星期二

复字第7514期

陕西省总工会主管主办

陕西省一级报纸 国内统一刊号 CN61-0015

> 农历庚子年五月十七 陕工网: www.sxworker.com

习近平给巴布亚新几内亚布图卡学园复信

新华社北京7月6日电 近日,国家主席习近平给 巴布亚新几内亚布图卡学园复信。习近平在信中愉 快地回忆了2018年访问巴布亚新几内亚时出席布图 卡学园启用仪式的情形,肯定学园办学成绩,对学园 近期克服新冠肺炎疫情影响实现复课表示欣慰,指出 中方将继续为学园发展提供必要支持和帮助。

此前,巴布亚新几内亚布图卡学园校方致信习

近平主席,衷心感谢习主席关心学园发展,高度评 价中方为推进全球抗击新冠肺炎疫情国际合作所 作积极贡献,表示在中方帮助下该校克服疫情影响 实现复课。

布图卡学园自2018年11月启用以来,招收学生 约3000名,改善了当地办学条件,获得巴布亚新几内 亚政府和民众一致好评。

邮发代号51-7

2020年7月7日

62岁的何庆贵又上山了。 羊肠小路并不好走,但这个秦岭山 民却脚步轻快,这是长久山林生活练就

何庆贵的家乡在汉中佛坪县,这里 森林覆盖率超过90%,境内野生大熊猫、 羚牛、金丝猴、朱鹮"秦岭四宝"齐聚。 2015年第四次大熊猫调查结果显示,这 里野生大熊猫有130只左右。

20世纪70年代末,为了保护野生大 熊猫及森林生态系统,国家在佛坪设立 了保护区,不但要限制开发,而且一些当 地农户本就不多的山地、林地也要"让"给 大熊猫们居住。何庆贵所在的三官庙村 就位于保护区的核心区,随着保护力度加 大,2006年这个村整村搬迁。

令何庆贵没想到的是,才与大熊猫 告别没多久,他就又重新回到山上,成为 一名"熊猫向导"。

因为熟悉大熊猫的活动踪迹,加上 "山路都在脑子里刻着",每当有科研人 员上山考察,人家就喜欢雇他。"老何是 不二人选。"这种朴素的肯定,让他觉得, 这份职业他能干到爬不了山、走不动路

"2013年以前,我和科研人员几乎在 山上一待就是半年。"草密林深,常常还 会与野生动物不期而遇,他乐享其间, 报酬也可观。但渐渐地,何庆贵发现, 自己被一些更为科学化的手段所取代, 比如红外相机和不断更新的监测设备。

近年来,我国不断加大生态保护力 度,一些先进的智能设备和监测方法被 应用于动植物保护中。借助现代通信、 地理信息和大数据等技术手段,科学研 究的准确性进一步提升,也更有利于提 升生态保护的成效。

"现在,每年上山就二十几天,跟以 前相比差远喽!"何庆贵是有些难过的, 倒不是觉得自己收入少了,而是因为一 种面临"失业"的不知所措。这种感觉 和当年得知一家要搬迁下山时的感觉

何庆贵也庆幸,在当地政府的号召 下,他早早地养殖了土蜂,还种植有 100亩山茱萸。春天,漫山遍野的山茱 萸花染黄一面面山坡;秋天,颜色如枸 杞一样的山茱萸果实成熟,作为药材也 能卖上好价。

这次上山,何庆贵是要去查看自己 养在山上的土蜂。"尽管向导这个职业干 不下去了,但我现在每年靠土蜂蜜和山 茱萸就能收入4万元。"何庆贵说,失业后 现在又有好营生,日子也挺好。

多年来,何庆贵的家乡佛坪一直坚 持"生态立县、林药兴县、旅游强县"的发 展战略,走可持续发展之路。良好的生 态环境也带火了旅游业。2019年,佛坪 全县旅游创收7.07亿元,同比增长 36.75%。"每逢节假日,酒店和民宿都是

客满。"佛坪清水湾酒店负责人说。 "我们县生态好嘛,现在吃的就是'生态饭'。"佛坪

县长角坝镇沙窝村是当地的乡村旅游示范村,村里代 代红农家乐老板代辉说,沙窝村现在有100多人从事 乡村旅游业。

尽管上山的日子少了,但何庆贵觉得,自己与大熊猫 为邻的亲密感还在。"生态越来越好,大熊猫经常溜下山 来,有时看见人,转个头继续吃竹子,一点都不怕。"他说, "大熊猫已经成了我们生活的一部分,守护好它们就是守 护我们自己的生活。" (张斌 徐汉)



陕西积极推进企业技术改造

力争到2022年,全省工业企业技术改造投资年均增长8%以上, 建成智能制造试点示范企业100个

本报讯(沈谦)为加快推进我省企业 技术改造,省工信厅日前进行部署:力 争到2022年,全省工业企业技术改造 投资年均增长8%以上;企业智能化改 造加快推进,建成智能制造试点示范 企业100个,并在全省复制推广;企业 绿色化改造不断加快,重点推进绿色 制造体系和绿色化改造项目建设;创 新发展能力全面提升,积极培育国家

