

4 | 国内外新闻

国务院办公厅转发工作方案

推动重点工程项目 大力实施以工代赈

据新华社北京7月12日电 近日,国务院办公厅转发国家发展改革委《关于在重点工程项目中大力实施以工代赈促进当地群众就业增收的工作方案》(以下简称《工作方案》)。

《工作方案》提出4方面12条政策措施,主要内容包括:
一是围绕政府投资项目,聚焦七大建设领域。在确保工程质量和安全符合进度要求等前提下,按照“应用尽用、能用尽用”的原则,充分挖掘主体工程建设及附属临建、工地服务保障、建后管护等方面用工潜力,围绕交通、水利、能源、农业农村、城镇建设、生态环境、灾后恢复重建等七大建设领域,推动政府投资项目实施以工代赈。

二是细化工作任务,充分组织当地群众务工。国家层面列出适用以工代赈的重点工程项目,分领域形成年度项目清单。地方同步建立本地区适用以工代赈的项目清单,实行动态管理。项目所在地县级人民政府与业主单位、施工单位建立劳务沟通协调机制,以县域为主组织动员当地农村劳动力、城镇低收入人口和就业困难群体等参与务工。

三是严格规范管理,落实以工代赈政策要求。重点工程项目可研报告或资金申请报告、初步设计报告或施工图设计文件、批复文件等要件中,以适当形式体现以工代赈政策要求。压紧压实项目建设环节各方责任,在设计、招标投标过程中明确以工代赈用工及劳务报酬发放要求,加强施工现场日常管理,保障劳动者合法权益。

四是完善保障措施,加强投入支持和总结评估。坚持中央统筹、省部协同、市县抓落实。实施一批以工代赈中央预算内投资项目支持重点工程配套设施建设,劳务报酬占中央资金比例提高到30%以上。地方各级政府积极安排专项资金,统筹相关领域财政资金加大以工代赈投入。

“十四五”期间,除个别超大城市外

我国将放开放宽落户限制

据新华社北京7月12日电 (记者 蒯菡)国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限

国产ARJ21新支线飞机

安全载客突破500万人次

据新华社上海7月12日电 (记者 贾远理)记者从中国商飞公司了解到,7月12日,由国产ARJ21新支线飞机执飞的一二三航空MU5264航班,平稳降落在上海浦东国际机场。至此,该机型已安全运送旅客突破500万人次。

在国际民航领域,安全载客量突破500万人次,是一款商用飞机发展的重要里程碑,标志着该机型的安全性和可靠性得到航空公司和民航市场的充分检验。

我国自主研制的ARJ21飞机已顺利走过喷气式客机设计、制造、试验、试飞、取证、运营全过程,累计获得20家用户的670架客机订单、70架货机订单。目前,ARJ21飞机已向9家用户交付68架飞机,开通263条航线,通航110座城市,安全运行超过15万小时,初步形成覆盖华北、东北、华南、西南等地区的国内支线网络,并为国产大飞机C919的市场运营进行开拓性探索。

随着载客500万人次目标的实现,ARJ21飞机进入规模化运营的加速发展期。目前,该机型已累计下线100架,产能达到每年50架。ARJ21飞机建立了7×24小时快速响应中心,运行支持、航材保障、维修支援、客户培训体系日趋完善。

6月我国汽车产销量同比稳步增长

据新华社北京7月11日电 (记者 高亢)中国汽车工业协会11日发布数据显示,6月我国汽车产销量分别达249.9万辆和250.2万辆,环比分别增长29.7%和34.4%,同比分别增长28.2%和23.8%,结束了下降趋势。

中汽协数据显示,上半年,我国汽车产销量分别达1211.7万辆和1205.7万辆,同比分别下降3.7%和6.6%,降幅比1至5月收窄5.9个百分点和5.6个百分点。其中,我国新能源汽车上半年产销量分别达266.1万辆和260万辆,同比分别增长118.2%和115%,市场占有率达21.6%。

