



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,衷心感谢习近平主席关心学园发展,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。

近平主席,衷心感谢习近平主席关心学园发展,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。

秦岭「熊猫向导」:「失业」之后又「乐业」

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的本领。

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,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年这个村整体搬迁。

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。“老何是二不人。”这种朴素的肯定,让他觉得,这份职业他能干到爬不了山、走不动路那天。

“2013年以前,我和科研人员几乎在山上待就是半年。”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,跟以前相比差远了!”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相似。

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、林药强县、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,村里代红农家长老板代辉说,沙窝村现在有100多人从事乡村旅游。

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

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

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;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。



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

810名青年被授予全国青年岗位能手

据《人民日报》近日,共青团中央、人力资源和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“全国青年岗位能手”称号。

据悉,“青年岗位能手”活动自1994年启动实施,是共青团、人力资源和社会保障部门共同组织开展的为育人、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”“增材制造设备操作员”等9个新职业。

这是我国自《中华人民共和国职业分类大典(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“公共场所卫生管理员”等3个工种上升为职业。

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分按计划成功接收、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。



近日,渭南市大荔县经开区,第十四届全运会大荔沙滩排球赛竣工。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

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述抗击疫情、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。(方国禹)



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完成。

在某新型姿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,营造良好生产环境。

今年6月,班组联合团支部,召集团员青年员工举行“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”,并自编自演“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万个,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)

