

关于陕西省“职业健康达人”和“职业健康达人”活动优秀组织单位的表扬通报

为深入贯彻健康中国战略,推进健康陕西行动,加强劳动者职业健康保护,进一步推动用人单位落实职业病防治主体责任,按照国家卫生健康委、中华全国总工会《关于开展争做“职业健康达人”活动的通知》(国卫办职健函[2020]1069号)要求,省卫生健康委和省总工会在全省组织开展了争做“职业健康达人”活动。活动开展以来,全省卫生健康系统、工会组织和有关用人单位通过加

强健康管理,改善劳动环境,开展丰富多样的教育培训、竞技竞赛活动,培育发掘“职业健康达人”,有效提高了劳动者职业健康素养和用人单位的职业健康管理水平。按照《陕西省“职业健康达人”和开展争做“职业健康达人”活动优秀组织单位评审方案》,经逐级推荐、专家评审、公示等环节,省卫生健康委和省总工会决定对徐国富等54名一线劳动者、西安市卫生健康委等26家单位进

行通报表扬,并命名为2021年度陕西省“职业健康达人”和2021年度开展争做“职业健康达人”活动优秀组织单位。

希望受表扬的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,充分发挥先进典型的引领作用,进一步推动用人单位职业病防治主体责任落实,热心职业健康公益事业,积极宣传职业病防治知识,传播职业健康先进理念和做法,带动本单位和身边劳动者践

行健康工作和生活方式。希望用人单位和劳动者以受表扬的单位和个人为榜样,积极开展争做“职业健康达人”活动,积极争当“职业健康达人”,为建设健康陕西,谱写陕西高质量发展新篇章作出积极贡献。

陕西省卫生健康委员会 陕西省总工会
2021年11月18日

2021年度陕西省“职业健康达人”名单 (54人)

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|-----------------------|
| 徐国富 | 西安培华学院 | 郭东涛 | 陕西陕煤铜川矿业有限公司玉华煤矿 | 阳宏伟 | 中国航发西安航空发动机有限公司 |
| 马强 | 中国铁路西安局集团有限公司新丰镇机务段 | 吴丹雄 | 渭南市总工会 | 魏万丽 | 中核陕西铀浓缩有限公司 |
| 朱元乐 | 陕西汽车控股集团有限公司车身厂 | 彭中良 | 陕西陕焦化工有限公司 | 王长江 | 金堆城钼业集团有限公司 |
| 郭桂平 | 渭南市华州区杏林镇第二小学 | 魏康博 | 大唐陕西发电有限公司延安热电厂 | 王大伟 | 陕西龙门钢铁有限责任公司 |
| 耿红彬 | 陕西省职业病防治院 | 杨文艳 | 延安市委党校 | 任劲锦 | 陕西省三和建设工程有限公司 |
| 刘家琪 | 大唐陕西发电有限公司延安热电厂 | 曹光荣 | 靖边县人民医院 | 张进宏 | 陕西交通控股集团有限公司绥定分公司 |
| 尹薇 | 陕西省中医医院 | 李树仲 | 榆林职业技术学院医学院 | 孔稳超 | 西安西电变压器有限责任公司 |
| 祝和军 | 长庆石油勘探局有限公司机械制造总厂 | 张宝旭 | 陕西延长石油(集团)有限责任公司管道运输第一分公司 | 管进彪 | 中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑分局 |
| 田文 | 西安市轨道交通集团有限公司运营分公司 | 张文清 | 陕西健康医疗集团有限公司四〇五医院 | 宋康乐 | 中国水电建设集团十五工程局有限公司 |
| 姚翠芳 | 重药控股陕西医药有限公司 | 徐铁行 | 陕西华燕航空仪表有限公司 | 李文清 | 西北水利水电工程有限责任公司 |
| 费彩云 | 陕西斯瑞新材料股份有限公司 | 景文江 | 三二〇一医院 | 李大鹏 | 中铁一局集团有限公司 |
| 惠蕾 | 陕西应用物理化学研究所 | 陶雷兵 | 安康坤石建筑材料有限公司 | 郝红梅 | 中铁二十局集团第一工程有限公司 |
| 王军科 | 陕西中烟工业有限责任公司宝鸡卷烟厂 | 陈明 | 宁陕县天福石材有限责任公司 | 刘佳 | 中铁宝桥集团有限公司 |
| 刘玲 | 陕汽集团商用车有限公司 | 罗强 | 平利县新奥建材有限公司 | 张亮 | 中国石化长庆油田分公司 |
| 王友根 | 宝鸡吉利汽车零部件有限公司 | 王敬忠 | 陕西商洛发电有限公司 | 张杰 | 陕西华电榆横煤电有限责任公司榆横发电厂 |
| 余丽君 | 宝鸡市妇幼保健院 | 樊东辉 | 陕西丰源铝业科技发展有限公司 | 贺美真 | 国能神东煤炭集团有限责任公司 |
| 李玲 | 咸阳彩虹医院(咸阳职业病防治院) | 李永峰 | 丹凤县竹林关镇中心卫生院 | 何彩彩 | 陕西延长石油榆林煤化有限公司 |
| 赵亚宁 | 三原县医院 | 朱白璞 | 西安北方华华机电有限公司 | 王延飞 | 陕西金泰氯碱化工有限公司 |

