

上海、江苏、浙江人力资源和社会保障部门联合发布2023年长三角一体化示范区制造业企业市场工资价位

为促进长三角一体化示范区高质量发展,引导企业与劳动者合理确定各类岗位人员的薪酬水平,促进人力资源要素有序流动和高效配置,上海、江苏、浙江人力资源和社会保障部门联合对长三角一体化示范区(上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善)内572户制造业企业、13.6万从业人员2022年工资性收入数据进行分析,共同研究形成《2023年长三角一体化示范区制造业企业市场工资价位》并联合向社会发布。

本次调查的职业按《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》的职业小类划分。示范区制造业企业市场工资价位数据指不同职业小类从业人员在2022年取得的全部工资性收入,包括基本工资、奖金、津贴、补贴、加班工资等。将每个从业人员的工资水平从高到低排序,处于90%位置的从业员工工资为高位数,处于50%位置的为中位数,处于10%位置的为低位数。

(单位:元/年)

序号	职业小类	高位数	中位数	低位数	序号	职业小类	高位数	中位数	低位数	序号	职业小类	高位数	中位数	低位数
1	化工工程技术人员	260921	119655	60194	37	道路运输服务人员	88189	56520	52809	71	专用化学产品生产人员	159498	124350	107770
2	机械工程技术人员	320341	134232	76945	38	装卸搬运和运输代理服务人员	100844	84123	58359	72	药物制剂工	132765	102653	70805
3	电子工程技术人员	307557	133984	63930	39	仓储物流服务人员	117321	74078	45410	73	生物药品制造人员	152809	104297	67542
4	信息和通信工程技术人员	240060	110665	85698	40	邮政和快递服务人员	145997	62763	53892	74	其他医药制造人员	113198	92192	63952
5	电气工程技术人员	262720	132022	86573	41	其他交通运输、仓储物流和邮政业服务人员	157302	65204	51502	75	橡胶制品生产人员	111957	93417	74945
6	电力工程技术人员	149972	94763	60346	42	住宿服务人员	85735	60000	44400	76	塑料制品成型制作工	144629	95432	51187
7	建筑工程技术人员	183391	113114	42000	43	餐饮服务人员	126000	75471	51168	77	其他橡胶和塑料制品制造人员	134021	117937	94315
8	纺织服装工程技术人员	109866	86700	44480	44	其他住宿和餐饮服务人员	104753	66200	41281	78	水泥、石灰、石膏及其制品制造人员	100410	70074	53892
9	食品工程技术人员	256779	197191	99157	45	信息通信网络运行管理人员	192601	98818	67845	79	金属轧制人员	144737	105406	81391
10	环境保护工程技术人员	264940	130925	99890	46	软件和信息技术服务人员	260264	115912	65981	80	机械冷加工人员	121573	90147	71895
11	安全工程技术人员	222051	93188	60270	47	物业管理服务人员	94303	64196	44600	81	机械热加工人员	116511	88649	62924
12	标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员	218000	103566	74845	48	商务咨询服务人员	137611	58655	54073	82	机械表面处理加工人员	154012	92011	63806
13	管理(工业)工程技术人员	247191	146000	85573	49	人力资源服务人员	158152	86240	60746	83	工装工具制造加工人员	140264	94555	71597
14	检验检疫工程技术人员	173192	105485	62642	50	安全保护服务人员	95574	75478	54160	84	其他机械制造基础加工人员	114596	77700	61663
15	制药工程技术人员	298516	138149	66936	51	市场管理服务人员	78816	59779	52854	85	五金制品制作装配人员	106811	69167	50227
16	工业(产品)设计工程技术人员	320290	118321	62984	52	检验、检测和计量服务人员	148481	99876	56465	86	通用基础件装配制造人员	116192	72805	55839
17	轻工工程技术人员	225539	159286	76685	53	专业化设计服务人员	289530	102442	68400	87	金属加工机械制造人员	151035	108670	62243
18	数字技术工程技术人员	240333	135590	86140	54	生产现场技术工艺人员	129165	94398	76859	88	泵、阀门、压缩机及类似机械制造人员	112288	64683	43985
19	经济专业人员	216490	101407	82613	55	其他技术辅助服务人员	162574	83954	54833	89	采矿、建筑专用设备制造人员	137506	108675	81204
20	统计专业人员	152646	76790	50010	56	环境治理服务人员	116483	87350	55400	90	电子专用设备装配调试人员	176861	93462	66214
21	会计专业人员	224922	92756	55240	57	环境卫生服务人员	112838	81056	59597	91	医疗器械制品和康复辅具生产人员	125673	74612	55096
22	审计专业人员	251882	131872	79727	58	汽车摩托车修理技术服务人员	129257	99315	72964	92	汽车零部件、饰件生产加工人员	122688	71240	61440
23	税务专业人员	201914	131194	69334	59	计算机和办公设备维修人员	193757	91458	67024	93	输配电及控制设备制造人员	154905	108343	63828
24	商务专业人员	366698	130083	66851	60	其他修理及制作服务人员	82653	63691	47649	94	电线电缆、光纤光缆及电工器材制造人员	109794	70479	41730
25	人力资源专业人员	195836	95000	50632	61	饲料加工工	99593	77018	65087	95	仪器仪表装配人员	118605	86940	58550
26	其他经济和金融专业人员	225490	119769	97698	62	其他食品、饮料生产加工人员	94054	82005	64646	96	其他仪器仪表制造人员	63070	43644	42324
27	法律顾问	302752	224017	135329	63	印染人员	87599	57455	40066	97	电力、热力生产和供应人员	106224	87860	59337
28	工艺美术与创意设计专业人员	234949	103393	51600	64	纺织品和服装剪裁缝纫人员	77000	64594	52349	98	水生产、输排和污水处理人员	141161	117748	101503
29	翻译人员	176754	135286	99721	65	其他纺织品、服装和皮革、毛皮制品加工制作人员	110305	68215	51064	99	建筑安装施工人员	156676	98300	77229
30	行政业务办理人员	201762	92431	52233	66	木制品制造人员	85369	61421	57800	100	专用车辆驾驶员	135155	97528	74765
31	行政事务处理人员	186213	68817	50557	67	家具制作工	90476	79600	58586	101	机械设备修理人员	148425	91199	57346
32	其他行政办事及辅助人员	166369	80538	51270	68	其他纸及纸制品生产加工人员	99723	70997	54475	102	检验试验人员	114274	78881	56931
33	保卫和警务辅助人员	81818	57234	37360	69	印刷人员	144926	92528	50330	103	称重计量工	151773	83593	62148
34	采购员	285575	99273	56931	70	化工产品生产通用工艺人员	104569	81936	62211	104	包装工	112426	65216	47355
35	销售人员	302960	98876	51600						105	安全员	197509	92068	45600
36	其他批发与零售服务人员	90430	56882	46688						106	其他生产辅助人员	129982	72664	45322

