

中国践行疫苗「全球公共产品」大国承诺

新华社北京7月22日电(记者 董瑞丰 王琳琳)“中国履行将疫苗作为公共产品的承诺,将尽己所能对外提供更多疫苗,为促进疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出贡献。”

不久前,总部设在瑞士日内瓦的全球疫苗免疫联盟宣布,已同中国国药集团和科兴公司签署预购协议。这意味着两家中国企业的疫苗进入新冠疫苗实施计划(COVAX)疫苗库,将为发展中国家的疫情防控贡献更大力量。

自从在第73届世界卫生大会上庄严承诺中国疫苗将作为全球公共产品以来,中国始终以实际行动践行诺言,致力于实现疫苗在全球特别是发展中国家的可及性和可负担性,为全球抗疫贡献中国力量。

在疫苗研发、生产、分配等各环节,中国都采取开放合作的态度,对所有向中方提出疫苗合作需求的国家积极回应。根据外交部和海关总署公布的消息,中国已向全球100多个国家和国际组织提供了超过5亿剂疫苗和原液,相当于当前全球疫苗总产量的六分之一。

中国政府还大力支持中国疫苗企业向发展中国家进行技术转让。迄今,中国疫苗企业已在阿联酋、印度尼西亚、马来西亚、埃及、巴西、土耳其、巴基斯坦、墨西哥等国启动合作生产,产能超过2亿剂。

疫苗接种不是一道“选择题”,而是一道“必答题”。世卫组织设定的全球目标,是今年年底每个国家至少40%的人口接种疫苗,明年年中这一比例至少达到70%。为实现这些目标,需要加速供应和接种疫苗。

根据签署的协议,中国今年10月底前可向新冠疫苗实施计划供货1.1亿剂新冠疫苗,后续长期供货。中国常驻联合国日内瓦代表团有关人员表示,这是中方以实际行动践行疫苗“全球公共产品”承诺的重要体现。

新的毕业季到了,越来越多的少数民族学生,通过学习国家通用语言文字,更好参与到国家建设当中,迎来越来越精彩的人生。

学好国家通用语言文字,对就业、接受现代科学文化知识、融入社会都十分关键。党和国家一直以来十分关心少数民族教育,内蒙古自治区成立74年来,民族教育取得巨大进步,培养了

学好国家通用语言文字 成长成才之路更广更宽

新华社记者 殷耀 勿日汗 中华民族是中国各民族人民共同的身份标识。语言文字作为重要的载体,学习国家通用语言文字有助于培育铸牢中华民族共同体意识,凝聚起各民族团结奋斗、繁荣发展的磅礴力量。

例如,近年来,一些牧区青年使用国家通用语言文字在互联网上销售特色农畜产品、直播牧区生活,成为“网红”,获益匪浅。

党和国家大力倡导推广普及国家通用语言文字,是顺应时代潮流、关心少数民族发展的重大举措。熟练掌握历史悠久、功能强大、应用广泛的国家通用语言文字,将使少数民族

焦点时评

各级工会深入开展暑期服务职工活动

新华社北京7月22日电(记者 樊曦)入夏以来,高温、暴雨等极端天气多发,户外劳动者的权益保障引人关注。中华全国总工会有关负责人22日表示,各级工会正深入开展“送清凉”等暑期服务职工活动,为户外劳动者送去爱心和关怀。

在“工会关爱户外劳动者”新闻发布会上,全总劳动和经济工作部二级巡视员毕桂兰表示,入夏以来,各级工会积极监督用人单位落实防暑降温主体责任,改善劳动条件和作业环境,合理安排作业时间,提供必要防护用品,按规定发放高温津贴,多措并举开展“送清凉”活动。

根据全总印发的《关于做好2021年职工防暑降温工作的通知》,各级工会要坚持以职工需求为导向,深入基层和企业,倾听职工呼声、关注职工诉求,协调解决高温一线职工现实困难。要针对建筑工、环卫工、巡线

工等露天作业岗位和炼铁(钢)工、锅炉工、烧窑工等高温作业岗位,特别是农民工人数较多的行业领域,积极开展“送清凉”活动。

作为一线职工的“娘家人”,各企业工会积极响应号召,开展职工关爱慰问活动。在浙江,国网文成县供电公司工会为头顶烈日、辛勤奋战在电力一线的作业人员送去清凉油、藿香正气水等祛暑药品和矿泉水,让职工们在炎热的夏日感受到了清凉。

在遵义,中铁十九局六公司工会组织一线优秀职工开展疗休养,在放松身心的同时学习感悟红色文化魅力。

与此同时,各级工会还积极推进户外劳动者服务站点建设。依托相关站点,各级工会为户外劳动者提供休息、纳凉、如厕、饮水、阅读等基本服务,并定期征集户外劳动者需求,有针对性地组织开展关爱户外劳动者的活动。

文352篇。

这期间,中美医学科研专家还就疫情防控先后开展了6次视频交流。此外,中方积极加强科学研究方面的数据和信息共享,依托国家生物信息中心,建立了全球共享的新冠病毒信息库。

应把冷链作为新冠病毒溯源的重要线索

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究,已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知的时间。

一系列新发现表明,新冠病毒存在人-物的相互传播模式,这当中,通过冷链传播的新现象特别值得关注。

中国工程院副院长、北京协和医学院院长校长王辰表示,冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。流行病学上发现,冷链和病例传播间存在密切关联,一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在,让证据链更加完整。

“如果病毒沾染到冷链物品上,在低温环境下,从一个地方输送到另一个地方时,就可以造成跨地区的传播。”王辰说,“目前国际贸易背景下,全球各地人员和物品往来,冷链环境下人-物的传播,加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中,我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”

(新华社北京7月22日电)

