

各级工会着力提升产业工人职业技能

新华社北京10月29日电(记者樊曦 黄焱)近年来,各级工会积极开展劳动和技能竞赛,着力提升产业工人职业技能,畅通产业工人职业发展通道,拓宽产业工人建功立业平台。全国总工会发布的最新统计数据表明,近五年来,全国总工会联合有关部门举办国家级一类职业技能大赛30余项;各级工会组织1.09亿人次参加各级各类技能竞赛,帮助297.2万职工通过比赛晋升技能等级。

在全国总工会引领下,各级工会积极构建以全国引领性劳动和技能竞赛项目为龙头,省级引领性劳动和技能竞赛项目为主体,市县级竞赛、行业竞赛、企业竞赛为基础的“多层次、多行业、广覆盖”的竞赛体系。与此同时,各级工会加强职业技能培训力度,联合教育部开展农民工“求学圆梦行动”,帮助240多万职工提升学历和技能,同时大力创建示范性劳模和工匠人才创新工作室,达到10.5万家。

作为一线职工“娘家人”,各企业工会积极响应当地工会号召,着力提升产业工人技术技能。在山东,国网烟台市蓬莱区供电公司积极搭建青年员工技能培养体系,连续3年邀请专业老师授课,内容涵盖创新思维与创新工具应用、思维导图、高效时间管理等课程,让更多青年员工成长至管理人员、班组长等岗位。在贵州,中铁二十三局黄百铁路项目工会先后举办8期农民工技能培训班,提供施工作业安全知识和钢筋工、架子工、木工、混凝土工、机械特种作业等专业培训,让农民工进一步掌握建筑产业工人职业技能。

前三季度职工医保个账共济金额超300亿元

新华社北京10月29日电(记者徐鸣航)国家医保局29日公布,今年前三季度,职工医保个账共济金额305亿元,目前已有18个省份将共济范围扩大至近亲属,29个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内统筹共济。

国家医保局数据显示,从共济地域看,同一统筹区内共济2.31亿人,共济金额275.59亿元;省内跨统筹区共济1534.5万人次,共济金额28.98亿元。

从共济用途看,用于支付在定点医院就医发生的个人负担医疗费用273.18亿元,用于支付在定点零售药店发生的个人负担费用12.21亿元,用于参加居民基本医保等的个人缴费17.03亿元。

今年7月,国务院办公厅印发文件,将职工医保个人账户共济亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”,扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局有关负责人此前表示,将积极推动进一步扩大共济地域范围,力争今年年底前实现所有省份省内共济,明年加快推进跨省共济。



十月二十九日,神舟十九号载人飞行任务航天员蔡旭哲(中)、宋令东(右)、王浩泽在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。新华社记者李鑫摄

神舟十九号载人飞船瞄准10月30日4时27分

新华社酒泉10月29日电(记者李国利 刘艺)我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10月29日上午,神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上表示,经任务总指挥部研究决定,我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成,蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍,蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务;宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,两个人都是“90后”,都是首次执行飞行任务。“宋令东入选前是空军飞行员;王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师,是我国目前唯一的女航天员飞行工程师,也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十九运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务,也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十八号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用实(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神舟十九号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模

式,约6.5小时对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

“目前,飞船飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍,神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于11月4日返回东风着陆场。

神舟十九号将开展86项空间科学研究与技术试验

新华社酒泉10月29日电(记者孙鲁明 王雪冰)“神舟十九号乘组将开展86项空间科学研究与技术试验。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024-2050年)》中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新材料制备、空间辐射与失重生理效应、空间辐射与失重生理效应、空间辐射与失重生理效应等方面取得一批科学成果。

载人航天工程自立项之初,就把

空间科学作为落实工程发展战略的重要内容,坚定树立了“造船为建站,建站为应用”的发展理念,始终坚持工程目标与科学目标一体规划、同步推进。

林西强说:“工程开展的空间科学与应用任务是空间科学创新发展的重要组成部分,我们积极参与了《国家空间科学中长期发展规划》的制定,也将积极促进规划的落实。”

在空间站建成两周年之际,载人航天工程办公室将向社会公开发布《中国空间站科学研究与应用进展报告(2024)》,介绍空间站入轨以来开展空间科学与应用任务取得的代表性成果。

