

16部门推动家政兴农行动 引导家政企业优先留用脱贫人口

新华社北京7月13日电 商务部等16部门制定的《2023年家政兴农行动工作方案》7月13日对外公布。方案提出,引导家政企业优先留用脱贫人口,对符合条件的家政企业按规定给予失业保险稳岗返还、社会保险补贴等。鼓励公共机构优先从聘用脱贫人口的家政企业购买服务。

为巩固拓展家政扶贫成果并将其与乡村振兴战略实施有效衔接,更好发挥家政服务业促消费、惠民生、稳就业作用,方案提出拓宽就业渠道、提升就业质量、加强跟踪服务、完善配套政策四方面16条具体举措。

在拓宽就业渠道方面,方案提出,引导各地组织信誉良好、运作规范的家政企业,把握节假日、农闲等时间节点,赴劳动力资源丰富的县

(乡、镇)举办供需对接活动,重点做好就业政策等内容的宣传、讲解,吸纳防止返贫监测对象、当地脱贫人口和农村低收入人口从事家政服务。组织开展线上“家政服务招聘季”活动,创新供需对接方式。

在提升就业质量方面,方案提出,实施家政服务员技能升级行动,为家政服务员提供免费线上培训。开展农民工家政服务技能培训,鼓励支持国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁集中安置区有意愿从事家政服务的农民工参加职业技能培训。针对养老护理、婴幼儿照料等家政服务紧缺工种,开设一批实用性强的培训项目。针对收纳整理、上门烹饪、家装美化等新兴工种,培养一批专业化的家政服务人才。

在加强跟踪服务方面,方案提出,重点关注脱贫人口和防止返贫监测对象就业进展,引导其在家政服务业实现就业。鼓励有条件的地区发布家政服务员薪酬价位信息,引导家政企业建立健全符合技能人才特点的薪酬分配制度。推广使用家政服务合同示范样本,保障家政消费者、服务者和企业合法权益。

在完善配套政策方面,方案提出,督促指导家政企业依法与来自国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁集中安置区的劳动力签订劳动合同或服务协议。加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障。对农民工、下岗失业人员、就业困难人员等重点群体从事家政个体经营的,按规定享受创业担保贷款、税收优惠、创业补贴等政策。



毛孩子们的避暑“凉方”

7月13日,广州动物园饲养员给河马投喂新鲜胡萝卜。盛夏时节,广州动物园采用空调、风扇、冰块、喷淋、冰镇水果、降温喷雾等多种方式给动物们防暑降温。在饲养员的精心照料下,动物们清凉度夏。

新华社发

小兴安岭:“清凉”森林游正“热”

莽莽林海,溪水潺潺。森林里,游客掬起一捧溪水,“好凉呀”“好清呀”的赞叹不绝于耳。在黑龙江省伊春市,小兴安岭的原始生态景观,正为各地游客献上来自大自然的馈赠,绿水青山间的“清凉”游正“热”。

“我们很喜欢这里的自然景观,空气也很好。”在汤旺河林海奇石风景区,来自深圳的张女士特地带孩子来感受原始森林的魅力,“希望这里一直能把生态保护好。”

汤旺河林海奇石风景区位于伊春市汤旺县域内,是伊春市唯一的5A级景区。景区内生物多样性丰富,云杉、冷杉等珍贵树种多达110余种,拥有亚洲具有代表性的原始红松林,植被覆盖率达99.8%。

“目前的旅游市场比较活跃,平均每天入园游客2000人左右,预计过几天可以达到4000人。”汤旺河林海奇石风景区总经理刘树良说,“我们这里做旅游产业,注重做‘减法’,不对自然景观有过多的改变,用原生态风貌去吸引人。”

汤旺河林海奇石风景区所在的伊春市,是我国著名的“林都”。多年前,伊春曾以采伐森林为主业。2013年,伊春市全面停止天然林商业性采伐,守护住一片绿水青山,用好生态换来金山银山。

在汽车营地享受恬静时光,在蓝莓采摘园进行亲子互动,在上甘岭溪水露营地亲近自然……伊春全力打造“森林里的家”,丰富旅游产业业态,

让游客“听着蛙鸣入睡,伴着鸟叫醒来”。

在中国伊春友好林业局蓝莓种植基地,游客们正在种植大棚里体验蓝莓采摘。“以前我们只是销售蓝莓,现在我们扩大了经营业态,让游客有更多的参与感和体验感。”伊春森工集团友好林业局公司蓝莓产业园区管理办公室副主任张兴宇说。

“以前我开货车拉木材,现在开观光车拉游客。”今年58岁的方厚杰曾是林场货车司机,起早贪黑拉木材曾是他的生活“主旋律”。如今作为汤旺河林海奇石风景区的观光车司机,方厚杰每月收入增加1000多元。

“我们坚持人与自然和谐共生,像保护眼睛一样保护生态环境,在坚持节约优先、保护优先的基础上,合理进行规划利用,给自然生态留下休养生息的时间和空间。”汤旺河林海奇石风景区副总经理高淑艳说。

伊春提出“生态立市”,将生态保护落实到每一个细节。在伊春的一段公路上,路边的标语提示人们,这里是白头鹤的栖息地,不要鸣笛“打扰”这群生灵。

良好生态催生旅游产业的火热。伊春市文化广电和旅游局局长王巍介绍,2023年1至6月,伊春市共接待游客498.1万人次,同比增长29.5%;实现旅游收入35.6亿元,同比增长32.4%。

(新华社哈尔滨7月13日电)

『玲龙一号』全球首堆核心模块在大连完工

新华社大连7月13日电 全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”反应堆核心模块13日在一重集团大连核电石化有限公司完成出厂验收。这标志着我国在模块化小型堆技术创新和核电重大技术装备国产化方面实现零的突破。

“玲龙一号”是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型,首堆位于海南昌江。其发电功率为12.5万千瓦,建成后年发电量可达10亿千瓦时,满足约52.6万户家庭生活所需。此外,它还可满足热电联供、水电联供、海水淡化、提供工业蒸汽等应用场景的能源需求。

当日完成出厂验收的核心模块是“玲龙一号”最关键设备,由中国核动力研究设计院自主设计研发和采购、中国一重承制。

“核心模块包括压力容器、蒸汽发生器等部件,采用一体化设计结构,施焊空间狭小、精度要求高、制造难度大,我们通过自主创新,突破了主泵接管狭小空间内隔板焊接、蒸汽发生器高精度安装等多项关键核心技术,实现了工程化应用,确保重要工序一次交检合格。”一重集团大连核电石化有限公司技术中心专业副总师吴琼说。

来自中国核动力研究设计院的“玲龙一号”总设计师宋丹戎说,“玲龙一号”采用了先进的一体化反应堆技术,是全球首个通过国际原子能机构安全审查的先进小堆技术。其采用模块化建造方式,可实现标准化、批量化生产,既提高了安全性和可靠性,又降低了制造成本。“玲龙一号”将带动我国核能相关产业群高水平发展,形成又一重要堆型的“中国品牌”,对于开拓国际小型堆市场、加快“走出去”的发展步伐具有重要意义。