

劳动关系成立就要缴社保

社保政策进校园,答疑解惑办实事

“社会保险都包含哪些内容?”“参加社会保险有哪些好处?”“初次就业的毕业生参加社会保险时需要注意哪些问题?”21日,在鲁东大学北校区的招聘会现场,烟台市社会保险服务中心与省社会保险事业中心、芝罘区人力资源和社会保障局联合开展了“社保服务进万家 政策服务进校园”主题活动,助力青年学子迈好人生就业创业第一步。



劳动关系成立单位就要缴纳社保

10月21日上午8点40分,“社保服务进万家 政策宣传进校园”展台迎来了咨询社保问题的第一位学生。“我最近收到了好几家公司的录用通知,想问一下,工作后一定要参加社会保险吗?”

烟台市社会保险服务中心副主任孙华平回答,按照《中华人民共和国社会保险法》的相关规定,用人单位应当自用工之日起30日内,为职工在社会保险经办机构办理社会保险登记。社会保险费由用人单位和个人共同承担,个人部分由用人单位从工资中代扣代缴。孙华平强调,只要与用人单位存在实际劳动关系,即使没签书面劳动合同也应为职工缴纳社保。

第二位同学上前咨询,如果毕业后工作单位还没落实,或是选择灵活就业方式,是否可以参加社保?孙华平回答:“答案是肯定的。”如果毕业生们暂时还没有找到工作,可以在户籍所在地或长期居住地选择按照灵活就业方式缴纳养老保险,在明确

就业单位并办理就业登记后,可以在就业地参加企业职工基本养老保险,养老保险缴费年限累计计算。

单位不能用现金代替社保缴纳

初入社会的青年学子,对诸多社会保险概念较为生疏。在活动现场,“初次就业参保的注意事项”是学生们咨询最多、最为关心的问题。对此,省社保中心个账处副处长冯庆峰向现场的学生们着重介绍了以下三点内容。

“首先,不要因为公司承诺现金补贴而放弃缴纳社保。”参加社会保险并依法缴纳社会保险是用人单位和职工的法定义务,该项义务不能由用人单位和职工通过约定变更或者放弃。因此,用人单位不依法为劳动者缴纳社保是违法行为,即使双方有过约定也属无效约定。

“其次,即使在试用期内,用人单位也应为职工缴纳社会保险。”冯庆峰表示,无论试用期长短,也无论职工最终能否转正,用人单位都应依法为职工参加社会保险。如果

不缴纳,一方面,试用期期间的工作时间将不予计算缴费年限;另一方面,发生医疗、工伤、失业等情况时也无法获得应有的保障。

“再有,社保缴费基数也很重要。”社保缴费基数的高低,直接影响到退休后的养老金水平及其后续的调整,千万不要忽视。职工缴费基数是按本人的实际工资核定的;用人单位为新职工办理参保登记时,按本人起薪当月工资核定,但不得低于我市最低缴费基数标准。冯庆峰语重心长地对活动现场的学生们说:“大家虽然现在还年轻,但是要牢记我们的社会养老保险‘长缴长得,多缴多得’大原则。祝愿各位今后的人生路,在我们社会保险的陪伴下一路平安。”

社保异地转移线上即可办理

还有学生询问,如果毕业后率先在烟台就业,而后想要跨城市换工作,是否有必要办理社保异地转移?

冯庆峰回答,正常缴纳的社保账户是按照实际累计年限的,如果打算在异地长期发展、短中期内不作变动的,建议对社保

账户进行异地转移操作,将之前的缴纳记录合并。目前,“五险一金”中的医疗保险、养老保险、失业保险和公积金是可以异地转移的。需要注意的是,社保转入地通常对参保人有年龄限制,一般情况下要求男性不满50周岁,女性不满40周岁。同时,参保人必须在原参保地办理好社保转出手续,并在社保转入地有工作,签订劳动合同后才能转移。