2021年度陕西省开展争做“职业健康达人”活动优秀组织单位名单 (26家)

| | | |
|------------------|-------------------|-----------------|
| 西安市卫生健康委 | 渭南市临渭区总工会 | 宁陕县卫生计生监督所 |
| 西安长庆石油工具制造有限责任公司 | 渭南市华州区卫生健康局 | 陕西商洛发电有限公司 |
| 西安蓝田尧柏水泥有限公司 | 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司 | 金堆城钼业集团有限公司 |
| 三星(中国)半导体有限公司 | 汉中市卫生健康委 | 陕西省国防工会 |
| 宝鸡市疾病预防控制中心 | 汉中市总工会 | 中国水利水电第三工程局有限公司 |
| 冀东海德堡(泾阳)水泥有限公司 | 陕西华燕航空仪表有限公司 | 中铁宝桥集团有限公司工会 |
| 陕西省职业病防治院 | 汉中市中心医院 | 中国石化长庆油田分公司工会 |
| 渭南市卫生健康委 | 三二〇一医院 | 陕西省健康环境研究所 |
| 渭南市总工会 | 安康市尧柏水泥有限公司 | |

美国务卿布林肯访非期间公布美对非洲政策 拜登计划明年主办美非峰会



美国国务卿布林肯

当地时间11月20日,美国国务卿布林肯结束对肯尼亚、尼日利亚、塞内加尔三个非洲国家的访问。在尼日利亚,他阐述了拜登政府对非洲政策的五大支柱,虽然嘴上不提中国,但又不时影射中非合作。在布林肯访非期间,白宫还发布消息称,美国总统拜登打算明年召开第二届美非峰会。

分析人士认为,美国对非洲向来不缺概念和倡议,但往往口惠而实不至。如今美国又以大国竞争为出发点,打着所谓“民主”旗号欲拉拢非洲。对此,非洲国家抱有清醒的认识。

对非五大支柱

11月19日,布林肯在尼日利亚发表讲话,阐述拜登政府非洲政策五大支柱:加强贸易、抗击疫情、应对气候变化、促进民主、推动和平与安全。

五大支柱中,应对气候变化属于新内容,其他四项在前几任美国总统的对非战略中都有体现。国际舆论普遍认为,这体现了拜登政府对非政策的进一步系统化、具体化。

在加强贸易方面,美国与非洲54个国家的贸易仅占其对外贸易总额的不到2%,而且

贸易结构以能源合作为主,包括尼日利亚对美国的石油出口。

布林肯肯定了特朗普政府推出的、旨在增加对非贸易和投资的“繁荣非洲”计划,并表示美国意欲通过“重建更好世界”倡议帮助缩小全球基础设施差距。

在抗击疫情方面,世卫组织数据显示,非洲的疫苗接种率是所有大陆中最低的。截至上月底,只有6%的非洲人完全接种了疫苗。

布林肯强调,一项名为“全球COVID服务”的公私伙伴关系倡议将提供帮助。“它将把美国企业与需要后勤帮助的国家连接起来,完成所谓的‘最后一公里’——将疫苗剂量转化为实际注射。”据悉,肯尼亚是非洲大陆第一个加入该倡议的国家。

在促进民主议题方面,他在每一站都承认了美国近年发生的政治暴力,指出“不能想当然地认为民主规范和制度是理所当然的”。同时,他又以埃塞俄比亚和苏丹为主要例子,指出“政府变得越来越不透明”,表达对“民主衰退”的担心。他称赞塞内加尔等国长期以来是撒哈拉以南非洲的民主典范。

在推动和平与安全方面,布林肯主要讨论从非洲之角到萨赫勒地区的问题。

就在布林肯访非之际,白宫还宣布,拜登将于明年召集非洲大陆各国领导人参加第二届美非领导人峰会。如果举行,这将是2014年美非“华盛顿峰会”以来再度举办此类活动。按照白宫说法,美国与非洲将在相互尊重、共同利益和价值观的基础上,加强彼此关系。

美国正在追赶

观察人士注意到,相比美国前国务卿蓬佩奥2020年访问非洲时频频对中国无端指责,布林肯“火药味”淡了不少,甚至明确表示华盛顿与非洲国家合作不是旨在限制北京影响力的代理人斗争。不过,从布林肯一系列表态看,还是能捕捉到不少影射中非合作的内容。

例如,布林肯说其他国家提供的基础设施协议是“不透明的、胁迫性的,使非洲国家债务失控”。相比之下,美国在非洲的投资不会造成“不可持续的债务水平”。针对这一论调,尼日利亚外长奥尼亚马针锋相对地指出,尼日利亚需要中国,以便解决自身严重的基础设施“赤字”,尼日利亚承担的债务是可持续的。

