



## 涉嫌受贿犯罪 原中铁总公司党组书记被捕

原中国铁路总公司党组书记、总经理盛光祖涉嫌受贿、利用影响力受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。

日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪对盛光祖作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

### 科技

## 近90米相当于25层楼高 亚马孙雨林最高大树被找到



据巴西媒体日前报道，在之前一些尝试失败之后，巴西科研人员近日终于实地找到目前已知亚马孙雨林最高大树，这是一颗高度近90米的亚马孙苏木。

据报道，在耗时约两周的丛林跋涉后，一支主要由科研人员组成的探险队实地找到了亚马孙雨林中迄今发现的最高大树。这棵亚马孙苏木底部周长约9.9米、高约88.5米，约相当于25层楼高。科研人员收集了巨树附近的树叶、土壤和其他样本，并对其进行分析，以研究包括树龄在内的系列问题。据估计，这棵亚马孙苏木的树龄至少有400到600年。

## 英国一项调查显示 人类建立友谊只需34小时

一个人需要多长时间才能和另一个人建立起友谊？英国心理学家给出答案：34个小时。英国一个润喉糖品牌委托展开一项有关友谊的调查，调查对象为2000名英国成年人。

英国牛津大学知名进化心理学教授罗宾·邓巴分析调查结果后发现，从“泛泛之交”发展成真正的朋友大约需要11次、每次至少3小时的人际互动，这些互动最好在5.5个月内完成。尽管交朋友很耗费时间，但三分之二的调查对象仍在积极寻找新朋友，58%的人表示需要许多朋友才会觉得满足。

调查结果还显示，人们交友时比较看重某些特质：61%的人认为幽默感很重要；44%表示需要价值观相同；26%希望好朋友与自己有共同的兴趣爱好。人们对“死党”的要求则更高，希望对方能在艰难时刻支持自己、接受自己最糟糕的一面。

## 一种虫子的唾液酶 能轻易分解聚乙烯塑料

据路透社报道，蜡虫唾液中的两种物质能够轻易分解一种常见塑料，全球应对塑料污染的斗争有望取得进展。

蜡虫是一种名为蜡螟的蜡蛾的幼虫。这种虫被养蜂人视为害虫，因为它们以蜂蜡、花粉和蜂蜜为食，偶尔也会吃蜜蜂幼虫。研究人员说，在这种虫的唾液中发现的两种酶可以在室温下迅速降解聚乙烯。聚乙烯是世界上使用最广泛的塑料。

要使塑料降解，氧气必须穿透聚合物（或者说塑料分子），这个重要的初始步骤名为氧化。研究人员发现，有了前面提到的酶，这一步可在数小时内完成，无需进行加热或辐射等预处理。该研究论文发表在最新一期英国《自然·通讯》杂志上。

综合新华社等报道

### 严正声明

哈尔滨宏泽房地产开发有限公司（以下简称“宏泽公司”）自2011年4月26日依法设立，目前公司法定代表人为市场监督管理局登记的胡昌长先生。现公司发现存在多枚未经公司同意私刻公章的情形，公司已向公安机关报案。为维护宏泽公司的正常经营，我司郑重声明：

宏泽公司现以哈尔滨南岗公安局备案登记号为230103160010256为合法有效公司公章，无编号公章以及编号为2301040112122的公章系伪造而无效。

特此声明

哈尔滨宏泽房地产开发有限公司  
法定代表人：胡昌长 2022年10月9日

### 国内

## 严重违纪违法 招行原党委书记被“双开”

日前，中央纪委国家监委对招商银行股份有限公司原党委书记、行长田惠宇严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，田惠宇身为长期在金融领域工作的党员领导干部，丧失理想信念，背离初心使命，贯彻落实党中央关于金融工作重大决策部署不坚决、打折扣，罔顾党对金融工作的领导和金融工作的政治性、人民性，把职责使命抛在脑后；无视中央八项规定精神，违规接受宴请、旅游、打高尔夫球等活动安排，违

规收受礼品；不按规定报告个人有关事项；毫无纪法底线，长期以“市场化”运作为幌子，以“投资”“理财”为名，“以钱生钱”，大搞权力与资本勾连，靠金融吃金融，以权谋私、损公肥私，滥权敛财、贪婪无度；生活腐化、道德败坏。

依据有关规定，经中央纪委常委会会议研究，决定给予田惠宇开除党籍处分；由国家监委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

## 本轮疫情多点散发 呼和浩特市阳性病例超2300例



8日，内蒙古自治区呼和浩特市召开疫情防控工作新闻发布会称，呼和浩特本轮疫情阳性病例超2300例，呈多点散发、局部聚集的特征。

呼和浩特市卫生健康委二级调研员刘院君介绍，7日0时至24时，呼和浩特市新增新冠肺炎确诊病例226例，含131例无症状感染者转确诊；新增无症状感染者371例。截至7日24时，呼和浩特市现有确诊病例572例、无症状感染者1765例。

呼和浩特市本次疫情新冠病毒基因组序列属于奥密克戎BF.7变异株进化分支，全球范围看，奥密克戎BF.7变异株占比呈较快上升趋势。

### 国际

## 大批移民涌入求庇护 美国纽约宣布进入紧急状态

美国纽约市长亚当斯7日宣布，由于过去几个月从南部边境地区转运来的寻求庇护的移民数量超出当地应对能力，纽约市从即日起进入为期30天的紧急状态。

今年4月以来，超过1.7万名主要来自南美的寻求庇护者从美国南部边境地区被转运到纽约市，纽约市的庇护中心接近满负荷运作，还使用了42家酒店作为应急庇护所。按照目前趋势，到明年，纽约市

庇护系统接纳的人数将从目前的超6.1万人增加到10万人以上。

出于选举和地方利益等方面的考虑，美国民主、共和两党围绕移民问题的分歧由来已久。共和党人指责民主党控制的本届联邦政府放任非法入境的移民通过南方边境涌入美国，转而通过向民主党主导的地区转移移民以图推动危机的解决并在即将举行的中期选举中得分。

## 与误入铁轨的牛相撞 印度新版“半高铁”受损

印度媒体7日报道，刚投入运营数日的印度国产新版“半高铁”列车6日与多头牛相撞，发动机前部受损，没有人员伤亡。受损部分维修后，列车恢复运行。

印度新版“半高铁”列车9月30日正式投入运营，往返于古吉拉特邦的甘地讷格尔和西部城市孟买之间。这一列车最高试验时速为180公里，实际最高时速为160公里。印度铁路部门官员说，这一列车6日上午11时15分左右与多头误入铁轨的牛相撞，发动机前部受损。事发时，列车时速为140公里。为防止列车脱轨危及乘客安全，驾驶员没有立即刹车。

“半高铁”列车受损的照片在网络传播。一些反对党领导人由此质疑这一印度国产列车的耐用性。



## 日本新冠疫苗接种闹乌龙 超百人被打过期疫苗



据日本《每日新闻》8日报道，日本大阪府岸和田市7日表示，该市一家医疗机构误给145人接种了过期的新冠疫苗，目前暂未有人出现健康问题。

岸和田市政府称，所有误接种的疫苗都为辉瑞疫苗，且已超过冷藏保质期，但市政府漏记了保质期数据。近期，市政府在疫苗接种记录系统发现数据有误，复查医疗机构实际操作情况时才发现这一乌龙事件。

截至目前，日本已发生过多起新冠疫苗接种乌龙事件，包括重复使用疫苗注射器、接种过期疫苗、弄错接种间隔时间或接种对象等。