

中共中央国务院印发 《关于深化产业工人队伍建设改革的意见》

其中提出,力争到 2035 年培养造就 2000 名左右大国工匠

据新华社电 中共中央、国务院近日印发《关于深化产业工人队伍建设改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,坚持和加强党的全面领导,坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自

信”、做到“两个维护”,坚持系统观念、问题导向、守正创新,深化产业工人队伍建设改革,团结引导产业工人在中国式现代化建设中发挥主力军作用。

《意见》提出的主要目标是,通过深化产业工人队伍建设改革,思想政治引领更加扎实,产业工人听党话跟党走的信念更加坚定,干事创业的激情动力更加高涨,主人翁地位更加显著,成就感获得感幸福感进一步增强;劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会氛围更加浓厚;产业工人综合素

质明显提升,大国工匠、高技能人才不断涌现,知识型、技能型、创新型产业工人队伍不断壮大。力争到 2035 年,培养造就 2000 名左右大国工匠、10000 名左右省级工匠、50000 名左右市级工匠,以培养更多大国工匠和各级工匠人才为引领,带动一流产业技术工人队伍建设,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力人才保障和技能支撑。

《意见》从八个方面作出部署。一是强化思想政治引领,团结引导产业工人坚定

不移听党话跟党走。二是发展全过程人民民主,保障产业工人主人翁地位。三是适应新型工业化发展需求,完善产业工人技能形成体系。四是健全职业发展体系,促进产业工人成长成才。五是维护劳动经济权益,增强产业工人成就感获得感幸福感。六是搭建建功立业平台,发挥产业工人主力军作用。七是壮大产业工人队伍,不断巩固党长期执政的阶级基础和群众基础。八是加强组织领导,合力推进产业工人队伍建设改革。



我国成功发射天平三号卫星

10月22日8时10分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭,成功将天平三号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 新华社发

实验考古证实:

中国蒸馏酒出现时间 提前至西汉

据新华社电 记者从郑州大学历史文化遗产保护研究中心获悉,日前,该中心研究团队在前期研究的基础上,首次对海昏侯墓出土的蒸馏器进行仿制和模拟实验,证实其确实具有蒸馏酒的功用。这将中国蒸馏酒的技术实现可能性上推千年。

“这一新发现纠正了基于李时珍《本草纲目》中‘烧酒非古法也,自元时始创其法’的流行观点,将中国蒸馏酒的出现时间提前至西汉时期,改写了中国酿酒技术史。”郑州大学历史文化遗产保护研究中心主任韩国河说。

江西南昌海昏侯墓的器具库中,曾出土一青铜蒸馏器,由天锅、筒形器、釜三部分组成。一直以来,学界对于其使用方式和蒸馏对象持有不同观点。

“蒸馏器可用于生产蒸馏酒,也可用于丹砂、花露的蒸馏提纯。”郑州大学历史文化遗产保护研究中心教授姚智辉表示,根据器物的形制和质地、原料反应的条件等,能够将蒸馏提纯丹砂、花露的可

能性排除,“综合器物出土位置、残留物的信息、刘贺的身份背景以及器物结构设计,并以仿制装置使用不同原料进行实验,得到充分的实验数据后,可以确认这是一套早期蒸馏酒装置”。

研究团队还通过技术分析,确认了海昏侯墓出土蒸馏器中天锅的正确使用方式为把手向下。在此基础上,按照 1:2 比例仿制器物,分别以固态酒醅、液态啤酒和黄酒等为原料,进行釜中蒸馏、釜上蒸馏的模拟实验。

“实验结果显示,无论是釜上还是釜中蒸馏,每次都能得到现代意义上的蒸馏酒产品,且蒸馏效率均大于 70%。”姚智辉说,海昏侯墓出土蒸馏器在大小、结构、使用方式、操作的连续性上,都符合和满足蒸馏酒生产的需要,不仅能保证蒸馏效率和产量,还能同时兼顾酒的口感和度数。

