



国际

习近平同比利时国王菲利普
就旅比大熊猫诞下幼崽互致贺电

今年8月,旅比大熊猫“好好”顺利诞下两只大熊猫幼崽。近日,国家主席习近平同比利时国王菲利普就此互致贺电。

习近平在贺电中表示,两只大熊猫幼崽的诞生值得共同庆贺。相信它们将成为中比友好新佳话。我高度重视中比关系发展,愿同菲利普国王一道努力,推动中比全方位友好合作伙伴关系不断迈向更高水平。

菲利普国王在贺电中表示,两只大熊猫幼崽的诞生是一大喜讯。我对比中两国在诸多领域的良好合作表示高度赞赏。

英国政府正式递交新“脱欧”方案



10月3日,在英国伦敦,英国首相约翰逊离开首相府前往议会。英国政府2日正式向欧盟递交了新“脱欧”方案。

美国一架古董轰炸机
坠毁导致至少7死7伤

美国联邦航空局2日发表声明说,当地时间上午10时,一架古董波音B-17轰炸机试图在布拉德利国际机场降落时坠毁在跑道尽头。

康涅狄格州应急管理部门当天下午通报说,飞机坠毁时载有13人,包括2名飞行员、1名乘务员和10名乘客。他们中7人死亡,6人受伤。另据当地媒体报道,飞机滑行时偏离跑道撞向机场一处设施,设施内至少1人受伤。

社交媒体上公布的视频和图片显示,飞机坠毁起火后冒出滚滚黑烟。目前火已被扑灭,飞机大部分残骸被烧得焦黑,只能看得出机尾和一侧机翼。

波音B-17轰炸机被称为“空中堡垒”,在二战期间被广泛使用。

美国会威胁就“电话门”
向白宫发传票

美国“电话门”事件2日再度升级,美国国会众议院监管委员会主席伊莱贾·卡明斯威胁称,如果白宫不交出所有涉案文档,将向白宫发传票。

卡明斯说,为进一步对总统特朗普进行弹劾调查,要求白宫4日前交出所有涉案文档,否则将于4日发传票索取。“我没有把这一举措视为儿戏,”卡明斯说,“在过去几周内,委员会数次寻求白宫自愿交出档案,但白宫拒绝与我们接触,甚至对我们置之不理。”

卡明斯表示,需要白宫提交的文件包括特朗普今年4月和7月两次同乌克兰总统泽连斯基的通话记录及相关文件、美国行政分支各部门间关于7月通话的所有通信内容、所有涉及美国暂停对乌克兰援助的文件等。

特朗普当天在白宫记者会上表示,自己“一直配合”国会要求,但此次国会的威胁是“一个骗局”。

朝鲜成功试射
新型潜射弹道导弹

据朝中社3日报道,朝鲜国防科学院2日上午从朝鲜半岛东部海域的元山湾水域成功试射了“北极星-3”新型潜射弹道导弹。

报道说,该型潜射弹道导弹的试射以高角度发射的方式进行。通过试射,新设计的弹道导弹的核心战术技术指标得到了科学验证,试射未对周边国家安全造成任何负面影响。

普京表示希望俄美关系
重回正常状态

俄罗斯总统普京2日表示,希望俄罗斯与美国的的关系能够重回正常状态。

俄媒体2日报道,普京当天在莫斯科出席第三届俄罗斯能源周全体大会时说,俄方希望俄美两国关系能够重回正常状态,但就目前来看这种情况还未出现。

他说,俄方看到,美国总统特朗普有关希望恢复美俄关系的立场没有改变。俄方对此表示欢迎并且将利用任何可利用的机会落实相关计划。

谈到与特朗普的关系,普京表示他与特朗普之间不存在任何紧密的私人联系,二人关系务实良好、稳定互信,但这一关系不对美国国内政治纷争产生任何影响。此外,普京表示“俄罗斯不会请求西方减轻对俄方的制裁”。

东京股市大跌

受隔夜美股下跌拖累,3日东京股市日经225种股票平均价格指数大跌2.01%,收于3周来最低点。

美国利空经济数据导致隔夜纽约股市大幅下跌,道琼斯指数跌幅达1.86%,东京股市3日早盘因此大幅低开。此外,当天东京外汇市场上日元对美元汇率升值,进一步加剧东京股市跌势。

截至收盘,日经股指下跌436.87点,收于21341.74点;东京证券交易所股票价格指数下跌27.42点,收于1568.87点,跌幅为1.72%。

国内

公安部交管局提示
雨雾天要保持安全车速车距

公安部交管局3日发出提示,广大交通参与者要合理安排出行方式,自驾出行遇到雨雾等恶劣天气,要保持安全的车速和车距并及时开启车灯。

近日,部分地区将受到雨雾天气影响,交通安全风险增加。3日6时30分左右,宁洛高速安徽蚌埠段因团雾先后引发4起多车追尾事故。

公安部交管局3日发出工作提示,要求各地公安交管部门对事故预防各项措施再检查再督促再落实,充分做好交通应急管理准备,加强夜间和雨雾天气通行秩序管理,落实高速公路降速、控距、亮尾措施,严防发生群死群伤交通事故和长距离大范围交通拥堵。