“当前,行业中芯片短缺、动力电池原材料价格总体仍维持高位、能源价格走高等因素困难和不确定因素依然存在,行业稳增长、稳运行的任务依然十分艰巨。”中汽协副秘书长陈士华表示,新能源汽车将继续保持增长势头。预计今年我国汽车产销形势有望保持稳定增长。

盛夏时节,草木葱茏,蜿蜒于苍山翠绿间的古老长城焕发勃勃生机。图为7月10日拍摄的北京箭扣长城(无人机照片)。

新华社记者 陈晔华 摄

民宿管家、调饮师、研学旅行指导员、农业数字化技术员、在线学习服务师……

越来越多新职业有了权威“身份证”

□新华社记者 胡林果 武江民 邵鲁文 唐爽

从事研学旅行指导工作的何意最近很高兴,因为人力资源和社会保障部近期向社会公示的18个新职业中,研学旅行指导员在列。她感觉自己新潮的职业身份得到权威认可。

近期,人社部向社会公示民宿管家、家庭教育指导员、研学旅行指导员等18个新职业。经公示征求意见、修改完善后,这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

“新鲜出炉”的新职业反映了哪些趋势?对大学生就业将带来哪些机会?

新产业、新业态催生新职业

首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚表示,随着制造业不断向先进制造业、智能制造业升级,一批技术含量高、新职业随之产生。与此同时,随着人民生活水平的提高和新消费市场的产生,大量新职业应运而生。

据悉,此前2019年至2021年间,人社部会同有关部门发布了4批共56个新职业。“新华视点”记者梳理发现,包括今年公示的18个新职业在内,人社部发布的这些新职业主要集中在以下几类:

——数字和高新技术领域,如大数据工程技术人员、无人机驾驶员、物联网安装调试员、农业

数字化技术员等。

作为农业数字技术研发和推广人员,辽宁省农业科学院信息研究所副所长彭秀媛期待更多人成为农业数字化技术员。“农业数字化技术员是连接农业科研和实际农业生产的重要纽带。”彭秀媛说,农业产业化、规模化发展是未来的趋势,农业数字化技术员将在农业生产中发挥越来越重要的作用。

——现代服务业领域,如民宿管家、调饮师、研学旅行指导员等。

职业目录是社会发展的镜子。近年来随着我国民宿行业蓬勃发展,民宿管家群体也逐渐壮大。40岁的陈利萍是浙江省德清县莫干山镇莫梵4号楼的民宿管家,每月工资5000元,年终还有奖金。据了解,德清县登记在册的民宿有近900家,民宿管家有4000人左右。浙江大学公共政策研究院研究员夏学民认为,民宿管家成为受认可的新职业,能够帮助更多中青年返乡创业,为乡村注入更多“新鲜血液”。

——能源与环保领域,如碳排放管理员、碳汇计量评估师、综合能源服务员、建筑节能减排咨询师等。

在碳达峰碳中和的发展目标要求下,一批“绿色职业”诞生了。在山东省循环经济协会碳交易专委会主任郑静看来,碳排放管理员这个职业前景很好,未来几十年碳达峰碳中和都会是一项重点工作。“很多人看到这个职业的前

国际观察

□新华社记者 杜鹏 许凡

根据英国议会下院保守党党团“1922委员会”11日公布的新规则,保守党新党首选举最终结果将于9月5日宣布。这意味着,那一天将揭晓由谁出任下任首相。

英国首相约翰逊7日宣布辞去执政党保守党党首和首相职务后,至今已有11人宣布竞选该党党首。目前,没有哪位参选者拥有绝对优势,前财政大臣里希·苏纳克暂时领跑。分析人士指出,无论谁出任首相,都将面临重建政府信誉、提振经济、弥合保守党内部分歧等一系列挑战。

选举进程开启

保守党选出新党首大致分两个阶段:第一阶段由358名保守党下院议员投票锁定两名最终候选人,第二阶段由所有保守党党员投票,胜出者出任新党首及英国新一任首相。第一阶段首轮投票定于13日举行,21日议会夏季休会前锁定两名候选人。第二阶段,保守党成员将通过邮寄选票的方式选出新党首。

