

五部门明确顶岗实习学生报酬底线

禁到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心等营业性娱乐场所实习

新华社北京4月27日电(记者刘奕湛)记者27日从教育部获悉,教育部等五部门联合印发的《职业学校学生实习管理规定》中要求,实习单位参考本单位相同岗位的报酬标准和顶岗实习学生的工作量、工作强度、工作时间等因素,合理确定顶岗实习报酬,原则上不低于本单位相同岗位试用期工资标准的80%,并按照实习协议约定,以货币形式及时、足额支付给学生。

据介绍,这是首次提出顶岗实习学生报酬底线,从而避免“廉价劳动力”现象发生。

规定要求,职业院校和实习单位不得向学生收取实习押金、顶岗实习报酬提成、管理费或者其他形式的实习费用。对顶岗实习

学生占实习单位在岗人数比例作出约定。明确顶岗实习学生的人数不超过实习单位在岗职工总数的10%,在具体岗位顶岗实习的学生人数不高于同类岗位在岗职工总人数的20%。

规定明确,对不适宜学生实习的情况,如安排一年级学生顶岗实习,安排学生到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心等营业性娱乐场所实习等,均予以了明确禁止。

规定指出,学生参加跟岗实习、顶岗实习前,职业学校、实习单位、学生三方应签订实习协议,明确各方的责任、权利和义务。未按规定签订实习协议的,不得安排学生实习。

“寻找最美快递员”活动在京揭晓

新华社北京4月27日电(记者赵文君)由国家邮政局主办的第二届“寻找最美快递员”活动27日在北京揭晓,10名基层快递员4个快递员集体荣获“最美快递员”称号。

此次获奖的快递员个人和集体分别来自13家快递企业、13个不同地区,覆盖了快递产业链的不同岗位和工种。这其中既有大众创业、万众创新的优秀代表,又有诚实守信、见义勇为的道德模范。中通快递河南孟州公司党旭延创新经营理念,开启一站式园区服务项目,把“快递+”打造成地方样板,带动大众创业。圆通速递湖北嘉鱼公司

快递员张洋,在送快递途中徒手救援火场被困群众。

国家邮政局局长马军胜说,这次当选“最美快递员”的10名快递员和4个集体具有广泛的代表性和鲜明的典型性,是全国200万快递员中的佼佼者。

第二届“寻找最美快递员”活动自2015年5月启动,470位参评的快递员共收到300万张投票,其中49位成为最美快递员候选人,再由业内专家、媒体代表、消费者代表及邮政社会监督员代表等组成的评审委员会,依照公开、公平、公正的原则,评选出最终结果。

郑徐高铁开始联调联试

新华社郑州4月27日电(记者刘慧)记者从铁路部门获悉,近日,郑州至徐州高速铁路开始联调联试,标志着这一铁路通车运营进入倒计时。

据了解,郑州至徐州高速铁路自河南省郑州市起,经开封、商丘,安徽省砀山、萧县,至江苏省徐州市,全长362公里,设9个车站,设计最高时速350公里。

铁科院郑徐客专联调联试项目总负责人侯福国说:“郑徐高铁目前的测试参数良好,属于国内高铁先进水平。在投运前,郑徐高铁还将经历多次联调联试以确保投运安

全。”

郑州至徐州高速铁路于2012年12月开工建设。郑西客专公司副总工程师、工程部部长李本介绍,郑州至徐州高速铁路是国家中长期铁路网规划“四纵四横”客运专线网的重要组成部分。

“该铁路建成通车后,将大大缩短我国西部地区与中东部地区的时空距离,把已通车运营的京沪高铁和京广高铁这两大客流密度最大的高铁连接起来。”李本说,郑徐高铁将使我国的高速铁路网进一步成型完善。

青海启动“高端创新人才千人计划”

最高可享受150万元特殊支持

新华社西宁4月27日电(记者鹿书伟)记者27日从青海省人才工作领导小组办公室了解到,青海省日前启动了“高端创新人才千人计划”,预计到2020年,将重点在科技创新、产业发展、企业管理等领域引进、培养1000名左右高端创新人才。

据青海省人才工作领导小组办公室常务副主任熊义志介绍,按照“计划”,青海将通过工作调入、“候鸟式”聘任等方式从省外引进急需人才,并通过访学、研修等途径加大本地人才培养力度。其中引进的人才最高可享受150万元特殊支持,培养的人才最高可享受100万元特殊支持。

青海省位于青藏高原东部,平均海拔超过3000米,导致多年来人才引进困难、流失严重,人才问题成为经济社会发展一大“短板”。“‘计划’特别扩大了政策优惠范围,包括住房、社会保险、医疗保障、子女教育等16项优惠政策,从而让优秀人才有更多‘获得感’。”熊义志说。

据悉在“十三五”期间,青海省级财政将向“计划”投入专项资金5亿元,相当于“十二五”期间全省人才专项投入的6倍以上,同时带动州政府、用人单位和社会资金约4亿元,构建多元投入、资源共享的人才引进、培养格局。

图说中国

我国成功发射“鲲鹏-1B”探空火箭



4月27日,“鲲鹏-1B”863计划空间环境垂直探测试验探空火箭发射升空。

4月27日凌晨2时,中国科学院国家空间科学中心在位于海南省儋州市的中科院海南探空部发射“鲲鹏-1B”863计划空间环境垂直探测试验探空火箭,任务取得圆满成功。本次发射飞行顶点高度316公里,主要任务是探测研究低纬度地区电离层中高层大气的空间环境,对于提高未来火箭探空、超高速飞行器和太空旅游等领域的技术能力具有重要意义。

新华社记者 郭程 摄

列车上的食品超市



4月26日,在K9675次银川至宁东的列车上,列车员展示新设立的超市。

自当日起,兰州铁路局银川客运段K9675/7次“丝路驿站·宁东号”银川至宁东的往返城际列车开通。据了解,该趟列车主要服务对象为家在银川市,单位在宁东能源化工基地的企业职工,列车的开通缓解了宁东上万名产业工人上下班通勤难的问题。银川客运段还在列车上设置食品超市,供应蔬菜、水果、粮油等6大类近400余种商品,以亲民价格销售,方便旅客生活。

新华社记者 李然 摄