



文明城区你我共建 幸福合川万家共享

新版职业大典来了,就业有哪些机会

◎两江观察

AI训练师、碳排放管理员、陪诊师、在线学习服务师……这些新职业,你听说过吗?有能力、有兴趣加入吗?

近日,最新修订的《中华人民共和国职业分类大典》(下称“职业大典”)出炉,与2015版相比,净增了158个新职业。如今,纳入职业大典的职业数达到1639个。

“净增新职业,不仅拓宽了就业渠道和从业者的成长空间,还透露出两大信号:一是产业升级新趋势,二是未来就业新动向。”重庆人才发展研究院副院长、重庆大学教授林勇解读认为,从净增的158个新职业看,呈现出“新”意十足,含“绿”量高,更“专”更细化等特点,堪称未来就业创业的指导手册。

“新”意十足

职业大典是由人社部、国家统计局等部委根据《劳动法》,组织相关部门、研究机构、高校及部分企业的专家联合编制,并经审议颁布。它从我国经济社会发展现状出发,充分考虑各行业工作性质、技术特点的同异,全面、客观反映社会职业发展的实际状况和变化趋势,可谓经济社会发展的“晴雨表”。

这意味着,新职业的产生,跟经济结构调整、产业转型升级及社会发展、人口结构变化等相呼应。

一个新职业是否入选国家的职业大典,要从多个维度来综合考量。南开大学商学院教授刘俊振解释,比如“独立性”,这意味着职业是否足够新;再如“稳定性”,表征是否有足够的发展空间;还有“群体性”,反映出从业人员的规模大小,以及能否拉动就业。

这次净增的158个新职业,涉及制造业、数字经济、现代农业等多个领域,以上几个维度都具备。林勇认为,这代表了科技创新、技术进步、产业升级对社会带来的新需求,具有较强的竞争力。

两江观察梳理发现,新版职业大典共标注了97个数字职业,占职业总数的6%——这跟近年来数字经济大潮风起云涌的新趋势相吻合,可谓“新”意十足。

例如“智能制造”。工业机器人操作员、运维人员等纳入新版职业大典。数据显示,2021年,我国工业机器人产量达36.6万台,比2015年增长10倍,应用覆盖国民经济60个行业大类。据IFR统计数据测算,2022年,工业机器人市场规模将达到87亿美元,2024年有望超110亿美元,增长态势明显。

与之相应,对掌握相关技术的用工需求大增,甚至成为人社部发布的2022年二季度“最缺工”的100个职业之一。有数据显示,我国人工智能机器人行业人才缺口高达500万。

又如“智慧城市”。随着互联网的深度普及,在线教育、互联网医疗、线上办公、无人经济、共享生产等新业态不断涌现,相关人才在就业市场炙手可热。由此,陪诊师、互联网营销师、网约配送员、在线学习服务师等新职业纳入新版职业大典,为就业者提供了丰富的选择。

“这批新职业从业者在重庆大有可为、前景广阔。”林勇分析认为,重庆正加快建设“智造重镇”“智慧名城”,对相关领域尤其是先进制造业发展理念的就业需求量大,施展才能的舞台很大。

含“绿”量高

本次新增的158个新职业,含“绿”量很高。新版职业大典共标注了134个绿色职业,占职业总数的8%——林勇认为,这是我国贯彻落实新发展理念产生的必然结果,是为实现“双碳”目标催生的新赛道。

新版职业大典中,碳管理工程技术人员、碳排放管理员、碳汇计量评估师、综合能源服务员、建筑节能减排咨询师、煤提质工等新职业首次纳入。

以碳排放管理员为例,其职责为:对企事业单位的二氧化碳等温室气体排放进行监测、统计核算、核查、交易和咨询等,也称为“碳管家”。在电力、水泥、钢铁、造纸、化工、石化、有色金属、航空等控制排放行业里,“碳管家”供不应求。随着我国“双碳”时间表的推进,其就业形势将呈明显的“微笑曲线”。

湿地保护修复工程技术人员也入选了新版职业大典。

湿地被称为“地球之肾”,在涵养水源、净化水质、蓄洪抗旱、调节气候和维护生物多样性等多方面发挥着重要功能。我国拥有湿地面积6600多万公顷,约占世界湿地面积的10%,居亚洲首位。

作为山水之城的重庆,因其地形地貌复杂,垂直高差大,境内湿地类型多样、分布广泛,全市湿地总面积超300万亩,有河流湿地、湖泊湿地、沼泽湿地等自然湿地,还有库塘、输水河、水产养殖场等人工湿地。湿地,成为重庆打造长江上游重要生态屏障的“主阵地”。

对湿地的保护,催生出新职业。今年2月,“湿地保护与恢复”专业列入《普通高等学校本科专业目录》,西南林业大学成为全国首个获批该专业的高校。6月1日,《中华人民共和国湿地保护法》正式实施,相关领域人才需求持续上升……种种迹象彰显相关职业的广阔前景。

