

杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话

据新华社电 2021年6月11日,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话。

杨洁篪表示,对话合作应当是中美关系的主流。合作应双向互利,平衡解决彼此关切。中方致力于同美方实现不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢,同时坚定维护自身主权、安全、发展利益。我们敦促美方按照两国元首除夕通话精神,同中方一道努力,推动中美关系重回正确发展轨道。台湾问题事关中国主权和领土完整,涉及中方核心利益。世界上只有一个中国,台湾是中国不可分割的一部分。中方坚定不移

捍卫国家主权和领土完整。我们敦促美方恪守一个中国原则,重信守诺,慎重妥善处理涉台问题,以实际行动维护中美关系大局和台海和平稳定。

杨洁篪强调,世界上只有一个体系、一种秩序,那就是以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,而不是少数国家主张的所谓体系和秩序;只有一套规则,那就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,而不是少数国家制定的所谓规则;只有一种多边主义,那就是以联合国宪章宗旨和原则、国际法为基础,平等相待、合作共赢,真正的多边主义,而不是基于“小圈子”利益、“集团政治”的伪多

边主义,更不能以多边之名行单边之实。和平发展、公平正义、民主自由是全人类共同价值。尊重主权是实现人权的前提,《联合国宪章》《世界人权宣言》都确认了这一原则。美方应该解决好自己国内的严重侵犯人权问题,而不是以所谓人权问题为借口任意干涉别国内政。

杨洁篪指出,中方积极参与和支持国际抗疫合作,坚决反对任何借疫情对中国污蔑抹黑和甩锅推责的恶劣行径。美方一些人编造散布“武汉实验室泄漏新冠病毒”的荒谬故事,中方对此表示严重关切。我们敦促美方尊重事实和科学,不要将溯源问题政治化,把精力集中在国际合作抗疫上。

杨洁篪表示,中国即将隆重庆祝中国共产党百年华诞。中国人民在中国共产党坚强领导下取得了伟大成就,将更加紧密团结、更加奋发有为,坚定不移沿着中国特色社会主义道路走下去,把国家建设得更加繁荣,实现中华民族伟大复兴。

布林肯表示,美中近期一系列接触对双边关系是有利的,美方期待同中方增加各层级接触和交流。美方奉行一个中国政策,遵守中美三个联合公报。美方希望同中方保持在重要国际地区问题上沟通协调。

双方还就其他共同关心的问题交换了意见。

6月以来,本轮聚集性疫情已报告新增本土确诊病例100例,再次提示疫情防控不可放松。广东疫情防控最新形势如何?病毒变异速度如何?是否会影响疫苗保护性?3至17岁人群能否接种疫苗?11日,国务院联防联控机制新闻发布会给出回应。

广东疫情防控形势趋缓 尚未在其他省份发现关联病例

中国疾控中心研究员冯子健介绍,广东疫情家庭、餐厅、学校等场所聚集性感染明显,中老年病例较多,病例感染发病前疫苗接种率比较低,给疫情应对和防控措施的落实提出了新的更高要求。

据了解,广东省已经对航空、铁路、公路、水运出省人员实行了非常严格的核酸检测阴性证明制度,并且对广东佛山等地人员,要求核酸检测阴性证明时间缩短为48小时,同时引导本省人员非必要不离粤。

冯子健表示,近期报告病例多来自封闭管控区域以及隔离观察人员,目前尚未在其他省份发现广东关联病例,广东省内也仅仅出现了有限数量的跨地区传播,且传播关系清楚,防控措施采取比较及时。

“广州市疫情防控形势已趋于缓和,呈现阳性感染者逐渐减少的走势,正在向非常积极的方向发展,疫情处于可控状态,但不排除还会有散发病例发生的可能。”冯子健说。

应对变异病毒我国现有疫苗 仍有可观保护效果

这次广州发生的疫情是由最早在印度发现的变异株引起。冯子健表示,虽然该变异株的传染性、传播能力增强,但是,应对变异病毒我国现有疫苗仍有可观保护效果。

“从这次广东疫情来看,确诊病例中没有接种过疫苗的人群转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,这表明应对变异病毒接种疫苗仍有保护作用。”冯子健说。

我国进入疫情常态化防控以来,国内多地先后出现过本土传播疫情,经溯源调查发现,均与境外输入病例和进口货物有关。专家分析,这说明我国目前面临的风险仍然是境外输入,我国仍然处于“外防输入、内防反弹”的常态化防控阶段。

“当前,首要任务仍然是强化落实各项防控措施,包括非疫苗的公共卫生干预措施,同时加快疫苗接种,采取综合措施阻断广东疫情传播。”冯子健说。

国家已批准3至17岁人群新冠病毒灭活疫苗紧急使用

目前,我国新冠疫苗接种已覆盖18岁以上人群,接种年龄最大者超过100岁。那么,3至17岁人群何时可以接种?

