

## 《全面建成小康社会大事记》出版

新华社北京8月9日电  为庆祝全面建成小康社会奋斗目标如期实现,经党中央批准,中央党史和文献研究院编写了《全面建成小康社会大事记》,近期由人民出版社出版发行。

《大事记》坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面记述党团结带领人民在中华大地上全面建成小康社会

社会的光辉历程;突出反映在社会主义革命和建设的基础上,用40多年时间实现人民生活从温饱不足到总体小康、全面小康的历史性跨越;充分展示党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民自信自强、守正创新,统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,奋力夺取全面建成小康社会伟大胜利,实现第一个百年奋斗目标所取得的历史性成就、发生的历史性变革。

## 国家计算机病毒应急处理中心监测发现十四款违法移动应用

据新华社天津8月9日电  (记者  张建新)  国家计算机病毒应急处理中心近期通过互联网监测发现14款移动应用存在隐私不合规行为,违反《网络安全法》相关规定,涉嫌超范围采集个人隐私信息。

1.APP中无隐私政策,涉嫌隐私不合规。涉及1款APP如下:《防蹭网大师》(版本1.3.76,豌豆荚)。2.未向用户明示申请的全部隐私权限,涉嫌隐私不合规。涉及13款APP如下:《七彩天气预报》(版本4.2.3.6,360手机助手)、《365跑腿网》(版本7.2.2,OPPO软件商店)、《33上门按摩》(版本1.7.6,OPPO软件商店)、《叮叮易建》(版本3.3.1,OPPO软件商店)、《江淮汽车》(版本3.3.2,vivo应用商店)、《中国人保》(版本5.19.1,vivo应用商店)、《极客修》(版本3.1.15,vivo应用商店)、《UU跑腿》(版本2.6.2.1,vivo应用商店)、《弘生活》(版本2.1.3,华为应用市场)、《儿童学英语》(版本4.5,豌豆荚)、《防蹭网大师》(版本1.3.76,豌豆荚)、《来啊捕鱼》(版本1.8.0,快手广告推广)、《快手棋牌馆》(版本1.8.0,快手广告推广)、《快手棋牌馆》(版本

1.9.30,快手广告推广)。3.APP在征得用户同意前就开始收集个人信息,涉嫌隐私不合规。涉及5款APP如下:《叮叮易建》(版本3.3.1,OPPO软件商店)、《江淮汽车》(版本3.3.2,vivo应用商店)、《弘生活》(版本2.1.3,华为应用市场)、《来啊捕鱼》(版本1.8.0,快手广告推广)、《风暴魔域2》(版本2.4.0,快手广告推广)。4.未提供有效的更正、删除个人信息及注销用户账号功能,或注销用户账号设置不合理条件,涉嫌隐私不合规。涉及6款APP如下:《叮叮易建》(版本3.3.1,OPPO软件商店)、《儿童学英语》(版本4.5,豌豆荚)、《防蹭网大师》(版本1.3.76,豌豆荚)、《来啊捕鱼》(版本1.8.0,快手广告推广)、《风暴魔域2》(版本2.4.0,快手广告推广)、《快手棋牌馆》(版本1.9.30,快手广告推广)。5.未建立并公布个人信息安全投诉、举报渠道,或超过承诺处理回复时限,涉嫌隐私不合规。涉及1款APP如下:《风暴魔域2》(版本2.4.0,快手广告推广)。

## 生态保护助力敦煌鸣沙山恢复“鸣叫”

据新华社兰州8月9日电  (记者  张文静、郭  刚)  全国防沙治沙标兵、中国科学院西北生态环境资源研究院敦煌戈壁荒漠研究站屈建军研究员,通过对甘肃省敦煌市鸣沙山鸣沙现象持续考察基础上,近日成功发现,在鸣沙山区域内都有鸣沙群分布,且部分沙山恢复了“鸣叫”。

屈建军介绍,鸣沙山东起莫高窟,西至党河口,东西连绵约40公里,南北宽约20公里。“这里的沙子会唱歌?”对此,他解释,鸣沙又称为响沙、哨沙或音乐沙,常分布于沙漠和海滩中,而以沙漠中最为罕见,被认为是一种神奇的自然现象,并因此成为重要的旅游资源。但包括甘肃省敦煌市鸣沙山等在内的我国境内著名鸣沙山先后丧失发声功能。

