

全球重要农业文化遗产大会开幕

新华社杭州7月18日电 全球重要农业文化遗产大会18日在浙江青田开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席开幕式，宣读习近平主席贺信并致辞。

胡春华表示，习近平主席专门向大会致贺信，充分体现了中国对保护农业文化遗产、弘扬农耕文明的高度重视，展示了为发展全球重要农业文化遗产事业作出中国贡献的坚定决心，必将对国际社会共同加强农业文化遗产保护、助力落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人类命运共同体产生重大而深远的影响。

胡春华指出，中国是最早参与全球重要农业文化遗产工作的国家之一。党的十八大以来，中国政府启动实施国家级重要农业文化遗产挖掘和认定工作，推动农业文化遗产迈上新台阶。截至目前，中国拥有18项全球重要农业文化遗产，已成为全球重要农业文化遗产工作的成功实践者和主要贡献者。

胡春华强调，本次大会以“保护共同农业遗产，促进全面乡村振兴”为主题，构建机制化交流平台，推动遗产地之间开展互助合作。中方愿与各方一道，共同推进农业文化遗产保护传承和开发利用，深入挖掘农业文化遗产功能价值，促进不同文明、不同形态农业文化遗产交流互鉴，携手构建世界农耕文明保护传承的美好未来。

业文化遗产工作的国家之一。党的十八大以来，中国政府启动实施国家级重要农业文化遗产挖掘和认定工作，推动农业文化遗产迈上新台阶。截至目前，中国拥有18项全球重要农业文化遗产，已成为全球重要农业文化遗产工作的成功实践者和主要贡献者。

胡春华强调，本次大会以“保护共同农业遗产，促进全面乡村振兴”为主题，构建机制化交流平台，推动遗产地之间开展互助合作。中方愿与各方一道，共同推进农业文化遗产保护传承和开发利用，深入挖掘农业文化遗产功能价值，促进不同文明、不同形态农业文化遗产交流互鉴，携手构建世界农耕文明保护传承的美好未来。

标题新闻

- 国资委：国企改革三年行动主体任务基本完成
- 工信部评选445家国家新型工业化产业示范基地
- 多部门联合印发《黄河文物保护利用规划》
- 巡天空间望远镜将在中国空间站建成后发射升空
- 塔里木盆地累计生产凝析油气突破1.5亿吨

水电三局工会连续三年开展“学四史 讲三忆 感党恩”读书活动



水电三局工会“阅读经典 汲取力量”诵读比赛颁奖现场。 谢天宇 摄

学习贯彻省党代会精神 喜迎党的二十大

本报讯(朱辉)近日,中国水利水电第三工程局有限公司工会开展“学四史 讲三忆 感党恩”读书活动,来自各读书会推荐的17名选手参加了“阅读经典 汲取力量”诵读比赛。这已是水电三局工会连续第三年开展此项活动。

参赛选手的作品分别节选自《苦难辉煌》《我心永向党:家书里的百年信仰》《把一切献给党》《红色延安故事》《西迁人》等书籍,让现场观众感受了经典作品带来的精神震撼和感动。

近年来,水电三局工会立足职工书屋建设,发挥各级读书会的示范引领作用,将阅读经典与职工思想政治教育深度融合,在阅读经典作品中汲取奋进力量。通过劳模读、先进读,带动职工读;通过巾帼读、亲子读,带动家庭读;通过党员读、支部读,带动科室读,职工书屋的图书借

阅率、更新率大幅提升。截至目前,水电三局建成职工读书会34个、读书兴趣小组上百个,累计开展线上、线下阅读活动100余场次,覆盖职工达80%以上。

今年,水电三局新建职工书屋(角、站)20个,投入费用近300万元,配发图书3万余册。同时,为劳模书架、劳模(工匠)创新工作室、母婴室、农民工服务站等工会服务场所配发(放)一定数量的图书。为响应省总工会开展的读书活动,水电三局工会利用抖音号,组织职工开展讲书经典片段合拍,近4000人次参与。