目前,上述研究成果已于全国中文核心期刊《中原文物》刊发。

中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID

95598 万家灯火 南网情深
24小时供电客户服务热线 | <https://95598.gz.csg.cn/>

温馨提示:一周停电早通知

为了提高电网供电质量,贵阳市 2024 年 10 月 28 日—10 月 31 日将对以下线路进行计划检修停电,请广大客户做好停电准备,对此给您造成的不便,我们表示深深的歉意。

区域	停电日期及停电时间(小时)	停电线路	停电影响的主要路段及客户
两城区域	10月28日 8:30-20:00	10千伏桥蔡线 01# 环网柜后段区段	改茶大道部分区域,贵州天纬房地产开发股份有限公司,云岩区教育局
	10月29日 8:30-20:00	10 千伏瑞平线 29 号杆 04 刀闸至 10 千伏中平线 1 号杆;10 千伏瑞合线 02# 环网柜 012 开关至 10 千伏中师线 09 号环网柜 012 开关	黔灵西路、黔灵东路部分区域,贵阳市市政工程服务中心,贵州多联房地产开发有限公司,贵阳市裕德池
	10月30日 8:30-20:00	10 千伏瑞北线 603 开关 -03# 环网柜	瑞金北路、黔灵西路部分区域,贵州东鼎房地产开发有限责任公司,贵阳市国土资源局,贵州荣为物业管理有限公司,贵州省经济适用住房建设发展中心,水产大厦,贵阳六盘水饭店有限责任公司,贵阳市市政工程服务中心,市政建设指挥部
	10月28日 8:00-20:00	10 千伏沙云线沙冲路 6031 号柱上开关前段	沙冲路部分区域:总后八医院室内配电站、利到贸易有限公司变等
	10月28日 8:00-20:00	10 千伏会富线 577 号环网柜 5776 环网开关至 579 号环网柜 5791 环网开关民生路 01 号环网柜 011 开关区段	富水中路部分区域:高原商场变等
	10月29日 8:00-20:00	10 千伏青信线 4-1 号杆刀闸至 8265 环网开关区段	集贤巷部分区域:集贤巷 1 号变、2 号变、3 号变、4 号变,省科委电热变、电热 2 号变、电热 3 号变,鸿吉房开变、宏升房开室内配电站、市四医室内配电站、融通地产变等
10月30日 8:00-20:00	10 千伏马云线 064 号开关至 13 号杆区段	青云路部分区域:市城管局 1 号变、市城管局 2 号变、矿能特来电充电桩、省广播电视台室内配电站、河滨水厂室内配电站等	
10月31日 8:00-20:00	10 千伏南路线站内至观水路 002 号户外开关箱 0021 环网开关区段	观水路部分区域:贵阳十八中变、省人社厅室内配电站、地化所变、地化所 7 栋变、13 栋变、25 栋变,中科院地化所室内配电站等	
小河区域	10月28日 9:30-23:30	10 千伏王红线	滋黔设备、贵阳市花溪区全盛智多星幼儿园
	10月29日 9:30-23:30	10 千伏中电线	中院村、榕筑(2期2号)、香港城 2 区、2 区 2 号、3 区、3 区 2 号,三江房开 1 号、2 号、3 号,小河电信局配电站、政府宿舍、贵州贯龙房地产开发有限公司、六盘水恒源超市有限公司
	10月31日 9:30-23:30	10 千伏小珠线 /10 千伏小三线	小河电力有限公司、路灯配件中心、场坝 3 号、场坝村场坝 1 号、2 号、4 号
修文区域	10月30日 9:00-23:00	10 千伏盐黄线榨土村 1 号公变(榨土)	榨土村部分用户
	10月31日 9:00-23:00	10 千伏盐高线岩湾村 1 号公变(麻窝)	岩湾村(麻窝)
	10月28日 9:00-23:00	10 千伏易开 II 回线新民村 3 号公变	新民村部分用户

南方电网贵州贵阳供电局