

# 多国人士认为中美合作关乎世界稳定与发展

新华社北京2月1日电 综合新华社驻外记者报道:多国商界、学界等领域人士近日表示,面对新冠疫情、经济复苏、气候变化等全球性挑战,中美开展合作不仅符合两国利益,也关乎世界的稳定与发展。

美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦日前在接受新华社记者专访时表示,他希望中美两国可以在气候变化、新冠疫情等双方共同面临的全球性挑战上进行合作。他认为,在这些领域的双边及多边合作将很可能是富有成效的,对两国和世界的长远发展尤其有益。

美国文理学院迪金森学院院长玛吉·恩赛因说,中美两国共同面临诸多全球性挑战,在这种背景下,加强两国人文交流,让两国民众、尤其是年轻人更加了解对方的历史、语言和文化,对于两国携手应对全球挑战非常重要。

韩国韩中城市友好协会会长权起

植表示,在应对新冠疫情等挑战时,美国离不开与中国合作,美中加强合作将给国际社会带来新的希望。

日本佳能全球战略研究所研究主任濑口清之,他期待美国能在疫情防控、经济复苏、气候变化等方面与中国积极开展合作,这不仅对两国,对世界也很重要。

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯认为,当前世界经济需尽快复苏,加强美中关系有助于国际贸易和世界经济在疫情下加速恢复。

喀麦隆布埃亚大学政治学系主任詹姆斯·阿雷·阿邦马说,对美国而言,与中国展开包容性合作对其自身和全球经济都有好处。尤其在疫情蔓延的背景下,包容性合作是重振经济的关键。

肯尼亚国际关系专家卡文斯·阿德希尔说,健康、稳定的中美关系不仅有利于两国,更与世界的和平稳定息息相关。

世界仍然深陷新冠疫情的泥沼中,只有所有国家团结一致互相帮助,人类才能渡过这一难关。

新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹说,中美两国发展稳定、建设性和可预期的双边关系,不仅符合两国利益,也符合包括新加坡在内的国际社会的共同期待。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说,中美关系对全球经济稳定及世界和平有着深远的影响。在经济领域,更加顺畅和稳定的中美经贸关系有助于推动全球经济复苏。当前世界还面临恐怖主义、跨国犯罪等诸多挑战,中美携手合作将更有利于这些问题的解决。

(参与记者:熊茂伶 胡友松 檀易晓 陆睿 岳东兴 白旭 杨臻 杨翼 乔本孝 吴昊 郭丹 王丽丽 杨柯 袁晨晨)

# 中国菌草全球“圈粉”

□新华社记者 韩梁

草,能长到8米?能防风固沙,还能种出蘑菇?巴布亚新几内亚前国防部长用“菌草”给女儿起名?究竟是什么样的草,能有如此的魅力和魔力?

近日热播的扶贫剧《山海情》让更多观众认识了菌草,也让世人看到菌草造福本土、泽被全球的广阔前景。

其实,中国菌草早已开始在全球“圈粉”。30多年前,中国研究人员把蘑菇与野草结合,菌草由此诞生。20多年来,这种可用来培养食用或药用真菌的草本植物,逐渐“破壁出圈”,走向世界,在脱贫、治沙、畜牧、发电等领域释放巨大潜力。如今,神奇的“中国草”已在100多个国家扎根,播撒希望和友谊,传递信心和力量,助力众多国家消除贫困。

菌草为什么这么神奇?

这是一株致富草:菌草不挑环境,易于种植;以菌草技术栽培食用菌、药用菌,制作粗蛋白含量高、产量大的饲料,是致富的有效途径。

这是一株脱贫草:菌草的叶茎根部

## 新华国际时评

是宝,能多样化利用,形成“草”“菌”“畜”三态循环,越是在环境恶劣、贫困落后的地方,越能展现其生命力和经济价值。

这是一株治沙草:菌草植株高、生长快、网状根系发达,能有效增加沙地地表糙度和覆盖物,明显降低风速,达到防风阻沙的效果。

这更是一株友谊草:从非洲到大洋洲,菌草发明人林占焘教授带领团队将菌草技术带到斐济、莱索托、尼日利亚、卢旺达、厄立特里亚等国家,积极开展国际扶贫合作,帮助当地人脱贫致富。

在巴布亚新几内亚,它被称为“林草”,以表达对中国扶贫专家的感激。莱索托的民歌这样唱:有人说,她是野草;有人说,她是生命;她,是食物,也是药物;她,是希望的象征……

菌草,帮助一些国家突破了多年的农业发展瓶颈。菌草,为全球100多个国家创造绿色就业机会,得到第73届联合国大会主席埃斯皮诺萨称赞。

从“中国草”到“中国路”,从传授经验技术到培训专业人才,从促进基础设施建设到推动可持续发展,中国的扶贫行动正在帮助更多人摆脱生活困境,获得谋生技能,改变个体命运。

