

北京市总推动工会委员履职工作制度化、常态化 工会委员任期内至少应提交两件提案或调研报告

云南省总关爱边境一线民(辅)警健康

线下千里送诊 线上专家接诊

本报讯(记者赵黎浩 通讯员邱晶晶)云南省西双版纳州公安局经侦支队民警宁警官患有颈椎病,每天的持续疼痛让他十分难受。今年1月,云南省总工会特邀来自北京三甲医院的专家到西双版纳州公安局开展义诊,专家建议他手术治疗,并帮助他到北京完成手术。如今,宁警官的颈椎病有了显著缓解。说起工会这项服务,他赞不绝口。

健康筛查,为每位民(辅)警量身定制治疗方案和健康建议,累计760余人次民(辅)警参加活动。

宁警官参加的义诊,正是云南省总工会“云南边境州市一线民(辅)警健康关爱项目”的一项重要活动。该活动自今年1月启动以来,先后在西双版纳州景洪市、保山市龙陵县、德宏州芒市、红河州金平县、文山州富宁县开展了5场知名医疗专家团千里送诊活动。

此外,云南省总还依托该项目邀请医疗专家开展了9场定制专家健康宣教直播讲座,邀请互联网医院资深视频医生开展了5期线上健康直播宣教,共计7397人次参与。

针对公安民(辅)警长时间、高强度的工作特性,以及高血压、心律不齐等常见健康问题,云南省的医疗专家现场进行

目前,该项目正在有序推进中,计划为云南省8个边境州(市)的25483户一线民(辅)警家庭提供为期1年的健康关爱服务。

全国煤化工产业职业技能竞赛举办

本报讯(记者田国全 通讯员燕飞)近日,为期两天的2024全国煤化工产业职业技能竞赛在山东省济宁市邹城市落下帷幕,来自全国各地42支队伍的126名选手参赛,最终评出个人奖、优秀组织奖、特别贡献奖等奖项。

此次职业技能竞赛由中国职工技术协会、山东省总工会等单位共同主办,旨在紧贴煤化工产业高质量发展需求,激发煤化工行业职工学技术、练技能、作贡献的积极性,全面考核参赛选手的职业素养,提高煤化工行业从业人员的专业实践技能,推动煤化工行业职业发展。

新闻特写

“8块钱吃到饱,真是到‘家’了!”

本报记者 余嘉熙 本报通讯员 葛慧君

“8块钱吃到饱,真是到‘家’了!”近日,在送完午间用餐高峰期的最后一笔订单后,外卖骑手王兵才松了一口气,走进位于河南省新乡市宝龙商业街的“骑手食堂”用餐。就在几天前,这家由新乡市总工会联合新乡铁塔公司打造的河南首家“骑手食堂”开门迎客,前来就餐的新就业形态劳动者络绎不绝。

目前餐厅供应8荤8素16种菜品,每天更换不同菜品,营养搭配科学合理。考虑到新就业形态劳动者的工作特点和用餐时间,“骑手食堂”将午餐供应时间延时至15点,晚餐延时至21点30分。

“将‘骑手食堂’建在订单量大的商业中心,既方便骑手用餐,也便于他们接单。”新乡市总工会相关负责人介绍,外卖配送员、快递员及网约车司机等新就业形态劳动者,凭借工会会员证就可以进食堂享受“8元管饱”套餐。

“新就业形态劳动者往往用餐时间紧张,用餐条件受限,用餐环境和品质得不到保证。针对这些问题,市总工会联合‘企联建’骑手食堂,让新就业形态劳动者随时都能吃上实惠饭、放心饭、家常饭。”新乡市总工会相关负责人介绍。

值得关注的是,距离“骑手食堂”不足50米的地方就是“骑手之家”,门前提供修车、配电等服务,骑手可以在用餐的时候给电瓶车充电。此外,“骑手之家”还提供清凉饮品、防暑药品,设置空调休息区,为新就业形态劳动者打造舒适的休息空间。

值得一提的是,距离“骑手食堂”不足50米的地方就是“骑手之家”,门前提供修车、配电等服务,骑手可以在用餐的时候给电瓶车充电。此外,“骑手之家”还提供清凉饮品、防暑药品,设置空调休息区,为新就业形态劳动者打造舒适的休息空间。

2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的耆老眼含热泪——他就是主持探月工程首任总设计师孙家栋。

孙家栋,这位中国航天事业的“老前辈”,在2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的耆老眼含热泪——他就是主持探月工程首任总设计师孙家栋。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”孙家栋说。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师,到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师,再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师,孙家栋始终以实际行动与团队的年轻人共勉,“以航天梦托举中国梦”。

月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆:“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!”