连续三年开展“学四史 讲三忆 感党恩”读书活动,锻炼和培养了一大批活跃在演讲、朗诵一线平台的诵读者,并先后在全总、省总及驻地工会演讲、诵读比赛中获得殊荣,充分展示了水电三局职工的精神风貌。

据新华社 国务院国资委日前发布了2021年度中央企业负责人经营业绩考核结果,中国航天科技集团有限公司、招商局集团有限公司、中国远洋海运集团有限公司等48家中央企业在考核中获评A级。

当日,国资委还同时发布了2019-2021年任期央企负责人的经营业绩考核结果,中国第一汽车集团有限公司、招商局集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司等

央企年度考核结果揭晓 48家企业获评A级

46家央企被评为A级企业。对中央企业负责人实施经营业绩考核是国资委依法履行出资人职责的重要手段。

《中央企业负责人经营业绩考核办法》明确,年度经营业绩考核和任期经营业绩考核等级分为A、B、C、D四个级别,A级企

业根据考核得分,结合企业国际对标行业对标情况综合确定,数量从严控制。

根据考核办法,国资委依据年度和任期经营业绩考核结果对企业负责人实施奖惩。经营业绩考核结果作为企业负责人薪酬分配的主要依据和职务任免的重要依据。

国资委官网显示,目前由国资委履行出资人职责的中央企业共有97家。

我国已批准发布1800余项国家计量技术规范

据新华社北京7月18日电(记者 赵文君)我国已批准发布1800余项国家计量技术规范,2700余项部门和地方计量技术规范。

这是记者18日从市场监管总局召开的新闻发布会上获悉的。市场监管总局近日印发的《关于加强计量技术委员会建设的指导意见》提出:到2025年实现计量技术规范供给由政府主导向政府引导和需求驱动并重转变,由数量规模型向质量效益型转变。

市场监管总局计量司一级巡视员张益群介绍,计量技术规范是在科学实验的基础上形成的技术文件,是开展测量活动的技术规则和依据,包括计量检定系统表、计量检定规程、计量校准规范、计量器具型式评价大纲等。

指导意见还提出,在强化计量技术规范对关键领域的支撑作用,推动构建状态感知、实时分析、科学决策、精确执行的能源管控体系,加速生产方式数字化、绿色化转型。健全完善工业节能有关政策、法规、标准,强化节能监督管理和诊断服务,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,夯实工业能效提升基础。(李茂达)

工业低碳转型要节能优先

年,能效提升对全球二氧化碳减排的贡献约为37%。

提升工业能效也是促进工业经济增长的重要举措。当前,节能降碳已成为科技革命和产业变革的主要方向之一,发展以技术、产品、服务为主的节能产业大有可为。

一方面,超高效能设备产品、新能源装备、节能和新能源汽车等在我国有广阔的市场空间和应用前景,可不断形成绿色发展新动能;另一方面,引导企业加大节能提效资金投入,加快实施技术改造,将推动绿色低碳产业加快发展,形成强大国内市场。

近年来,我国工业能效提升成绩喜人,规模以上工业单位增加值能耗在“十二五”

时期、“十三五”时期分别下降28%、16%,去年进一步下降5.6%。但也要看到,能源结构绿色化水平不高、节能技术创新有待提高、绿色装备供给不足等问题仍然存在。“十四五”时期,随着“双碳”目标提出,能源约束进一步趋紧。这要求工业节能提效向纵深发展,拿出实招啃下“硬骨头”,夯实工业节能基础,深挖重点行业、重点领域、重点设备节能潜力,全面提升工业能效水平。

要聚焦重点用能行业、用能领域、用能设备,分业施策、分类推进,系统提升工业能效水平。钢铁、石化、有色金属、建材等行业仍有节能潜力可挖,鼓励钢化联产、炼化集成、煤化热一体化和多联产发展,推动不同

行业间融合创新,实现协同节能提效。

要加强全链条、全维度、全过程用能管理,强化标准引领和节能服务,协同提升大中小企业、工业园区能效水平。大型企业要做好节能示范工作,全面推行绿色制造,加强能效对标达标,实施重点用能行业能效“领跑者”制度,探索打造超级能效工厂。

