

最高检启动2025年跨省交叉巡回检察

新华社 刘硕

记者8月26日从最高人民检察院获悉,2025年跨省交叉巡回检察已于日前启动。据悉,这是截至目前最高检组织的规模最大、覆盖范围最广的跨省交叉巡回检察,并首次同步开展

监狱、未成年犯管教所、看守所巡回检察,涉及湖北、福建等十地相关监管场所。

为做好此次跨省交叉巡回检察,最高检抽调陕西、辽宁等地检察干警组成十个巡回检察组。本次跨省交叉巡回检察要求各组聚焦监管执法、刑罚执行等

工作存在的深层次问题,并根据巡回检察需要辐射至社区矫正等领域,监督和支持监管场所进一步提升工作质效,同时重点对检察履职情况进行检查。并且,要聚焦“牢头狱霸”、违禁品管控、违规“捎买带”等重点领域和关键环节深入开展工作。

过火面积逾6万公顷 葡萄牙有记录以来 最大林火受控

葡萄牙国家应急和民防局说,在该国中部地区延烧了11天的林火于24日得到控制,但25日仍有近千名消防员待命,以防止这起该国有记录以来规模最大的林火势头再起。这起林火过火面积达64451公顷。

法新社援引葡萄牙官员的话报道,这起林火由雷击触发,波及葡萄牙科英布拉区、瓜达区和布朗库堡区的7个市镇。民防系统25日没有监测到新火情爆发。

葡萄牙自然与森林保护研究所说,这起林火是该国有记录以来规模最大的森林大火。此前最大的林火发生在2017年10月,烧毁了5.3万公顷土地。

受高温天气影响,葡萄牙今夏野火肆虐。根据欧洲森林火灾信息系统22日发布的数据,今年以来葡萄牙野火已波及超过27.8万公顷土地。

韩国首尔新增 日间无人驾驶公交车线路

韩国首都首尔定于9月晚些时候正式推出一条日间无人驾驶公交车线路,现阶段正在试运行。与以往推出的无人驾驶公交车不同,此次使用的车辆完全不设司机专座、也不设方向盘,因而自动化程度更高。

韩国多家媒体报道,这条公交车环线总长约4.8公里,往返于首尔市中心的清溪川广场和广藏市场,运行时间为工作日的10时至17时,周末及公共假日不运行。

两辆无人驾驶公交车将投入运行,每辆车设有11个座位,配有显示屏以及轮椅升降设施。虽然车上不设司机专座,但是会安排一名安全管理人员随车。

这条公交线路本月22日启动试运行,将展开一系列安全测试,预计9月晚些时候正式运行。按照设想,该公交车线路初始阶段免费,待运行成熟后将改为收费服务。

知名车队在意大利 遭遇“偷自行车的人”

意大利有部著名电影《偷自行车的人》。如今一支自行车队真的在意大利遇到了“偷自行车的人”。

知名公路自行车队“维斯玛-租辆自行车”队(简称维斯玛队)25日报告说,该车队24日晚在意大利都灵附近一家酒店下榻时,“数辆”自行车被盗。这支车队刚刚在环西班牙自行车赛第二赛段拔得头筹,正准备25日的第三赛段比赛。

维斯玛队25日在声明中说:“昨晚,我们机械师的卡车被人强行撬开,数辆自行车被盗……我们的机械师团队正在努力确保车队为(环西班牙自行车赛)第三赛段做好充分准备。(意大利)警方已对此事启动调查。”

车队没有说明被盗自行车数量。据意大利《体育报》报道,共有18辆自行车被盗,总价值约25万欧元(约合209.3万元人民币)。下榻同一酒店的另两支车队设备无虞。

2025年环西自行车赛23日在都灵开赛,预定9月14日在西班牙马德里落幕,比赛路线跨越四个国家。第三赛段在意大利境内进行,全程134.6公里,终点设在意大利阿尔卑斯山区的切雷斯。



海河之畔迎盛会

2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日在天津举行。随着峰会日益临近,天津街头巷尾的“上合元素”悄然增多,迎接盛会的氛围日益浓厚。