“1922委员会”由保守党议会下院普通议员组成,在决定党首及首相人选方面发挥重要作用。根据该委员会发布的新规则,参选者需要得到至少20名保守党下院议员支持,才能被提名为候选人参与第一阶段竞选。这一门槛原先是8名议员支持,新规则旨在加速竞选进程。

目前,已宣布参与竞选的人士包括苏纳克、前卫生大臣赛义德·贾维德、财政大臣纳齐姆·扎哈维、前外交大臣杰里米·亨特、议会下院外交委员会主席汤姆·图根达特、前国防大臣彭妮·莫当特、外交大臣伊丽莎白·特拉斯等。根据英国天空新闻频道11日的统计,上述所有宣布参选的人员中只有苏纳克、图根达特和莫当特得到超过20名议员的支持,其中苏纳克得到超过30名议员支持。

此外,互联网行业的飞速发展,使很多传统职业有了新的呈现方式,拓宽了毕业生的就业路径。英语专业出身的张宁大学毕业后做起了英语在线辅导,通过在线学习平台,为学生提供学习规划和指导。2020年他的职业也有了“官方认证”——在线学习服务师。

齐鲁人才研究院发布的《2022届山东就业市场校园招聘报告》显示,新业态下涌现出的新职业成为不少毕业生的新选择。齐鲁人才研究院副院长李召华表示,新职业和新兴岗位是社会不断向前发展的产物,多元化的就业通道给大学生带来了更广泛的选择和更多的机会。

新职业有了“身份证”,从业者“更有信心了”

一些新职业从业者说,看到自己从事的工作被列入国家正式的职业目录,感觉自己获得了社会的认可,对工作更有信心了。

每天到店后准备好量杯、奶泡壶等工具,冲泡、打泡、拉花,根据顾客需求调节糖分配比、果汁与茶的配料占比……济南的调饮师苏悦说,调饮师成为2021年国家公布的新职业后,她感觉对自己职业更有认同感,生活更有奔头了。

李召华表示,新职业被认可,有助于提高该领域的职业化水平,有利于职业体系的规范化发展,意味着未来相关领域的人才队伍培养、职业体系建设等方面或将驶入“快车道”。

在德清县经营民宿的阎兴顺说,过去招民宿管家,常常忽略了岗位匹配性和专业性,民宿管家的工作界限也比较模糊,往往需要对各种杂活“全包办”。民宿管家成为新职业后,一些职业院校可以专门培养这方面的人才,民宿招人就会有明确的对象。

德清县人社局职业能力科科长费佳敏表示,民宿管家成为受国家认可的新职业,会推动更多的高校、职业院校大力建设相关学科专业。浙江旅游职业学院相关负责人介绍,围绕民宿管理,学校开设了多门核心课程和拓展课程,希望能够通过培训全方位提升民宿管家的业务水平。

针对当前庞大的新职业市场,各地也在筹备新职业相关的技能培训。“十四五”时期辽宁省将面向各类城乡劳动者开展补贴性职业技能培训150万人次左右,广泛开展新职业、新业态从业人员技能培训。

郑静表示,一些新职业公布后,业界期待有明确的从业标准。例如,碳排放管理员作为一个新兴的职业,没有全国统一的资格认证,行业内相关证书五花八门,有行业协会颁发的,有培训机构颁发的。随着从业者的增多,需要

用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

谁有望成为英国下任首相

重大举措。”

党首竞争渐酣

英国媒体分析认为,目前没有哪位参选者拥有绝对优势,引发约翰逊政府“离职潮”的苏纳克暂时领跑。而特拉斯和莫当特也相对被看好。

苏纳克现年42岁,从政前在金融行业供职,2015年当选下院议员,2020年2月起出任财政大臣,本月5日辞去这一职务。他在宣布参选决定时说,英国正面临“巨大挑战”,“我想要领导国家向正确的方向发展”。苏纳克已获得议会下院保守党领袖马克·斯潘塞以及不久前辞去保守党主席职务的奥利弗·道登等保守党议员的支持。