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破,开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务,最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

抚今追昔,豪情满怀。嫦娥一号成功进入月球轨道后,北京航天飞行控制中心的孙家栋院士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熹双手紧握:“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号,长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员伫立良久,凝望苍穹……

秉持着“一定能,一定行”的理想信念,一代代航天科研工作者顽强拼搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成,作为备份的嫦娥四号是重复前者,再次着陆月球正面;还是勇闯月背,挺进科学探索“无人区”?

反反复复,最终决定:应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能,探索此前从未有人类探测器到达过的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功,习近平总书记曾在贺电中提出了“追逐梦想,勇于探索,协同攻坚,合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续,又具有鲜明的新时代特征,已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是国家的、民族的,也是每一个中国人的;是我们的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍,一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱,“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。中国探月工程月球科学应用首任首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年5月,美国送给中国一块1克重的月球岩石样品,国家决定一半用于科研,一半向公众展出。“那时,我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

多少个不眠之夜,多少次推倒重来。为了适应新的任务要求,嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计,“把方案做到极致”,“不允许有一

张螺丝钉的闪失”。从未想过放弃,因为难忘习近平总书记的语重心长——

2020年12月31日,习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日,习近平总书记在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时,勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度”。

架起月新“鹊桥”,实现月背“精彩一落”,“挖宝”主打“快稳准”,月背起飞“三步走”,月背珍宝搭上“回家专车”……嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破,开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务,最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

“你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电,让国家航天局探月与航天工程中心主任关锋振奋不已:“在以习近平总书记为核心的党中央引领下,中国探月工程步履坚实、阔步向前!”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章,中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章,中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上!

2020年12月,嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日,嫦娥六号带回人类

研报告。根据《办法》,北京市总工会将依托各区总工会、北京经开区总工会、各产业工会,建立10个履职服务管理工作组,分别对接委员履职工作。

《办法》提出,要健全完善工作会议、学习培训、宣传宣讲、调查研究、联系职工等工作机制,发挥工会组织体系优势,通过深入基层工会组织、走访工会暖心驿站、调研职工之家建设、接听12351北京市总工会服务职工热线、冬送温暖、夏送清凉等方式,了解社会关注、职工群众关心的急难愁盼问题,提出思想政治引领、劳动领域政治安全、构建和谐劳动关系、新就业形态劳动者维权服务、产业工人队伍建设改革、工会数字化建设等方面对策建议。

《办法》提出,健全完善工作会议机制,工会委员要切实遵守和履行《中国工会章程》,在工会工作调研、座谈等活动中主动担当作为。健全完善学习培训机制,工会委员要积极参加市总工会等各级工会组织的委员学习培训机会,进一步提高政治能力、思维能力、实践能力,增强推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。

《办法》还明确,健全完善宣传宣讲机制,工会委员要深入基层一线,深入企业车间,深入职工群众,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。健全完善调查研究机制,每位工会委员任期内至少提出2件提案或提交2项调研报告。健全完善联系职工机制,每位工会委员任期内至少联系10家基层工会,每家基层工会至少开展2次联系走访工作;任期内至少值守接听1次12351热线;每季度至少走访调研1次暖心驿站、职工之家等工会服务阵地。



深圳宝安区党群共建促发展 43个服务项目全方位益企惠工

个精心策划的具体项目,全方位助力企业发展 and 提升职工生活品质。

开展政企供需对接会、政策宣讲会、银企融资对接会、法律服务等活动。

在助力企业创新与发展方面,项目清单推出“劳模工匠助企行”专项行动,成立劳模工匠导师团和技术服务队,组建创新工作室联盟,聚集资源和力量助力企业进行技术创新和攻关。此外,将

针对关爱职工成长与生活,项目清单列出系列举措:为满足青年职工“白天上班,晚上学艺”的现实需要,为其提供丰富的课程资源、展示机会和交流活动,推行定制开班,辐射至高校、园区、企业、医院、

载空间,已收到30余份合作申请。

第一份月背样品。

今年5月,联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后,对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏,期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

