

人社部、全总就《关于提高技术工人待遇的意见》答记者问 技术工人待遇将获得全面提升

本报讯(特约记者 郑莉)日前,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于提高技术工人待遇的意见》(以下简称《意见》)。《意见》将如何实现技高者多得、多劳者多得?设计了哪些途径提高技术工人技能水平和收入待遇?昨天,国务院新闻办公室召开新闻发布会,邀请人力资源社会保障部、全国总工会有关负责人就《意见》出台的背景意义、主要内容、贯彻落实等问题,回答记者提问。

记者从发布会上获悉,《意见》将构建技能导向和创新贡献导向的激励机制,技术工人的收入待遇特别是高技能领军人才的待遇水平有望获得显著提升。

收入偏低导致技术工人不吃香

随着我国经济快速发展和产业转型升级步伐加快,技术工人数量短缺和结构性问题日益突出。据了解,目前我国就业人员有7.7亿人,技术工人仅有1.65亿人,其中高技能人才仅4700多万人,占就业人员的6%,高级技工的供需矛盾十分突出。

人社部副部长汤涛表示,技

术工人短缺将严重影响我国从制造业大国向制造业强国转变的进程。

“产生这些问题的原因,主要是受社会环境、传统思想观念影响,技术工人社会地位不高,收入水平偏低,许多青年人不愿意当技术工人。”汤涛表示,《意见》是《新时期产业工人队伍建设改革方案》的配套文件,第一次把提高技术工人待遇上升到全局的高度,抓住了技术工人最关心、最直接、最现实的利益问题,将促进改革发展成果更多更公平惠及技术工人。

“高精尖缺”技能人才受优待

据介绍,《意见》突出“高精尖缺”导向,聚焦高技能领军人才,进一步完善了技术工人培养、评价、使用、激励、保障等措施,特别是突出工资激励和技能提升,强化评价使用激励,实现技高者多得、多劳者多得。

《意见》提出,以为国家作出突出贡献的高技能领军人才为重点支持对象,全面加强高技能领军人才的服务保障,提高其政治待遇、经济待遇、社会待遇水平。

汤涛介绍,这里所指的高技能领军人才,包括获得全国劳动模范、全国五一劳动奖章、中华技能大奖、全国技术能手等荣誉以及享受省级以上政府特殊津贴的人员,或各省(区、市)政府认定的“高精尖缺”高技能人才。

“技术工人是产业工人队伍的重要组成部分,是实施创新驱动发展战略不可或缺的宝贵人才资源。”全国总工会副主席、书记处书记阎京华表示,《意见》注重提高高技能领军人才的政治待遇。包括探索实行高技能领军人才在工会等群团组织中挂职和兼职,纳入党委联系专家范围,鼓励各方面力量以多种方式对高技能领军人才进行特殊奖励,鼓励企业吸纳高技能领军人才参与经营管理决策等。

值得关注的是,《意见》鼓励企业为高技能领军人才制定职业发展规划和年资(年功)工资制度,试行高技能领军人才年薪制和股权期权激励,提升高技能领军人才的经济待遇。

与此同时,高技能领军人才的社会待遇也将获得相应提高。包括鼓励各地根据实际情况,探索对高技能领军人才在购(租)住房、安家补贴、子女接

受义务教育等方面的支持政策,实施积分落户城市重点考虑高技能领军人才落户需求并放宽落户条件限制,对经济结构调整中出现困难的企业保障高技能领军人才稳定就业等。

全面改善广大技术工人待遇

如何提高广大技术工人待遇水平?这是许多一线职工关注的核心问题。对此,汤涛表示,《意见》提出实施工资激励计划、构建技能形成与提升体系、强化评价使用激励工作等政策措施,全面改善技术工人的待遇水平。

——在提高技术工人收入水平方面,主要是通过完善符合技术工人特点的企业工资分配制度、建立企业技术工人工资正常增长机制、探索技术工人长效激励机制等方式,指导企业深化工资分配制度改革,强化工资收入分配的激励导向,推动企业建立健全工资决定及正常增长机制,并要求国有企业工资总额分配向高技能人才倾斜,制定企业技术工人技能要素和创新成果按贡献参与分配办法,促进长期稳定提高技术工人收入水平。

——在支持技术工人凭技能

提高待遇方面,重点研究加强终身职业技能培训、深入实施高技能人才振兴计划、推动校企合作培养技术工人等内容,不断提升技术工人的技能水平。

——在畅通技术工人成长成才通道方面,主要包括完善技术工人评价工作、加大劳动和技能竞赛培养选拔技术工人工作力度、完善技术工人平等享受待遇政策、落实好技术工人休息休假权利等。

值得一提的是,《意见》提出了健全技术工人评价选拔制度,突破年龄、学历、资历、身份等限制,并建立职业资格、职业技能等级与相应职称比照认定制度。

对于《意见》出台将增加企业负担的担忧,汤涛直言,只要技能人才发挥作用,创造了更好的效益,解决了生产当中的关键性难题,那么也应该给他们相应的报酬和待遇,不然技术工人将用脚投票。

“《意见》出台标志着新时期产业工人队伍建设改革取得了新进展。”阎京华表示,通过各方持续努力,技术工人的地位一定会逐步得到提高,进一步营造尊重劳动、崇尚技能、鼓励创造的氛围,这也是工会工作努力的方向。

揭秘区块链

一份“超级账本”带来什么?