“后续,我们将以规划为指导,进一步聚焦关键核心技术,强化科学目标与载人航天工程任务的有机融合和衔接,为航天强国建设和空间科学高质量发展作出更大贡献。”林西强说。

我国第四批预备航天员已开始训练

新华社酒泉10月29日电(记者张瑞杰 刘艺)“我国第四批预备航天员选拔工作已完成,共有10名预备航天员最终入选,包括8名航天员驾驶员和2名载荷专家,并于今年8月入队参加训练。”

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上这样介绍。

入队2个月来,第四批预备航天员重点开展了载人航天工程基础理论学习和针对神舟十九号载人飞行任务开展的专项训练,同时组织开展现场见习、座谈交流、专家授课、文化渲染等多种形式活动,使他们快速进入了新角色、新状态。

林西强介绍,针对第四批航天员不仅要执行空间站任务,未来还要执行载人登月任务的新特点,在训练内容设置上,既注重失重状态

下生活工作与健康管理等基本技能以及出舱活动、设备维护维修、空间科学实(试)验等专项技能的掌握,更面向未来载人登月任务,进一步培养航天员从操控飞行器到驾驶月球车、从天体识别到地质科考、从太空失重漂浮到月面负重行走的能力。

第四批预备航天员中的载荷专家分别来自香港和澳门地区,已于8月8日入队,在与其他航天员共同生活、训练的基础上,为港澳航天员安排了载人航天精神、普通话等针对性课程,还根据他们的饮食特点,科学制定食谱。

“目前,2名港澳载荷专家已全面融入团队,训练热情饱满,身心状态俱佳。”林西强说,相信第四批预备航天员能够高质量如期完成各项训练任务,逐步成为后续载人航天任务的骨干力量。

我国将构建智能工厂梯度培育体系

新华社北京10月29日电(记者张晓洁 张辛欣)记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等六部门日前联合印发通知,部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动,明确将构建智能工厂梯度培育体系,分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出,鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评;省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施,组织开展先进级智能工厂评审认定工作;工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作;鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

智能工厂作为实现智能制造的主要载体,是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。“十四五”以来,工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程,培育了一批高水平、标志性智能工厂,带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设,具备了进行大规模技术推广的基础条件。

据了解,构建智能工厂梯度培育体系,分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设,将带动形成安全可控、系统完整的智能制造高水平供给体系,构建更加完善的智能制造标准及评价体系,夯实我国制造业数字化网络化基础,引领智能制造业变革。

前三季度规上有色金属企业工业增加值同比增长一成

新华社北京10月29日电(记者张晓洁 王悦阳)记者29日从中国有色金属工业协会获悉,今年前三季度,我国规模以上有色金属企业工业增加值同比增长9.7%,10种有色金属产量5874万吨,同比增长5.6%。

中国有色金属工业协会副会长陈学森在当日召开的2024年三季度有色金属工业经济运行情况新闻发布会上说,前三季度有色金属工业投资较快增长,利润总额同比增幅明显。有色金属工业完成固定资产投资比去年同期增长24.4%,其中,有色金属矿采选业、冶炼和压延加工业固定资产投资分别增长22.5%、24.8%。11464家规模以上有色金属工业企业实现利润总额2949.7亿元,同比增长42.9%;营业收入利润率为4.5%,同比提高0.88个百分点。

陈学森说,随着宏观政策持续显效、改革举措持续落地,有色金属工业经济运行中的积极因素和有利条件不断积累,同时,“新三样”、人工智能等成为拉动有色金属消费的主要引擎,新一轮科技革命和产业变革将带动传统有色金属工业工艺更新、数字赋能、绿色低碳等深度转型发展。

中国生育支持政策再发力

新华社北京10月29日电(记者董瑞丰 李恒)人口是国之大事,生育事关千家万户。国务院办公厅印发的《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》28日对外发布,从4个方面提出13条具体措施,降低生育、养育、教育成本,营造全社会尊重生育、支持生育的良好氛围。

实现适度生育水平,是当前世界不少国家和地区面临的挑战。为应对人口老龄化和生育率下降,一些国家出台生育支持政策,制订人口发展路线图,推动人口长期均衡发展。

国家卫生健康委人口监测与家庭发展司有关负责人表示,近年来,随着经济社会发展 and 人口年龄结构变化,我国总体上已由人口增量发展进入减量发展阶段,人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化等明显的趋势性特征,推进中国式现代化面临新的人口环境和条件。

生育支持是一项系统工程。从单独两孩,到全面两孩,再到三孩生育政策及配套支持措施,我国始终坚持人口与发展综合决策,根据人口发展变化形势,作出逐步调整完善生育政策、促进人口长期均衡发展的重大决策。