级制造业创新中心, 建成省级制造业创新 中心10个、国家级企 业技术中心40个、省 级企业技术中心 460

个、高新技术企业6000个。 为了加快推进企业技术改造,我省将 开展省级智能制造试点示范及推广应用 工作,建立政府主导、龙头企业带动的推 进机制,加快企业数字化生产线、数字化 车间、智能化工厂建设,推动新旧动能转 化,形成行业龙头企业智能制造经验和 模式,在全省节能与新能源汽车、高档数

控机床与机器人、现代化工等14个重点

产业领域进行推广复制;运用互联网、物 联网、大数据、云计算、人工智能等新一 代信息技术改造提升传统制造业。

我省将推动企业绿色化改造,加快 钢铁、有色金属、能源化工、建材、机械、 电子、轻工、食品、医药、纺织等传统产业 绿色化改造升级,突破一批绿色设计、绿 色制造关键共性技术,推广应用高效低 碳技术和产品,推进资源高效、清洁、低 碳、循环利用。在石化、冶金等高载能、 高排放行业领域,鼓励支持企业应用节 能、节水、减排等先进工艺技术和装备进 行改造,强化工业污染防治;深入推进绿 色制造体系和绿色制造项目建设,建成 一批绿色工厂、绿色园区和绿色供应链。

我省将实施工业强基工程,鼓励企 业围绕产业发展的基础瓶颈实施重点攻 关,在先进结构材料和功能材料、集成电 路、高档数控机床、机器人、新能源汽车、 电力装备、轨道交通装备等重点行业领 域,推动关键基础材料、核心基础零部 件(元器件)、先进基础工艺实现工程 化、产业化突破,强化产业技术基础公 共服务体系建设,着力推动工业强基项 目建设,支持整机与系统企业扩大"四 基"成果应用比例,提高产业配套水平; 加强产学研用协同创新机制构建,加快 推动强基产品一条龙示范应用。

810名青年被授予全国青年岗位能手

社会保障部联合印发《关于命名表彰第20届全国青

年岗位能手的决定》,授予丁亚丽等50名同志"全国

青年岗位能手标兵"称号,授予冯越等760名同志

施,是共青团、人力资源和社会保障部门共同组织

开展的为党育人、为国育才、服务大局的重要品牌

工作。20多年来,活动选树了一大批"政治坚定、品

行过硬、能力突出、实绩优异"的青年典型,为国家

经济社会发展进步提供了人才支撑、作出了积极贡

献。截至今年,全国青年岗位能手评选已开展20 届,累计选树表彰5801名全国青年岗位能手。

"区块链工程技术人员"等9个新职业发布

据新华社北京7月6日电人力资源和社会保

障部联合市场监管总局、国家统计局近日正式向

社会发布"区块链工程技术人员""城市管理网

格员""互联网营销师""信息安全测试员""区块

链应用操作员""在线学习服务师""社群健康助

理员""老年人能力评估师""增材制造设备操作

(2015年版)》颁布以来发布的第三批新职业。此

外,此次还发布了"直播销售员""互联网信息审核

员"等5个工种,同时将"公共卫生辅助服务员"职

业下的"防疫员""消毒员"和"公共场所卫生管理

这是我国自《中华人民共和国职业分类大典

'全国青年岗位能手"称号。

员"等9个新职业。

员"等3个工种上升为职业。

据《人民日报》近日,共青团中央、人力资源和

据悉,"青年岗位能手"活动自1994年启动实



连日来,汉中市留坝县金水湾花海的各类鲜花次第绽放,绚丽缤纷,扮靓了 秦岭小城。图为市民在花海游玩。 刘潇 摄

用"活教材"讲好"大道理"

延安市志丹县是党中央战斗过的地方,当地一些农家 石窑里,"红色故事会"邀请老党员深情回忆革命故事,让 村民有身临其境的感觉。山东省龙口市董家洼村大槐树 下,11位宣讲员现身说法讲抗击疫情、移风易俗和全面小 康,村民听得格外认真。在"枫桥经验"发源地浙江省诸暨 市,"白门义塾""清白门第"等散落在民间的故事,以老百 姓口述的方式变成纪录片,春风化雨。

2018年以来,全国多地展开了新时代文明实践中心建 设试点工作,从群众代表、一线工作者中遴选出优秀的宣 讲员、联络员、志愿者等,从身边人、身边事中挖掘素材,把 党的理论诠释得更加生动。

这种源自身边人、身边事的"活教材",更能让群众感 同身受,有代入感、亲近感,直观感受到党的理论是实实在 在的、近在眼前的。通过具体事例,也能让群众形成广泛 共识、凝聚力量,增强认同感、使命感。 党的理论以"活教 材"的方式具象表达,老百姓更容易理解,"拿来就用"解决