实验室泄漏的理论。但关于武汉病毒研究所以及武汉P4实验室泄漏新冠病毒的谣言仍有一定市场。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示:2019年12月30日之前,武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒;武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒;目前为止武汉病毒研究所的职工和研究生保持新冠病毒“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室,武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来,没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说,武汉P4实验室的硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式,和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

中国科技界正积极开展科学溯源研究

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题,中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说,科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作,目前取得一些阶段性进展。

溯源研究的国际化程度也非常高。徐南平介绍,截至7月19日,中国与美国、英国等国外团队联合发表的溯源相关论文225篇,国内研究团队发表论

文352篇。

新表示,这既不尊重常识,也违背科学,“我们不可能接受这样一个溯源计划”。

原始数据从来没有“刻意不给”

针对所谓“信息透明”的关切,中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年表示,这些病人数据,今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组,原始数据从来没有“刻意不给”。

“国外一些人特别提出来,说我们没有提供早期174例病人的数据。但其实这些数据当时已经给专家组看了,只不过没有允许拷贝和拍照。”梁万年说,这是因为国内有相关规定,涉及个人隐私的数据不得外泄。这也是国际惯例,国际专家当时给予了充分理解。

此外,对何为“原始数据”,也存在理解上的不一致。梁万年说,当时做研究的时候,专家团队是没有意见的,“我们共同制定研究计划、共同进行现场考察、共同分析数据资料、共同向外展示我们的研究报告和结果,一直按照这些原则来做”。

武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”

新冠病毒为自然起源,这是学术界的普遍共识。不久前,多位国际知名专家在《柳叶刀》上发表论文重申,目前没有任何科学证据支持新冠病毒从中国

实验室泄漏的理论。但关于武汉病毒研究所以及武汉P4实验室泄漏新冠病毒的谣言仍有一定市场。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示:2019年12月30日之前,武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒;武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒;目前为止武汉病毒研究所的职工和研究生保持新冠病毒“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室,武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来,没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说,武汉P4实验室的硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式,和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题,中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说,科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作,目前取得一些阶段性进展。

溯源研究的国际化程度也非常高。徐南平介绍,截至7月19日,中国与美国、英国等国外团队联合发表的溯源相关论文225篇,国内研究团队发表论

文352篇。

可全天时高精度对地观测 航空遥感系统通过国家验收

新华社北京7月22日电(记者 董瑞丰)作为国家重大科技基础设施,航空遥感系统22日通过国家验收并正式投入运行。这是一个基于中型飞行平台、综合集成多种遥感载荷能力的国家级航空遥感系统,可全天时、高精度展开对地观测。

当天,来自国家有关部委、科研机构近30位专家出席验收会。验收委员会认为,建设单位通过多项自主创新,实现了我国中型航空遥感平台和系统从无到有的跨越,建成了我国目前综合能力最强的航空遥感平台和科学实验平台。

航空遥感系统由中国科学院空天信息创新研究院负责建设,包括2架国产中型遥感飞机平台。每个平台均具有6种、10个对地观测窗口,集成搭载了多光谱、高光谱等多种载荷。

“面临重大地震、洪涝灾害时,往往需要航空遥感影像来评估道路损毁、山体滑坡、房屋倒塌等情况。”航空遥感系统项目总工程师、中科院空天信息创新研究院副院长丁赤飏介绍,遥感技术广泛应用于防灾减灾、农林渔业、水利、测绘等领域。相比卫星等航天遥感,航空遥感的分辨率和精度更高,影像更清晰,并可对一个区域进行连续、全天时拍摄。

据介绍,投入运行的航空遥感系统可以同时开展多个载荷作业,同步获取观测信息。系统还具备机上实时处理和卫星通信功能,可在应急减灾等任务中发挥重要作用。这一系统80%的遥感设备为自主研发,综合性能达到国际先进水平。

系统调试运行期间,承担了多项大型航空遥感综合科学实验、新型遥感载荷校飞、灾害与环境监测飞行等科研任务,获得一批有价值的科学数据。未来,系统可用作新型航空和航天载荷的实验验证平台、支撑地球系统科学研究的数据获取平台以及应急响应平台。

下一阶段,系统将对各领域用户开放。



公益影厅观影热

自7月起,浙江省湖州市首个“人民院线”公益影厅在爱山街道核心商圈挂牌营业。影厅每周四晚推出一场免费放映活动,方便居民观影。图为7月22日,志愿者为观众介绍公益影厅的排片。

新华社记者 翁忻旻 摄

关于中国农业银行股份有限公司 江孜城关营业所金融许可证住所变更的公告

为更好规范基层营业网点经营地址,经中国银行保险监督管理委员会西藏监管局批准,中国农业股份有限公司江孜城关营业所于2020年4月27日进行住所原日喀则市江孜国防路变更为日喀则市江孜县江孜镇江嘎村。

特此公告 中国农业股份有限公司日喀则分行 2021年7月23日

声 明

西藏那曲嘉黎县阿扎镇人民政府不慎,将中国农业银行嘉黎县支行开户许可证丢失,声明作废。

特此声明 西藏那曲嘉黎县阿扎镇人民政府 2021年7月23日

注 销 公 告

西藏川泰建筑工程有限公司昌都分公司(统一社会信用代码:91540300MA6TBHA98B)经研究决议,拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人于本公告见报之日起45日内到本公司申报债权、债务。

特此公告 西藏川泰建筑工程有限公司昌都分公司 2021年7月23日

声 明

唐林不慎,将房屋座落于八一镇新区工布特色商业文化街的土地使用证(林地国用(2004)第*207*号)丢失,声明作废。

特此声明 唐林 2021年7月23日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线: 0891-6349996 6322866