

国内

2024年中国网络文明大会举行

新华社成都电 28日,2024年中国网络文明大会在成都举行。

与会嘉宾认为,加强网络文明建设是加快适应信息技术迅猛发展新形势的必然要求,是建设文化强国、网络强国的应有之义。党的二十届三中全会着眼建设“两个文明”相协调的现代化,提出深化文化体制机制改革的重大任务,为我们在新起点上推进文化改革发展、加强网络文明建设提供了根本遵循。本次大会以“弘扬时代精神 共建网络文明”为主题,由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共四川省委、四川省人民政府共同主办。中央和地方有关单位负责同志,中央重点新闻网站、网络社会组织和互联网企业负责人,专家学者和网络名人代表等参加。

岑浩辉宣布参选澳门行政长官

新华社澳门电 澳门特别行政区终审法院前院长岑浩辉28日举行新闻发布会宣布,正式参选澳门特别行政区第六任行政长官,并发表参选宣言。

岑浩辉1962年5月出生于广东中山,后移居澳门,1995年成为澳门首批法院司法参事之一。1999年12月20日,获任命为澳门特区终审法院院长。

澳门特区公报26日刊登第44/2024号行政命令,应岑浩辉的请求,自28日起免除其担任终审法院院长、终审法院法官及澳门特别行政区推荐法官的独立委员会委员的职务。澳门特区第六任行政长官选举将于10月13日举行。 **刘刚 郭雨祺**



古孔庙里的开学礼

28日,宁波市中城小学的教师带领参加开学礼的一年级新生用毛笔书写“人”字。当日,宁波市中城小学的162名一年级新生来到学校附近的宁波慈城古县城孔庙,在孔庙里参加了一场开学礼。据介绍,中城小学从2008年开始在孔庙内举办传统开学礼,并将其作为学校礼仪教育的一节课程,希望通过这种传统且有特色的开学礼,让新入学的一年级学生感受中华优秀传统文化、为他们留下记忆深刻的开学第一课。 **新华社发**

国航南航接收首架C919飞机

新华社电 28日,中国国际航空公司和中国南方航空公司在中国商飞总装制造中心浦东基地同时接收首架C919飞机。这标志着C919飞机即将开启多用户运营新阶段。

国航C919首架机为延程型,采用158座两舱布局,包含8个公务舱和150个经济舱。南航C919首架机为标准航程型,采用164座三舱布局,包含8个公务舱、18个明珠经济舱和138个经济舱。两架飞机均装配定制化的客舱座椅等设施设备,全舱配置个人充电接口。

据悉,截至目前共有9架C919飞机交付客户。其中,中国东方航空公司的C919飞机自商业首航以来,已连续平稳运行15个月,执飞5条定期航线,累计执行商业航班超3600班次。 **黄韬铭 贾远琨**



“黑科技”亮相数博会

28日,参会人员在数博会上体验AIGC智影奇境。当日,2024中国国际大数据产业博览会在贵阳市拉开帷幕,本届数博会以“数智共生:开创数字经济高质量发展新未来”为主题,共吸引2.1万余名嘉宾注册参会。记者实地探馆,拍摄记录本届数博会上展出的“黑科技”。 **新华社发**

7月ABS产品新增备案135只

新华社电 中国基金业协会近日发布的数据显示,2024年7月,资产支持专项计划(ABS)新增备案135只,新增备案规模合计1097.51亿元。截至2024年7月底,ABS存续2276只,存续规模为19291.98亿元。

其中,基础设施公募REITs所投ABS存续46只,存续规模1299.45亿元。此外,基础资产为应收账款、商业不动产抵押贷款(CMBS)、融资租赁债权、不动产持有型ABS、小额贷款债权的ABS存续规模合计15643.64亿元,占总存续规模的81.09%;其余基础资产的ABS存续规模合计2348.89亿元,占总存续规模的12.18%。 **刘羽佳**