生活中遇到的具体问题。

当前走好新时代群众路线,让党的创新理论"飞入寻 常百姓家", 需进一步用"活教材"讲好"大道理"

"活教材"要体现与时俱进,这是让党的创新理论在基 层保持活力的根本要求。随着社会持续进步、群众生活实 践不断发展,"活教材"没有固定版本,需要在新情况、新事 例中汲取新养分、保持"活性"。因此,新时代文明实践工 作是一项长期工程、动态工程。

"活教材"来自最广大人民群众。群众在哪里,文明 实践活动也要延伸到哪里,唯有足够"深入",才能鲜活 "浅出"。需避免"我说你听"甚至"自说自话"的单向宣 讲,明确鼓励与群众联系

最紧密的代表,广泛参与 基层宣讲,带动全员参与, 共同助力新时代文明实 践落地生根。 (方问禹)



遥感卫星地面站成功接收高分多模卫星数据

据中新网北京7月6日电 中国科学院空天信 息创新研究院(中科院空天院)7月6日发布消息 说,7月3日至5日,该院所属中国遥感卫星地面站 成功实现高分多模卫星数据接收,均处理正常。

中科院空天院介绍,7月3日高分多模卫星发 射当天,中国遥感卫星地面站密云站于22时07分 至22时16分按计划成功跟踪、接收到高分多模卫 星首轨下行数据。之后,中国遥感卫星地面站喀 什站、三亚站、北极站先后按计划成功完成高分多 模卫星的数据接收任务。

截至目前,中国遥感卫星地面站总计完成高 分多模卫星数据接收任务12条轨道,接收数据量 1012GB, 所有接收数据均处理正常。

用高标准创新创效

·记航天四院四十三所307室缠绕一组

航天四院四十三所307室缠绕一组(复 合材料壳体成型组)承担着火箭军、海军、 空军等多兵种用战略、战术导弹所需火箭 发动机壳体的研制任务。

这个班组共55人,始终重视青年的成 长成才,鼓励青年创新创效,充分发挥青年 的生力军作用。

激发才智 开拓创新

在某型号大尺寸、大张力壳体首台研 制中,由于壳体直径大,缠绕生产面临设 备受限、起吊空间不足及多项技术瓶颈。 班组集思广益,集中突击,使缠绕过程得 到不断迭代和优化,保证了首台研制顺利

在某异型篓式点火器研制生产中, 班组独创的特殊预浸带制作方法,解决

了网格缠绕过程中流胶严重的现象;通 过改进缠绕工装,网格界限不清晰和腰 带塌陷的问题也得到了解决,产品合格 率提高到98%以上。

针对某重点型号批产任务,设计了环向 铺布小车代替手工铺放玻璃布,使成型效率 提高了40%,节约成本6000余元。并推广应 用于多种型号生产,取得了良好效果。

居安思危 警钟长鸣

近年来,这个班组以航天高标准为要 求,不断加强班组安全管理工作。

作为复合材料壳体研制的关键工序, 班组任务多、进度紧、精度要求高。工作涉 及天车吊装、机器旋转、电锯切割、易燃易 爆、压力容器等诸多安全关键控制点。他 们以全员参与为核心,建立安全运作机制; 以引导宣传为动力,增强全员质量安全意 识;以强化培训为基础,规范员工操作细 节;以突出航天高标准要求为保障,创造良 好生产环境。

今年6月,班组联合团支部,召集全体 青年员工举行"安全月"活动,先后刊出安 全专题板报,制作展出安全月主题展板,举 行"安全月猜谜活动",并自导自演"我的安 全我做主"主题安全视频。

精细管理 强化技能

该班组在科研生产任务急剧增加的新 常态下,不断提升全员素质和技能,一次次 挑战新高度。

某复合材料壳体电缆托座上百个,传 统安装方法效率低、精度差,极易导致尺寸 超差。通过不断改进,他们设计出连续交

替电缆托座安装模板,保证了安装精度,生 产效率提高80%。

为适应任务量不断增长的生产要 求,班组根据岗位特点制定了安全生产 管理细则和缠绕标准化操作细则,使缠 绕操作有章可循。大胆提出"一人多岗" "一师多徒"的青工培养方式,使每一位 员工技能素质全面提升,生产安排更加 灵活,提升个人能力的同时,也提升了班 组的能力。 (刘生伟 杜兰兰)





近日,渭南市大荔县经开区,第十四届全运 会大荔沙苑沙滩排球场竣工。该项目占地100 亩,主要建设内容包括新建主场地5445平方米, 训练场、热身场8个,配套给排水、电力、道路、绿化 及停车场等。 李世居 杨陆涛 摄

编辑:兰增干 版式:张瑜 校对:桂璐