由此,林勇认为,绿色职业如雨后天春笋般不断涌现,覆盖新能源开发利用、生态环境治理、现代高效农业等领域,是经济社会可持续发展的“必选项”,将为就业拓展新的路径和空间,非常看好。

更“专”更细化

新版职业大典,还呈现出更“专”、更细化的特点。仍以数字经济为例,本次新增的专

业技术人员主要集中在数字技术领域,专门增设了数字技术、工程技术人员等小类。

林勇分析认为,这跟数字经济的规模大(2021年,我国数字经济规模已达到45.5万亿元)、“地位”高(全国数字经济占GDP的比重达到39.8%)、涉及面广(涉及生产、生活、城乡建设等方面)有关。

规模大、“地位”高、涉及面广,这就决定了对相关技术的要求高、需求大、分类细。

例如,人工智能、物联网、大数据、云计算、智能制造、工业互联网、虚拟现实、区块链、集成电路、机器人、数据安全工程技术人员等新职业均属新版职业大典中的生产类技术新职业;互联网营销师、网约配送员、在线学习服务师等生活类技术新职业也同时纳入。

再如绿色新职业,既有碳管理工程技术人员、碳排放管理员、碳汇计量评估师等以“碳”字打头的,也有综合能源服务员、建筑节能减排咨询师、煤提质工等为传统产业转型升级服务的。

这跟现代经济体系中的产业细分趋势是相吻合的。林勇认为,与以往较为“粗放”的分工不同,现代产业体系里,即便同一个大行业,细分领域里的差别也是很大的,对相关技术的要求“各有千秋”,所以需要更“专”、更细的职业分工。

不求“大而全”,但求“专精特新”——他提醒说,这一点,是从业者在作出职业选择时要特别注意的。

“职业变迁,是大势所趋。可以肯定,随着经济社会的不断发展,新的职业将不断诞生。”林勇建议,重庆要在机制、教育、职业培训、人才激励等各方面持续发力,拓展人才发展空间、激发人才创新活力,实现就业与经济社会发展的同频共振。

(据2022年10月16日《重庆日报》)

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神



历史选择了红岩

1938年底,周恩来抵达战时首都重庆,随后组建中共中央南方局,结庐红岩,从而开始了8年艰苦卓绝的战斗和卓有成效的工作。

那么,南方局为何在重庆成立?又为何迁至红岩呢?

从长江局到南方局

1937年12月南京沦陷前后,武汉一度成为全国抗日救亡运动的中心。为了统一领导南方各省党的工作,发展长江流域和南方各省的抗日救亡运动,中共中央决定在武汉设立中共中央长江局。同时组成以周恩来为首的中共代表团,负责与国民党的联系和谈判,推动统一战线工作。不久,两个组织合并,对内称长江局,对外称中共代表团。

12月23日,中共中央长江局在武汉正式成立,由周恩来、项英、博古、叶剑英、王明、董必武、林伯渠等人组成,王明任书记,周恩来任副书记。长江局设在八路军武汉办事处内,不对外公开。武汉时期的中共代表团和长江局,前后10个月,做了大量开拓性工作,进一步打开了党在国民党统治区的工作局面。

1938年7月19日,长江局委员、东南分局书记项英在致电长江局并报中共中央的电报中提议,在武汉失守后,在长江以南设南方局,并将长江局和东南分局合并为南方局。8月5日,中共中央复电长江局,认为项英的意见关系到长江局整个工作的部署,“请长江局首先讨论,再告中央决定”。长江局于8月召开会议,讨论了武汉失守后南方地区中共党组织的各方面工作,一致认为,“将长江局领导的东南分局改为东南局;在长江以北地区设中原局;在长江以南设南方局”。中央书记处同意长江局关于中共在南方地区领导机构调整的意见,拟提交政治局会议讨论决定。

9月25日,中央书记处急电留武汉的长江局委员凯丰、董必武、叶剑英,指示他们在“组织方面即依长江局原定之中原局、东南局、南方局、重庆党报委员会及中共代表团5个方面进行布置;南方局暂与中共代表团、办事处一起准备入湘”。次日,中央政治局会议决定重新调整各地组织领导机构,撤销长江局,设立中原局、东南局、南方局。由周恩来、博古、叶剑英、黄文杰组成南方局,周恩来负责南方局和代表团。六届六中全会同意中央政治局的这一决定。10月下旬,武汉沦陷,周恩来、叶剑英等辗转西迁,于12月中旬到达重庆,一面与国民党会谈协商,一面着手组建南方局。

