

防暑降温有物品,避暑休息有地方

户外劳动者预防职业性中暑“有办法”

本报讯(记者赖志凯 通讯员宋泽)连日来,高温下劳动者的职业健康状况备受关注。日前,北京市总工会下发《关于做好2022年职工防暑降温工作的通知》,指导各级工会做好常态化疫情防控形势下的高温作业及高温天气作业劳动保护工作,降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的危害,有效预防和控制职业性中暑事件。

近期,北京各级工会陆续开展“送清凉”活动,特别关注外卖员、配送员、网约车司机等新业态劳动者,切实保障高温下劳动者的职业健康。这几日,北京市石景山区环卫中心衙门口综合处理厂和区园林局绿化二队的环卫工人、绿化工人收到了石景山区工会送来的夏日清凉礼包,包括十滴水、酷茶、金银花、菊花、雨衣等;朝阳区金盏地区总工会深入辖区各社区(村)外卖、快递站点为700余名送餐员、快递员、保安员送去花露水、冰袖等防暑降温物品;海淀区总工会投入80万元慰问资金开展“送清凉”活动,覆盖建筑工地、市政环卫、园林绿化、快递配送等露天高温岗位一线8000名职工。

据了解,除了为职工送去清凉物资,各级工会还充分运用职工之家、暖心驿站、户外劳动者服务站、工会帮扶(服务)中心等服务设施功能,为高温天气户外作业职工避暑休息提供便利。

此外,针对保障高温下劳动者的健康权益普及,北京各级工会将通过发放资料、制作宣传册、举办讲座、健康义诊及咨询、应急演练等形式,深入开展防暑降温常识及相关法律法规宣传普及活动,帮助职工了解高温危害、掌握高温危害的防护措施和个体防护方法,提高自我防护意识和能力。

各级工会也将对用人单位的高温作业、高温天气劳动保护工作进行监督,督促用人单位建立健全防暑降温工作制度,制定高温中暑应急预案,督促开展职工健康检查,为职工提供必要的个体防护用品和高温作业休息场所等,保障职工职业健康。

四川将因病致贫重病患者纳入医疗救助范围

本报讯(记者李娜 实习生陈柳余)7月21日,记者从四川省政府新闻办《关于健全重特大疾病医疗保险和救助制度的实施意见》新闻发布会上获悉,针对因病致贫的重病患者开展救助保障问题,该省将符合低保、特困人员救助供养或低保边缘家庭条件,但因高额医疗费用支出导致家庭基本生活出现严重困难的大病患者纳入医疗救助范围。

根据《实施意见》,该省将特困人员、孤儿、低保对象、低保边缘家庭成员、防止返贫监测对象、因病致贫重病患者6类人群纳入救助对象,并建立健全防范和化解因病致贫风险长效机制。其中,因病致贫人员新进入救助范围。相关负责人表示,救助对象政策范围内个人自付医疗费用超过起付标准以上的部分,在年度救助限额内按比例进行救助,对特困人员、孤儿给予全额救助,对低保对象按不低于70%的比例救助,对防止返贫监测对象按65%的比例救助,对低保边缘家庭成员、因病致贫重病患者按不低于50%的比例救助。经三重制度报销后个人负担仍然较重的,再给予倾斜救助。

此外,该省民政部门正积极开展监测预警。据悉,目前全省已将538万低收入人口纳入监测范围。

中国企业亮相国际氢能产业合作对话会议

汇智聚力提供氢能全产业链一体化解决方案

本报讯(记者陈俊宇 通讯员杨雪 彭杨子)7月20日,2022国际氢能产业合作对话会议召开。中国能建中电工程华北电力设计院有限公司(以下简称“中国能建华北院”)受邀参加并与氢能领域的相关头部企业和机构交流,分享前沿技术成果。这是在第七届中国能源发展与创新论坛上被授予“2021年度践行双碳目标最佳设计院”称号之后,中国能建华北院在氢能领域的又一次亮相。

面对新的能源转型需求,中国能建华北院作为国内较早开展风、光、氢、储核心技术研发及工程设计的企业,积极履行国家氢能战略,提前布局氢能业务发展。早在2006年,中国能建华北院就组建了IGCC(整体煤气化联合循环发电系统)及煤气化研究设计部。经过十几年的积累,华北院在氢能核心技术和工程设计领域积累了丰富的技术和人才储备,形成了一支跨行业、跨专业的专业技术团队。

今年初,中国能建华北院成立氢能研究院,作为集团公司氢能技术中心的依托实体,以氢能相关核心技术开发、产品研发、技术引领为发展方向,专门从事氢能相关的科技创新、工程技术和专业技术攻关、科研成果的工程孵化等工作。