经过多年研究,屈建军发现,敦煌市鸣沙山自然沙粒表面由风蚀、水蚀等多种因素所形成的多孔(坑)状结构,构成共鸣腔,借

助外力作用,在运动过程中互相摩擦、碰撞而产生极微弱的振动声响,经大量的表面空腔共振放大,从而使人耳接收到运动沙粒的发声频谱。但环境污染和人类活动的增加,导致敦煌市鸣沙山沙粒磨损,继而产生粉尘等杂质。这些杂质侵入沙粒表面的孔洞时,因其所产生的阻尼作用,导致鸣沙共鸣机制丧失变为“哑沙”。

屈建军告诉记者,20世纪90年代左右,由于人为过度踩滑,给鸣沙山生态保护带来困难,部分鸣沙也逐渐丧失发声机制。近年来,当地政府启动了鸣沙山封禁保护项目,制定了沙化封禁区,开展封禁保护、植被保育工程,一定程度上助力了敦煌市鸣沙山部分沙山恢复“鸣叫”,且形成了罕见的鸣沙群。“经过多年科学保护,敦煌市鸣沙山的部分沙山沙粒得到了淘洗,沙粒表面被净化,沙粒经过踩压可恢复往日的‘鸣叫’。”屈建军说。

## 严重过敏反应可危及生命如何识别和急救？

据新华社北京8月9日电  (记者  田晓航)  2021年8月9日至15日是我国第六个“中国过敏防治周”,今年的主题是“健康中国行动,防治严重过敏反应”。在北京协和医院等单位8日举办的“中国过敏防治周”公益活动中,权威专家表示,严重过敏反应可危及生命,每个国人均应了解严重过敏反应的急救知识。

北京协和医院变态反应科教授、中国医师协会变态反应医师分会会长尹佳介绍,严重过敏常见诱因是药物和食物,食物是儿童严重过敏反应最主要的诱因。患者暴露于某种过敏原后,通常在30分钟内出现全身皮肤瘙痒、潮红、风团样皮疹,水肿,或呼吸困难、喘息、声音嘶哑、喉头水肿、腹绞痛、恶心、呕吐、视物模糊、晕厥、血压下降、意识丧失、大小便失禁、呼吸循环衰竭甚至死亡。

“这些症状可以部分出现,也可以全部呈现;可以从最初的皮肤症状开始,在数分钟内迅速发展为致死性的窒息或循环系统衰竭。”尹佳介绍,90%的患者最先出现皮肤黏膜症状,表现为手心、足心、头皮痒,紧随其后就是全身皮肤潮红、瘙痒和水肿。在进食或应用某种药物后如果立即出现上述症状,通常预示严重过敏反应即将来临。

尹佳说,肾上腺素是治疗严重过敏反应的首选的一线药物,及时应用可以挽救生命。其使用方法首选肌肉注射,不提倡皮下注射和静脉注射。患者宜随身携带预充式的肾上腺素笔,遇到紧急情况可以拔出笔帽,隔着衣服在大腿外侧肌肉丰富区自行注射。一旦诊断严重过敏反应并抢救成功,后续应由变态反应医生详细分析并诊断诱因,防止严重过敏反应再次发生。

大熊猫双胞胎迎来两岁生日

八月八日,大熊猫“宝妹”(右)和妈妈“好好”一起玩耍。当日,比利时布吕热莱特天堂动物园为大熊猫双胞胎“宝弟”“宝妹”庆祝两岁生日。二〇一四年二月二十三日,大熊猫“星徽”和“好好”作为中比友好使者来到比利时,二〇一九年八月八日,“好好”诞下双胞胎“宝弟”和“宝妹”。目前共有五只大熊猫在比生活。