当前,面对新冠疫情引发的全球经济衰退和可能的粮食安全威胁,中国正在倾力“传帮带”,助力发展中国家维护粮食安全,恢复经济发展。身在莱索托的中国菌草技术专家组灵活调整培训方式,在户外及生产现场开展技术培训,随时为农户答疑解惑,还在菌草种菇技术简易化方面实现突破……

风雨同舟,携手前行,不竭创新,共同发展,这是一个东方大国兼善天下的胸怀与笃行。“中国草”的故事,为发展中国家消除贫困注入强大信心,为全球减贫事业贡献诚意满满的“中国策”。

从分享扶贫经验到推动南南合作,从共建“一带一路”到助力全球绿色发展,推动减贫的中国方案和中国行动,正在书写人类发展史的新篇章。构建人类命运共同体的内涵,就在这润物无声的播种中日渐清晰。

(新华社北京2月1日电)

# 缅甸总统温敏和国务资政昂山素季被军方扣押

新华社仰光2月1日电 (记者 车宏亮 张东强)缅甸执政党全国民主联盟(民盟)发言人妙组1日说,缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及一些民盟高级官员当天凌晨被军方扣押。缅甸军方电视台说,开始实施为期一年的紧急状态,国家权力被移交给国防军总司令。

妙组告诉新华社,被扣押人员除温敏和昂山素季外,还包括民盟中央执行委员会部分成员以及一些地方官员和

议会民盟议员。

缅甸军方电视台随后发布消息说,根据宪法条款,总统府宣布实施为期一年的紧急状态。总统府已宣布将国家权力移交给国防军总司令敏昂来。军方认为去年的大选存在舞弊行为。

另据报道,军方已控制缅甸多地的政府和议会。首都内比都等地出现大范围通信中断。

缅甸最大城市仰光的市政大楼已被军方控制。新华社记者仰光看到,

街头较为平静,当地一些民众在讨论扣押事件。

缅甸去年11月举行联邦议会选举,民盟获半数以上联邦议会席位,继续执政。最近一段时间,缅甸军方与民盟围绕大选结果产生分歧。军方电视台说,军方认为大选存在舞弊行为,要求选举委员会展开调查,并推迟召开新一届联邦议会会议,但遭到拒绝。

缅甸新一届联邦议会会议(下院)首次会议原定于今年2月1日召开。



## 第二批中国新冠疫苗运抵智利

1月31日,第二批中国科兴公司生产的新冠疫苗运抵智利首都圣地亚哥国际机场。智利卫生部、外交官员赴机场迎接这批疫苗。

新华社发

# 伊朗说不会就美国重返伊核协议与美举行双边会谈

据新华社德黑兰2月1日电 (记者 夏晨)伊朗外交部发言人哈提卜扎德1日在例行记者会上说,美国须取消对伊朗的制裁并遵守联合国安理会第2231号决议,在此基础上,美国可重返伊核问题全面协议,伊方认为没有必要就美方重返伊核协议问题与美国进行双边会谈。

哈提卜扎德说,伊朗认为,美国重返伊核协议有其步骤和阶段,首先美国

须“全面、无条件、有效”地取消对伊制裁,在此基础上,美国可重返伊核协议,任何必要的谈判须在伊核协议联合委员会框架内进行。“伊核协议相关事务不需要任何幕后渠道。”

哈提卜扎德还说,伊朗只会根据美国政府实际行动来采取相应措施,而非基于其各类声明,如果美国不取消对伊朗制裁,伊朗政府将根据议会的相关法

案采取进一步措施。

伊朗议会2020年12月通过法案,要求政府在没有发现对伊制裁“松动”的情况下,进一步突破伊核协议的限制。法案对生产、储存一定丰度的浓缩铀、安装各型离心机等一系列措施和执行时限作出明确规定。伊朗1月4日宣布,已开始在福尔多核设施实施把浓缩铀丰度提高至20%的相关措施。

# 德国政要呼吁尽快审批中俄新冠疫苗

新华社柏林1月31日电 (记者 张毅荣 张远)德国执政党之一基社盟主席、巴伐利亚州州长马库斯·泽德日前呼吁欧洲监管部门尽快审批中国和俄罗斯的新冠疫苗,以应对疫苗短缺问题。

泽德日前在接受德国《世界报》采访时表示,必须检查是否还有其他疫苗能够获批,“欧洲监管部门应尽快对俄罗斯和中国的疫苗进行审核”,如能证明安全有效,就应予以采用。

德国卫生部长延斯·施潘1月31日接受德国《星期日法兰克福汇报》采访时表示,对使用来自中国和俄罗斯的新冠疫苗持开放态度。“如果某种疫苗安全有效,不管它在哪个国家生产,当然都有助于战胜新冠大流行。”他说,关键是要按照欧洲法律得到正式批准。

