

习近平在中共中央国务院举行的春节团拜会上发表讲话

大力发扬孺子牛拓荒牛老黄牛精神 在新时代创造新的历史辉煌

代表党中央、国务院，向全国各族人民，向香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞和海外侨胞拜年

李克强主持 栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山出席

(上接一版)中国特色社会主义制度具有无比强大的生命力和创造力，中国人民和中华民族具有无比强大的凝聚力和向心力。只要全党全国各族人民紧密团结在党中央的周围，就没有任何困难能够难倒我们，就没有任何力量能够阻挡中华民族实现伟大复兴的铿锵步伐。

“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，统筹发展和安全，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，努力实现“十四五”时期发展开好局、起好步，以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

党员的世界上最大的马克思主义执政党，得到了14亿中国人民最广泛的支持和拥护。中国共产党立志于中华民族千秋伟业，百年恰是风华正茂。我们要认真回顾走过的路，不能忘记来时的路，继续走好前行的路，坚定理想信念，牢记初心使命，植根人民群众，始终保持蓬勃朝气、昂扬斗志。

比喻为老黄牛。前进道路上，我们要大力发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神，以不怕苦、能吃苦的牛劲牛力，不用扬鞭自奋蹄，继续为中华民族伟大复兴辛勤耕耘、勇往直前，在新时代创造新的历史辉煌。

《防范和处置非法集资条例》公布

李克强签署国务院令

新华社北京2月10日电 国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《防范和处置非法集资条例》，自2021年5月1日起施行。

防范和处置非法集资是一项长期、复杂、艰巨的系统性工程，关系人民群众切身利益、经济金融健康发展和社会稳定大局。

《条例》规定国家禁止任何形式的非法集资，对非法集资坚持防范为主、打早打小、综合治理、稳妥处置的原则。

一是健全工作机制。《条例》规定省级人民政府对本行政区域内防范和处置非法集资工作负总责，地方各级人民政府建立健全政府统一领导的工作机制，并明确牵头部门。

二是加强预防监测。《条例》突出防范为主的原则，充分发挥行政机关、金融机构、行业协会商会、新闻媒体、基层群众自治组织以及公民个人等各方面作用。

三是强化行政处置。《条例》规定处置非法集资牵头部门应当及时组织有关部门、机构对涉嫌非法集资行为进行调查认定。

四是明确法律责任。《条例》对非法集资人、非法集资协助人、其他相关市场主体以及国家机关工作人员等单位和个人的违法行为均规定了法律责任。

此外，《条例》规定本条例施行时，《非法金融机构和非法金融业务活动取缔办法》同时废止。

“天问一号”探测器实施火星捕获

我国首次火星探测任务环绕火星成功

新华社北京2月10日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉，2021年2月10日19时52分，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器实施近火捕获机动，环绕器3000牛轨道发动机点火工作约15分钟，探测器顺利进入近火点高度约400千米，周期约10个地球日，倾角约10°的大椭圆环火轨道，成为我国第一颗人造火星卫星，实现“绕、着、巡”目标的第一步，环绕火星成功。

专家介绍，火星捕获制动是指探测器在抵近火星时，通过主发动机长时间点火，使得在行星际空间高速飞行的探测器大速度增量减速，从而能够被火星引力场捕获，进入绕火轨道。

进行点火制动，只有点火时机和时长都分秒不差，才能形成理想的目标捕获轨道。首次火星探测任务由地火转移阶段进入火星捕获阶段后，“天问一号”探测器环绕器部分携带的中分辨率相机、高分辨率相机、磁强计、矿物光谱分析仪、离子与中性粒子和能量粒子探测仪等载荷将陆续开始工作，对火星开展多维度探测。

“天问一号”已累计飞行202天，完成1次深空机动和4次中途修正，抵达火星时探测器飞行里程约4.75亿千米，距离地球约1.92亿千米，探测器和地球通信单向时延约10.7分钟，各系统状态良好。

今年为啥「晚春节」

据新华社天津2月10日电(记者周润健)2020年春节的时间是公历1月25日，而即将到来的2021年春节的时间是公历2月12日。那么，2021年春节为何比2020年春节来得“晚一些”?