《华盛顿邮报》指出,布林肯的讲话避谈中国是有意为之。布林肯及其高级助手认为,美国过去四年的对非政策非常笨拙,该政策将重心放在迫使非洲领导人在一场冷战式对峙中就“空头支票”的态度越发生性。尽管布林肯的策略有所变化,但仅仅抛弃一种被许多非洲领导人视为说教和居高临下的风格是不够的。

大西洋理事会的非洲问题专家卡梅伦·赫德森说:“布林肯需要认识到,无论喜欢与否,中国和其他许多国家在非洲大陆的影响力真实存在,而且在许多方面,是美国正在追赶。”

分析人士认为,美国对非洲并不缺概念和倡议,但往往口惠而实不至。例如,以电力合作为名要求非洲国家电力部门改革,实则干涉他国内政;依托所谓私人投资,忽视非洲国家经济现实;倡议向非洲援助疫苗,但远未达到预期等等。近年来,非洲国家对此类“空头支票”的态度越发生性。肯尼亚外长奥莫莫就指出,美需要发出重要信号,让全世界知道美国确实已回归,并关注非洲发展。 □张全

伊朗外交部:重返伊核协议的窗口不会永远对美国敞开

新华社德黑兰11月22日电(记者高文成王守宝)伊朗外交部发言人哈提卜扎德22日表示,重返伊朗核问题全面协议的窗口不会永远对美国敞开。

哈提卜扎德当天在例行记者会上说,伊朗希望将于本月晚些时候在奥地利首都维也纳重启的伊核谈判能就解除对伊制裁达成“务实和全面的协议”。如果伊核协议不能给伊朗带来具体经济利益,不能帮助伊朗实现对外贸易正常化,“美国应该知道这个窗口不会永远敞开”。

哈提卜扎德表示,伊朗将带着诚意参加伊核谈判,也希望其他相关方认真参加谈判。如果相关方在谈判中缺乏诚意或谋求“非建设性意图”,伊朗将予以回应。

哈提卜扎德说,国际原子能机构总干事格罗西将于当晚开始访问伊朗,希望这次访问与

以往一样“具有建设性”。伊朗一直建议国际原子能机构在技术合作的框架内与伊朗展开合作,不允许个别国家以国际原子能机构的名义推进其政治意图。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关方会谈今年4月开始在维也纳举行,讨论美伊两国恢复履约问题,迄今已举行6轮。由于美伊分歧严重,以及伊朗政府领导层换届,新一轮会谈迟迟没有举行。伊朗和欧盟11月3日宣布,伊核谈判将于29日重启。

“德尔塔”之后,还会有“超级毒株”吗?

专家指出,新冠病毒还在变异,疫苗仍是抗疫关键

在被发现近一年后,德尔塔毒株依旧在全球肆虐,而且是目前全球最主要的新变异病毒。它是不是最后一个新冠变异病毒?专家对此表示谨慎。他们认为,新冠病毒从未停止变异,不排除未来有新的“超级毒株”取代“德尔塔”。

德尔塔毒株最早于2020年12月在印度被发现。随后近一年时间里,德尔塔毒株迅速在全球肆虐。

世界卫生组织本月发布的流行病学报告显示,目前已有近200个国家和地区出现德尔塔毒株感染者。在各国报告的所有新冠病毒基因组序列中,99.5%属于德尔塔毒株。

美国国家科学院院士尤金·库宁上月在出席新西伯利亚科学城举办的生物技术论坛时提出类似观点。他表示,“德尔塔”在一段时间内成为主要流行毒株,由此可以假定,新冠病毒在经历了快速的变异过程后,进入了一种“静默状态”,很难进一步发生突变。

也有观点认为,现阶段新冠病毒的变异速度变缓,且更趋稳定,但最终可能再变异,只是中间需经过多年演变。

科学家更关心的是,在“德尔塔”之后,是否还会出现更危险的变异病毒。

学界认为,一种可能是,会出现一种全新的毒株,其传染性、毒性和逃避免疫性都将发生改变。

剑桥大学临床微生物学教授古普塔将这种毒株称为“超级毒株”,他认为有80%的可能会再出现一种“超级毒株”。

科学家指出,还需注意“病毒重组”现象,也就是不同类型的新冠病毒交叉变异并结合形成新的毒株。

以色列魏茨曼科学研究所生物分子科学教授吉迪恩·施赖伯指出,还有一种可能是,在经过一系列重大变异后,产生德尔塔毒株的升级版,或者非常不同的毒株类型。

事实上,新冠病毒从未停止变异。迄今,在全球范围内,研究人员已记录到“德尔塔”的40多个亚变异株。这些“德尔塔”的“后代”也被称为“德尔塔+”。

疫情追踪数据显示,近几个月来,“德尔塔+”之一的亚变异株AY.4.2感染病例已在全球42个国家和地区出现。不过,研究指出,尽管AY.4.2的传染性比原有德尔塔毒株高10%至15%,但其传染程度还不足以成为“超级毒株”。

专家指出,疫苗仍是应对疫情和病毒变异的关键。与此同时,实施必要的防疫措施仍有必要,比如戴口罩和减少聚集,从而限制病毒传播和变异。 □杨瑛