作为中国电力规划设计协会电力工程氢能标准化专业委员会主任单位和电力工程顾问集团公司的氢能技术中心主任单位,中国能建华北院还积极承担了国家发展改革委、国家能源局、地方政府、企业等多项“揭榜挂帅”科技研发项目。牵头完成了国家能源局《能源技术创新“十四五”规划》氢能领域的编制,并负责编制起草《河北雄安新区充电网络与氢能基础设施实施方案》,先后申报成功并编制氢能领域国家标准、行业标准及团体标准4项。

据介绍,中国能建华北院将继续发挥规划咨询和项目执行优势,积极探索氢能更多领域的低碳化应用解决方案,持续巩固在国内氢能行业的优势地位,助力能源产业结构优化,并积极与国内外装备企业合作,打造氢能全产业链一体化解决方案提供商,为国家氢能产业发展和“双碳”目标贡献智慧和力量。

大瑞铁路大理至保山段开通运营

本报北京7月22日电(记者刘静)记者从中国国家铁路集团有限公司(以下简称国铁集团)获悉,今天,大理至瑞丽铁路大理至保山段(以下简称大瑞铁路大保段)开通运营,这标志着中缅国际铁路通道建设取得重要进展。

大瑞铁路东起云南省大理市,西至中缅边境城市云南省瑞丽市,全长330公里,分两段建设,目前,保山至瑞丽段建设正在有序推进,大理至保山段如期建成。本次开通的大保段全长133公里,连接大理市和保山市,设计时速140公里,为国家I级单线电气化铁路。

据悉,大瑞铁路大保段区域地位重要,途经白族、傣族等少数民族地区,沿线原生态旅游资源丰富。这一铁路的建成通车,结束了保山等地不通铁路的历史,将进一步完善西部边疆铁路网结构,极大便利沿线各族人民群众出行和货物运输。

陪诊师大多为个人或小团队;入行门槛低,专业技能不足——

成为健康帮手,陪诊职业仍需更“职业”

阅读提示

陪诊师为部分人群就医提供便利,但由于行业尚处于早期发展阶段,从业者缺乏权威“身份证”,服务范畴、从业资质、权责界定、收费标准等问题也有待进一步明确完善。医疗行业人士表示,还要实现对陪诊机构及平台的有效指导与监督,维护好患者和家属的医疗隐私及合法权益。

本报记者 张楠 通讯员 李冉

快速挪动的身影,此起彼伏的嘈杂声、焦急等待的面孔……在青岛大学附属医院内,门诊大厅人潮涌动,咨询、缴费、取药、检查等窗口早已排起长队。80后陪诊师李鹏飞身着黑色T恤,戴着一顶显眼的红帽子,背着双肩包淹没在人群中,他正在反复核对客户信息,为就诊做准备。

近两年,陪诊师行业在多地发展起来,小到排队挂号,大到陪伴就医、代替问诊都是其工作内容。但是,当陪人看病变成一门生意,需要进行哪些规范?谁来确定这个行业的职业标准?

看病从花费一整天到2小时完成

“原以为生病时身边没人陪伴是最大的孤独,后来发现一个人去医院看病更孤独。”来自山东青岛的90后刘岩苦笑着说。因为体验过独自看病的难处,这次去医院做胃镜检查前,她在抖音上花200块钱预约了一位陪诊师。

去医院前,刘岩拨通了陪诊师的电话,两人约定好碰头地点。见面后,陪诊师李鹏飞简单介绍了今天陪诊的具体流程,随后带领刘岩直奔医院挂号处,并很快完成挂号、办就诊卡等流程。

“没想到这么顺利,全程我只负责坐在附近椅子上等候。”刘岩说。

90后陪诊师王程告诉记者,年轻人和老人是其主要客户群。他最近刚接的一个单子是陪68岁的胡阿姨到青岛市立医院看皮

疹。“这次陪诊服务是胡阿姨女儿下的单,她近期在外地出差,不放心母亲一个人到医院就诊。”

“对我们老年人而言,医院就像‘迷宫’,经常在智能取号机前不知所措,不了解如何预约挂号才能节省时间和精力,缴费、问诊、取药、拿报告单等也需要上下楼来回折腾。”胡阿姨向记者说起这次就诊经历,不由得感慨,“有陪诊师全程辅助,就医效率提高,以前来医院看病需要消耗一整天,这次2小时左右就完成了。”

王程说,为了带给客户更好更快的就医体验,接单后他第一时间对胡阿姨的就诊需求、病症等相关信息进行了登记,并告知了一些注意事项,比如需要核酸检测报告、行程码、检查需要空腹等,就诊时也尽量优化流程,提高效率,减少患者等待时间。