多方面发力,方能有效降低相关成本,减轻群众对生育、养育、教育的顾虑。着眼“生得好”——

指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险;保障法律法规规定的产假、生育奖励假、陪产假、育儿假等生育假期落实到位;建立生育补贴制度,指导地方做好政策衔接,指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项目纳入医保报销范围……围绕民生实际需求,政策才会更有实效。

着眼“养得好”——

及时将符合条件的儿童用药按程序纳入医保报销范围;增加普惠托育服务供给,大力发展托幼一体服务;鼓励有条件的地方结合实际对普惠托育机构给予适当运营补助……缓解养育困难,要提高相关服务的便捷性、可及性。

各方共同参与——

扩大优质教育资源供给;加强住房支持政策;鼓励用人单位结合实际采取弹性上下班、居家办公等方式,营造家庭友好型工作环境……政府和社会协同治理,方能让各项生育支持政策的“红利”落到实处。

营造社会氛围——

大力倡导积极的婚恋观、生育观、家庭观;实施人口高质量发展宣传教育专项行动;加强人口国情国策教育……共同营造生育友好的社会环境,是支持生育的重要方面。

人口是国家和社会经济持续发展的基石。建立并完善生育支持政策体系,是提升家庭的生育意愿、释放生育潜能、实现适度生育水平的重要举措。

“促进人口长期均衡发展,需要家庭、社会、市场、政府一同努力。”中国人口学会副会长原新说。

新华社北京10月29日电

想方设法用活红色基因库

一年多来,200余批次、30余万名学生陆续走进红色热土湖南韶山,开启“我的韶山行”红色研学之旅,在行走中重温历史,感悟革命精神伟力。这个项目通过创新模式用活红色基因库,以润物无声的方式激励青少年之志,为红色研学的创新发展提供了一个具有参考意义的样本。

红色研学是红色教育的重要形式,是传承红色基因、赓续红色血脉的重要途径。“我的韶山行”为何能“活”起来、“火”起来,背后原因值得研究探讨。

红色研学的关键在于让红色基因可亲可近、可感可知。“我的韶山行”将红色地标打造为红色课堂,让一批具有代表性和感召力的文物、故事成为教材,以情景式、沉浸式、互动式等中小学生喜闻乐见的教学方式,带领大家近距离感悟历史,获得师生与家长认可。这也证明,让红色基因更接地气,才能引发共鸣、引人共鸣。

红色研学的关键在于教学内容不断创新。要推动红色研学活动取得更大实效,就应改变游玩式、照本宣科式教学,在教学体系设置上走心走新。“我的韶山行”让学生成为研学全流程、各环节的主角,从开班仪式到结业典礼,从实地参观到情景教学,从思政大课到主题班会,都给予学生充分参与感,不断提升学生的学习主动性。

红色研学的着力点在于增强红色教育针对性、实效性。红色研学的目的是让革命精神薪火相传、生生不息。要把思想“装”进脑袋中,尤其要注意方式方法。“我的韶山行”整合多项教育资源,结合学生身心特点和接受能力,打造差异化精品课程,所有授课老师开展再培训,针对青少年特点重新确定讲解重点和讲解方式。将永恒的红色故事通过不同的“话筒”讲出去,因人施教、精准传播,效果才会落在“实”字上。

新华社长沙10月29日电

南非向国际法院提交以色列在加沙种族灭绝证据

新华社约翰内斯堡10月29日电(记者王晓梅 王雷)南非总统府28日发表声明说,南非当天向联合国国际法院提交了展示以色列在加沙地带种族灭绝证据的备忘录。

声明说,备忘录包括超过750页文本和4000多页附件。证据显示,以色列违反联合国《防止及惩治灭绝种族罪公约》。声明指出,尽管国际法院和众多联合国机构采取了行动,以色列仍未履行其国际义务,持续践踏国际法,这样的行为对全球治理机构造成威胁。声明说,南非和其他国家通过国际法院采取行动是为了确保国际社会团结起来,以和平方式制止在巴勒斯坦的种族灭绝。



10月27日,自驾游客在“中国·雅安318自驾大本营”拍照打卡。1954年建成通车的川藏公路是现在318国道的重要组成部分。随着通行条件的改善,越来越多的人以汽车自驾、摩托、骑行、徒步等方式踏上318国道沿途旅行。新华社记者 沈伯韩 摄