特拉斯2021年9月起出任外交大臣,此前担任过教育、警务、次官以及环境、食品和农村事务大臣,在保守党基层党员中呼声较高。莫当特目前在欧洲研究所教授伊恩·贝格9日接受新华社记者采访时说,预计在未来两三个月内,政府的许多新举措将被搁置。“约翰逊仍然担任首相,但没有太多能力实施任何

重大举措。”

亨特和扎哈维同样受到英

国舆论界关注。亨特此前出任过外交大臣、卫生大臣,2019年曾与约翰逊竞争党首,现任议会下院卫生与社会保健委员会主席。有媒体认为,亨特没有任约翰逊政府任职的经历,说明他远离约翰逊和保守党政府近期卷入的诸多丑闻,这是一大优势。

扎哈维在新冠疫情期间履行过任命为分管新冠疫苗接种项目的官员,2021年9月起出任教育大臣。媒体评价,扎哈维在分管疫苗接种和担任教育大臣时期的表现是其“加分项”。

面临三大挑战

分析人士指出,无论谁接替约翰逊出任保守党党首和首相,都将面临重建政府信誉、提振经济以及弥合保守党内部分歧的挑战。

约翰逊本人深陷“聚会门”丑闻并因此成为英国历史上第一个在任期间违法的首相,其给保守党乃至英国带来的影响将长期存在。英国智库政府研究所主任布朗曼·马多克斯指出,下任首相的首要任务是尽快调整政府在有关

诚信和道德标准方面的做法,恢复公众对政府的信心。

中国现代国际关系研究院欧洲研究所副研究员杨芳说,保守党新党首需要重建的,不光是选民对保守党的信任,还有对英国政治的信任,以及外界对英国的信任。

近期,英国食品价格持续大幅上涨,汽油价格破纪录,民众生活成本不断增加,如何带领国家走出经济困境是下任首相面临的另一挑战。根据经济合作与发展组织6月发布的经济展望报告,英国今年经济增速预期下调至3.6%,2023年则是零增长。国际货币基金组织4月把英国2023年经济增长预期下调至1.2%,在七国集团国家中“垫底”。

与此同时,保持党内团结也将是新党首的一大任务。英国利物浦大学政治学教授斯图尔特·威尔克斯-希格先接受新华社记者采访时说:“保守党内部实际存在明显分歧,最近变得团结是因为大家反对约翰逊。但在党首竞争中,分歧必将显现,这对新党首而言将构成挑战。”

(据新华社伦敦7月11日电)

对这一职业进行规范,明确其从业的要求、条件等。

作为一线从业人员,苏悦表示,从事调饮师这类职业的,很多是个人创业者,缺乏行业主管部门或协会组织培训,从业者的技能和服务水平参差不齐。

数据安全工程技术人员是今年新公布的新职业,奇安信行业安全研究中心主任裴智勇介绍,数据安全人才的短期缺口在5万至10万人之间,目前已经有高校开设了部分数据安全相关的课程,但体系化的数据安全课程还很缺乏,所学内容与应用实践仍然有较大差距。

郑静等人建议,针对新职业,主管部门和相关行业协会可发挥带头作用,建立规范的从业准入标准,提供多样的技能培训,既规范行业的发展,也帮助新职业从业者在个人成长方面获得更多的支持。

人社部相关负责人表示,下一步,人社部将会同有关部门组织制定新职业标准,并指导培训机构依据国家职业标准开展培训。同时,积极稳妥推行社会化评价,对评价认定合格的人员,由评价机构按照有关规定颁发证书。

在人才培养方面,裴智勇认为,人才需求和人才培养都是根据市场实际情况不断变化的,因此,相关行业、相关单位要在日常工作中加强对从业者的培训,让新职业从业者能够更好地服务于社会发展的需要。

(据新华社北京7月12日电)

我国5G移动电话用户数达4.28亿户

据新华社北京7月12日电 (记者 张辛欣)记者12日从工信部获悉,截至5月底,全国建成开通5G基站170万个,5G移动电话用户数达到4.28亿户,5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。

工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G流量占移动流量比重达到27.2%。