单量多时月收入才可能达万元以上

在李鹏飞看来,陪诊行业没有硬性门槛,但有一定的软性门槛,需要时间自由,熟悉青岛各大医院的就诊流程,有耐心且具有良好的沟通能力就可以加入陪诊行业。

“如果有条件的话,最好有一定的专业医学知识,病人和家属会更加信赖我们,在陪诊时发生紧急情况,也可以及时处理,避免风险的发生。”李鹏飞说。

据了解,在青岛除少量公司化运营的陪诊机构外,大部分从业者仍为个人陪诊师或个体性小团队。

青岛市城阳区人民医院副院长马建林在接受《工人日报》记者采访时表示,随着不断上涨的市场需求,陪诊行业在未来发展前景广阔,但需要提醒的是,陪诊服务行业应该尽早立好规矩。“目前入行门槛低,在安全保障和专业技能方面稍显不足,这些都是行业需要规范之处。”

作为新职业的陪诊师,其收入也一直是关注度较高的话题。李鹏飞直言:“网上有传闻说,陪诊师是个高薪、低门槛、容易操作的职业,但事实并非如此。”

“通常情况下,一个陪诊师每天最多只能完成一到两单陪诊服务,所以月收入基本在5000元~8000元,单量多的时候才可能达到万元以上。”李鹏飞说。

王程告诉记者,他的陪诊标准是半天(4小时)收费198元、全天(8小时)298元,代取报告、预约挂号、代开药等服务,130元一次。记者在电商平台、微信小程序中搜索陪诊服务,发现不同的服务内容收费从98元到299元不等,“尊享VIP陪诊”单次高达588元。

马建林表示,各地陪诊的价格难以统一、服务流程也良莠不齐,陪诊服务的收费标准大多与各地收入水平挂钩。

从业人员希望有职业“身份证”

陪诊师职业出现,给就医“刚需人群”带来便利,但与此同时,由于行业尚处于早期发展阶段,服务范畴、从业资质、权责界定、收费标准等有待进一步明确完善。

有业内人士表示,一些陪诊师考取了所



运动过暑假

7月21日,足球夏令营小队员在山东省烟台市福山区东华小学足球场进行基本功训练。暑假期间,各地中小生积极参加各类运动,强身健体,丰富假期生活。

新华社发(孙文潭摄)

全国新增减税降费及退税缓税缓费超3万亿元

本报北京7月22日电(记者周烽)今天,记者从国家税务总局举行“落实新的组合式税费支持政策”专题新闻发布会上获悉,截至7月20日,全国新增减税降费及退税缓税缓费超3万亿元

据介绍,今年以来已有20005亿元增值税留抵退税款退到纳税人账户,超过去年全年退税规模的3倍。上半年全国新增减税降费5074亿元。其中,新增减税4097亿元,新

增降费977亿元。分政策项目看,小规模纳税人“六税两费”减征政策进一步扩展至小型微利企业和个体工商户,新增减税降费830亿元;在小规模纳税人征收率由3%降至1%的基础上,今年4月1日起免征增值税,新增减税793亿元;小型微利企业应纳税所得额100万元~300万元部分再减半政策,新增减税477亿元;继续实施阶段性降低工伤、失业保险费率政策,新增降费805亿元。今年

以来累计办理缓税缓费5533亿元,其中,继续实施制造业中小微企业缓缴政策,办理缓缴税费5257亿元;4月至6月为受疫情影响较大的困难行业 and 中小微企业办理缓缴社保费276亿元。

新的组合式税费支持政策为企业送去“真金白银”,增强了企业的获得感,为稳定宏观经济大盘提供了有力支撑。带动了小微企业经营逐步改善。截至7月20日,小微企业

已获得新增减税降费和退税缓税缓费1.25万亿元。增值税发票数据显示,6月份,全国小微企业销售收入同比增长5.8%,比5月份提高3.2个百分点。支撑困难行业销售加快回暖。截至7月20日,零售、餐饮、旅游、交通运输等受疫情影响较大的困难行业新增减税降费和退税缓税缓费5428亿元。增值税发票数据显示,6月份,批发零售业、住宿餐饮业、交通运输业销售收入分别比5月份提高7.5个、19.1个和5.8个百分点,助力了工业经济运行企稳回升。截至7月20日,工业企业新增减税降费和退税缓税缓费1.37万亿元。增值税发票数据显示,6月份,全国工业企业销售收入同比增长10%,较5月份提高2.5个百分点;其中,制造业同比增长8.2%,比5月份提高3.6个百分点。

让各族学生了解中华民族、领悟中华文化,深化对中华民族共同体的理解和认识;三是开展各族青少年志愿服务交流活动,开展彰显铸牢中华民族共同体意识的志愿服务活动,引导广大青少年积极投身乡村振兴、环境保护、文化传承等志愿服务;四是开展各族青少年“手拉手、结对子”帮扶交流活动,建立健全城市、学校、家庭等多层次、多形式交流合作机制,广泛开展结对合作、联谊联心、济困帮扶等活动。

