

最高法： 推动实现更高水平的数字正义

新华社 白佳丽 李亨

最高人民法院副院长杨临萍近日在天津表示，人民法院将充分发挥法治保障作用，助力构建和谐文明、规范有序的互联网社会，推动实现更高水平的数字正义。

2022年中国网络文明大会网络法治建设论坛29日在天津举行。论坛发布的数据显示，目前全国法院100%应用“人民法院在线服务”小程序和手机“掌上立案”，让当事人充分感受到“指尖诉讼、掌上办案”的便利。截至2022年7月，全国法院提供跨域立案服务15.4万件，涉及当事人遍布海内外30个国家和地区。

杨临萍在论坛上介绍，人民法院目前已设立杭州、北京、广州互联网法院，在全球率先出台在线诉讼、在线调解、在线运行“三大规则”，互联网司法完成了由实践探索到规则体系

的构建。紧跟数字时代步伐，形成了全业务网上办理、全流程依法公开、全方位智能服务的智慧法院信息系统。

为营造清朗的网络空间，人民法院坚决打击网络谣言和有害信息，依法审理“辣笔小球”、罗昌平等侵害英雄烈士名誉、荣誉案，激浊扬清弘扬正气。制定惩治电信网络诈骗、危害网络系统安全等司法解释，依法审理徐玉玉案、“长城行动”系列专案等电信网络诈骗犯罪案件。2021年，全国法院一审审结涉网络诈骗案件2.5万余件。

杨临萍说，接下来，人民法院将全面提升智慧法院建设水平、持续完善互联网司法模式、强化数字经济司法保障。人民法院紧紧抓住新一轮科技革命机遇，不断推动现代科技和司法工作深度融合，为推动网络法治文明建设、服务数字经济发展作出积极努力。

中纪委印发办法规范问题线索管理

新华社

中央纪委国家监委网站30日消息，中央纪委印发《纪检监察机关问题线索管理办法》，对问题线索管理的各方面、各环节进行明确和规范，对问题线索归口受理、集中管理等各项工作提出具体要求。

办法划定了线索甄别、筛选的标准，规范筛选流程，明确3类不作为问题线索的信访举报和问题线索材料，信访、案管部门在入口关进行甄别、筛选，监督检查部门在此基础上还可以进行二次甄别、筛选，有效避免线索处置中谈话函询过多过频影响党员干部工作积极性。

办法强化对问题线索集中管理，明确不同来源和不同情形下问题线索流转的时限和路径规则，特别是细化了审查调查工作中发现的问题线索移送时限要求；规范了跨地区跨部门线索移交路径，以便于对照执行、减轻协调成本、提高流转效率、增强保密效果。

为有效防范线索处置不及时、监督不到位等问题，办法对初核、暂存的问题线索以及立案后的问题线索等办理时限和办理要求作出具体规定。问题线索经初步核实6个月后无实质进展或者暂存待查超过一年时间的，承办部门应当向本机关主要负责人书面报告原因并提出下一步工作建议，强化纪检监察机关负责同志对问题线索的监督。

此外，办法规范了廉政档案、问题线索台账等基础性工作，对“双管”（工作地点在地方、管理权限在主管部门）公职人员、被查处人员、实行社会化管理的国企退休人员、离职人员、原军队人员等特殊人群线索处置的承办主体、工作流程等提出了具体意见。

据介绍，办法统一了问题线索管理工作标准，有利于提升工作的规范化水平，有效压缩承办部门的自由裁量空间，推动全国纪检监察机构构建上下贯通、左右协同、一体统筹的问题线索管理体系。

美国新一代登月火箭 因引擎故障推迟发射

这是8月29日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的新一代登月火箭“太空发射系统”。

美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”29日因引擎故障推迟发射。该火箭原定于当天发射升空，执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

新华社 路透



巴西一与世隔绝部落 最后一名成员离世

新华社

巴西一个与世隔绝的亚马孙雨林部落的最后一名成员日前去世。

据美国有线电视新闻网29日报道，巴西全国原住民基金会27日确认这名男子死亡。他的真名不为人知，因为经常挖洞捕猎或藏匿其中而被外界称为“洞人”。自从1996年被巴西全国原住民基金会发现以来，他在巴西朗多尼亚州塔纳鲁原住民区域的雨林中独自生活了26年。

基金会官员说，本月23日在“洞人”草屋外的一张吊床上发现了他的尸体，身上覆盖着金剛鸚鵡羽毛。鉴于现场没有暴力袭击痕迹，基金会推测他是自然死亡，估计享年60岁。研究人员将对“洞人”进行尸检。

巴西原住民专家马塞洛·多斯桑托斯说，“洞人”可能预感到时日无多，因此在身上放置羽毛。多斯桑托斯推测，“洞人”可能在尸体被发现40至50天前去世。

保护原住民权益的非营利机构“国际生存组织”说，20世纪70年代以来，企图掠夺原住民土地的农场主、矿工们杀害了“洞人”所属部落的大部分成员。在1995年6名同伴被多名非法矿工杀害后，“洞人”成为其部落唯一幸存成员。

“洞人”拒绝接触外界。巴西全国原住民基金会发现“洞人”的存在后，出于安全考虑对他实施远程监视。基金会工作人员2018年在丛林中偶遇“洞人”，拍摄下他用类似斧子的工具砍树的画面。他遗弃的营地显示，他种植玉米、木瓜等作物，用麦秆和茅草建房子。

美国动物园跛足企鹅 穿上矫形鞋

新华社

美国圣迭戈动物园一只患病非洲企鹅穿上了定制的矫形鞋，终于能够正常站立和行走。

动物园官方29日发布声明说，这只4岁非洲企鹅名为“卢卡斯”，3年多前脊柱感染，导致腿部肌肉无力，无法正常站立行走。它不得不用部分脚蹼着地，而这个部位本不该着地，令它十分痛苦。动物园为卢卡斯施以药物、理疗和针刺等疗法，效果都不理想，于是请专家用氟丁二烯和橡胶为它制作矫形鞋，以减轻它足部和脚蹼的压力。

卢卡斯穿上矫形鞋后，情况明显改善。圣迭戈动物园野生动物保护专家黛比·登顿说，卢卡斯穿上新鞋后立竿见影的变化“让我们惊喜”。

圣迭戈动物园在上述声明中说，非洲企鹅在世界自然保护联盟濒危物种红色名录中属于濒危动物。

登顿说：“随着非洲企鹅数量减少，每一只都很重要。”



防疫保供

8月30日，在石家庄市众美绿都小区核酸采样点，市民接受核酸采样。

石家庄市在严防疫情扩散风险的同时，通过加强物资储备和供应、畅通保供配送通道等方式，保障市民生活物资供应。

新华社 骆学峰 摄

我国首条跨海高铁全线铺轨贯通

新华社 周义 林善传

8月30日上午，在新建福厦铁路厦门北站施工现场，随着最后一组500米长钢轨顺利铺设，我国首条跨海高铁——新建福(州)厦(门)铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍，由于海上水文环境复杂，风险系数高，新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点，分别为湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此，施工单位采用国内先进的本邻两线铺轨作业设备，左右两线长钢轨同时铺设，比传统铺轨机组提高60%的作业效率，日进度可铺设长轨约6公里，为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。



据了解，新建福厦铁路设计时速350公里，正线全长277.42公里，全线共设8座车站。铁路建成通车后，福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”，厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。