

# 他们,在奋斗中筑就“最美”

立足本职、无私奉献,他们用责任和敬业之心做好每一份工作,在奋斗中筑就“劳动之美”。

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,讲好中国工人故事,中央宣传部、全国总工会向全社会公开发布2020年“最美职工”先进事迹。

迎难而上,做仰望星空的“领军者”

“脚踏实地、仰望星空”,是王曙群挂在工作室墙上的座右铭。

他是上海航天设备制造总厂有限公司对接机构组组长,先后参与“神舟”“天宫”“天舟”“嫦娥”等型号航天设备的科研生产和发射任务。

2011年,神舟八号和天宫一号载着由王曙群团队装配的对接机构,在太空上演了一场完美的“太空之吻”,使我国成为继俄罗斯之后第二个掌握对接机构装配技术的国家。

30多年来,王曙群从“制造”到“创造”不断探索创新,攻克多项关键技术瓶颈,成长为载人航天工程总装线上的领军人物。

孙泽洲也是一位“航天人”。作为北京空间飞行器总体设计部型号总设计师,他多年来致力于月球和深空探测领域研究和工程实践。

2016年,嫦娥四号任务和我国首次火星探测任务正式立项,孙泽洲作为两个探测器的总设计师,开始了一面飞“月背”、一面奔“火星”的“超常”职业生涯。

为了解决月球背面探测器与地球之间多目标远距离中继通信的难题,孙泽洲带领团队反复试验验证,最终成功实现了数据中继通信的全时覆盖。在火星探测任务中,他又带领团队远赴新疆戈壁、内蒙古草原进行大量的外场试验,建造火星环境模拟试验设施,完成了多项关键技术攻关,为火星探测任务奠定了坚实的基础。

坚守基层,做带动群众脱贫致富的“领头雁”

在新疆乌恰县膘尔托阔依乡阿

合奇村,有一位美丽的“古丽”。她叫帕夏古丽·克热木。

作为广东东莞绿洲鞋业有限公司鞋面布针车10组小组长,她是膘尔托阔依乡劳务输出带头人。

多年来,她先后无偿组织1306人前往广东省务工,其中贫困户家庭人员521人,累计帮助贫困群众创收112万元,帮助279户建档立卡贫困户持续增收、实现脱贫。

国家税务总局亳州市税务局干部刘双燕也是一位带领群众脱贫致富的“标兵”。2012年3月至今,她扎根农村9年,用青春和奉献诠释了一位奋战在扶贫一线巾帼战士的责任与担当。

在担任朱集村驻村工作队队长时,她和扶贫干部们一起,让这个深度贫困村在2016年实现脱贫出列。如今,全村贫困发生率已由2014年的14%下降到0.9%。村里还建成了200多亩特色种植养殖基地、300多亩经济林木、187千瓦的村级光伏电站,成为省级“美丽乡村”示范点。

“就为咱村的人都能过上好日子,有多大劲儿,我都使出来。现在是战‘疫’脱贫关键时刻,作为基层的第一书记、驻村扶贫工作队队长,我要做扛旗冲锋的战士。”刘双燕说。

扎根一线,做坚守初心为人民的“服务员”

白玉晶是吉林辽源市水务集团公司排水维护队队长。二十多年来,她始终身先士卒地奋战在供水维护工作的第一线。

每天,她都要同淤泥、污水、粪便、秽物打交道。每一次排水作业都是一次并不轻松的战斗,全市200多公里排水管线、1万多座排水井、500条明沟暗渠……都是她的岗位,她的战场。

面对别人的不解甚至鄙视,她不忘初心,称自己是一名城市诊治除疾的“城市医生”,始终用忘我的工作精神坚守在城市民生服务最前线。

30年来,武汉市江夏区舒安邮

政支局投递员熊桂林也始终恪守“人民邮政为人民”的服务承诺,将一条邮路变成了乡亲们眼中的“爱心路”和“致富路”,被邮路上的老百姓亲切地称为“熊崽”。

30年间,他累计行程58.5万公里,投递邮件总重355吨。邮件妥投率一直保持100%。

2020年初,面对突如其来的新冠肺炎疫情,熊桂林坚守一线,克服交通封闭、各类物资短缺等困难,每天奔波在乡邮路上,全力协助所在街道参与乡村防疫工作,为乡亲们筑起“爱心防线”。

爱岗敬业、甘于奉献,他们是广大劳动者的代表,是新时代奋斗者的楷模。

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,讲好中国工人故事,中央宣传部、全国总工会发布了刘丽等一批“最美职工”先进事迹。

勇闯禁区,以卓越技能攻克难关

“真正的禁区不在于距离而在于每个人的内心,选择一个方向,努力工作,坚持不懈。只要坚持,每个人都是英雄。”说这话的人叫胡洪炜,国网湖北省电力有限公司检修公司输电检修中心带电二班班长。