要充分发挥数字技术对工业能效提升的赋能作用,推动构建状态感知、实时分析、科学决策、精确执行的能源管控体系,加速生产方式数字化、绿色化转型。健全完善工业节能有关政策、法规、标准,强化节能监督管理和诊断服务,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,夯实工业能效提升基础。(李茂达)

在毫厘间焊接“桥梁”

——记陕西省劳动模范、中国兵器特能集团西安北方庆华机电有限公司王美琼



7月13日,西安雨后令人闷热难耐,而在中国兵器特能集团西安北方庆华机电有限公司五分厂车间内,数十名焊工一字排开坐在工位上,安静耐心地进行桥丝焊接。

焊工是一个小众工种,全国从事军用火工品焊接工作的仅有百余人,庆华公司就有60余人,堪称小众里的大队伍。王美琼就是其中一员,将电极、调间距、上夹具、涂焊液、拿烙铁……这些动作她重复了17年。目前,王美琼是整个庆华公司甚至全国焊接技术最纯熟的技师之一,今年她

又获得了陕西省劳动模范荣誉称号。克服浮躁,沉心静气搞焊接

西安北方庆华机电有限公司是国内火工品生产能力最大、品种最全、实现全领域配套的企业。2005年,王美琼从学校毕业后来到了庆华公司,成为一名兵工人。经过培训,她被分到五分厂焊桥班从事焊桥工作。

穿上黄胶鞋坐在工房的那一刹那,她却感到些许沮丧。“起初面对焊接工作我不适应,原本想穿着职业装,在写字楼里穿梭于各个办公室。”王美琼回忆。

没有焊接经验的她,在刚开始工作时处处碰壁,焊接合格率只有20%左右。这使她产生了浮躁情绪,偶尔会踢凳子发脾气。

“干这项工作一定要沉住气,想想自己哪道工序出了问题,耐心细致才能成功。”在师傅李利军多次鼓励和指导下,王美琼的心境发生了变化。她沉下心来认识不同产品,在师傅的帮助下每天坚持练习焊接,焊

接合格率达到了70%。“工友们都夸我悟性高,是为焊桥而生的。”王美琼说。

创新工艺,攻克焊接技术难点

焊桥是火工品装配的第一道工序,也是火工品的“心脏”,操作工需要在1毫米以下间距的金属电极上焊接电阻丝,形如搭桥。

2021年9月,王美琼发现一批焊件的焊点上氧化层,会导致焊接不易成功,需要用铲刀手动铲去氧化层,严重影响生产效率。于是,她着手进行工艺改进。

经过两个多月,王美琼创新出一种方法,快速地将焊件的氧化层除去,并且不容易损伤焊件,使生产效率提高了40%。

从事焊桥工作17年,王美琼积累经验,形成了一套独有技艺,练就了一双“千分尺级”的眼睛。她精通难度大的壳体内焊接,产品良品率由最开始的13%到40%,再到现在的70%,带领班组成员,每年为分厂创造价值800余万元。

技术传承,让每个人都成为技术能手

“一个人撑不住一片天,火车头跑得快,也没有有节节都有动力的高铁跑得快。”作为班组长,王美琼特别注重班组成员的技能提升,将技术和经验毫不吝惜地传授给其他职工。

在徒弟杨焕眼中,王美琼是她最坚强的后盾。“遇到技术瓶颈时,师傅会告诉我原理,引导我思考,自主找问题。”杨焕说,在车间外,王美琼也经常关心徒弟的生活。

王美琼制定了“1313”一专多能培训计划(即1个人至少会操作3项技能,1个岗位至少有3个人会操作),目前班组90%的人已具备一专多能水平。

“精益求精,精到精进”的焊桥精神激励着王美琼不断前行。“没有人生下来就会做,只有努力才会创造奇迹。”王美琼说,未来,她将继续在焊桥平台上,用毅力与智慧挑战新的不可能。

本报记者 李旭东 实习生 罗婧



7月18日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体在转运途中。当日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体转运至发射区,将于近日择机实施发射。 新华社发(屠海超 摄)