去年11月,位于杨浦滨江C位的世界技能博物馆向公众正式开放。这座全球首家冠以“世界技能”之名的实体博物馆的第四展区是何模样?我们一起来一探究竟——

展区四:技能建设美好世界 Building a better world with skills

(续接上期)

3. 双脚踩出净水,双手守卫森林

当地球面临的环境危机日益严峻,水与木作为人类两个重要的生命之源、成为可持续发展行动中的“重点保护对象”。我们能用什么技能做些什么来改变现状呢?第四展区的这两件展品写下了其中的一些答案。

据统计,世界上有数以亿计的人口缺乏安全用水,每年有数百万人因此丧生;而90%的痢疾可通过适当水源净化避免。

位于一条走廊尽头的脚踏式净水系统,就是针对这一问

展区故事

技能如何建设美好世界?蹬出净水、手织公平……(下)

题发明的装置。该系统一分钟可以过滤出6升净水,由座椅、踏板、污水容器、进水管、过滤器、淡水出水龙头等构成,通过脚踏增压代替电力和动力能源辅助,以更环保的方式,为人们带来更多的清洁用水。

在展品右侧,为参观者们提供了一台可互动的脚踏式净水系统,体验者可以通过脚踏踏板,观看到面前的LED灯带模拟水珠在水管中由污水到净水的传送过程。

继续移步向前,来到一片蓝色和绿色组成的区域,这里是木的家园。在这躺着一把芬兰“先锋620”伐木电锯。这把电锯来自芬兰的森林地区,那里有一所著名的职业学校,林业工人那里学习如何小心地照

料森林。

前方万木丛生的大屏幕,是这一展区的VR互动展项。穿戴上VR装备,仿佛身临其境地在长“树枝”上行走,体验芬兰林业工作者在参加林业学校考试时所看到和经历的场景。

芬兰的林业技术可以为我们的如何保护地球上受威胁的森林提供经验教训,也同时告诫我们:人类使用技能改变了世界,但这种改变不应是无序、无度、无限的,应该走一条可持续发展的道路。

4. 霹雳机甲面罩,焊接造型很酷

在各行各业的技能工作中,不乏许多人成日与危险设备、有害物质打着交道,因此,

保障人身安全,对技术工人来说至关重要。几十年来,随着社会观念的转变,防止人身伤害的保护技术不断进步,工作场所的安全性也得到稳步提升。

在第四展区的尾声,你一定会留意到一组十分抢眼的炫酷面罩,颇具赛博朋克风格。这组展品是不断升级迭代的焊接面罩,从传统被动焊接头盔,一直到带曲面自动变光滤镜的第五代焊接面罩,记录了焊接安全防护的“技术革新史”。

一代焊接面罩使用液晶显示技术,避免了强光照射;二代满足了更高的周边视野;三代更轻,具有自动排气功能,减少了二氧化碳的积聚

……值得一提的是图案系列的两个第四代面罩,在设计之初是为了吸引更多女性加入焊接行业,后一经推出便大受欢迎,许多男性焊工也使用这个系列的面罩。

面罩的对面,是一面物理互动墙,由鲜花、食物、香油等物品和连通它们的管道组成。在这里,可以通过不同的管道口,体验吸入咖啡、玫瑰、巧克力、檀香油、茉莉等无害物质的呼吸感受,从而理解为常年面对有害颗粒和气体的焊工提供呼吸保护的重要性。

这一区域也诉说着:人类技能的发展不仅仅在于改变和提升外部世界,同时也致力于反哺人类,保护人类自身。

(来源:世界技能博物馆)