

中華民族的傳統節日牛年春節即將到來之際 習近平總書記貴州之行



新華社記者李學仁攝

2月3日至5日，中華民族的傳統節日牛年春節即將到來之際，習近平總書記來到貴州考察調研，探訪苗寨化屋村，走進惠民超市，來到基層社區，給各族干部群众送来新年的美好祝福和党中央的关怀慰问。

夸苗寨小楼“抬头见景”
2月3日，农历立春。乌蒙山腹地的毕节市黔西

县新仁苗族乡化屋村，细雨绵绵，云雾缭绕。走进苗族村民赵玉学家，习近平总书记从客厅、厨房到卫生间，看得十分仔细。

楼上三间卧室，紧凑而温馨。窗外，远处山势雄奇、风景如画。“这是抬头见景啊！”总书记称赞道。

入乡随俗包黄粑

马上过年了，家家户户都在忙着准备年货。赵玉学妻子杨鹏英邀请总书记一起制作当地传统节日食品黄粑。

拿起一张粽叶，夹上一块糯米黄豆面，卷起粽叶，用线扎紧，习近平总书记亲手包了一个黄粑。

总书记笑着说：“祝你们今后的日子过得更加幸福、更加甜美！”

赞回乡创业的蜡染师“不忘初心”

雨后的山村，青山如黛，空气格外清新。习近平总书记步行察看村容村貌。

蜡染车间里，蜡染师彭艺向总书记讲述了自己研究生毕业后选择回乡创业的心声：“我是化屋村人。小时候，是沿着‘手扒岩’爬出去上学的。上大学，也是靠社会资助完成学业。现在，我选择回到村里创业，就是要带动乡亲们共同致富。”

“很好！你也是不忘初心啊！”总书记对此予以肯定。

探节日市场食品安全
2月4日，农历小年。习近平总书记来到贵阳市观山湖区合力惠民生鲜超市，了解节前市场供应、物价运行、食品安全等情况。

在熟食区，他叮嘱：“一定要注意食品卫生，标明生产日期，不能卖过期食品。”在冷鲜区，他又询问冷链储运情况，要求对当天没卖出去的冷鲜肉采取相应处置措施。

再谈南仁东先生科学家精神
5日上午，习近平总书记会见了“中国天眼”项目负责人和科研骨干，并视频连线“中国天眼”总控室的科技工作者代表。

习近平总书记予以充分肯定的同时，也提出深切厚望：希望大家以南仁东先生为榜样，弘扬科学家精神，勇攀世界科技高

峰，加快从跟跑向并跑领跑转变，在一些领域要保持领跑优势，为建设科技强国、实现科技自立自强作出更大贡献。

引古诗赞贵州生态之美斥破坏生态如同败家子
5日上午，在听取贵州省委和省政府工作汇报时，习近平总书记引用了唐代诗人孟郊“旧说天下山，半在黔中青”和宋代诗

人赵希迈“江从白鹭飞边转，云在青山缺处生”两句古诗，赞叹贵州生态之美。

习近平总书记语重心长地告诫贵州的领导干部，人不负青山，青山定不负人，优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势，“这么好的生态要是破坏了，就如同败家子一般，对不起子孙后代啊！”

来源：新华社



新華社記者謝環馳攝

王毅向非洲联盟委员会 当选主席法基致贺电

新华社北京2月7日电 2021年2月6日，中国国务委员兼外长王毅致电法基，祝贺他再次当选非洲联盟委员会主席。

王毅表示，当前中国同非盟关系处于历史最好时期。双方战略互信不断加强，各领域合作成果丰硕，在抗击新冠肺炎

疫情中相互支持，充分展现了双方关系的高水平。中方一贯坚定支持非盟在非洲和国际事务中发挥重要作用，愿继续

同非盟团结合作，共克时艰，推动中非盟关系和中非关系持续深入发展，携手构建更加紧密的中非命运共同体。

中国军队向巴基斯坦军队 紧急提供新冠疫苗

中新网2月7日电 据中国国防部新闻局官方微博消息，为落实习近平主席关于将中国新冠疫

苗作为全球公共产品的重要宣示，应巴基斯坦军队请求，经中央军委批准，中国人民解放军向巴

基斯坦军队提供的一批新冠疫苗于2月7日交付巴方。巴基斯坦军队是首个接受中国军队新冠

疫苗援助的外国军队。中国人民解放军将继续为构建人类卫生健康共同体作出积极贡献。

中国科学家为15种 肿瘤的细胞“画像”

新华社北京2月7日电 癌种不同，肿瘤的细胞组成也存在差别，从而导致肿瘤的发生发展具有不同特点。近日，中国科学家从单细胞水平对胃癌、结肠癌、肝癌、肺癌、乳腺癌等15种癌症的肿瘤浸润髓系细胞特征进行了系统性刻画。

细胞、树突状细胞以及肿瘤相关巨噬细胞等髓系细胞类群在不同癌种内的特性，为靶向不同癌种内髓系细胞的免疫治疗提供了重要依据。

据介绍，肿瘤具有复杂的生态系统，癌细胞通过与多种其他类型的细胞相互作用形成复杂的细胞调控网络。其中，髓系细胞在调节肿瘤炎症反应以及血管生成等方面发挥着重要作用，因而成为继淋巴细胞之后癌症治疗临床研究的又一热门靶细胞。

中国是胃癌高发国家。科学家在研究中发现，对比癌旁的正常组织，胃癌肿瘤组织中的肥大细胞比例更高，表明肿瘤组织中的肥大细胞累积在胃癌的发生和进展过程中起着重要作用。胃癌肿瘤组织中存在上调促血管生成相关信号通路的巨噬细胞类群，表明巨噬细胞类群在胃癌肿瘤微环境中起着重要作用。

