督。”李传顺表示,汛前,各级防汛行政责任人要亲临一线认领责任段,熟悉黄河情况。汛期要及时掌握汛情,关键时刻坐镇指挥。加强防汛队伍建设,一线群众队伍培训面不少于60%。