“我们敢为人先,凭的是什么呢?”嫦娥五号、六号任务总设计师胡浩感慨不已:“没有社会主义集中力量办大事的传统优势,没有新型举国体制支撑,中国探月工程历时17年的‘绕、落、回’三步走规划就不可能如期完成。”

今年7月,习近平总书记在出席“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会时表示,中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

“刚立项的时候,国内外都没有现成的方案可以借鉴,要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪坦言。

近年来,习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前,已有10余个国家(国际组织)和40余个国际机构与中国签署相关合作协议。

从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底,全国上下一盘棋。

“中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。”

政府、军队、科研机构、企业协同推进,工程总体和探测器(卫星)、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统集成一体。单是把其中任何一个系统拿出来,都可谓“万人一杆枪”。

新时代中国构建人类命运共同体庄严承诺,掷地有声!

20年来,这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程,相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术,推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新,创下了“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平总书记为核心的党中央统筹推进、周密部署,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程

以习近平总书记为核心的党中央深入推进创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为探月工程加快推进奠定坚实基础。

千百年,人类望月抒怀,看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面,神秘而古老。自20世纪50年代开始,全世界100多次月球探测,实现10次月球正面采样返回。

以习近平总书记为核心的党中央推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为探月工程加快推进奠定坚实基础。

鲜有涉足的月背蕴藏未知,充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹,如果没有从月背带回的样本,科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。

“敢于走别人没有走过的路,不断在攻坚克难中追求卓越”。

以习近平总书记为核心的党中央统筹推进、周密部署,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程。

2019年1月,嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。

2020年12月,嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日,嫦娥六号带回人类

一张张照片,定格笑容;一次次嘱托,鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制,最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”;

“要不拘一格、慧眼识才,放手使用优秀青年人才,为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台”;

“要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取,以实干创造新业绩,在推进伟大事业中实现人生价值”;

始于梦想,基于创新,成于实干。20年弹指一挥间,中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷;嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭

赣州举办劳模风采摄影展

本报讯(记者王晓颖 通讯员邹北荣)日前,江西省赣州市庆祝新中国成立75周年劳模风采摄影展开幕。摄影展由赣州市总工会主办,市摄影家协会承办,市文化馆、市直机关工会工委协办。

据悉,赣州市总工会遴选75位具有典型性的劳模作为拍摄对象,市摄影家协会组织75名摄影家进行一对一沉浸式拍摄,以摄影的形式大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。劳模风采摄影展于9月19日至9月30日在市行政中心展出,随后还将在市文化馆展出,并在各县(市、区)巡展,将持续到年底结束。

名厨工匠赛技能

9月20日,四川省南充市2024年名厨工匠烹饪职业技能大赛在蓬安县举行,吸引来自南充市内外餐饮行业的20支代表队100余名厨师,在热菜、创意菜、雕刻等比赛项目中同台竞技。 本报通讯员 彭圣洲 摄

(上接第1版)

中国探月工程总设计师吴伟仁始终难忘那一幕:2013年12月15日深夜,习近平总书记专程来到北京航天飞行控制中心。彼时,远在地球38万公里之外,嫦娥三号成功着陆在月球虹湾区域,“玉兔”号月球车安全驶离着陆器到达月面。23时45分,经过地面数据接收和处理,飞控大厅大屏幕上显示出“玉兔”号月球车的清晰图像,一面五星红旗鲜艳夺目。

“习近平总书记聚精会神地观看、聆听,同大家一起鼓掌,还来到科研人员中间,同大家一一握手,致以问候。”吴伟仁回忆。

党的十八大以来,嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号任务成功后,习近平总书记都要会见任务参研参试人员,向他们表示祝贺和慰问,对中国探月工程提出期望和要求。

“在建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上,每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏,一步一个脚印,一棒接着一棒,在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。”

2021年2月22日上午,人民大会堂灯光璀璨,暖意融融。习近平总书记同嫦娥五号任务参研参试人员代表合影,在他身边就座的是年逾九旬的探月工程首任总设计师孙家栋院士和年逾八旬的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

一张张照片,定格笑容;一次次嘱托,鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制,最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”;

“要不拘一格、慧眼识才,放手使用优秀青年人才,为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台”;

“要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取,以实干创造新业绩,在推进伟大事业中实现人生价值”;

始于梦想,基于创新,成于实干。20年弹指一挥间,中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷;嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭

载空间,已收到30余份合作申请。