《意见》还提出建立协调机制、明确责任分工、广泛社会动员、强化政策支持、做好宣传引导等方面的保障措施。

相互学习帮助,铸牢中华民族共同体意识。

《意见》明确了各族青少年交流计划的主要任务。一是开展各族青少年主题交流活动,组织东中部地区和民族地区共同开展各族青少年学生主题夏(冬)令营;二是开展各族青少年社会实践交流活动,通过研学旅行、铸牢中华民族共同体意识实践教育等活动,

发展成色更靓

6月30日,位于安徽合肥长丰(双凤)经济开发区下塘产业园的比亚迪合肥工厂首台整车下线。而一年前,这个项目才刚刚签约。

2021年7月,比亚迪与合肥“一拍即合”。此后,一期项目从谈判到签约仅用时23天,而签约到开工仅用时42天。从签约到整车下线,该项目刷新了“合肥速度”。

速度之快的背后,是合肥市加速打造“新能源汽车之都”的内生动力。2021年,安徽省委、省政府积极践行国家“双碳”战略,制定新能源汽车发展规划,积极推动新能源汽车产业发展。在这种背景下,合肥开始大力发展新能源汽车产业,全力打造具有国际影响力的“新能源汽车之都”。

为推动落实,在比亚迪汽车产业园项目签约前,合肥市就有专人对接。项目签

民族共同体意识,推动中华民族共同体建设。

《意见》提出,要坚持突出铸牢中华民族共同体意识主线,坚持东西协作,坚持动员社会,坚持分类指导,坚持注重实效。到“十四五”末,各族青少年跨区域和区域内双向交流活动在全国普遍开展,基本实现常态化、制度化、规范化,促进各族青少年相互理解尊重、相互包容欣赏、

间小道。如今的三国城路早已拓宽许多,前不久,三国城路旁又多了一段近200米长的墙绘,包括“托卡马克”“墨子号”量子卫星等“国之重器”均出现在这段墙绘画面中。

大科学装置是基础研究的重要实验装备,因此也被称为“国之重器”。三国城路旁,一片大科学装置集中区正在如火如荼地建设中。

2017年,随着全国第二个综合性国家科学中心花落合肥,“国之重器”在合肥的布局更加密集。

目前,集中区共布局建设8个大科学装置设施。其中,全超导“托卡马克”实验装置、稳态强磁场实验装置已建成使用,聚变堆项目园区工程已完工。另外,雷电防护试验设施、合肥先进光源正在开展前期工作,年内启动建设,SK国家实验室、聚变能紧凑燃烧等离子体装置(BEST)正在选址立项。

据了解,合肥已有、在建和预研大科学装置达10余个,成为中国乃至全世界大科学装置较为集中的城市之一。

其中,一些大科学装置已经开始“沿途下蛋”:依托国际热核聚变堆等国际大科学工程,组建国际聚变能联合研究中心、“一带一路”超导质子及核能应用标准联盟等国际

五部门实施各族青少年交流计划

本报北京7月22日(记者邓琦凡)今天,各族青少年交流计划动员部署会以视频形式召开。记者从会上获悉,中央统战部、国家民委、国家发展改革委、教育部、共青团中央印发《关于实施各族青少年交流计划的意见》(以下简称《意见》),决定实施各族青少年交流计划,创新推进各族青少年交往交流交融,铸牢中华

(上接第1版)

“如今,原始创新、人才培养和成果转化的创新闭环正在形成,这为‘科大硅谷’建设‘谷’足科创底气。”合肥高新区相关负责人表示。

在合肥,不仅有“科大硅谷”,还有“中国声谷”“中国网谷”“中国环境谷”。

2022年的北京冬奥会上,一批产自安徽的高新科技成果应用在赛场内外闪耀着科技的光芒:在冬奥会开幕式上大放异彩的巨型“雪花”,来自京东方;在中国国家跳台滑雪中心“雪如意”下呈现的千余平方米的“雪屏幕”,来自合肥全色光显与中国科大研发的全色激光投影机;让志愿者与国外运动员实现无障碍交流的便携式、穿戴式翻译设备由科大讯飞提供;冬奥场馆里的“新风”来自合肥的宾青电气……

科技部火炬中心今年初最新公布的全国输出技术合同数据排名,安徽省2021年输出技术合同成交额排名较上年上升3位,居全国第9位,首次进入全国第一方阵。吸纳技术合同成交额排名较2020年上升4位,居全国第6位。

集聚“国之重器”

过去,三国城路只是合肥北部的一条乡