他被称为世界上首位勇闯特高压带电作业领域的“禁区勇士”。2009年6月10日,世界上首次±800千伏特高压输电线路带电作业正式开始。在北京特高压直流试验基地内,胡洪炜身穿宇航服般的金属屏蔽服,在特高压直流强电场中连续精准操作1个多小时,圆满完成试验。

“业务超人”的背后,是一组组令人惊讶的数字:1800余小时的超、特高压等电位作业时间,1200多公里高空走线,登塔9000多座,地面巡视12000多公里……

胡洪炜爱琢磨。他在立足岗位完成生产任务,不断提升专业技能水平的同时,从未停止探寻技术创新要求和实践、风险应对、国内外经验等主题深入研讨。

参训企业表示,企业是廉洁丝绸之路建设的参与者和受益者,要带头落实廉洁合规倡议,切实提升合规经营意识,不断提升合规管理能力,争当廉洁合规、诚信经营表率。

相关国际组织负责人表示,企业廉洁合规是国际社会共识,高度重视中方重视和开展企业廉洁合规培训,愿与中方深化务实合作,共同促进“一带一路”廉洁建设。

最新要求和实践、风险应对、国内外经验等主题深入研讨。

参训企业表示,企业是廉洁丝绸之路建设的参与者和受益者,要带头落实廉洁合规倡议,切实提升合规经营意识,不断提升合规管理能力,争当廉洁合规、诚信经营表率。

同时,三峡升船机建成并正式运行,北斗地基增强系统主体完工,长江电子航道图App全面推广应用;长江引航部门引航船舶29.8万艘、货物19亿吨进出长江,辖区水上交通安全事故“四项指标”呈递减态势,安全形势稳中向好。

唐冠军表示,“十三五”期间,以荆江生态航道等为代表的绿色航道工程建成,航道疏浚土累计利用约1.55亿立方米,长江干线船舶垃圾、生活污水、含油污水港口接收设施基本实现全覆盖,5座洗舱站投入运行,1361座非法码头完成拆除改造,累计拆解改造5万余艘老旧船舶,美丽长江建设成效显著。

据新华社武汉11月25日电(记者王贤)“长江航运‘十三五’规划目标如期圆满实现,长航局系统完成各类型投资160亿元,长江南京以下12.5米深水航道全线贯通,6米深水航道即将通达武汉,上游航道等级稳步提升,改善航道里程1284公里。”这是交通运输部长江航务管理局局长唐冠军24日在武汉召开的长航局2020年务虚会上透露的。

唐冠军表示,“十三五”期间,以荆江生态航道等为代表的绿色航道工程建成,航道疏浚土累计利

用约1.55亿立方米,长江干线船舶垃圾、生活污水、含油污水港口接收设施基本实现全覆盖,5座洗舱站投入运行,1361座非法码头完成拆除改造,累计拆解改造5万余艘老旧船舶,美丽长江建设成效显著。

同时,三峡升船机建成并正式运行,北斗地基增强系统主体完工,长江电子航道图App全面推广应用;长江引航部门引航船舶29.8万艘、货物19亿吨进出长江,辖区水上交通安全事故“四项指标”呈递减态势,安全形势稳中向好。

据新华社南京11月25日电(记者蒋芳)第七个国家公祭日到来前夕,历史见证者正在凋零。25日,南京正式启动大屠杀死难者家祭活动。据统计,今年又有4位南京大屠杀死难者去世,目前在世幸存者仅剩73人。

据新华社南京11月25日电(记者蒋芳)第七个国家公祭日到来前夕,历史见证者正在凋零。25日,南京正式启动大屠杀死难者家祭活动。据统计,今年又有4位南京大屠杀死难者去世,目前在世幸存者仅剩73人。

据新华社南京11月25日电(记者蒋芳)第七个国家公祭日到来前夕,历史见证者正在凋零。25日,南京正式启动大屠杀死难者家祭活动。据统计,今年又有4位南京大屠杀死难者去世,目前在世幸存者仅剩73人。

据新华社南京11月25日电(记者蒋芳)第七个国家公祭日到来前夕,历史见证者正在凋零。25日,南京正式启动大屠杀死难者家祭活动。据统计,今年又有4位南京大屠杀死难者去世,目前在世幸存者仅剩73人。