冯庆峰介绍,参保人办理跨省转移接续,可通过“掌上12333”手机App或通过“国家社会保险公共服务平台”进行自助申请、免材料申请;参保职工办理省内跨市转入烟台市,可通过“烟台市人力资源和社会保障官网”或“烟台市人力资源和社会保障局”微信公众号进行自助、免材料申请;省内跨市调动的,目前已经取消转移接续手续,可以在退休前由社保经办机构办理归集手续即可。符合新就业地转入条件的,转入地社保经办机构会直接向烟台市社保经办机构出具相应的转移手续,由两地经办机构直接办理。

YMG全媒体记者 陈睿旷
通讯员 冬青 晓阳 摄影报道

我市举办首届应急测绘实战演练技能比武 监控火点精确到厘米

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 刘洪春) 19日,市自然资源和规划局在昆崙山举办首届应急测绘实战演练暨无人机航测技能比武。

应急测绘实战演练暨无人机航测技能比武模拟昆崙山突发火情预警,市应急测绘保障工作领导小组快速响应,立即启动测绘应急保障预案,应急测绘保障小组第一时间赶往现场,进行数据采集和处理。根据技能比武要求,测绘队伍要在比赛开始后30分钟内,采集火点周围0.04平方公里,精度不低于0.03米的分辨率倾斜摄影数据。技能比武现场,测绘应急队员们通力协作,紧张有序地开展火点搜寻、倾斜影像获取、数据处理与建模等工作,同时根据指挥部要求提供火点的点位坐标、火场面积、附近水源、救援路线等数据。

经过一天的激烈角逐,五支参赛队伍高水平完成了各项任务,经裁判组专业评判,市地理信息中心荣获此次比武第一名。

供电服务迈向数字化

烟台供电公司实现营销班所RPA应用场景全覆盖

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 马学利 杜念江)“运用RPA机器人统计数据真是太省心了,只需轻轻一点,统计结果就自动完成了!”近日,国网烟台供电公司莱阳万第供电所工作人员在对供电台区进行当日线损统计时,轻点鼠标,应用“台区日线损统计”流程自动化机器人完成了万第镇158个供电台区线损统计工作。原来人工统计一遍需要480分钟左右,现在应用RPA仅需要45分钟,大幅度缩短了统计时间,在精确统计结果的同时,工作效率提升显著。

针对当前基层工作普遍存在大量机械性重复、操作性简单但耗时耗力的情况,今年9月,国网烟台供电公司在全省率先开展营销RPA应用场景推广,积极推动数字化转型助力基层减负增效,利用RPA技术解决工作中的难点问题,将员工从周期性、重复性的工作中解放出来,引入RPA机器人的大数据分析及数字化处理技术,实现采集数据、补采等28项营销常用业务场景的工作自动化,各专业班组和供电所从全省统推的应用场景中选取适合自身的应用。

截至目前,烟台供电公司在189个营销班所部署630个应用场景,逐步运用于计量采集、业扩报装、电费稽核等一系列工作,涵盖了日常大部分耗时费力的业务应用场景,实现营销RPA应用场景在营销各个班组和供电班所的全覆盖。

市住建局审批窗口远程视频指导 企业顺利拿证

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 陈雯) 近日,市住建局审批窗口收到山东弘郡建设工程有限公司送来一面“尽职尽责暖人心,严谨高效办实事”的锦旗。“感谢你们全程指导,窗口服务高效热情,真没想到这么快就拿到了证书,为你们点赞!”山东弘郡建设工程有限公司经理激动地说。

山东弘郡建设工程有限公司是福山区的一家建筑业企业,近期急于参加当地的一个市政工程投标,按要求需取得资质和安全生产许可证。为助力企业发展,工作人员详细了解了企业情况,通过电话和视频指导,帮助企业准备相关资料,并主动向企业宣讲了“减证便民”相关举措——企业工商信息、三类人员、特种作业、人员社保等证明材料均可通过信息共享等途径获取,企业无需现场提供材料,许可通过后,可在线领取电子证书。一个月的时间内,企业将许可所需材料准备齐全,顺利取得了市政公用工程施工总承包二级资质和建筑施工企业安全生产许可证。

