国际调解院开业仪式在香港举行

总部设在中国香港的国际调解院10月20日举行开业仪式,《关于建立国际调解院的公约》缔约国、签署国代表及香港特别行政区各界人士近200人出席仪式。

香港特区行政长官李家超致辞表示,很荣幸香港能成为国际调解院总部的所在地。香港享有"背靠祖国、联通世界"的优势,同时秉持着悠久的法治传统。香港将进一步发挥"超级联系人"与"超级增值人"角色,支持国际调解院和争端解决事业发展。

尼加拉瓜、委内瑞拉、刚果(布)、基里巴斯、巴基斯坦、肯尼亚、多米尼克等缔约国代表致辞指出,国际调解院的成立践行了《联合国宪章》宗旨和原则,将填补国际调解领域机制的空白,是为完善全球治理提供的重要法治公共产品。他们高度评价国际调解院的重要意义,期待以此为平台,推动和平解决国际争端,为构建更加公正合理的国际秩序贡献力量。

《关于建立国际调解院的公约》签署仪式于 2025年5月30日举行,公约于2025年8月29日 正式生效。截至目前,签署国总数达37个。已有 中国、尼加拉瓜、委内瑞拉、刚果(布)、基里巴斯、 巴基斯坦、肯尼亚、多米尼克8个国家批准公约。

国际调解院总部大楼前身为香港特别行政区历史建筑旧湾仔警署。总部配备了先进的会议室与讨论室,用于开展调解工作与能力建设。 据新华社

杭州金秋"稻田CBD"景观



金秋时节,位于浙江杭州萧山区世纪田园粮食功能区的3000多亩水稻迎来丰收,金黄的稻田、飞驰而过的高铁列车和远处的城市天际线构成了独特的城市田园画卷。图为10月21日,收割机在稻田里收割水稻,远处高铁列车飞驰而过。

让城市有"面子"更有"里子"

建设韧性城市行动方案发布

记者从住房城乡建设部获悉,住房城乡建设部、国家发展改革委等九部门近日联合印发《贯彻落实<中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见>行动方案(2025-2027年)》,要求各地大力推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设,增强城市风险防控和治理能力。

行动方案明确,探索推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合,进一步夯实城市治理数字底座,筑牢城市安全新防线,创新城市民生服务新模式,培育经济发展新动能,推动城市安全发展,助力宜居、韧性、智慧城市建设。到2027年年底前,新型城市基础设施建设各项重点任务取得明显进展,形成一批可复制可推广的经验做法。其中,行动方案细化了各部门落实举措,梳理9大类、32项具体任务。

韧性城市是指城市系统在遭遇自然灾害、事故灾难等各类外部冲击与内部风险时,能够有效承受冲击压力、快速启动应急响应、及时恢复核心功能,并通过持续积累应对经验、完善治理机制、升级技术手段,不断提升整体抗风险能力的现代化城市。此次《行动方案》中将"推进城市生命线安全工程建设"列为重点任务之一,关注城市建设从"面子"到"里子"的深化。

据央视新闻

检察机关依法惩治 侵犯公民个人信息犯罪

最高人民检察院10月20日发布数据显示, 2025年前三季度,全国检察机关共起诉侵犯公 民个人信息犯罪2100余件4400余人。

近年来,检察机关不断加大打击犯罪力度, 强化公民个人信息保护,维护网络空间清朗和 社会安全稳定。

检察机关办案发现,一些不法分子有针对性地猎取、梳理、分析公民个人信息,为下游犯罪提供定制化"原料"支持。一些不法分子利用网络爬虫、木马病毒、渗透工具等黑客技术入侵存有公民个人信息的各类系统,批量获取后出售,进行非法获利。同时,网络"开盒"等行为严重侵害公民合法权益。

检察机关将不断强化侵犯公民个人信息违 法犯罪打击力度,维护公民信息权益;严查公民 个人信息数据泄露源头,加强行刑双向衔接,全 链条打击黑灰产业链;充分发挥公益诉讼检察 职能,依法保护公共利益,推动公民个人信息保 护多元共治。 据新华社

嫦娥六号月壤中发现陨石残 留物有助解释月球水来源

我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。 据新华社

贵州花江峡谷大桥无绳 蹦极测试视频引热议



州桥试流泛中处全评网目者近江绳频,注沙人中区认于戏日峡蹦在引。袋下,内为"",谷极网发画从方视,该勇另贵大测上广面高安频有项敢有

不少网友担心安全问题。

10月20日,花江峡谷大桥无绳蹦极项目一位工作人员介绍,该项目中,体验者不系绳索,从蹦极台跳下,落入一张约170平方米的巨大安全网中,随后,安全网下降至底部平台,体验者离开。

该工作人员称,蹦极台到地面的高度是60米,项目提供的蹦极高度在20~50米,游客可以自行选择。项目定价1688元,60岁以上的老人、有心脏病或高血压的游客不能参加,体验者体重需在40~90公斤。

对于部分网友担心的安全问题,其表示,安全网材质牢固,且网下还有一张网,同时,绑住安全网四角的钢丝绳,除了主受力的绳子外,还各有一根副绳,均能起到二次保护作用。此外,工作人员会对风速进行监测,如果天气不适合蹦极,会将该项目关闭。

据《潇湘晨报》



讲文明 树新风 公益广告