国际

委内瑞拉总统宣布改组内阁

新华社加拉加斯电 委内瑞拉总统马杜罗27日宣布改组内阁,包括石油部长、国家工业和生产部长等16名部长发生变动。

马杜罗通过国家电视台宣布,为推进加强国家所需的变革,政府约一半部长职位进行调整。其中,原副总统兼经济、财政和外贸部长罗德里格斯出任副总统兼石油部长,原石油部长特列切亚转任国家工业和生产部长。此外,马杜罗还宣布任命埃克托尔·奥夫雷贡为委内瑞拉石油公司总裁。委内瑞拉7月28日举行总统选举,委国家选举委员会次日凌晨宣布马杜罗胜选。8月22日,委内瑞拉最高法院确认马杜罗在此次总统选举中胜出。 **田睿**

研究发现细菌也会“通风报信”

据新华社电 一个法国研究团队近日报告,细菌在接触抗生素、有毒物质或其他重大压力源时,能够通过细胞间通信激活一种防御机制,向周围那些未受影响的细菌“通风报信”,以便同伴们能预先作出反应,保护自身并发出警报。这一发现为开发更有效针对细胞间通信的抗生素疗法提供新思路。

研究发现,当细菌感知到压力源时会被激活,基因表达和生理机能随之变化,使其对所遇到的致命物质有一定抵抗力。此外,细菌还能在自身表面产生信号分子蛋白,以接触并激活那些周围的细菌。不过,未受压力的细菌必须要与足够数量的信号分子接触,才会改变状态。因此,只有压力源被足够多的细菌感知时,才能触发这一防御机制。

研究人员认为,细菌的这一防御机制具有多重作用,不仅避免了不必要的能量消耗,还可使细菌种群做出快速而协调的反应。由于细菌被激活的过程是循序渐进的,细菌种群会产生多样性,从而增加细菌的生存概率。

法国延长羁押“电报”创始人

新华社电 社交媒体平台“电报”创始人、首席执行官帕维尔·杜罗夫在法国被延长羁押引发关注。俄罗斯方面27日密集发声,警告法方不要妄图威胁杜罗夫,称此事已令俄法关系降至“最低点”。

法国检方27日通报,杜罗夫的羁押时限自26日晚起延长48小时至28日。同一天,俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫告诉媒体记者,法国检方对杜罗夫的指控“的确非常严重”,法方必须提供确凿证据,否则就是企图直接限制言论自由。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙前一天否认逮捕杜罗夫有政治动机,称这是调查的一部分。俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫27日说,杜罗夫被捕一事令俄法关系降至“最低点”。 **包雪琳**

美国出现多例奥罗普切热病例

新华社电 美国疾病控制和预防中心27日通报,最近数月美国共报告21例奥罗普切热病例,未出现死亡病例;患者均有古巴旅行史。

据路透社报道,截至本月16日,这21名患者中有3人住院治疗。多数人的患病症状出现在5月至7月间。

据世界卫生组织网站介绍,奥罗普切热由奥罗普切病毒引起,其症状与登革热相似,包括高烧、头痛、肌痛、皮疹、关节痛和呕吐,通常持续3至6天。高达60%的患者会短暂复发。奥罗普切病毒主要由蚊、蠓等昆虫叮咬传播。

目前还没有专门针对奥罗普切热的特效药或疫苗。 **乔颖**



洪水肆虐

27日,在苏丹北方州栋古拉,人们在积水中前行(手机照片)。

苏丹卫生部27日说,该国已有10个州遭遇暴雨和洪涝灾害,造成至少138人死亡。 **新华社发**

体育

足协原“一把手”杜兆才受审

据新华社武汉电 28日,湖北省武汉市中级人民法院一审公开开庭审理了国家体育总局原党组成员、副局长,中国足球协会原党委书记、副主席杜兆才受贿一案。

湖北省武汉市人民检察院起诉指控:2012年至2022年,被告人杜兆才利用担任国家体育总局田径运动管理中心党委书记、主任,国家体育总局党组成员、局长助理、副局长,中国足协党委书记、副主席等职务上的便利,为有关单位和个人在赛事承办、人事安排、球员转会等方面提供帮助,直接或通过亲属等人非法收受财物共计折合人民币4341万余元。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人杜兆才及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,杜兆才进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。