1939年1月5日,中共中央书记处批准了以周恩来为书记的中共中央西南局成员名单。即周恩来(中央政治局委员、中央军委副主席、国民政府军委会政治部副部长、原长江局副书记)、博古(中央政治局委员、原长江局组织部部长、国民参政会参政员)、凯丰(中央政治局候补委员、原长江局宣传部部长)、张文彬(广东省委书记)、徐特立(八路军高级参谋、中共驻湘代表)、吴玉章(中央委员、国民参政会参政员)、叶剑英(八路军参谋长、原长江局委员)、廖承志(八路军香港办事处负责人、中共香港统战委员会书记)、吴克坚(《新华日报》总编辑)、邓颖超(原长江局妇女委员会委员、国民参政会参政员)、刘晓(江苏省委书记)、高文华(湖南省委书记)、董必武(中央委员、原长江局委员、国民参政会参政员),共13位委员组成。7日,周恩来、博古、凯丰致电中央,认为机关定名南方局较为名副其实,另鉴于南方局13位委员不常在一地,建议以周恩来、博古、凯丰、叶剑英、董必武、吴克坚组成常务委员会。13日,中央复电:“同意南方局名称,以周、博、凯、吴、叶、董六人为常委”。周恩来即在重庆召开会议,讨论组织分工,并于16日以南方局名义致电中央,报告组织分工情况,决定南方局设在重庆。

至此,以周恩来为书记的中共中央南方局在重庆正式成立,并开始全面领导四川、贵州、云南、广西、广东、湖南、湖北(江南部分)、江西、江苏、香港、澳门和东南亚等海外地区中共党组织以及华南、西南地区的人民抗日武装斗争。

从机房街70号到红岩嘴13号

由于国民党不允许中共组织在国民党统治区公开活动,南方局机关只能秘密设在八路军重庆办事处内,而八路军重庆办事处是与南方局同月成立。它与南方局一样,经过了一段时间的酝酿筹备。

早在1938年初,长江局就派周怡到重庆建立八路军驻重庆通讯处,在城区机房街70号设立机关,周怡任处长。武汉沦陷后,周恩来随八路军武汉办事处一起入湘,但考虑到重庆已是国民政府所在地,其地位在南方十分重要,于是从武汉办事处人员中派出一部分人溯江而上,于11月初抵达重庆后,即会同通讯处人员,在董必武和周怡的领导下,开始了八路军重庆办事处的筹备工作。

11月12日,周恩来、叶剑英联名致电中共中央,提出为适应抗战形势,宜在重庆设办事处作为联络中心,在全国建立交通网。全国交通网分西北、西南及海上3个中心。西安任西北华北及中原之联络;桂林任西南西南之联络;香港联络沿海及海外。重庆为3个联络中心的中心,办事处移该处。中央同意这一意见。于是周恩来指示钱之光迅速赶往重庆,筹备八路军重庆办事处。12月下旬,周恩来由湘抵达重庆。

1939年1月,八路军重庆办事处在原通讯处的基础上正式成立。八路军重庆办事处又兼新四军重庆办事处,处长都是钱之光。皖南事变后,新四军番号被国民政府军事委员会下令取消,新四军重庆办事处在名义上被停止使用。八路军重庆办事处成立后,机关设在机房街70号,南方局机关秘密设在办事处内,一部分人还住在棉花街30号。(未完待续)

(学习强国重庆学习平台供稿)



10月13日,涪陵小学举行了“红心向党 争做少先队员”少先队建队日主题活动。图为举行少先队员入队仪式。

通讯员 徐学也 摄



共建全国文明城区之文明校园

爱心助老 传递温暖

本报讯(记者 苟勇)10月13日,区农业商会党支部党员代表去到香龙镇敬老院开展主题党日活动,看望慰问养老院老人,为他们送去关心和关爱。

香龙镇敬老院现居住有27名老人,其中年龄最大的98岁。活动中,党员们详细了解了老人们的身体状况和生活情况,为老人们送去了牛奶、米、油和自热米饭等慰问品,祝愿老人们身体健康,尽情享受新时代的幸福生活。

据了解,接下来,区农业商会党支部还将组织党员开展送技术、帮扶困难群体等活动,切实提升党员的宗旨意识和服务意识。

香龙镇

做好秋季动物疫病综合防控工作

本报讯(通讯员 汪志中 摄影报道)为切实抓好2022年度秋季动物防疫工作,有效防止重大动物疫病发生,保障辖区养殖业健康发展,连日来,香龙镇组织动物防疫队伍走村入户开展秋防工作。

在香龙镇黑石村,动物防疫人员对农户的猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅等家禽畜进行免疫注射,对动物圈舍、周边环境等进行全面消毒。区重大动物疫病防控指挥部相关负责人、动物疫病防控专家到现场监督指导。

据了解,为抓好秋季动物疫病综合防控工作,香龙镇召开了秋季重大动物疫病防控工作专题会议,加强动物防疫和动物疫病排查、消毒、驱虫、副反应处理等知识宣传和技术培训。同时,全镇11个村、1个居委会分别落实责任人,全面做到进村、入户、到户、到人,确保不漏一户、不漏一畜,不发生重大动物疫病。



动物防疫人员对农户的家畜家禽进行免疫注射