中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿解释说，春节是属于农历中的节日。在公历中，地球绕太阳公转一周为一回归年，平年有365天，闰年有366天。

由于2019年农历己亥年(春节在公历2月5日)没有闰月，因此，2020年春节的日期就“提前”到了公历1月25日；2020年农历庚子年有个闰四月，因此2021年春节就“推迟”到了公历2月12日；由于2021年农历辛丑年没有闰月，因此，2022年春节的日期就“提前”到了公历2月1日。

林愿表示，统计显示，春节这个日子一般在公历1月21日(如1966年春节)到2月20日(如1985年春节)这个幅度内有规律的跳来跳去。相比于最晚的春节，2021年春节虽然晚一些，但还不能算是最晚的。



2月10日，观众在国家博物馆参观“辛丑牛迎春文化展”。

美国会参议院正式启动 特朗普弹劾案审理

新华社华盛顿2月9日电(记者邓仙来 杨士龙)美国国会参议院9日正式启动对前总统特朗普弹劾案的审理，并以56比44的投票结果确认了审理符合宪法。

当天，作为控方的众议院弹劾案“管理人”团队和作为辩方的特朗普律师团队就审理弹劾案是否符合宪法进行了4小时的辩论。

随后，特朗普的律师布鲁斯·卡斯托和戴维·舍恩分别发言。他们辩称特朗普对国会暴乱不负有责任，民主党人因特朗普发表政治性言论而弹劾他是侵犯言论自由。

参议院在控辩双方陈述结束后举行全体投票，6名共和党参议员和全部50名民主党参议员认为审理弹劾案符合宪法。

按照两党及特朗普律师团队此前达成的协议，弹劾案10日将进入公开辩论阶段，控辩双方在两天内分别有16小时进行陈述。

“数读”一周全球疫情

新华社日内瓦2月9日电 世界卫生组织9日发布的全球新冠疫情周报显示，截至2月7日的一周内，全球新增新冠确诊病例约310万例，较前一周下降17%。

这一周，世卫组织划分的全球6大区域的新增新冠确诊病例数比前一周均有所下降，其中5个地区的新增确诊病例数比前一周下降超过10%。

地区的新增死亡病例数较前一周微增1%。

这一周新增新冠确诊病例数居全球前5位的国家分别为美国、巴西、法国、英国和俄罗斯。

世卫组织网站数据显示，截至欧洲中部时间9日17时10分(北京时间10日零时10分)，全球较前一日新增新冠确诊病例304166例，达到106125682例；死亡病例增加8021例，达到2320497例。

秘鲁国家电视台直播了萨加斯蒂在秘鲁陆军医院接种疫苗的过程。

秘鲁总统萨加斯蒂9日晚在首都利马接种了中国国药集团研发的新冠疫苗(如图)。

秘鲁国家电视台直播了萨加斯蒂在秘鲁陆军医院接种疫苗的过程。在见证了一线防疫人员接种疫苗后，76岁的萨加斯蒂坐到操作台旁，医护人员在其左臂注射了新冠疫苗。



我国发现阿尔茨海默症 “致病蛋白”新机制

据新华社合肥2月10日电(记者徐海涛)载脂蛋白E(ApoE)是人类大脑中含量最高的蛋白之一，它的变体载脂蛋白E4是诱发阿尔茨海默症的最大风险因素。

人的大脑中主要有两种细胞，神经元细胞和胶质细胞。其中神经元细胞负责接受刺激，产生兴奋并以神经冲动的形式进行信息传导。

“这种传递不仅可以给神经元细胞提供营养，我们发现，载脂蛋白E还可以通过抑制神经元细胞自身的合成代谢途径，从而增强神经元的信息传递功能。”

此外，载脂蛋白E还可以通过抑制神经元细胞自身的合成代谢途径，从而增强神经元的信息传递功能。

“探索二号”赴南海完成 多项科研任务返回三亚



2月10日，载人潜水器支持保障母船“探索二号”搭载载人潜水器“深海勇士”号返回三亚港。

当日，载人潜水器支持保障母船“探索二号”搭载载人潜水器“深海勇士”号返回三亚港。据介绍，2月2日起，中国科学院等10家单位所组成的60人科考团队，随“探索二号”赴南海执行海南省重大科技计划“南海深海及岛礁重要生物资源及其环境适应性研究”、国家重点研发计划“4500米载人潜水器的海试及试验性应用”等项目。

澳门去年推出多项措施 入境旅客人数第四季度回升

新华社澳门2月10日电 澳门特区政府旅游局10日举行年度记者会表示，2020年特区政府推出多项措施应对新冠肺炎疫情，助力澳门旅游业复苏。