了3刀。我来这祭奠不是为了我一家人,更是为了30万同胞。”夏淑琴老人说。尽管年逾九旬,但当地抚摸着名单墙上亲人的姓名时,83年前那个冬天的惨剧历历在目。

“一个缺少痛感的民族注定是没有凝聚力的。我们身边这面名单墙上刻着密密麻麻的名字,一直在提醒我们不要回避,不要遗忘曾经鲜血淋漓的伤痛。”纪念馆馆长张建军说。

当日,共有来自9个家庭的25位幸存者老人和家人举行了家祭。据统计,今年以来已经有4位南京大屠杀死难者去世,截至目前,登记在册的在世幸存者仅剩73人。

据新华社海口11月25日电(记者吴茂辉)记者25日从海南省市场监督管理局获悉,海南正着手建立基于区块链技术的冷链食品可信追溯平台,以实现冷链食品供应链全程可监管追溯。目前正以1000平方米以上冻库为试点推广使用该平台,下一步将向全省范围推广。

据悉,该平台由海南省市场监管局与腾讯公司联合创建,通过利用区

新和科技攻关的脚步。他和同事们建立了创新工作室,坚持科技攻关。目前已获得51项专利及35项科技成果表彰,研制出多达18项新型带电作业工器具,2项科技发明正在申请国际专利。

刻苦钻研,用实际行动传递工匠精神

能够从铜镍冶炼“废渣”中同时提取8种以上稀贵金属,仅凭溶液颜色就能准确判断99.99%产品纯度,潘从明就是这样一位“传奇人物”。

他是甘肃金川集团铜业有限公司贵金属冶炼分厂提纯班班长,也是西北地区首位获得国家科技进步奖(工人农民组)的一线产业工人。工作24年来,潘从明扎根一线,“找问题、啃难点”,以科技创新为企业增效益。

99.99%是贵金属产品的出厂标准,提纯1克贵金属,需要用60多种化学试剂,在至少5吨的镍矿废渣反反复萃取,直至剩余万分之一的杂质。而每一种材料从废渣变成液体,又从液体变成贵金属都要经过20多道工序,有200多个技术控制指标,对于现场环境和作业清洁度的要求,不亚于食品、药品行业标准。

在操作过程中,别说一根细小的头发丝,就是一粒更小的尘埃都能影响贵金属的纯度,甚至用手摸一下金属器皿,都可能让价值数千万元的产品返工。

潘从明从生产组织、工艺改进和人员管理等多方面入手,将质量管理拓展到生产流程的各个环节,经他发现并完善细化的质量控制条件就达到280余项,组织攻关质量管理体系和质量控制类课题近18项,使金川贵金属产品创造了连续32年保持99.99%纯度的质量奇迹。

不忘传承,让更多人成为技术能手

采油技师、高级技师、最年轻的集团公司技能专家、省首席技师、大国工匠……这是刘丽的“开

挂”人生。

她是大庆油田第二采油厂第六作业区采油48队采油工班长。扎根采油一线27年间,她从一名采油工成长为我国石油工业油气生产领域的专家型人才。

荣誉不期而至,带给刘丽更多的是人生沉淀和反思。她一直想把工作多年得来的知识经验传播出去,不仅自己会、身边的人会,还希望更多的采油同行也能会。

2015年开始,她用近三年的时间,主编了涵盖稀油、稠油开采,数字化油田管理等内容,60多万字的培训教程《采油工》,现已在各油田应用。多年来,她倾其所学助力员工技能提升,累计培训学员1.5万多人次,65人被聘为高级技师、技师,135人被评为厂级以上技术能手。

拼搏奉献,用坚守践行守护使命

扎根无人区,从事生态环境保护工作,用生命捍卫可可西里的宁静,他叫赵新录,三江源国家公园管理局江源区管委会可可西里管理处索南达杰保护站站长。

他所在的索南达杰保护站正好处在青藏公路边上,四周旷野一望无际。坚守在这座千里无人烟的“孤岛”上,赵新录和他的战友们救助过受伤和失去母亲的藏羚羊羔、救助过在青藏公路上发生车祸的轻重伤员、帮助过受困的自驾游客、骑行者……

23年来,他坚守在海拔近5000米的基层一线,行程80余万公里,巡山500多次,组织破获多起特大盗猎案件和非法运输、买卖藏羚羊皮等野生动物产品案件。

23年来,他在这一平凡又不平凡的岗位上奋发进取、拼搏奉献,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,谱写了一曲又一曲用生命呵护生命、用坚守践行使命的赞歌。

记者 樊 曦 刘夏村  
新华社北京电

国台办点赞台商台企参与大陆脱贫攻坚

据新华社北京11月25日电 今年是脱贫攻坚收官之年,到11月23日,国务院扶贫办确定的832个贫困县已全部脱贫摘帽。国台办发言人朱凤莲25日在例行新闻发布会上应询表示,这个成果举世瞩目。在这个过程中,广大台胞台商践行“两岸一家亲”理念,积极回馈社会,以直接投资、技术引进、助力就业等形式参与各地脱贫攻坚,为群众增收、民生改善作出积极贡献。