新华社 赵子硕

历经4次手术 “折叠男孩”告别“折叠人生”

新华社 董小红 刘坤

曾因反向折叠180度被医生断言“活不过13岁”,趴在瑜伽垫上完成高考的山东男孩姜延琛,近日在成都历经4次高风险手术,26日出院,并即将重返校园。

这场由成都京东方医院脊柱外科梁益建团队完成的生命脊柱矫形“奇迹”,让姜延琛告别了“折叠人生”,重获新生。

姜延琛2岁时,身体开始出现异常——走路脚后跟不着地、无法自主蹲下,被确诊为跟腱挛缩。原以为这只是成长路上的小插曲,然而,更艰难的考验却悄然袭来。

起初,他后仰的头还能被人轻轻扶正,后来脖子逐渐发硬;初三时,脖子折叠贴到后背;再往后,身体逐渐成“Z字形”畸形,头和脊柱之间仅有一只手厚度的间隙。

母亲于梅英带着他奔波于各大医院,得到的却是令人绝望的答案——一种罕见的先天性肌肉病,病因不明。姜延琛从此成了“反向折叠”患者。

虽病情持续恶化,姜延琛却未向命运低头,在学习上从未放弃,他努力适应身体变化,跪坐在椅子上坚持上学。

母亲于梅英看在眼里、疼在心里,却全力支持儿子。她每天在家与学校间往返数趟,接送儿子上学、回家吃饭;学校的

老师和同学也伸出了援手……就这样,姜延琛“折叠”着读完了高中。2022年,他趴在瑜伽垫上完成高考,以超出山东二本分数线近60分的成绩被德州学院录取。

然而,进入大学后,姜延琛的病情日益恶化。2023年5月,姜延琛因畸形导致呼吸困难,被诊断为脊柱反向折叠严重畸形,情况危急。在网上了解到成都医生梁益建此前的相关治疗案例后,他决定赴成都求医。

事实上,作为国内极重度脊柱畸形治疗领域的专家,梁益建早已在网上关注到姜延琛的励志故事。

梁益建回忆说,2024年姜延琛来到成都就医时,病情已岌岌可危,随时可能引发脑水肿、昏迷。他向家属坦诚,“不手术,很可能致命;做手术,风险极高但有希望。”

梁益建团队在极重度脊柱侧弯矫正领域经验丰富,积累了大量病例。成功的案例让家属看到了希望,坚定地选择在成都治疗。

这场手术的难度远超常规脊柱矫形,根源在于脊柱反向折叠的特殊性。与常见“驼背”(正向折叠)不同,反向折叠患者的脊柱向反方向弯曲、拉长,胸腔薄如纸,肋骨无法膨胀,膈肌因胸腹腔高压难以下降。“从肚子上摸甚至能摸到主动脉,呼吸空间非常狭小,引起了呼吸衰

竭。”梁益建说。

“就像在深井里操作,周围全是重要器官。”梁益建介绍,医疗团队创新采用“反向截骨”方案,将拉长的脊柱矫正成类似“驼背”的状态以创造空间。

从2024年12月到2025年6月,梁益建团队先后为姜延琛开展了4次手术,矫正约170度。

8月6日,姜延琛在病房迎来21岁生日,已能坐在病床上的他看着大家的正脸,“和以前的20年分道扬镳,我将迎来新的人生。”

姜延琛的“重生之路”也离不开康复治疗。康复治疗师杨潇为他确定了严谨细致的康复计划,精准到每块肌肉、每次呼吸。

自去年8月入院以来,姜延琛每天训练10多个动作,每个都需反复训练上百次,平均每天训练6小时,总时长约2000小时。“有的时候都不想睁开眼,因为睁开眼睛就又要锻炼了。”他坦言。

虽然历经磨难,但情况在一步步好转。8月13日,姜延琛首次尝试步行并顺利完成——在助行器的辅助下实现了独立行走,且活动过程中,他的呼吸与心率都展现出良好的适应性。

如今,姜延琛即将重返他心心念念的校园。“我还要到处走走看看,好好生活。”话语间,他满是对未来的无限憧憬。