山东清理整治
各类变相审批和许可

山东省政府办公厅近日下发通知,要求各地各部门清理整治各类变相审批和许可,打造一流营商环境。对工作开展不力、整改不到位的,将适时进行通报。

据介绍,清理整治范围包括,各级《政府部门权责清单》中,所有依相对人申请办理的其他行政权力事项和公共服务事项,是否存在以备案、登记、注册、目录、年检、监制、认定、认证、专项计划等形式变相设置、实施的审批和许可。

在步骤安排方面,通知要求各地各部门在10月25日前完成自查摸底,10月25日至11月25日将进行审核论证,11月25日至12月25日完成整改落实。

我国将在山西等6省市
开展物流降本增效试点

记者近日从国家发展改革委了解到,我国将在山西、江苏、浙江、河南、重庆、四川等6省(市)组织开展物流降本增效综合改革试点,试点期为2019年9月至2021年8月。

按照国务院有关工作部署,为深入推进物流降本增效工作,国家发展改革委、交通运输部近日联合印发《关于做好物流降本增效综合改革试点工作的通知》。本次试点以省级行政区划为单位,以地方探索创新为主导。相关试点省(市)将在符合相关法律法规规定的前提下,结合本省(市)实际和物流降本增效需要,按照通知确定的重点任务,在事权范围内研究制定切实可行的改革创新举措,破除物流降本增效的瓶颈制约;对涉及国务院相关部门事权、突破现行规章制度和规范性文件的创新性政策诉求及建议,将定期汇总后报送国家发展改革委、交通运输部。

科技

美“洞察”号探测器
“听”到多次“火星震”

美国航天局喷气推进实验室1日表示,“洞察”号无人探测器自去年11月登陆火星以来,已捕捉到100多次震动的“声音”,其中21次极可能是“火星震”。

“洞察”号搭载的“内部结构地震实验仪”专门用于探测和记录“火星震”。这部由法国国家航天研究中心研制的地震仪灵敏度极高,能“感知”尺度为氢原子半径的火星表面运动,记录“火星震”或陨石冲击引发的震波,从而帮助人类首次探究火星“内心深处”的结构。

据喷气推进实验室介绍,今年4月,“洞察”号首次捕捉到了“火星震”,那是罕见的高频地震信号。此后,“洞察”号先后记录了100多次震动,其中21次极可能是“火星震”。

新型传感器将可在
灾难现场“嗅出”幸存者

英国曼彻斯特大学2日发布公告说,该校研究人员正开发一种新型化学传感器,它可装备在搜救机器人上,在灾难现场“嗅出”幸存者。

据介绍,该校参与了一个欧洲多国联合科研项目,项目的目标是结合无人机、小型机器人、先进传感器等技术,开发出一套能够在灾难现场快速开展搜救工作的技术方案。

该校团队正在开发的化学传感器能够检测出多种化学物质,从而在灾难现场“嗅出”幸存者所在位置。这种传感器能配置在小型搜救机器人上,而这些机器人可利用无人机运送到灾难现场。小型机器人能够在非常狭小的空间中穿行,四处嗅探幸存者,并及时将信息传回搜救中心。

健康

救治暴发性心肌炎
有了“中国方案”

暴发性心肌炎主要由病毒感染诱发,是一种以心肌组织严重水肿和功能障碍为特征的疾病。这种疾病起病隐匿,恶化迅速,患者很快会出现顽固性休克或致死性心律失常,病死率较高,且以猝死为主。

华中科技大学同济医学院附属同济医院心内科主任汪道文教授团队结合流行病学调查及发病机制等相关基础研究,创造出一套独特的综合救治方案。新方案借助生命支持装置减少心脏负荷,同时使用糖皮质激素和丙种免疫球蛋白进行免疫调节治疗,以及使用奥司他韦进行抗神经氨酸酶治疗。

据介绍,目前中国心血管病学界已达成《成人暴发性心肌炎诊断与治疗中国专家共识》,通过这一方案及早发现和治疗,暴发性心肌炎的病死率已降至5%以下。相关团队曾受邀在美国、欧洲、日本等多地作报告,获得广泛国际认可。

假期要注意
预防急性胆、胰疾病

国庆长假,家人、朋友欢聚一堂,免不了吃几顿大餐,喝几杯酒。专家提示,不规律的饮食,尤其是突然高频率的暴饮暴食,将大幅增加消化系统的负担,尤其是对那些已经有胆囊结石等胆胰疾病基础的人群来说,极易诱发胆、胰疾病的急性发作。

“节假日期间,急诊外科急性胆、胰疾病的病人会比平时明显增多。”北京中医药大学第三附属医院副院长、普外科医生徐佳表示,最常见的疾病就是急性胆囊炎、急性胰腺炎。其主要症状是腹痛、腹胀、恶心、呕吐等消化道症状,严重的病人还伴有发热、黄疸等,常见病因就是暴饮暴食、酗酒、劳累等。

为了度过美好的假期,预防急性胆胰疾病发作。徐佳建议,应节制规律饮食并有节制地饮酒。

徐佳提示,良好的生活习惯是预防急性胆、胰疾病的重要因素,应在避免劳累的前提下进行适合自己的适量运动,提高机体免疫力,同时保持开朗乐观的心态。