国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,国家有关部门已经批准了3至17岁人群可以开展新冠病毒灭活疫苗紧急使用,国家会根据疫情形势、防控工作需要和相关人群特点,组织专家研究制定针对3至17岁人群接种的具体政策。同时,会同各相关部门共同把儿童和青少年的接种工作组织实施好。

中国疾控中心研究员邵一鸣介绍,国药中生北京所和北京科兴中维公司研制的灭活疫苗开展了3至17岁人群的扩大临床试验,经过专家评审论证,充分证明了在3至17岁人群是安全的,且诱导产生抗体的能力非常强。

“后续结合国内疫情形势,经国家有关部门的批准,国药中生北京所和北京科兴中维公司的新冠病毒灭活疫苗在有需要的情况下可用于3至17岁人群的接种。”邵一鸣说。

广东疫情走向、病毒变异速度、三至十七岁疫苗接种……你关心的这场发布会都回应了

老同志入党 终圆梦

6月11日,中国铁路南宁局集团有限公司的离休职工杨致中面向党旗宣誓,成为中国共产党预备党员。为此,老人追求了60多年!

杨致中生于1930年,辽宁盖县人。6岁时,母亲病故;9岁时,父亲离世,后与爷爷相依为命。新中国成立后,他接受教育,有了工作,南下广西扎根。

1955年杨致中曾向党组织递交过入党申请书。2019年杨致中再次向党组织递交入党申请书。老人说:“没有共产党就没有我这一生!我想申请加入中国共产党。”

对杨致中的入党申请,中国铁路南宁局集团有限公司党委组织部、离退休党工委对他的思想及生活现状进行了详细审核,在遵循入党程序的基础上,有针对性地做好培养发展工作。

“今天,我加入了中国共产党,夙愿以偿,倍感荣幸!”在6月11日的党员宣誓仪式上,杨致中老年人用赤诚的话语分享自己的心声。

新华社记者 张爱林 摄



近日,十多头原本栖息在中国云南省西双版纳州的野生亚洲象走出丛林,北上迁徙数百公里,不仅引发中国人“全民观象”,也在全球范围内引起广泛关注。世人为这群大象所表现出的憨态可掬、团结互助倾倒,也由此感知到一个可爱可信、生动立体的中国。

伴随大象的脚步,这个“逛吃”的大象“旅行团”,给世界带来温暖治愈的“象能量”。在海外社交媒体平台上,许多人为它们的滑稽有趣点赞,大呼“可爱”!有网友看到其中的小象在成年象拱卫下的“超萌睡姿”,不禁大发感慨:“这是我一天中见过的最美好的事!”一位海外网友写道:“我们应该向大象学习,互相关心,互相爱护。”这样

伴随大象的脚步,世界感知可爱的中国

的欢乐,这样的鼓舞,献给面临疫情和变局交织叠加考验的当下世界,倍显珍贵。

伴随大象的脚步,世界看到一个美丽而温情的中国。在中国政府和人民的精心守护下,象群跋山涉水,平安无恙,路上甚至还生下一头小象。这一动人的情节让世界直观感受到,中国大地是一块充满爱意的土地。法国《巴黎竞赛画报》网站日前刊登图文报道,展现了象群幕天席地、卧卧休息的如画场景,并赞叹道:大象们在旅途中打盹的场景是“中国美丽的一幕”。一位名为

Heinz的网友说:“中国政府和人民保护了它们的安全,真是太好了。”

伴随大象的脚步,世界看到了中国政府细致认真、高度负责的工作态度,听到了中华民族善良友好、热爱自然的真挚心声。美欧多家主流媒体注意到,为了应对看似可爱、实则有一定危险性的野生象群北迁,保证人象安全,中国政府调集应急团队,动用无人机和红外摄像机跟踪象群动向,及时疏散居民。为了引导象群远离城区,工作人员预备了充足食物用于吸引大象,提前用车辆封锁道路。美联社报道指出,在中国,

大象受到最高级别的保护,近年来数量稳步增长。一些外媒还报道,中国网友甚至担心象群夜间着凉,希望给它们盖上被子。

这次的象群迁徙在中国是较为罕见的现象,给当地老百姓们造成了一些财产损失,需要妥善处置。然而,大象们的“奇幻旅程”,唤起了世人心理和感情上的同鸣共振,于不经意间,让外国民众获得了对中国更加客观深入全面的认识。象群给人类带来的欢乐和美好令人难忘。祝它们一路平安,早日结束跋涉,重返正常生活。

(据新华社社电)

国际时评



象群在玉溪市小范围迂回迁移

6月10日在玉溪市易门县十街乡拍摄的象群(无人机照片)。

记者从云南北迁亚洲象群安全防范工作省级指挥部了解到,截至6月10日20时,北迁象群小范围迂回迁移,持续在玉溪市易门县十街乡活动。独象离群5天,仍在昆明安宁市八街街道的密林内,距离象群约11.8公里,人象平安。

新华社发

一路“象”北

千百万年来 发生过这么多回!