截至目前,欧盟已批准三款新冠疫苗投入使用,分别为美国辉瑞制药公司与德国生物新技术公司合作研发的疫

苗、美国莫德纳公司研发的疫苗、英国阿斯利康制药公司与牛津大学合作研发的疫苗。不过,由于供应量有限,德国急需更多疫苗,以期早日“解封”,恢复经济。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所公布的最新数据显示,截至1月31日0时,德国单日新增新冠确诊病例11192例,累计确诊2216363例;新增死亡病例399例,累计死亡56945例。此外,德国已完成超过231万剂新冠疫苗接种。

## 内蒙古电子信息职业技术学院 多措并举力促教育教学质量稳步提升

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》,内蒙古电子信息职业技术学院软件与大数据学院以加强职业教育供给侧结构性改革和学校专业内涵建设以及推进教师、教材、教法“三教”改革为切入点,多措并举,力促教育教学质量稳步提升。

**积极推进“理实一体 虚实结合 工匠工坊”人才培养模式,效果显著。**

“工匠工坊”是软件与大数据学院为落实《国家职业教育改革实施方案》精神,促进校企合作,推进产教融合的一次重大举措。它以工坊为载体,将企业真实工作场景、真实工程案例、真实工作过程和真实商业项目引入课堂,按照现代学徒制人才培养模式,以小班化授课、个性化培养、做中学为特色,采用新型活页式教材及配套信息化资源,综合多种新型教学方法,由企业一线工程师和学校“双师型”老师面对面对学生开展教学实践,培养具有工匠精神和精湛技艺的技术技能人才。

2020年7月2日,学校与腾讯云北京分公司、江苏一道云正式签约挂牌软件与大数据学院“大数据分析应用开发工匠工坊”“云计算运维与开发工匠工坊”“微信小程序应用开发工匠工坊”并正式开班授课。通过线上笔试、实操考试,在线面试和为期40天的暑期培训考核,最终为3个工匠工坊选拔出69名学生进入为期3个月的专业实践学习,最终学生完成作品13项,并在全国第七届“工匠工坊技能竞赛”中取得优异成绩。

**稳步推进“1+X”证书制度试点工作,重构人才培养“新”方案,不断提升职业教育质量。**

软件与大数据学院认真贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》具体要求,积极申报“1+X”职业技能等级证书试点工作,大力推动学历证书+职业技能等级证书制度改革。共获批“Web前端开发”“云计算平台运维与开发职业技能等级证书”“大数据平台运维”“大数据应用开发(JAVA)”“3D引擎技术应用”“智能计算平台应用开发”6种证书试点任务。在具体推进工作过程中,为每个证书成立“1+X”试点工作小组,明确职能分工,要求教师至少获得中级“1+X”师资认证和培训评价组织要求的考评员资格,由教学管理团队根据证书标准研修知识模块,修订专业标准,实现课证融通,最后组织学生实施线上线下技能培训。

2020年,累计完成“Web前端开发职业技能等级证书”中级44名同学的考试任务,通过率为52.27%,高于全国中级平均通过率33%;完成“云计算平台运维与开发职业技能等级证书”中级39名同学的考试任务,考试通过率为53.85%,成绩在全国排名第三;承办了全国第二十二期云计算平台运维与开发职业技能等级证书师资培训,有来自全国各试点院校的25名老师完成培训、考核工作。

软件与大数据学院将“1+X”证书制度与专业建设、课程建设、师资队伍建设和紧密相结合,提升了职业教育质量。

## 结对帮扶彰显央企担当

准格尔旗荣祥煤焦化有限责任公司山不拉煤矿履行央企社会责任,积极开展扶贫帮扶工作,得到社会一致好评。

该矿主动与纳日松镇山不拉村结对,积极改善村级民生,成立了帮扶攻坚组,每年冬天为该村的学校、医院、消防等单位提供30吨燃煤,为搬迁户每人每年提供1吨生活用煤,送去企业温暖,帮助其改善生活条件,并且每年都去慰问孤寡老人。同时,与准格尔旗长联种养殖专

业合作社和矿区生态建设发展有限公司对接,购买甜瓜和签订购买农产品协议书。通过一系列的帮扶行动,大大增进了企地情谊。一位孤寡老人感动地说:“感谢中煤给予我们的慰问及帮助,央企就是不一样,让我们生活条件逐步得到改善……”

“脱贫不脱帮扶”,这是该矿党政领导经常说的话,他们以央企的担当为扶贫帮扶贡献力量。

(邢清刚)

### 遗失声明

不慎将吉林师范大学信息学院光电信息科学与工程专业2018级毕业生刘晓晨的三方就业协议书丢失,声明作废。



# 开启云端生活 阅读草原脉动

承担媒体深度融合发展光荣使命  
 强壮草原云平台功能 培育草原强大基因  
 聚合区内外权威媒体、自媒体优质内容  
 集纳政务资源和社会公共资源  
 融入5G时代“智”定专属空间  
 打造全区最大的传播平台、网络媒体平台、  
 网络服务平台、媒体创新平台

云上“草原” 走进“草原”  
 闻达天下 豁然开朗

登录草原APP  
 阅读 | 分享 | 爆料 | 点赞



扫码下载草原APP