新华社发



# 中国向世界提供的新冠疫苗和原液居全球首位

新华社北京8月9日电  (记者  陈  芳、徐鹏航)  全球累计新冠确诊病例已超2亿例,多种新冠变异株的出现,为疫情防控带来新挑战。加速提升疫苗在发展中国家的可及性,中国目前向世界提供了新冠疫苗和原液超7.7亿剂,居全球首位。

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行,国家主席习近平向会议发表书面致辞,提出中国会继续尽己所能,帮助广大发展中国家应对疫情。

今年全年,中国将努力向全球提供20亿剂疫苗,决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元……中国为发展中国家团结抗疫注入强大动力,成为促进全球疫苗公平分配的重要力量。

世界卫生组织数据显示,截至2021年8月4日,高收入国家疫苗接种率为51.15%,而低收入国家疫苗接种率仅为1.36%。



## 绿意盎然统万城

朝霞照耀统万城西南角城台遗址(8月9日摄,无人机照片)。  
匈奴都城遗址统万城位于陕西省榆林市靖边县境内,受恶劣生态环境影响,曾经的城池遗存遭到风雨流失侵蚀,一度掩埋于沙漠之下。如今,经过几代人治沙,当地生态环境明显改善,昔日茫茫沙地上的白色断壁残垣,也随之变成绿意盎然“大漠名胜”。

新华社记者  陶  明  摄

## 山还是那座山梁已不是那道梁

举世瞩目的东京奥运会安全圆满落幕了。中国队以平境外参赛历史最佳的38金列金牌榜第二,美国队以39金居榜首,东道主日本队以27金位列第三。巧合的是,奥运金牌榜列前三位的国家恰好也是GDP世界排行榜前三名。

其实这也不能算是纯粹的巧合,奥运奖牌榜和GDP的关系很早就有经济学家注意并研究过,二者之间的确有某种高度正向关联。从本届奥运会来看,进入奖牌榜前15的国家,有12个也是GDP世界排名前15。

奥运会125年历史上首次出现奖牌榜前三中有两个亚洲国家的现象。这虽然有日本作为东道主的因素,但本届奥运亚洲国家和地区的总体表现令人欣喜,有不少国家和地区都实现了自己的历史突破。据初步统计,本届奥运金牌榜上共有15个亚洲国家和地区登榜,奖牌榜单上更是出现了27个亚洲国家和地区的名字。亚洲选手所获金牌总数为91枚,在金牌榜上占比约28%。而在2000年的悉尼奥运会上,亚洲选手获得金牌54枚,占比不足18%,奖牌占比则更低。再往前的奥运会,亚洲国家连参与的都很少,“金榜题名”的更是凤毛麟角。

进入21世纪以来,这个蓝色的地球上发生了很多重要的变化,其中最重要的一个无疑是以中国为代表的亚洲国家在全球经济版图上的崛起。世界经济中心向亚洲转移已成为一个不可逆的过程,据世界银行2017年的数据,亚洲GDP占全球比重已上升为33.84%,而奥运奖牌榜单的变化正是这种上升趋势的一个缩影。最近5年连续三届冬季和夏季奥运会在亚洲举行,更是亚洲经济活力和社会发展的一种体现。

竞技体育运动无疑是件非常烧钱的事情,收获每一枚金牌投入的成本都价格不菲。而随着亚洲经济的崛起,越来越多的亚洲国家和地区具有了参与和发展竞技体育的实力。在未来几十年中,亚洲选手在奥运舞台上分享越来越多的金牌和掌声应该是大概率事件。

## 变异病毒带来新挑战！

# 中国向世界提供的新冠疫苗和原液居全球首位

阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达……不断出现的变异株给全球抗疫带来极大挑战。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟介绍,病毒在人群中流行越广,复制越多,变异可能性就越大。防控是当务之急,加快疫苗接种是根本之策,疫苗仍是战胜疫情的“终极武器”。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示,中国政府始终秉持“以人为本”“生命至上”的理念,这也充分体现在疫苗的研发与应用上。在发达经济体大量囤积疫苗时,中国向许多发展中国家提供疫苗,为这些国家解燃眉之急,推动疫苗接种,是兼济天下、支持全球抗疫的负责任做法。