据新华社电 此次云南野象北迁,一路“逛吃”,引来众多关注。如将时间以百万年计,会惊奇地发现,在地质历史上,象类曾频繁、大规模地在我国南北方“来回”。这些“长鼻子”为何如此?云南地区在其中又起了什么作用?

记者近日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所了解到,该所王世骥团队根据对现有化石的研究,勾勒了象类上千万年的南北“迁移地图”。相关研究成果此前已发表在国际期刊《古地理学、古气候学、古生态学》上。

王世骥研究员介绍,大象在中国出现,有确切记录已约有1900万年,而研究发现,距今约2400万年前,起源于非洲的象类就可能曾经由尚未隆升的青藏地区,到达我国北方,包括嵌齿象、掘齿象等。此后,随着青藏高原抬升,这条迁移路线受阻,象类转而“改道”云南,经我国中部和东部向北迁徙。

“在约1800万年前,我国东部出现的脊棱齿象,就可能是从我国云南或东南亚等地向北迁徙的,最后甚至到达了日本。”王世骥说。

历史上,因为气候变化等原因,象类曾多次南北来回“流动”。王世骥告诉记者,云南不仅是历史上象类北迁的重要“通道”,包括云南在内的我国南方,还是大象的“避难所”。他介绍,这主要是由于我国南方气候温和湿润,森林繁茂,而北方随着青藏高原的隆升,气候日渐干旱,不再适宜一些象类生存。因此,每遇气候变化,象类往往退缩至云南等地。

“在约600万年前,全球进入暖湿时期,剑齿象和中华乳齿象在云南地区出现。此后,它们曾一同进入北方,留下了包括黄河象在内的许多化石。”王世骥说,但好景不长,随着约300万年前气候再次急剧变冷,猛犸象在北方出现,剑齿象和中华乳齿象退回到云南等地蛰伏。

此次备受关注的亚洲象,又是什么时候出现的?王世骥告诉记者,亚洲象属在约150万年前出现在中国。随着约1万年前地球进入全新世温暖期,猛犸象、剑齿象等悉数灭绝,只留下亚洲象一种生活在中国的版图上。

“除了更适应温暖的环境,和同样生活在南方的剑齿象相比,亚洲象的食物范围更广,因此得以幸存。在殷商时期,亚洲象曾在黄河流域分布,此后,由于人类对中原地区的开发,亚洲象一路南下,最终退至云南。”王世骥说。

我国调整 2021年新能源上网电价政策

据新华社电 国家发展改革委11日称,2021年起,对新备案集中式光伏电站、工商业分布式光伏项目和新核准陆上风电项目,中央财政不再补贴,实行平价上网。2021年新建项目上网电价,按当地燃煤发电基准价执行;新建项目可自愿通过参与市场化交易形成上网电价。

近年来,我国新能源产业持续发展。截至2020年底,风电、光伏发电装机达到约5.3亿千瓦,是10年前的18倍。国家发展改革委有关负责人说,随着产业技术进步、效率提升,近年来新建光伏发电、风电项目成本不断下降,当前已经具备平价上网条件,行业对平价上网也形成高度共识。此次调整释放出清晰强烈的价格信号,有利于调动各方面投资积极性,推动风电、光伏发电产业加快发展,促进以新能源为主体的新型电力系统建设,助力实现碳达峰、碳中和目标。



屈原故里迎端午

6月11日,屈原故里湖北秭归县的居民在给孩子涂抹雄黄酒。

当日,2021屈原故里端午文化节在湖北省宜昌市秭归县开幕,多地游人到屈原故里,体验端午习俗,感受传统文化的魅力。秭归县的居民往往从农历四月底开始忙碌——泡糯米、杀鸡鸭、扫庭院、备锣鼓、修龙舟……到了端午节前夕,用划龙舟、扎香囊、包粽子等民间习俗活动迎接端午佳节,热闹的节日气氛一直持续约20天。

新华社记者 肖艺九 摄