朱凤莲举例说,我们看到,他们在广西山区修建了500座“同心水柜”,解决当地群众饮水难题;在辽宁彰武建立了上千亩西兰花种植基地,产品远销东南亚;在甘肃古浪沙漠地区引种火龙果,带领当地群众一起致富……这样的例子很多。特别值得一提的是,在832个脱贫摘帽的贫困县中,位于“三区三州”深度贫困地区甘肃省广河县今年2月实现脱贫摘帽,全国台企联、各地台协和广大台商台企积极参与其中;在产业、就业、教育、医疗卫生等方面实施了160多个扶贫项目,投入和捐赠超过6000万元人民币;有42所中小学和幼儿园的基础设施或修缮或新建,极大改善、提升了当地教学条件;有10多家台企和广河县签订长期用工协议,组织输出劳动力8000余人,创收近1.5亿元,为广河县顺利实现脱贫摘帽作出积极贡献。

今年以来华中电网用电量实现正增长

新华社武汉11月25日电(记者侯文坤)复工复产以来,华中地区用电恢复持续向好。记者从国家电网公司华中分部获悉,截至11月24日,供电区域覆盖湖北、湖南、江西、河南、江西,供电人口约2.7亿的华中电网,今年以来调度口径累计用电量达到7403.4亿千瓦时,略高于去年同期的7398.4亿千瓦时,实现正增长。

据介绍,受新冠肺炎疫情影响,今年2月份华中电网单月用电量同比下降24.34%。随着生产生活秩序逐步恢复,华中地区用电需求企稳回升,用电量同比降幅逐步收窄,4月份开始,单月用电量变化幅度由负转正,并保持稳定恢复态势。截至11月24日,华中地区湖南、江西、河南电网年累计用电量均实现正增长,分别达到4.4%、3.6%、0.3%,湖北年累计用电量降幅收窄至6.1%。

今年以来,国家电网公司华中分部统筹调度华中电网资源,发挥大电网枢纽作用,保障经济社会恢复带来的用电增长需要。尤其是今年夏季,湖北、湖南、江西电网用电负荷累计11次创历史新高,华中分部争取三峡及区外电力资源,三峡电站留华中最大电力1100万千瓦,超过去年同期水平,华中跨区受电最大2350万千瓦,比去年增加200万千瓦。网内组织省间支援,支援湖南、江西电网高峰期电力分别达到150万千瓦和85万千瓦。

陕西黄河流域水质持续改善

据新华社西安11月25日电(记者姜辰蓉)记者从陕西省政府25日举办的新闻发布会上了解到,监测显示,今年1至10月,陕西黄河流域国考断面I至III类比例为84.4%,同比改善21.9个百分点。

据陕西省生态环境厅副厅长张金东介绍,监测数据显示,2019年陕西省黄河流域32个国考断面中I至III类水质比例为65.6%,无劣V类断面;6个黄河干流断面水质均为II类,与2015年相比有所改善。张金东说,陕西将水污染防治纳入年度目标责任考核体系,进行年度考核和水环境质量排名。实施黄河流域污水综合排放标准,加强环境基础设施和治污工程建设,推行“厂-网-河”一体化和专业化运维。目前黄河流域已建成城镇污水处理厂97个,日处理能力486万吨。

湖南发布“升级版限塑令”

新华社长沙11月25日电(记者史卫燕)近日,湖南省发改委、湖南省生态环境厅联合印发《湖南省进一步加强塑料污染治理的实施方案》,对湖南省的塑料制品生产、销售及使用明确最新政策要求。

记者发现,针对快递、外卖等新业态兴起导致塑料制品需求增长等新情况,湖南“限塑令”有一系列规定。方案要求,到2020年底,全省餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料吸管。到2025年底,地级以上城市餐饮外卖领域不可降解一次性塑料餐具消耗强度下降30%。

## “小皮影”进校园



## 海南建立基于区块链技术的冷链食品溯源平台

新华社海口11月25日电(记者吴茂辉)记者25日从海南省市场监督管理局获悉,海南正着手建立基于区块链技术的冷链食品可信追溯平台,以实现冷链食品供应链全程可监管追溯。目前正以1000平方米以上冻库为试点推广使用该平台,下一步将向全省范围推广。

与原有的“手工贴码”“人工录入”冷链追溯系统相比,该平台具有许多优势,冷库存管理人员只需通过微信小程序对入库产品的票据进行

拍照,即可通过光学字符识别(OCR)技术录入产品报关信息,并自动关联冷库存管理人员的身份和地址信息,无须人工录入;不仅可实现对所有上链追溯数据确权,保障数据所有者合法权益,防止核心商业数据外泄,增强企业数据上链信心,而且可保障上链数据真实可靠,为监管部门提供冷链食品准确的追溯数据。