尽管充满专业化词汇,但区块链的确是“火”了,就连普通人的微信朋友圈也被相关解读文章刷屏。

互联网时代,每一个新事物的诞生都会让人浮想联翩。了解区块链究竟是什么,是所有期待、质疑、探讨的前提。

一份人人记账的“超级账本”

“利用区块链式数据结构来验证与存储数据”“利用密码学的方式保证数据传输和访问的安全”……一个个专业解释词条为区块链蒙上神秘面纱。

对于区块链,有人认为是多项技术算法的新集合,有人认为是新机制,也有人认为是一种新理念,而无论怎样,区块链的确呈现出超越传统互联网的一些新特点。

——人人记账。网络上每天都在记录着大量数据信息,目前的技术模式下,数据由一个个中心化的平台记账并存储;区块链模式下,一个区块相当于一个账页,区块链相当于一个首尾相连的大账本,每个人均有机会参与记账过程。

——难以篡改。区块链上的区块环环相扣,每个区块都将对应一长串函数密码,如果修改某个区块内容,那么后续区块内容就不再匹配,导致信息篡改作废,这让信息在网络上的完整性、真实性大幅提高。

——去中心化。相比传统方式,区块链可以实现某个体系在没有中心机构管理的情况下自动运行。“两个陌生主体不依靠第三方中介就能够低成本、快速达成信任,进而实现点对点的直接高效交易。”工信部信息中心工业经济研究所所长于佳宁说。

举例来看,现在网购商品在支付环节需要一个第三方支付平台,

如果在区块链应用之下,卖家买家可以实现信任机制下的直接交易。

一个解决痛点的“中间件”

说到区块链,很多人会想到比特币,甚至将区块链与比特币混淆。事实上,区块链是比特币的底层技术,而比特币是区块链的实践应用。区块链可以应用的领域还很多。

解决痛点和难点,是互联网时代很多新技术诞生的内在驱动力。区块链具有透明高效、安全稳定、降低中介与信用成本的特点,让其在多个领域都有预期应用前景。

其中一个就是供应链管理,比如沃尔玛和IBM进行了实验,使用区块链对食品从商店追溯到农场,可以从传统方法的几天改善到几秒,并保证信息的真实性。

比如在交易双方需要互信的国际贸易领域,去年底,中国中化集团公司针对从中东到中国的原油进口业务,成功完成我国第一单区块链原油进口交易试点,优化20%至30%交易融资成本。

在公益慈善领域,捐赠项目、资金流向、受助人反馈等流程信息,均可存放于区块链上,更加公开透明便于监督;在数字版权保护领域,可以利用区块链保证权属的真实性、唯一性;区块链具有难篡改特点,也让其在认证和公证领域有广阔市场……

中国证监会信息中心主任张野认为,区块链是以带有加密、信任、点对点、难篡改等为标签的“中间件”,联结起了互联网和实际中的应用场景,很好地补充了目前互联网的一些不足,这可能让某些产业产生原来没有的效果,但是区块链并不适用所有场景。

新事物的诞生往往充满讨论。

有人认为,目前对区块链的应用,只是无穷可能性中的冰山一角;也有人认为,未来区块链的发展还有很多不确定性,其应用领域也许没有想象那么广阔。

一片多方布局的“新大陆”

每一个新事物都仿佛一片“新大陆”,蕴藏机遇。尽管区块链发展还处初期,但无论是国际还是国内,政府还是市场,都已动作频频。

欧盟委员会启动促进区块链技术创新发展的新机制;美国众议院就区块链相关问题进行听证;航运巨头马士基、零售巨头沃尔玛等很多跨国企业也在布局区块链。

从国内来看,国务院2016年印发的《“十三五”国家信息化规划》将区块链技术列为战略性技术,由央行推动的基于区块链的数字票据交易平台已测试成功,工信部也就筹建全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会事宜开展专题研究。

越来越多的地方也开始涉足。河北雄安新区探索运用区块链等技术,建立科学有效的住房租赁积分全生命周期管理机制;重庆、青岛等地开始从产业规划角度,打造区块链产业基地和孵化平台。

投资未来一直是国内大型互联网企业的一致特征。在区块链方面,腾讯已在供应链金融、数字资产保护等领域进行探索;阿里巴巴、京东聚焦于透明供应链体系打击假冒伪劣产品……

“区块链只是一项技术,本身并不神秘,只有真正在产业场景落地才能体现价值。决定区块链未来的重要因素是与实体经济相结合的程度,看其究竟能对产业诚信发展环境有多大改善,为实体经济解决什么问题。”于佳宁说。 据新华社

上海检察机关对携程亲子园 8名工作人员提起公诉

新华社电 上海市长宁区人民检察院于26日依法以涉嫌虐待被看护人罪对携程亲子园工作人员郑某等8名被告人提起公诉。

2017年11月8日上午,上海携程商务有限公司向长宁警方反映称,发现携程亲子园存在工作人员伤害在园幼儿的行为。涉事工作人员因涉嫌虐待被看护人罪被警

方依法刑事拘留。长宁区人民检察院第一时间指派未成年刑事检察部门提前介入该案,引导公安调查取证,依法维护未成年人合法权益。

2017年12月13日,上海市长宁区人民检察院依法对携程亲子园工作人员郑某等人以涉嫌虐待被看护人罪批准逮捕。



上一堂安全教育课

3月26日,是全国中小学生安全教育日,各地开展形式多样的活动,普及各类安全知识,增强学生的安全意识。图为山西省运城市人民路学校学生在消防演练中疏散。

新华社发