病毒无国界,面对新冠疫情,没有一个国家可以独善其身。变异株的传播给各国带来了新的挑战,加快疫苗接种,提升疫苗在发展中国家的可及性也更加紧迫。

中国疫苗在100多个国家获准使用,获批进入世卫组织紧急使用清单和“新冠疫苗实施计划”采购清单,安全性和有效性得到国际权威认可。除了疫苗成品出口,中国部分疫苗研发单位与20余个国家的相关机构合作开展Ⅲ期临床试验,部分企业生产的原液已运往巴西等国并启动境外分包装工作。中国还积极支持对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权。

疫苗对于遏制疫情已经显示出明显效果,但只要欠发达国家同发达国家之间的“免疫鸿沟”仍然存在,全球就仍会面临公共卫生风险。

“新冠肺炎疫情是百年来最严重的全球传染病大流行,习近平总书记领导开展了新中国历史上规模最大的全球人道行动,用实实在在的行动践行人类卫生健康共同体理念。”国家卫生健康委副主任曾益新表示。

## 联合国报告显示

## 未来极端天气可能更为频繁

据新华社日内瓦8月9日电  (记者  聂晓阳、陈俊侠)  联合国政府间气候变化专门委员会9日发布报告,称在未来几十年里全球所有地区都将面临气候变化加剧的考验,暖季将变得更长,冷季将更短,同时极端高温等极端天气将变得更为频繁,对农业和人体健康带来更大挑战。

这份标题为“2021年气候变化:自然科学基础”的最新报告显示,气候变化将加速水循环,在带来更多强降雨、洪涝灾害的同时也会导致许多地区更加严重的干旱。同时,在整个21世纪,全球沿海地区的海平面将持续上升,导致低洼地区更频繁、更严重的沿海洪水和海岸侵蚀。根据这份报告,在未来几十年里,亚洲地区平均地表温度将持续升高,极端高温天气增加而极端低温天气减少。同时,亚洲大部分地区的平均降水量和强降水量都将增加,部分地区的地日极端降水量也将增加。另外,在东亚大陆的大部分地区,干旱将变得更加频繁,而原本干旱的中亚东部地区变得更加湿润。

这份报告强调,减少二氧化碳和其他温室气体排放量能够持续且大幅减缓全球变暖的趋势。



## 希腊第二大岛山火失控

8月8日,消防员在希腊埃维亚岛灭火。  
希腊第二大岛埃维亚岛的山火8日持续肆虐,数千名居民和游客紧急撤离。

新华社发  (马里斯斯·罗洛斯  摄)

据新华社昆明8月9日电  (记者  赵家渊)  云南北移亚洲象群自今年4月离开传统栖息地,一路逛吃到昆明后南返,于8月8日晚跨越最大障碍元江干流,总共走了多远?云南省林草局局长万勇说,北移亚洲象群迁移110多天,迂回行进1300多公里。为确保人象安全,沿途疏散转移群众15万多人次。

在9日晚间举行的新闻发布会上,云南北移亚洲象群安全防范工作省级指挥部指挥长、省林草局局长万勇介绍,2020年3月,北移亚洲象群离开原栖息地——云南西双版纳国家级自然保护区,2020年7月进入普洱,今年4月16日从普洱市墨江县进入玉溪市元江县,离开其传统栖息地。

4月16日以来,北移亚洲象群迁移110多天,迂回行进1300多公里,途经玉溪、红河、昆明3个州市、8个县区。8月8日20时零8分,14头北移亚洲象安全过桥渡过元江干流继续南返。加上7月7日已送返西双版纳国家级自然保护区的雄性亚成体独象,北移的15头亚洲象全部安全南返。

## 云南北移象群安全南返  令逾一千万人次疏散

## 汽油、柴油价格不调整

据新华社北京8月9日电  (记者  谢希瑶、安蓓)  国家发展改革委9日称,因国际油价震荡运行,按现行国内成品油价格机制测算,8月9日的前10个工作日平均价格与7月

26日前10个工作日平均价格相比,调价金额每吨不足50元。根据《石油价格管理办法》第七条规定,本次汽油、柴油价格不作调整,未调金额纳入下次调价时累加或冲抵。