研究团队通过进一步整合团队产出的单细胞转录组测序数据及已发表的

公共数据，构建了包括胃癌在内的15个癌种的髓系细胞图谱，并系统比较各髓系细胞类群在不同的癌种间组成、发育及功能上的异同。

研究发现，肥大细胞在多癌种内呈现不同的功能状态，不同类型癌症中均存在着上调促血管生成相关信号通路的巨噬细胞类群。巨噬细胞在不同癌种内呈现高度异质性，意味着在进行针对巨噬细胞的免疫治疗方案时，尤其需要考虑其在不同癌种内的转录特异性。

中国国家药监局： 又一国产新冠病毒灭活疫苗附条件上市

央视网消息：记者从中国国家药监局官网上获悉，2月5日，中国国家药监局附条件批准北京科兴中维生物技术有限公司的新冠灭活疫苗注册申请。

按照《疫苗管理法》相关规定，按照药品特别审批程序，进行应急审评审批，附条件批准上市注册申请。同时要求该疫苗上市许可持有人继续开展相关工作，完成附条件的要求，及时提交后续研究结果。

中国国家药监局根据《疫苗管理法》《药品

中企承建的斯里兰卡 大型引水隧洞工程开工

新华社科伦坡电 由中国建筑股份有限公司承建的埃勒黑勒引水隧洞工程5日在斯里兰卡北中

省份北中省灌溉系统，提高当地水资源利用能力。

据中建国际南亚公司总工程师王洲亚介绍，竣工后，埃勒黑勒引水隧洞将成为斯里兰卡最长隧洞，有助于进一步满足沿线农业灌溉和生活用水需求，助推地区经济发展和民生改善。

据中建国际南亚公司总工程师王洲亚介绍，竣工后，埃勒黑勒引水隧洞将成为斯里兰卡最长隧洞，有助于进一步满足沿线农业灌溉和生活用水需求，助推地区经济发展和民生改善。

中国又一个新冠病毒疫苗附条件上市



2020年3月16日，科兴中维负责新冠疫苗研发质检的团队成员在质检实验室内合影。

北京科兴中维生物技术有限公司的新冠灭活疫苗“克尔来福”2021年2月5日获批附条件上市，这是中国获批的第二个新冠病毒疫苗。

中国国家药品监督管理局官网消息显示，国家药监局根据《疫苗管理法》《药品管理法》相关规定，按照药品特别审批程序，进行应急审评审批，附条件批准该疫苗上市注册申请。

新华社记者张玉薇摄

用西方那套话术对中国发动人权攻击，给中国贴“价值观另类”的标签。

所以说，因为中国做得坦荡，在诸多方向都取得了成果，没有私字当头，而是致力于统筹平衡，世界对中国的认知正逐渐去标签化，朝事实回归。对中国的抗疫成果，对中国疫苗的有效和积极作用，对中国经济去年给全球经济带来的积极推动等等，来自西方的客观评价不断增多。当然了，BBC那样的无耻涉华报道仍在不断出现，但中国整体上的良好表现会一点点瓦解那些反华报道的公信力。

来源：环球时报

中国脚踏实地的外交路线正逐渐奏效

中国脚踏实地的外交路线正在逐渐奏效，美国始于上届政府全面打压中国的战略做法步履维艰。主要是美国的实际表现太差，只会唱意识形态高调，中国在一个事件接一个事件上则承担起了大国的应有责任。欺骗不能长久，事实胜于雄辩的道理终将起作用。

说一套做一套带来的触动胜过任何说教。

中国被美方扣上破坏人权、侵蚀世界民主、搞霸凌胁迫等帽子，但是中国抗疫搞得很好，本国民众大为受益，这个事实根本不是西方舆论机构藏得住的，国际舆论对这方面的正面谈论越来越多。

中国不干涉别国内政，去年抗疫，我们给各国提供了大量急需物资，没有在这个过程中夹带政治私货，这样的正面作用如何能够抹杀？现在中国疫苗不断输往广大发展中国家，美英的疫苗都先顾了他们自己，这一反差非常强烈。中国与美英谁更负责任，世界公众的认知又增加了一个重要素材。

华盛顿这两年传出的对华信息都是对抗，中国则相对克制，不断表示愿与美方开展合作、管控分歧。另外美方政策经常摇摆，中国始终如一。无论美国及盟友怎么歪曲中国的态度，北京的高姿态假以时日收获正面印象是不可避免的。

围绕香港、新疆等问题，美国和主要盟友的对华攻击非常激烈，但攻击者一直就那么几个，他们对国际舆论的污染作用已经达到顶峰，物极必反也应是顺理成章的。重要的是，香港和新疆的局势都在好转，这些向好变化亦将促进拨乱反正。

中国的发展没有被美国压垮，国家力量建构继

续加速，这对涉华国际舆论肯定具有长期正面的塑造力。中国在国际斗争中不是咄咄逼人，而是整体上取守势，这也对外界形成对华好印象是根本性的加分因素。在这些基础上，中国做对做好一件事情，就会给国际对华认知增加一份正积累。凭空骂中国，把偏见当事实证据妖魔化中国终究长久不了。

其实围绕与中国打交道的利益层面，大多数国家都越来越清楚了，那就是与中国合作，平等与互利是最有保障的，所谓中国搞债务陷阱、胁迫外交，都是恶意宣传和构陷。美国等对华杀伤力比较大、欺骗性比较强的领域还是