多审合一 多证合一

符合要求项目可免办建设工程规划许可

本报讯(YMG全媒体记者 杨健) 近日,烟台市自然资源和规划局发布《烟台市自然资源和规划局关于深化规划用地“多审合一、多证合一”改革实施方案》,推行深化规划用地“多审合一、多证合一”的改革工作。

在符合详细规划要求的前提下,从实施工程规划许可豁免、工程规划设计方案会议审查豁免、工程规划许可告知承诺、优化市政公用设施审批四个方面作出改革,通过区分不同情形,以豁免、承诺等方式,规定符合要求的有关项目免于办理建设工程规划许可等手续。

省自然资源确权登记业务 技能竞赛成功举办

烟台“双夺魁”

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 杨钧伟) 近日,山东省第一届自然资源确权登记业务技能竞赛在济南举办。经过激烈角逐,烟台市代表队荣获团体一等奖,烟台市代表队王艺菲获个人金奖。

本次技能竞赛由省自然资源厅、省总工会共同举办,旨在围绕“锤炼业务本领 摸清山水底账”主题思路,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,发挥“比学赶超”正向激励作用。“感谢省自然资源厅和省总工会对本次活动的全力支持,为全省自然资源确权登记队伍提供展示及交流平台。我们将以本次竞赛为契机,发挥资源优势,挖掘技能亮点,进一步摸清山水底账,助力自然资源确权登记开花、结果。”烟台市获奖代表对记者说。

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜) 一条条高速公路穿山越岭,缩短了回家的路,打通了发展的路。我市高速公路项目加速发展,荣乌高速烟台枢纽至蓬莱枢纽段改扩建项目主体及交安工程施工图设计获省交通运输厅批复,栖霞至莱州高速公路项目初步设计文件获省交通运输厅批复。高速项目已迈上了“高速”,为经济社会发展注入了强劲的动力。

10月16日,荣乌高速烟台枢纽至蓬莱枢纽段改扩建项目主体及交安工程施工图设计获省交通运输厅批复。荣乌高速烟台枢纽至蓬莱枢纽段改扩建工程是国家和山东省高速公路网的重要组成部分,路线全长61.218公里。全线采用双向八车道高速公路标准改扩建,设计速度

120公里/小时,路基宽度42米。项目的实施对提升荣乌高速的通行能力和服务水平,改善区域交通运输条件,促进烟威一体化和区域旅游产业发展,增进胶东地区与内陆地区的联系具有着重要意义。

记者了解到,此次获批为加快项目实质性推进奠定了坚实的基础。结合改扩建项目特点,建设单位将重点围绕项目结构物断点多、与铁路长距离并行交叉干扰、路改桥段施工工艺复杂、旧路技术标准低等情况,合理优化设计方案;同时充分利用废旧物资,100%回收桥梁拆除破碎圬工建筑垃圾用于基底换填、浆砌片石等工程。

在此之前,栖霞至莱州高速公路项目初步设计文件获省交通运输厅批复。栖霞至莱州高速公路项目起自烟台栖霞市松山

街道吕家埠村东南,经过栖霞市、招远市、莱州市,止于G18荣乌高速梁郭枢纽互通,全线均在烟台市境内。路线全长69.4公里,采用双向六车道高速公路标准,设计时速120公里/小时,路基宽度34.5米,概算投资113.5亿元。项目另设苏家店互通连接线、大幢互通连接线、招远西互通连接线。项目建设对完善山东省高速路网结构布局,构建综合运输体系,促进区域经济社会发展,发挥路网整体效益等具有重要意义。

此外,烟威改扩建项目已经完成了全线梁板预制,牟平收费站办公楼及监控分中心综合楼封顶。荣乌高速威海至烟海高速段改扩建路线全长47.022公里,道路建成后将进一步完善烟台、威海两市的路网结构。

弘扬文明家风 建设文明家庭



文明健康
有你有我